

11–14 | 04 | 2023



СВЯЗЬ 20 SVIAZ 2023

• 22–31
декада
науки и технологий

35-я юбилейная международная выставка
«Информационные и коммуникационные технологии»

35th Anniversary International Exhibition
for Information and Communications Technology

Экспозиция «Навитех» —
«Навигационные системы, технологии и услуги»
Navitech Display of Navigation Systems,
Technologies and Services



www.sviaz-expo.ru

12+



В рамках
Within



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



Комитет Государственной Думы
Федерального Собрания Российской Федерации
по науке и высшему образованию

При поддержке
Supported by



Департамент
информационных
и телекоммуникаций
года Москвы

НП "ГЛОНАСС"
Федеральный спутниковый оператор

автомобильных
технологий и
массовых коммуникаций

Под патронатом
Under auspices of



Министерство
науки и
образования
 Российской Федерации



Российское
космическое
 агентство



Организатор
Organised by



ЭКСПОЦЕНТР



РОССИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

Россия, Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

23–26.10.2023



www.technoforum-expo.ru



www.rusweld-expo.ru



www.reklama-expo.ru



ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

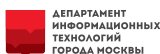
35-я юбилейная международная
выставка информационных
и коммуникационных технологий

СВЯЗЬ 2023 SVIAZ 2023



РОССИЯ, МОСКВА,
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ
КОМПЛЕКС «ЭКСПОЦЕНТР»
EXPOCENTRE FAIRGROUNDS,
MOSCOW, RUSSIA

МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



Комитет Государственной Думы
Федерального Собрания Российской Федерации
по науке и высшему образованию

Федеральная служба по надзору
в сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций

Автонет
Национальная технологическая
инициатива



www.sviaz-expo.ru

35th International Exhibition for
Information and Communications
Technology

11–14 | 04 | 2023

ОРГАНИЗATOR: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
ORGANISED BY EXPOCENTRE AO

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

- МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- ДЕПАРТАМЕНТА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ г. МОСКВЫ
- КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ФС РФ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕМУ ОБРАЗОВАНИЮ
- ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ (РОСКОМНАДЗОР)

SUPPORTED BY

- MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE OF THE RUSSIAN FEDERATION
- MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE RUSSIAN FEDERATION
- MOSCOW CITY DEPARTMENT OF INFORMATION TECHNOLOGIES
- RUSSIAN STATE DUMA COMMITTEE FOR SCIENCE AND HIGHER EDUCATION
- THE RUSSIAN FEDERAL SERVICE FOR SUPERVISION OF COMMUNICATIONS, INFORMATION TECHNOLOGY, AND MASS MEDIA (ROSKOMNADZOR)

ПОД ПАТРОНАТОМ
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РФ
UNDER THE AUSPICES OF RUSSIAN CHAMBER
OF COMMERCE AND INDUSTRY

ЭКСПОЦЕНТР



СВИДЕТЕЛЬСТВО

2023

№ 12

Международная выставка

«СВЯЗЬ-2023»

*проходит под патронажем
Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации*

ПРЕЗИДЕНТ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ


С.Н. КАТЫРИН





35-я юбилейная международная
выставка информационных
и коммуникационных технологий



СВЯЗЬ 2023

35th International Exhibition for
Information and Communications
Technology

Содержание

| | |
|---|---------|
| Приветствия..... | 5—17 |
| План-схема ЦВК «Экспоцентр»..... | 18—19 |
| Алфавитный список участников выставок | 23—69 |
| ИКТ производители КНР | 52—55 |
| Указатель участников выставок по странам..... | 70—72 |
| Список продуктов, услуг и фирм выставки..... | 78—80 |
| Программа мероприятий..... | 135—105 |
| Контактная информация..... | 140 |

Contents

| | |
|---|---------|
| Welcome Messages..... | 5—17 |
| Expocentre Fairgrounds Floor Plan | 18—19 |
| Alphabetical List of Exhibitors..... | 26—69 |
| China ICT enterprises | 52—55 |
| List of Exhibitors as to Countries | 74—76 |
| List of Products, Services and Exhibitors | 107—132 |
| Events Programme | 137—139 |
| Contact Details..... | 140 |



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ТПП РФ)

Адрес: Россия, 109012,
Москва, ул. Ильинка, д. 6/1, стр. 1

Справочная:
Тел.: (495) 620-00-09; факс: (495) 620-03-60
Эл. почта: tpprf@tpprf.ru
Сайт: www.tpprf.ru

Торгово-промышленная палата Российской Федерации содействует развитию отечественного предпринимательства и экономики, основываясь на национальных традициях и с учётом мирового опыта.

Палата представляет интересы российских предпринимателей в отношениях с органами власти, содействует созданию условий, благоприятных для становления социально-ориентированной рыночной экономики, оказывает помощь в формировании правовой среды и инфраструктуры предпринимательской деятельности.

Система ТПП РФ сегодня — это:

- ✓ более 150 торгово-промышленных палат в субъектах Российской Федерации;
- ✓ 240 представительств и филиалов в 400 городах и муниципальных образованиях;
- ✓ более 200 на федеральном и 750 на региональном уровне бизнес-ассоциаций, представляющих основные секторы российской экономики;
- ✓ более 70 крупных компаний, эффективно работающих в ключевых отраслях экономики;
- ✓ более 53 тысяч предприятий и организаций различных форм собственности;
- ✓ 22 комитета и 14 советов ТПП РФ по различным направлениям деятельности и отраслям предпринимательства;
- ✓ более 1250 общественных формирований созданы торгово-промышленными палатами в регионах;
- ✓ деятельность представительств и почетных представителей ТПП РФ за рубежом охватывает более 40 государств;
- ✓ более 70 деловых советов с зарубежными странами, направленных на развитие взаимовыгодного сотрудничества между российскими и зарубежными предпринимателями.

Представляя интересы отечественного бизнеса от малых компаний до крупных промышленных и финансовых групп, ТПП РФ охватывает все сферы экономики — промышленность, внутреннюю и внешнюю торговлю, сельское хозяйство, финансовую систему, услуги и т.д.



Уважаемые коллеги!

Рад приветствовать участников Российской недели высоких технологий - 2023.

Сегодня повышение конкурентоспособности в сфере цифровых технологий и радиоэлектронной промышленности выходит на передний план. Интеграция современных технологий в производственные цепочки обеспечивает рост объемов производства, помогает создавать более совершенные продукты, что в итоге положительно отражается на качестве жизни каждого гражданина.

Вместе с тем укрепление технологического суверенитета государства, интенсификация процесса замещения зарубежного программного обеспечения и электронной компонентной базы на предприятиях промышленности остаются приоритетными целями работы Правительства Российской Федерации. В этой работе мы сконцентрированы на развитии ключевых технологий, являющихся основой независимости российских промышленных компаний, а также на консолидации уже наработанного научно-технического задела. Убежден, что только тесная кооперация государства и бизнеса позволит противостоять вызовам, стоящим перед нами сегодня. Желаю всем участникам мероприятия установления новых контактов и продуктивного взаимодействия.

Заместитель Председателя Правительства
Российской Федерации – Министр
промышленности и торговли
Российской Федерации
Д.В. Мантуров

**Приветствие участникам
и гостям Российской недели
высоких технологий - 2023**

**Welcome address to exhibitors
and visitors to the Russian Week
of High Technologies 2023**

Dear colleagues,

I am happy to welcome the participants in Russian Week of High Technologies 2023.

Today, increasing competitiveness in the digital and electronic industries is at the forefront. Integrating advanced technology into production chains increases production volumes and helps to create better products, which ultimately has a positive impact on the quality of life of every citizen.

At the same time, strengthening the technological sovereignty of the state and intensifying the process of substitution of foreign software and electronic component base at industrial enterprises remain priorities of the Russian Government. In this work, we are focused on the development of key technologies, which are the basis for the independence of Russian industrial companies, as well as on consolidation of the scientific and technical groundwork that has already been gained.

I am positive that only close cooperation between the state and business will make it possible to meet the challenges facing us today. I wish all the participants in the event new business leads and productive cooperation.

Denis Manturov

Deputy Prime Minister
of the Russian Federation –
Minister of Industry and Trade
of the Russian Federation

АО «ЭКСПОЦЕНТР» – компания системы ТПП РФ приглашает к участию в российских экспозициях любого формата на зарубежных выставках

ВИДЫ УЧАСТИЯ

- Участие в составе экспозиции
- Бизнес-миссии
- Заочное участие

КОМПЛЕКС УСЛУГ

- Администрирование мероприятия
- Дизайн и строительство стенда
- Транспортно-экспедиторские услуги
- Подготовка деловой программы
- Выпуск рекламной продукции

МЕДИАКАМПАНИЯ

- Российские и зарубежные СМИ и интернет-ресурсы
- Электронные рассылки:
 - 180 территориальных ТПП
 - 35 представителей в 40 странах
 - Отраслевые объединения – члены ТПП РФ
- Сайты ТПП РФ и «ЭКСПОЦЕНТРА»
- Социальные сети



ПРОДВИЖЕНИЕ
российских товаров
на зарубежные рынки

ПРИВЛЕЧЕНИЕ
инвестиций
в российскую экономику

ПОВЫШЕНИЕ
международного
авторитета России

Организатор



При поддержке



Отдел зарубежных выставок

Тел.: +7 (499) 795-39-48, 795-38-08
E-mail: world@expocentr.ru
<https://world.expocentr.ru>



Дорогие друзья!

Приветствую вас на Российской неделе высоких технологий!

Неделя является одним из масштабных и значимых событий в сфере информационных технологий, связи и массовых коммуникаций.

Минобрнауки России рассматривает Российскую неделю высоких технологий как эффективную площадку для профессионального диалога специалистов IT-отрасли, руководителей вузов и научных организаций. Особый статус межотраслевой платформы по обмену опытом внедрения цифровой инфраструктуры подтверждает включение мероприятия в программу Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации.

В настоящее время система высшего образования страны активно перестраивается, направляет колоссальные ресурсы на обеспечение технологического суверенитета России. Университеты осознанно изменяют свои бизнес-процессы. В вузах страны работают проректоры по цифровизации, успешно решаются задачи по внедрению новых технологических решений в учебный процесс и исследования. В частности, более 100 вузов – участников программы «Приоритет-2030» реализуют модули дополнительного цифрового обучения.

Уверен, что в экспозиции Российской недели высоких технологий будут представлены новейшие разработки отечественных ученых, которые найдут свое практическое применение.

Желаю вам продуктивной работы, взаимовыгодных профессиональных контактов и успеха во всех начинаниях.

Министр науки
и высшего образования
Российской Федерации
В.Н. Фальков

Приветствие участникам и гостям Российской недели высоких технологий - 2023

Welcome address to exhibitors and visitors to the Russian Week of High Technologies 2023

Dear friends,

Welcome to Russian Week of High Technologies!

The week is one of the biggest and most important events in the field of information technology, communications and mass media.

The Russian Ministry of Science and Higher Education considers Russian Week of High Technologies to be an effective platform for professional dialogue between IT professionals, heads of universities, and research organisations. The special status of this interdisciplinary platform for sharing experience in implementing digital infrastructure is confirmed by the inclusion of the event in the programme of the Decade of Science and Technology in the Russian Federation.

Russia's higher education system is being actively rebuilt, directing enormous resources towards ensuring this country's technological sovereignty. Universities are consciously changing their business processes. They have vice-rectors for digitalisation and are successfully addressing the challenges of introducing new technological solutions into the teaching process and research. In particular, more than 100 higher education institutions participating in the Priority 2030 programme are implementing additional digital learning modules.

I am positive that Russian Week of High Technologies will show the latest developments by Russian scientists, which will soon find practical application.

I would like to wish all of you productive work, mutually beneficial professional contacts, and success in all your endeavours.

Valery Falkov
Minister of Science
and Higher Education
of the Russian Federation



От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации приветствую участников, гостей и организаторов Российской недели высоких технологий - 2023!

Информационные и коммуникационные технологии уверенно занимают ведущие позиции в экономике и промышленном производстве страны, определяют главные векторы дальнейшего технологического развития общества. Они обеспечивают эффективную работу отечественного бизнеса, социальных институтов, преображают науку, образование, культуру, делают их более доступными и удобными для общения людей.

Российская неделя высоких технологий - 2023, объединяя сразу несколько конгрессно-выставочных мероприятий, аккумулирует в себе широкие инновационные возможности инфокоммуникационной отрасли, является уникальной площадкой для профессионального общения и выработки оптимальных бизнес-стратегий.

Важно, что Неделя продолжит реализацию программы Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации и, уверен, внесет значимый вклад в развитие проекта «НТИ Экспо», нацеленного на ускоренное внедрение технологических достижений в производственные процессы.

Желаю участникам, гостям и организаторам Российской недели высоких технологий - 2023 результативных деловых контактов, успешной работы и отличных результатов!

Президент
Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации
С.Н. Катырин

Приветствие участникам и гостям Российской недели высоких технологий - 2023

Welcome address to exhibitors and visitors to the Russian Week of High Technologies 2023

On behalf of the Russian Chamber of Commerce and Industry, I would like to welcome the exhibitors, visitors and organisers of Russian Week of High Technologies 2023!

Information and communication technologies confidently occupy a leading position in the economy and industrial production of this country and determine the main trends of the further technological development of society. They ensure the efficient operation of Russian business and social institutions, transform science, education and culture, and make them more accessible and convenient for people.

Russian Week of High Technologies 2023 brings together several congresses and exhibitions and accumulates a wide range of innovative opportunities of the information and communication industry. It is a unique platform for professional networking and development of the best business strategies.

It is very important that the Week will continue the implementation of the Decade of Science and Technology in the Russian Federation. I am positive, it will make a significant contribution to the development of the NTI Expo project, aimed at accelerating the introduction of technological advances into production processes.

I would like to wish the exhibitors, visitors and organisers of Russian Week of High Technologies 2023 fruitful business contacts, successful work and excellent results!

Sergey Katyrin
President
of the Russian Chamber
of Commerce and Industry



CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY OF THE RUSSIAN FEDERATION

Address: Bldg. 1,6/1, Ilyinka Str.,
Moscow, 109012, Russia

Information:

Phone: +7-495-620-0009; Fax: +7-495-620-0360

E-mail: tpprf@tpprf.ru

Internet: www.tpprf.ru

The Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation (The RF CCI) makes its contribution to the development of the national economy on the basis of the long-standing native traditions and the world business practice and experience.

The RF CCI represents the interests of Russian entrepreneurs in its relations with government authorities, creating favorable conditions for establishing a socially-oriented market economy, providing assistance in building an appropriate legal environment and business infrastructure.

At present the system built up by the Russian Chamber of Commerce and Industry comprises:

- ✓ 150 chambers of commerce and industry,
- ✓ 240 representative offices and branches in 400 cities and municipalities,
- ✓ over 200 Federal-level and 750 regional-level entrepreneurs' trade associations representing the key sectors of the Russian economy,
- ✓ over 70 major companies delivering efficient performance in the key leading sectors of the country's economy,
- ✓ over 53,000 enterprises and organizations in various ownership categories,
- ✓ 22 RF CCI committees and 14 councils responsible for various lines of activities and business sectors,
- ✓ more than 1,250 public formations set up by territorial chambers in the regions,
- ✓ more than 30 representative offices of the Chamber abroad, covering 40 countries,
- ✓ more than 70 business councils with foreign countries aimed at developing mutually beneficial cooperation between Russian and foreign entrepreneurs.

Representing the interests of domestic business from small companies to large industrial and financial corporations, the CCI of the Russian Federation covers all spheres of the economy — industry, domestic and foreign trade, agriculture, financial and other services, etc.

Приветствие участникам и гостям Российской недели высоких технологий - 2023



Уважаемые коллеги!

Приглашаю вас принять участие в Российской неделе высоких технологий - 2023 («РНВТ-2023»), которая состоится с 11 по 14 апреля 2023 г. в Центральном выставочном комплексе «ЭКСПОЦЕНТР»!

Это крупнейшее в стране конгрессно-выставочное мероприятие в сфере информационных технологий и телекоммуникаций, уникальная площадка для общения профессионалов, демонстрации достижений и определения трендов развития отрасли.

Российская неделя высоких технологий имеет долгую и замечательную историю. Ее началом стало проведение в 1975 году выставки «Связь», которая и сегодня является масштабным и значимым событием.

Особую актуальность Российской неделе высоких технологий придает ее включение в программу Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации (2022–2031 гг.), объявленного Президентом России В.В. Путиным.

«РНВТ» традиционно проходит при поддержке Комитета Государственной Думы ФС РФ по науке и высшему образованию, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Министерства науки и высшего образования РФ, Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, Центра компетенций по импортозамещению в сфере ИКТ, НП «ГЛОНАСС» и является важным этапом реализации проекта «НТИ Экспо», призванного содействовать внедрению технологических достижений в промышленное производство.

«РНВТ-2023» объединяет 35-ю юбилейную Международную выставку информационных и коммуникационных технологий «Связь-2023», экспозицию навигационных систем, технологий и услуг «Навитех», XVI Международный навигационный форум, стратегическую сессию «Цифровая трансформация российской экономики: приоритеты, кадры, законы», форум «Связь-2023», форум «Российский софт: эффективные решения для цифровой экономики» и другие отраслевые мероприятия.

Ключевыми темами дискуссий станут обеспечение цифрового суверенитета, развитие и внедрение отечественных технологий на предприятиях и компаниях отрасли, меры государственной поддержки, экспортные возможности российского оборудования.

Уверен, что Российская неделя высоких технологий - 2023 будет способствовать динамичному развитию сферы информационных технологий и телекоммуникаций.

Заместитель Председателя
Комитета Государственной Думы ФС РФ
по науке и высшему образованию,
Председатель Оргкомитета
«НТИ Экспо»
В.М. Кононов

Welcome address to exhibitors and visitors to the Russian Week of High Technologies 2023

Dear colleagues,

I would like to invite you to take part in Russian Week of High Technologies 2023 (RWHT 2023) to be held on 11-14 April, 2023 at EXPOCENTRE Fairgrounds.

This is the country's largest congress and exhibition event in the field of information technology and telecommunications, a unique platform for professionals to network, demonstrate achievements and identify industry development trends.

Russian Week of High Technologies has a long and remarkable history. It began with the Sviaz exhibition in 1975, which is still a large-scale and significant event today.

The Russian Week of High Technologies is particularly relevant due to its inclusion in the Programme of the Decade of Science and Technology in the Russian Federation (2022-2031) announced by the President of Russia Vladimir Putin.

Russian Week of High Technologies is held with the support of the State Duma Committee on Science and Higher Education, the Russian Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media, the Russian Ministry of Industry and Trade, the Russian Ministry of Science and Higher Education, the Federal Service for Supervision of Communications, Information Technology and Mass Media, the Competence Center of Import Substitution in the ICT Sector, and GLONASS Union. The Week is an important stage of the NTI Expo project designed to promote implementation of advanced technologies in the industry production.

The Week includes the 35th edition of the International Exhibition for Information and Communications Technology - Sviaz 2022, the Navitech 2023 Showcase of Navigation Systems, Technologies and Services, the 16th International Navigation Forum, the Strategic Session on Digital Transformation of the Russian Economy: Priorities, People, Laws, the Sviaz 2023 Forum, Russian Software Forum: Effective Solutions for Digital Economy and other industry events.

The key topics of the discussions will be ensuring digital sovereignty, development and implementation of Russian technologies at enterprises and companies in the industry, state support measures, and export opportunities for Russian equipment.

I am confident that Russian Week of High Technologies 2023 will contribute to the dynamic development of information technologies and telecommunications.

Vladimir Kononov

Deputy Chairman of the
Russian State Duma Committee
on Science and Higher Education
Chairman of the NTI Expo
Organising Committee

Приветствие участникам и гостям Российской недели высоких технологий - 2023

Рад приветствовать участников и гостей Российской недели высоких технологий - 2023 на площадке «ЭКСПОЦЕНТРА»!

Выставочно-конгрессная Неделя этого года, посвященная высоким технологиям, представляет профессиональным посетителям обширную программу событий, включающую в себя форум и выставку «Связь-2023», международный форум «Автонет-2023», XVI Международный навигационный форум / III Конгресс «Сфера», экспозицию навигационных систем, технологий и услуг «Навитех-2023», форум «Российский софт: эффективные решения для цифровой экономики», а также многие другие мероприятия, актуальные для отраслевых специалистов.

В этом сезоне «РНВТ» проводится в рамках программы Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации, реализуя инициативу «Проектирование будущего». Цель инициативы – привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок для участия в решении стратегических задач, стоящих перед российской экономикой. РНВТ-2023 является очередным этапом реализации проекта «НТИ Экспо», призванного содействовать внедрению современных технологических достижений в промышленное производство.

Центральное событие Российской недели высоких технологий - 2023 – международная выставка «Связь-2023» – официально пользуется поддержкой Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по науке и высшему образованию, Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, Департамента информационных технологий города Москвы. Патронат выставки осуществляют Торгово-промышленная палата Российской Федерации. Выставка проводится также при участии Центра компетенций по импортозамещению в сфере ИКТ, Ассоциации разработчиков программных продуктов «Отечественный софт», НП «ГЛОНАСС», Ассоциации «ГЛОНАСС / ГНСС-Форум», Национальной технологической инициативы «АВТОНЕТ».



Более 200 компаний из России и зарубежья представляют на выставке новинки выпускаемой продукции и инновационные технологические решения.

Важно отметить, что каждая четвертая компания, пришедшая с экспозицией на «Связь-2023», участвует в выставке впервые. Такая динамика наглядно демонстрирует бурное развитие отрасли связи и телекоммуникаций, подчеркивает важность участия руководителей и специалистов инфокоммуникационного бизнеса в выставке и других мероприятиях Российской недели высоких технологий - 2023.

Значимым событием выставочного проекта «Связь» этого года станет возвращение после трехлетнего перерыва национального павильона КНР, организованного в партнерстве с Китайским комитетом содействия развитию международной торговли (CCPIT) и Тайваньской ассоциацией производителей электрической и электронной продукции (TEEMA).

Деловая программа выставки «Связь-2023», как всегда, будет насыщенной и разнообразной. К участию в наиболее значимых мероприятиях приглашены представители Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

В целом Российская неделя высоких технологий - 2023 предоставит своим участникам большой выбор возможностей для деловых коммуникаций и профессионального общения с коллегами.

Желаю участникам и гостям РНВТ-2023 и выставки «Связь-2023» успешных бизнес-контактов, новых интересных проектов и надежных партнеров для их дальнейшей реализации!

Генеральный директор
АО «ЭКСПОЦЕНТР»
А.Г. Вялкин

Welcome address to exhibitors and visitors to the Russian Week of High Technologies 2023

I would like to welcome the exhibitors and visitors to Russian Week of High Technologies 2023 at EXPOCENTRE Fairgrounds!

This year's high-tech week offers professional visitors an extensive programme of events, including the Sviaz 2023 exhibition and forum, the Autonet 2023 international forum, the 16th International Navigation Forum / the 3rd Sphere Congress, the Navitech 2023 display of navigation systems, technologies and service, the Russian Software Forum: Effective Solutions for the Digital Economy, as well as many other events important for industry professionals.

This season, Russian Week of High Technologies is being held as part of the Decade of Science and Technology in the Russian Federation, implementing the Designing the Future initiative. The aim of the initiative is to attract talented young people into R&D in order to participate in solving the strategic challenges facing the Russian economy. RWHT 2023 is the next stage in the implementation of the NTI Expo project, which aims to promote the introduction of modern technological advances into industrial production.

The key event of RWHT 2023 is Sviaz 2023, the show that is officially supported by the Russian Ministry of Industry and Trade, the Russian Ministry of Science and Higher Education, the Russian State Duma Committee on Science and Higher Education, the Russian Federal Service for Supervision of Communications, Information Technology and Mass Media, and the Moscow City Department of Information Technologies. It is also held under the auspices of the Russian Chamber of Commerce and Industry and with the participation of the Competence Center of Import Substitution in the ICT Sector, the Russian Software Products Association "Russian Software", the GLONASS Union, the GLONASS/GNSS Forum Association, and the AUTONET National Technology Initiative.

More than 200 companies from Russia and other countries will exhibit new products and innovative technological solutions.

It is important to note that every fourth company exhibiting at Sviaz 2023 is a newcomer. This fact clearly demonstrates the rapid development of the telecommunications industry and underlines the importance of participation of executives and specialists of the information and communication business in exhibitions and other events of Russian Week of High Technologies 2023.

A highlight of this year's Sviaz will be the return of China's national pavilion after a three-year hiatus. The pavilion is organised in partnership with CCPIT – the China Council for the Promotion of International Trade, and TEEMA – the Taiwan Electrical and Electronic Manufacturers' Association.

As always, the RWHT conference programme will be rich and diverse. Representatives of the Russian Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media have been invited to participate in the most important events.

Overall, Russian Week of High Technologies 2023 will provide its participants with a wide range of opportunities for business and professional networking.

I would like to wish the exhibitors and visitors to Russian Week of High Technologies 2023 and Sviaz 2023 successful business networking, new interesting projects and reliable partners for their implementation!

Alexey Vyalkin
General Director
EXPOCENTRE AO

**Дорогие друзья!**

Я приглашаю вас на XVI Международный навигационный форум Российской недели высоких технологий и экспозицию «Навигационные системы, технологии и услуги» в «ЭКСПОЦЕНТРЕ» на Красной Пресне.

В это непростое для страны время наш рынок продолжает развиваться. Формулируя задачи предстоящей работы, мы будем опираться на мировые практики и тренды, выслушаем мнения авторитетных экспертов и специалистов отрасли. В рамках форума мы постараемся определить вектор дальнейшего развития рынка, подготовить основу для построения технологического суверенитета.

Международный навигационный форум – это основополагающее мероприятие, в ходе которого формируется консолидированная позиция различных компаний, организаций, бизнеса и власти. Главными темами форума в этом году станут: применение навигационных технологий в различных областях экономики, перспективы операторского бизнеса телекоммуникаций, состояние геоинформационных систем, тренды транспортной телематики.

В особом фокусе внимания нашего мероприятия остается космическая программа «Сфера», которая в скором будущем станет стартовой площадкой многих коммерческих сервисов, основанных на использовании спутниковых технологий навигации и связи с глобальным покрытием. Желаю всем участникам и гостям выставки и форума плодотворной работы и успешных проектов в ближайшие годы!

Председатель Совета НП «ГЛОНАСС»,
руководитель рабочей группы
НТИ «Автонет»

А.О. Гурко

**Приветствие участникам
XVI Международного навигационного
форума, экспозиции «Навитех-2023»
и конгресса «Сфера»****Welcome Message to the participants
of the 16th International Navigation
Forum, the Navitech 2023 Salon
and the Sfera Congress****Dear friends,**

I would like to invite you to the 16th International Navigation Forum of Russian Week of High Technologies and the Navigation Systems, Technologies, and Services showcase at EXPOCENTRE Fairgrounds.

At this difficult time for the country, our market continues to develop. In formulating the tasks of the forthcoming work, we will be guided by the world practices and trends, we will listen to the opinions of authoritative experts and specialists of the industry. As part of the forum, we will try to determine the vector of further market development and prepare the basis for building a technological sovereignty.

The International Navigation Forum is a seminal event where the consolidated position of various companies, organisations, businesses and authorities is formed. The main topics of this year's forum will be: application of navigation technologies in various fields of economy, prospects of telecommunications operators' business, the state of geo-information systems, and trends of transport telematics.

The Sphere space programme remains a special focus of our event. In the near future it will become a launching pad for many commercial services based on satellite navigation and communication technologies with global coverage. I wish all the exhibitors and visitors of the exhibition and forum fruitful work and successful projects in the coming years!

Alexander Gurko
President of GLONASS Union,
Co-head of NTI Autonet



Уважаемые коллеги!

От имени Ассоциации разработчиков программных продуктов «Отечественный софт» приветствую организаторов и участников 35-й Международной выставки информационных и коммуникационных технологий «Связь-2023»!

Традиционно выставка «Связь» является ключевой площадкой в рамках «Российской недели высоких технологий» (РНВТ), объединяющей выставки, форумы и конференции в сфере ИТ и телекоммуникаций. В 2023 году выставка отмечает юбилей, и этот факт подчеркивает особую значимость данного мероприятия для российской отрасли информационных технологий и связи. Поздравляем коллектив ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» с этим знаменательным событием!

Ассоциация разработчиков программных продуктов «Отечественный софт» объединяет более 260 российских ИТ-компаний, производителей тиражируемого ПО и транслирует консолидированную позицию российских разработчиков по ключевым вопросам развития ИТ-отрасли. Ассоциация является давним партнером выставки «Связь» и традиционно выступает соорганизатором форума «Российский софт: эффективные решения для цифровой экономики», который проходит на платформе РНВТ. В этом году на форуме мы планируем обсудить с экспертами актуальные темы развития ИТ-индустрии и формирования технологического суверенитета России. Приглашаю участников и гостей мероприятия присоединиться к дискуссии.

Уверен, что результаты Российской недели высоких технологий внесут значимый вклад в развитие отрасли разработки программного обеспечения, связи и телекоммуникаций. Искренне желаю всем участникам и гостям выставки и форума успешной работы и всего самого доброго!

Исполнительный директор
АРПП «Отечественный софт»
Р.Л. Лашин



Приветствие участникам
XVI Международного навигационного
форума, экспозиции «Навитех-2023»
и конгресса «Сфера»

Welcome Message to the participants
of the 16th International Navigation
Forum, the Navitech 2023 Salon
and the Sfera Congress

Dear colleagues,

On behalf of the Russian Software Products Association "Russian Software", I would like to welcome the organisers and participants in the 35th edition of the International Exhibition for Information and Communications Technology – Sviaz 2023!

Traditionally, Sviaz is a key platform within Russian Week of High Technologies (RWHT), which brings together exhibitions, forums and conferences for the IT and telecommunications industry. In 2023, the show will celebrate its anniversary, and this fact underlines the particular importance of the event for the Russian ICT sector. We would like to congratulate the team of EXPOCENTRE on this special occasion!

The Russian Software Products Association "Russian Software" unites more than 260 Russian IT companies and manufacturers of commercial software, and broadcasts a consolidated position of Russian developers on the key issues of IT industry development. The Association is a long-standing partner of Sviaz and traditionally acts as a co-organiser of the Russian Software Forum: Effective Solutions for the Digital Economy, which is held on the RWHT platform. This year, at the forum, we plan to discuss current topics in the development of the IT industry and the establishment of Russia's technological sovereignty. I would like to invite the RWHT exhibitors and visitors to join the discussion.

I am positive that Russian Week of High Technologies 2023 will make a significant contribution to the development of the software and telecommunications industries. I sincerely wish all the exhibitors and visitors to the show and forum successful work and all the best!

Renat Lashin

Executive Director at the Russian Software Products Association "Russian Software"

Приветствие участникам и гостям Российской недели высоких технологий - 2023



От имени Международного центра экономического и технического сотрудничества Министерства промышленности и информатизации КНР и Подсовета по электронике и информационной промышленности Китайского совета по содействию международной торговле я хотела бы приветствовать вас на Российской неделе высоких технологий 2023 года в Московском международном выставочном центре.

В последние годы под личным и стратегическим руководством глав государств Китая и России две страны поддерживают высокий уровень обменов и сотрудничества в различных областях, включая политику, торговлю и экономику, культуру. С 20 по 22 марта 2023 г. Председатель КНР Си Цзиньпин посетил Российскую Федерацию с государственным визитом, и две страны совместно подписали Совместную декларацию Китайской Народной Республики и Российской Федерации об углублении всеобъемлющего стратегического партнерства для сотрудничества в новой эпохе и Совместную декларацию Председателя КНР и Президента РФ о Плане развития ключевых направлений китайско-российского экономического сотрудничества до 2030 года, в которой указаны направления и даны ориентиры для дальнейшего укрепления и углубления китайско-российского всеобъемлющего стратегического партнерства и сотрудничества в новой эпохе и всестороннего продвижения двустороннего практического сотрудничества на высоком уровне.

Сотрудничество между Китаем и Россией в области информации и коммуникаций имеет прочную основу и широкие перспективы. В последние годы совместными усилиями государственных ведомств и деловых кругов две страны продолжают углублять практическое сотрудничество в таких областях, как строительство сетей 5G, спутниковая навигация и электронная коммерция, и достигли ряда важных результатов. Эти достижения не только повысили благосостояние населения обеих стран, но и внесли позитивный вклад в развитие глобальной информационно-коммуникационной отрасли. Российская международная выставка «Связь» - ключевое событие Российской недели высоких технологий, предоставляющее новые возможности

российским и китайским компаниям для углубления практического взаимодействия и расширения взаимовыгодного сотрудничества в таких областях, как искусственный интеллект, интернет вещей, 5G и цифровая экономика.

Являясь высококлассной платформой для международного промышленного обмена и сотрудничества в области промышленности и информационных технологий в Китае, Центр международного экономического и технического сотрудничества Министерства промышленности и информатизации КНР (Подсовет по электронике и информационной промышленности Китайского совета по содействию международной торговле) продолжает способствовать повышению международного развития цепочки поставок промышленной цепи. С 2005 года мы активно организуем участие выдающихся китайских предприятий в Российской международной выставке связи для продвижения китайско-российского промышленного сотрудничества и торгово-экономических обменов. Я рада, что в нынешней выставке участвуют 62 китайские компании, которые представляют отличные продукты и решения, охватывающие широкий спектр областей, таких как строительство и управление работой сетей мобильной связи, центры обработки данных и облачные сервисы, умные города и приложения IoT. Мы надеемся, что эти продукты и решения предоставят участникам выставки больше возможностей для сотрудничества. Желаю успешного проведения Российской недели высоких технологий - 2023! Желаю всем участникам, посетителям и организаторам удачи в работе!

Чжэн Хун

Международный центр экономического и технического сотрудничества Министерства промышленности и информатизации КНР (Подсовет по электронике и информационной промышленности Китайского совета по содействию международной торговле)

Welcome address to exhibitors and visitors to the Russian Week of High Technologies 2023

On behalf of Center for International Economic and Technology cooperation (CIETC) and the China Council for the Promotion of International Trade Electronics & Information Industry Sub-Council (CCPITECC), I would like to welcome you to Russian Week of High Technologies 2023 at the EXPOCENTRE Fairgrounds!

Over the past years, under the in-person planning and strategic guidance of the presidents of China and Russia, the two countries have always been maintaining high-level exchanges and cooperation in various fields such as politics, economy, trade, and culture. From March 20th to 22nd, President Xi Jinpin paid a state visit to the Russian Federation. The two sides signed the Joint Statement on Deepening the Comprehensive Strategic Collaborative Partnership in the New Era between the People's Republic of China and the Russian Federation, and the Joint Statement on the Development Plan for the Key Directions of Sino Russian Economic Cooperation by 2030 between the presidents of PRC and RF. This provides a direction and guidance to further consolidate the partnership and practical cooperation between the two sides. The cooperation between China and Russia in the field of information and communications enjoys solid foundation and broad prospects. Over the years, with joint efforts from government departments and business circles, Russia and China have made a series of important achievements in 5G network construction, satellite navigation system cooperation and cross-border e-commerce. These achievements have not only improved the well-being of the two peoples, but also greatly contributed to the development of the global communications industry. As an important event of Russian Week of High Technologies, SVIAZ will offer new opportunities for Chinese and Russian enterprises to deepen practical cooperation and expand mutually beneficial cooperation in fields such as artificial intelligence, IoT, 5G, and the digital economy.

CIETC & CCPITECC are committed to building an advanced platform for international exchanges and cooperation in Chinese industrial and IT fields, so as to continuously boost the international development of industrial chain and supply chain as a whole. Since 2005, we have been actively organizing outstanding Chinese enterprises to participate in SVIAZ, promoting industrial cooperation and economic and trade exchanges between China and Russia. I am glad to see that 62 Chinese enterprises participate in Russian Week of High Technologies 2023, bringing excellent products and solutions, covering multiple fields such as mobile communications network construction and operation management, data centers and cloud services, smart cities and IoT applications. We hope that these products and solutions can offer more cooperation options for all exhibitors.

To conclude, may the event a complete success, and I wish all the participants the best of luck in their work and promising future!

Zheng Hong

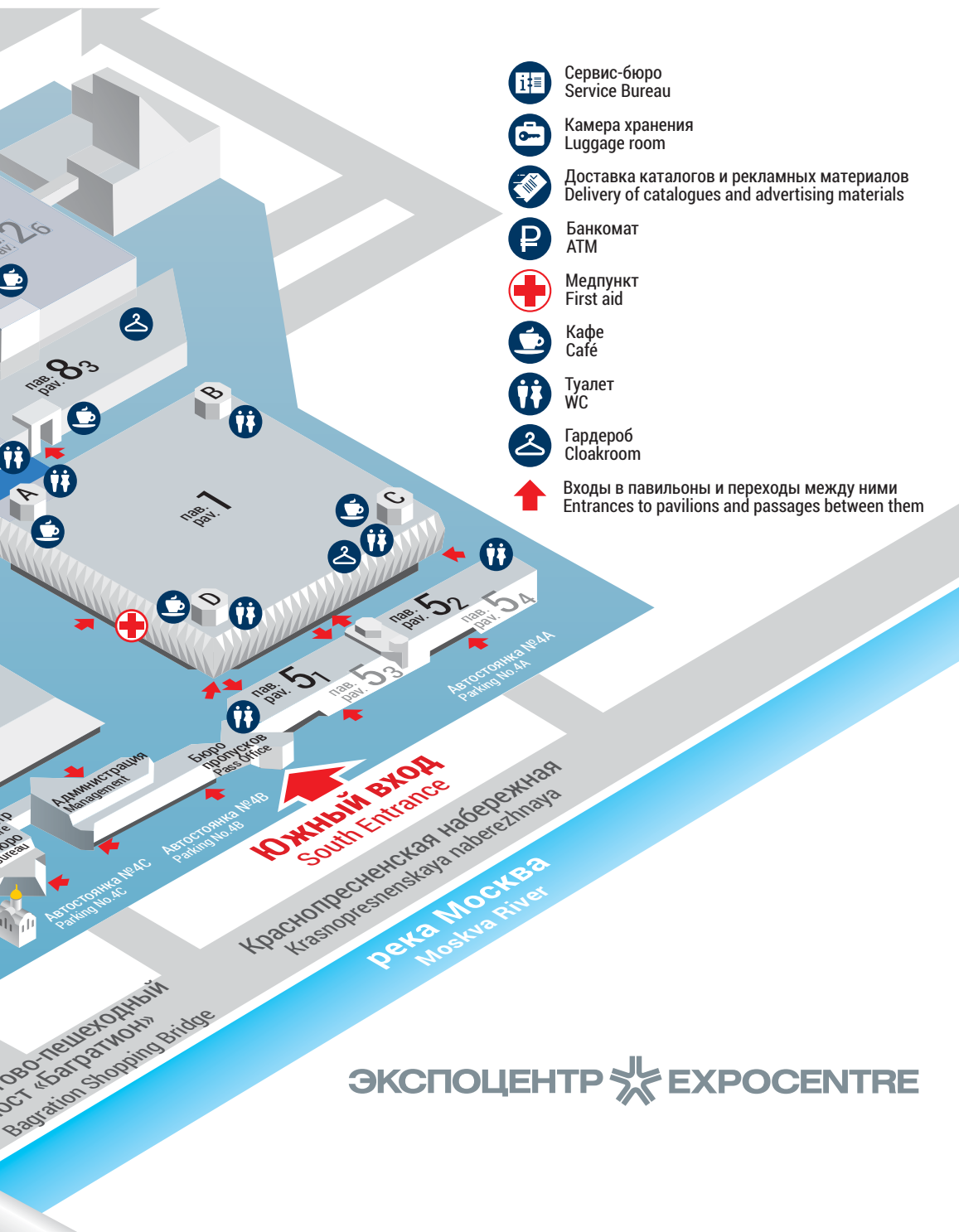
Center for International Economic
and Technology cooperation (CIETC)
China Council for the Promotion of International
Trade Electronics & Information Industry
Sub-Council (CCPITECC)

ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» Expocentre Fairgrounds



Международная выставка «СВЯЗь-2023»
International Exhibition SVIAZ 2023

СТ. М. «Выставочная»,
«Деловой центр»
Vystavochnaya,
Delovoy Tsentr
metro stations



Спонсорские возможности

Воспользуйтесь
уникальными предложениями
реализовать свои бизнес-цели
вместе с выставкой «**Связь-2024**»,
став спонсором главного события отрасли
в России!

**Новые
уникальные
опции!**



**Результат
на любом поле!**

Не является публичной офертой



Подробная информация
о содержании спонсорских пакетов
8 (800) 707-37-99 (звонок по России бесплатный)
+7 (499) 795-41-72
E-mail: info@expocentr.ru
www.sviaz-expo.ru



ЭКСПОЦЕНТР

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

11–14 | 04 | 2023



СВЯЗЬ 20 SVIAZ 23



35-я юбилейная международная выставка
«Информационные и коммуникационные технологии»

35th Anniversary International Exhibition
for Information and Communications Technology

Экспозиция «Навитех» —
«Навигационные системы, технологии и услуги»
Navitech Display of Navigation Systems,
Technologies and Services



Алфавитный
список
участников

Alphabetical
List of
Exhibitors



4-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА И ФОРУМ

RENWEX

«Возобновляемая энергетика
и электротранспорт»

20–22 ИЮНЯ 2023

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»,
павильон №3

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ



Ветроэнергетика



Солнечная энергетика



Водородная энергетика



Гидроэнергетика



Биоэнергетика, биогаз и твердое биотопливо



Микрогенерация



Энерго- и ресурсосберегающие технологии



Электротранспорт и зарядная инфраструктура

12+



www.renwex.ru

Реклама

Организатор

ЭКСПОЦЕНТР

Под патронатом



Алфавитный список участников выставки

0–9

| | |
|--------------------------|----|
| 1C-PAPUS, РОССИЯ | 29 |
| 2TEST, РОССИЯ | 29 |
| 3iTech, компания, РОССИЯ | 29 |
| 3Logic Group, РОССИЯ | 29 |

A–Z

| | |
|--|----|
| AB.Group, РОССИЯ | 29 |
| AllyNav Technology, КИТАЙ | 29 |
| ANHUI HEXU MICROWAVE TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 30 |
| ANJI QILAN TELECOM TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 30 |
| AUCTUS TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 30 |
| AXIOM JDK, РОССИЯ | 30 |
| BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD, КИТАЙ | 30 |
| BEIJING GUANG RUN TONG TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD, КИТАЙ | 30 |
| BEIJING HYSTRONE TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 30 |
| BORN CREATIVITY, РОССИЯ | 31 |
| CEL-FI™ (АЙТИ СЕЙЛЗ ГРУПП, ООО), РОССИЯ | 31 |
| CHANGZHOU LINKET ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 31 |
| CHENGDU DATANG COMMUNICATION CABLE CO. LTD, КИТАЙ | 31 |
| CHENGDU HUAJING COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, КИТАЙ | 31 |
| CHENGDU IOTROUTER TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 31 |
| CHENGDU STRONG MICRO ELECTRONIC CO. LTD, КИТАЙ | 32 |
| CHENGDU SUFATECH TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 32 |
| CHENGDU USINGWIN TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 32 |
| CS-CART, РОССИЯ | 32 |
| CYBERBOOK, РОССИЯ | 32 |
| DASHING COM-TEK CO. LTD, КИТАЙ | 32 |

| | |
|--|----|
| DONGGUAN FULIDA RUBBER CO. LTD, КИТАЙ | 33 |
| DONGGUAN WENKU DIGITAL CO. LTD, КИТАЙ | 33 |
| EDGECORE NETWORKS CORPORATION, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ) | 33 |
| EMILINK, ГРУППА КОМПАНИЙ, РОССИЯ | 33 |
| eXpress, РОССИЯ | 33 |
| FIBRESPEARCE CO. LTD, КИТАЙ | 33 |
| GALTSYSTEMS, РОССИЯ | 33 |
| GUANG ZHOU HUAHANG INDUSTRIAL CO. LTD, КИТАЙ | 33 |
| GUANGDONG ANDERSON COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, КИТАЙ | 34 |
| GUANGZHOU V-SOLUTION TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 34 |
| H&W INTERNATIONAL ELECTRONICS (HK) LTD, КИТАЙ | 34 |
| HA'AN HUIJUE NETWORK COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, КИТАЙ | 34 |
| HANGZHOU PUTIANLE CABLE CO. LTD, КИТАЙ | 34 |
| HEFEI TSD SMART TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 34 |
| HK CAPITAL, КИТАЙ | 34 |
| HOGE TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 35 |
| HUNAN ZIKUN INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 35 |
| Industrial Module, РОССИЯ | 35 |
| INFINITY, РОССИЯ | 35 |
| IVA TECHNOLOGIES, РОССИЯ | 35 |
| JIADUN GAOSHI NETWORK TECHNOLOGY CO. LIMITED, КИТАЙ | 35 |
| JIANGSU ARMORED OPTICAL TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 36 |
| JIANGSU HARVETER OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 36 |
| JIANGSU OPTICS VALLEY COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO. LTD, КИТАЙ | 36 |
| JIANGSU TRIGIANT TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 36 |
| JIANGSU UNIKIT OPTICAL TECHNOLOGIES CO. LTD, КИТАЙ | 36 |
| KENBOTONG COMMUNICATION LTD. FOSHAN, КИТАЙ | 36 |
| LLACOT (НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СВЯЗИ, ООО), РОССИЯ | 37 |
| MUCHEN INTERNATIONAL ELECTRONIC COMMERCE CO. LTD, КИТАЙ | 37 |
| NANJING HUAMAI TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 37 |
| NANJING JILONG OPTICAL COMMUNICATION CO. LTD, КИТАЙ | 37 |
| NANJING NAGASOFT CORPORATION, КИТАЙ | 37 |
| NANJING SAIMAN NETWORK TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD, КИТАЙ | 37 |
| NEW ROCK TECHNOLOGIES INC., КИТАЙ | 37 |
| NEXT MOBILE (СИМ ТЕЛЕКОМ, ООО), РОССИЯ | 38 |
| NINGBO CHENFEI NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 38 |
| NINGBO CIBO COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 38 |
| NINGBO JINGXIN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 38 |
| NINGBO OPTIMAL COMMUNICATION CO. LTD, КИТАЙ | 38 |
| OCS DISTRIBUTION, РОССИЯ | 38 |
| PCNET WIRE & CABLE CO. LTD, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ) | 38 |
| Pi.One™ (STM Labs), РОССИЯ | 39 |
| ROUTER.RU, РОССИЯ | 39 |
| SberDevices, РОССИЯ | 39 |
| ServerPoint.ru, РОССИЯ | 39 |
| SETERE (ООО «ТБИ»), РОССИЯ | 39 |
| SHENZHEN ADREAMER ELITE CO. LTD, КИТАЙ | 39 |
| SHENZHEN AODA POWER TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 39 |
| SHENZHEN BAITONG PUTIAN TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 40 |
| SHENZHEN CHINAOPTICCABLE CO. LTD (KSTCABLE), КИТАЙ | 40 |
| SHENZHEN CYX INDUSTRIAL CO. LTD, КИТАЙ | 40 |
| SHENZHEN EASY QUICK TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 40 |

| | |
|---|----|
| SHENZHEN FOUR SEAS GLOBAL LINK NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 40 |
| SHENZHEN HONGRUI OPTICAL TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 40 |
| SHENZHEN INRICO ELECTRONICS CO. LTD, КИТАЙ | 40 |
| SHENZHEN JIMI IOT CO. LTD, КИТАЙ | 41 |
| SHENZHEN JINGANG TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 40 |
| SHENZHEN JITENG NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 41 |
| SHENZHEN KSTAR SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 41 |
| SHENZHEN LONTE TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 41 |
| SHENZHEN MERRYKING ELECTRONICS CO. LTD, КИТАЙ | 41 |
| SHENZHEN MING JIE MICROELECTRONICS CO. LTD, КИТАЙ | 41 |
| SHENZHEN NOYFA ELECTRONIC CO. LTD, КИТАЙ | 41 |
| SHENZHEN OPWAY COMMUNICATION CO. LTD, КИТАЙ | 41 |
| SHENZHEN PHOTON BROADBAND TECH CO. LTD, КИТАЙ | 42 |
| SHENZHEN STARTEL TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 41 |
| SHENZHEN TG-NET BOTONE TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 42 |
| SHENZHEN UT-KING TECHNOLOGY CO. LIMITED, КИТАЙ | 42 |
| SHENZHEN ZHIWEI TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 42 |
| SICHUAN BOLEIN TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 42 |
| SICHUAN YUANTONG COMMUNICATION CO. LTD, КИТАЙ | 42 |
| SIHONG WEICHUANG OPTICS CO. LTD, КИТАЙ | 43 |
| Softlogic Rus, РОССИЯ | 43 |
| SUNNYWAY TECHNOLOGY (CHINA) LIMITED, КИТАЙ | 43 |
| SUNRISE INDUSTRIES (ZHENJIANG) CO. LTD, КИТАЙ | 43 |
| SUNWIND ENERGY, КИТАЙ | 43 |
| Taiga IoT (Лаборатория интернета вещей, ООО), РОССИЯ | 43 |
| TAKFLY COMMUNICATION CO. LTD, КИТАЙ | 44 |
| Telpo, РОССИЯ | 44 |
| TrueConf, РОССИЯ | 44 |
| TVIP, РОССИЯ | 44 |
| VolSip, РОССИЯ | 44 |
| WEBINAR GROUP, РОССИЯ | 44 |
| WiFiMAG.RU, РОССИЯ | 45 |
| WIN-WIN IMPORT AND EXPORT (DONGGUAN) CO. LTD, КИТАЙ | 45 |

| | |
|--|----|
| WUHAN WOLON CLOUD NETWORK COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 45 |
| WUXI KRENO INDUSTRY CO. LTD, КИТАЙ | 45 |
| WUXI LANDKING TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 45 |
| WUXI TAICLINK OTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 45 |
| XIAMEN BEOGOLD TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 45 |
| YANGZHOU RAIWAV OPTO-ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 46 |
| YILUFA ELECTRONICS LIMITED, КИТАЙ | 46 |
| YUEQING HONGYU ELECTRONICS CO. LTD, КИТАЙ | 46 |
| YUNKKE CHINA INFORMATION TECHNOLOGY LIMITED, КИТАЙ | 46 |
| ZHEJIANG CHAOLIAN ELECTRONIC CO. LTD, КИТАЙ | 46 |
| ZHEJIANG TREFAN TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 46 |
| ZHENGZHOU WEUNION COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 46 |
| ZHUHAI GOTEC INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ | 47 |

Г

| | |
|--|----|
| ГИПЕРЛАЙН, РОССИЯ | 50 |
| ГК СЕТИ, ООО, РОССИЯ | 50 |
| ГЛАВНЫЙ ЦЕНТР СПЕЦИАЛЬНОЙ СВЯЗИ, ФГУП, РОССИЯ | 50 |
| ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ – ТЕЛЕКОМ, НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО, РОССИЯ | 51 |
| ГРАВИТОН, РОССИЯ | 51 |

Д

| | |
|---------------------------|----|
| ДАТАРК, РОССИЯ | 51 |
| ДВДМ.РУ, РОССИЯ | 51 |
| ДЕКА (КАЗАНЬ), РОССИЯ | 51 |
| ДЖИЭС-НАНОТЕХ, АО, РОССИЯ | 51 |

Е

| | |
|----------------------------------|----|
| ЕВРОКАБЕЛЬ I, ООО, РОССИЯ | 51 |
| ЕСИЛЬ ПАУЭР СИСТЕМС, ООО, РОССИЯ | 52 |

И

| | |
|---|----|
| ИЗИ ПАУЭР, РОССИЯ | 52 |
| ИЛИМСКИЙ ЛТУС, ООО, РОССИЯ | 52 |
| ИМАКЛИК, РОССИЯ | 52 |
| ИМПУЛЬС Завод, РОССИЯ | 52 |
| ИНВЭЙВ, РОССИЯ | 52 |
| ИНЗЕР, ТВК, ООО, РОССИЯ | 53 |
| ИННОТЕХ, ГРУППА КОМПАНИЙ, РОССИЯ | 53 |
| ИНСАЙД, ИНТЕРНЕТ-АГЕНТСТВО, РОССИЯ | 53 |
| ИНСОФТРИТЕЙЛ, РОССИЯ | 53 |
| ИНТЕГРА-4D, ПЛАТФОРМА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ, РОССИЯ | 53 |
| ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО (ИНТЕП, ООО), РОССИЯ | 53 |



| | |
|-----------------------------|----|
| ИРЭ-ПОЛЮС, НТД, ООО, РОССИЯ | 54 |
| ИСКРАУРАЛТЕЛ, АО, РОССИЯ | 54 |
| ЙЕС, РОССИЯ | 54 |

К

| | |
|---------------------------|----|
| КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, РОССИЯ | 54 |
| КОЛМЭН, РОССИЯ | 54 |
| КОМЕТЕХ, НПП, АО, РОССИЯ | 55 |
| КОМПОНЕНТ, АО, РОССИЯ | 55 |

| | |
|---|----|
| КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО МЕХАНЦЕВА, РОССИЯ | 55 |
| Кью Би Эс (QBS.RU), РОССИЯ | 55 |

Л

| | |
|--|----|
| ЛАБОРАТОРИЯ 599, РОССИЯ | 55 |
| ЛАБОРАТОРИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОН- НЫХ СЕТЕЙ, ООО, РОССИЯ | 55 |
| ЛЕНКАБЕЛЬ, РОССИЯ | 55 |
| ЛИНТЕХ, АО, РОССИЯ | 56 |
| ЛЭМЗ-Т, РОССИЯ | 56 |

М

| | |
|--|----|
| МЕГАПЛЮТЕР, РОССИЯ | 56 |
| МЕЛДАНА, ООО, РОССИЯ | 56 |
| МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (МИКсистем), ООО, РОССИЯ | 56 |
| МИКРАН, НПФ, АО, РОССИЯ | 56 |
| МикроЛАБ Системс, РОССИЯ | 56 |
| МКФ, РОССИЯ | 57 |
| МОДУЛЬ, НТЦ, РОССИЯ | 57 |
| МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ (МТУСИ), РОССИЯ | 57 |

Н

| | |
|--|----|
| НАГ, ООО, РОССИЯ | 57 |
| НАТЕКС, РОССИЯ | 57 |
| НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕЛЕВИДЕНИЯ, АО, РОССИЯ | 58 |
| НЕОРОС, РОССИЯ | 58 |
| НИАН ЭЛЕКТРОНИК, РОССИЯ | 58 |
| НЦ ПОЛЮС, РОССИЯ | 58 |
| НЭКСАЙН, РОССИЯ | 58 |
| НЭТВОРКС ДИСТРИБУЦИЯ, РОССИЯ | 58 |

О

| | |
|--------------------------------------|----|
| ОПТЕЛ, ООО, РОССИЯ | 58 |
| ОТКРЫТАЯ МОБИЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА, РОССИЯ | 59 |

П

| | |
|---|----|
| ПЕРВАЯ МИЛЯ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ | 59 |
| ПиЭлСи Технолоджи, ООО, РОССИЯ | 59 |
| План Д, ООО, РОССИЯ | 59 |
| ПЛАНАР, ООО (ЧЕЛЯБИНСК), РОССИЯ | 59 |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, РОССИЯ | 59 |
| ПОЛИМЕТ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, РОССИЯ | 60 |

| | |
|-----------------------|----|
| ПРОТЕЙ, ГК, РОССИЯ | 60 |
| ПРОФ-ИТ ГРУПП, РОССИЯ | 60 |
| ПРОФИТТ, ООО, РОССИЯ | 60 |

Р

| | |
|---|----|
| РАДИАН, ООО, РОССИЯ | 60 |
| РАДИОСОФТ, ООО, РОССИЯ | 60 |
| РАДИОФИЗИКА, ПАО, РОССИЯ | 61 |
| РАШЕН АЙТИ ГРУП (CSD™), РОССИЯ | 61 |
| РЕШАЮЩИЙ ФАКТОР, ООО, РОССИЯ | 61 |
| РОСПЛАТФОРМА, РОССИЯ | 61 |
| РСВО, ФГУП, РОССИЯ | 61 |
| РТКлауд, РОССИЯ | 61 |
| РУБИУС ГРУПП, РОССИЯ | 61 |
| РУМБ, ИННОВАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ, РОССИЯ | 61 |
| РЭЙДЖЕТ, РОССИЯ | 62 |
| РЭКО-ВЕК, РОССИЯ | 62 |

С

| | |
|--|----|
| САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА (СПбГУТ), ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, РОССИЯ | 62 |
| САРАНСККАБЕЛЬ-ОПТИКА, ООО, РОССИЯ | 62 |
| САТЕЛ, РОССИЯ | 62 |
| СВЕТЕЦ, ФИРМА, ООО, РОССИЯ | 62 |
| СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, РОССИЯ | 63 |
| СИБТЕХМЕТАЛЛ, РОССИЯ | 63 |
| СИМВОЛ-АВТОМАТИКА-ПОВОЛЖЬЕ, ООО, РОССИЯ | 63 |
| СИНЕРТАУ, РОССИЯ | 63 |
| СиСофт Девелопмент, РОССИЯ | 63 |
| СИСТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, РОССИЯ | 63 |

| | |
|----------------------------------|----|
| СМАРТС-КВАНТТЕЛЕКОМ, ООО, РОССИЯ | 64 |
| СМАРТС, ГРУППА КОМПАНИЙ, РОССИЯ | 64 |
| СОЗВЕЗДИЕ, КОНЦЕРН, РОССИЯ | 64 |
| СОФИНЕТ, РОССИЯ | 64 |
| СофтЛаб-НСК, РОССИЯ | 64 |
| СОФЛЛОФТ, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ | 64 |
| СПЕЦМАШ, ООО, РОССИЯ | 64 |

| | |
|-----------------------|----|
| СТК, ООО, РОССИЯ | 64 |
| СТРИМ ЛАБС, РОССИЯ | 65 |
| СТРИМЕР, РОССИЯ | 65 |
| СУПЕРТЕЛ, ОАО, РОССИЯ | 65 |

Т

| | |
|--|----|
| Т-КОМ, ООО, РОССИЯ | 66 |
| Т8, ООО, РОССИЯ | 65 |
| ТЕЛЕКОМ ДИСТРИБУЦИЯ, ООО, РОССИЯ | 65 |
| ТЕЛЕКОМ, НПО, ЗАО, РОССИЯ | 65 |
| ТЕЛЕКОНТА, ООО, РОССИЯ | 66 |
| ТЕЛЕФОННЫЕ СИСТЕМЫ, ООО, РОССИЯ | 66 |
| ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР), РОССИЯ | 66 |
| ТРЕОЛАН, ООО, РОССИЯ | 66 |
| ТРИАДА, РОССИЯ | 66 |
| ТРИАЛИНК ГРУП, РОССИЯ | 66 |
| ТТЦ ЭНЕРГОСЕРВИС, ООО, РОССИЯ | 67 |

У

| | |
|-------------------------------|----|
| УГТ-ХОЛДИНГ, ООО, РОССИЯ | 67 |
| УЛЬЯНОВСК.BSD (ULBSD), РОССИЯ | 67 |

Ф

| | |
|---------------------------|----|
| ФАРВАТЕР, ООО, РОССИЯ | 67 |
| ФИБО-ТЕЛЕКОМ, ООО, РОССИЯ | 67 |

Ц

| | |
|---|----|
| ЦЕНТР ПРОГРАММНЫХ РЕШЕНИЙ, ООО, РОССИЯ | 67 |
| ЦЕНТР РАЗВИТИЯ СРЕДА ВОЗМОЖНОСТЕЙ, РОССИЯ | 68 |
| Центр развития торговли наукоемких компаний Ирана с Россией, РОССИЯ | 68 |
| ЦИНТЕРА, РОССИЯ | 68 |
| ЦИФРОВАЯ РАЗРАБОТКА, РОССИЯ | 68 |

Э

| | |
|---|----|
| ЭКТ, РОССИЯ | 68 |
| ЭЛЕКТРА, ООО, РОССИЯ | 68 |
| ЭЛЕКТРОНИКА, МЕДИА ГРУППА, РОССИЯ | 68 |
| ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ | 69 |
| ЭЛИНС, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, АО, РОССИЯ | 69 |
| ЭЛТЕКС КОММУНИКАЦИИ, РОССИЯ | 69 |

Alphabetical List of Exhibitors

0–9

| | |
|-----------------------|----|
| 1S-RARUS, RUSSIA | 29 |
| 2TEST, RUSSIA | 29 |
| 3iTec Company, RUSSIA | 29 |
| 3Logic Group, RUSSIA | 29 |

A

| | |
|--|----|
| A3-COM, RUSSIA | 47 |
| AB.Group, RUSSIA | 29 |
| ACADEMY OF BUSINESS SOLUTIONS, LCC, RUSSIA | 48 |
| Agat-RT, RUSSIA | 47 |
| AGNEKO, RUSSIA | 47 |
| AllyNav Technology, CHINA | 29 |
| ANGSTREM TELECOM, JSC, RUSSIA | 48 |
| ANHUI HEXU MICROWAVE TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 30 |
| ANJI QILAN TELECOM TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 30 |
| ARGUT, RUSSIA | 48 |
| ATG, LTD, RUSSIA | 48 |
| AUCTUS TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 30 |
| AURUS, RUSSIA | 49 |
| AXIOM JDK, RUSSIA | 30 |
| AXIT, LLC, RUSSIA | 48 |

B

| | |
|--|----|
| BAZIS TELECOM, RUSSIA | 49 |
| BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD, CHINA | 30 |
| BEIJING GUANG RUN TONG TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD, CHINA | 30 |
| BEIJING HYSTRONE TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 30 |
| BESTIK ELEKTRONIKA, RUSSIA | 49 |
| BONCH-IT, RUSSIA | 49 |
| BORN CREATIVITY, RUSSIA | 31 |

BUREAU OF INFORMATION TECHNOLOGIES LIMITED LIABILITY COMPANY (BIT LCC), RUSSIA

| | |
|---------------------------------------|----|
| DONGGUAN FULIDA RUBBER CO. LTD, CHINA | 33 |
| DONGGUAN WENKU DIGITAL CO. LTD, CHINA | 33 |
| DWDM.RU, RUSSIA | 51 |

C

| | |
|---|----|
| CAMELOT PUBLISHING, RUSSIA | 54 |
| CDEO ANPO, RUSSIA | 68 |
| CEL-FI™ (IT SALES GROUP LLC), RUSSIA | 31 |
| Center for Trade Development of Science-Intensive Companies of Iran with Russia, RUSSIA | 68 |
| CHANGZHOU LINKET ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 31 |
| CHENGDU DATANG COMMUNICATION CABLE CO. LTD, CHINA | 31 |
| CHENGDU HUAJING COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, CHINA | 31 |
| CHENGDU IOTROUTER TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 31 |
| CHENGDU STRONG MICRO ELECTRONIC CO. LTD, CHINA | 32 |
| CHENGDU SUFASTECH TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 32 |
| CHENGDU USINGWIN TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 32 |
| CINTERA, RUSSIA | 68 |
| COMPONENT, JSC, RUSSIA | 55 |
| COURIER COMMUNICATION CENTRAL BOARD FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE, RUSSIA | 50 |
| CS-CART, RUSSIA | 32 |
| CSoft Development, RUSSIA | 63 |
| CYBERBOOK, RUSSIA | 32 |

D

| | |
|--------------------------------|----|
| DASHING COM-TEK CO. LTD, CHINA | 32 |
| DATARK, RUSSIA | 51 |
| DECIDING FACTOR, RUSSIA | 61 |
| DEKA (KAZAN'), RUSSIA | 51 |

E

| | |
|---|----|
| ECT, RUSSIA | 68 |
| EDGECORE NETWORKS CORPORATION, TAIWAN (CHINA) | 33 |
| ELECTRIC POWER. TRANSMISSION AND DISTRIBUTION JOURNAL, RUSSIA | 69 |
| ELECTRONICS MEDIA GROUP, RUSSIA | 68 |
| ELEKTRA, RUSSIA | 68 |
| ELINS SCIENTIFIC AND TECHNICAL CENTER, JSC, RUSSIA | 69 |
| ELTEX COMMUNICATIONS, RUSSIA | 69 |
| EMILINK, RUSSIA | 33 |
| ESIL POWER SYSTEMS, LLC, RUSSIA | 52 |
| EUROCABLE I, LTD, RUSSIA | 51 |
| eXpress, RUSSIA | 33 |
| EZ POWER, RUSSIA | 52 |

F

| | |
|---------------------------|----|
| Farvater, RUSSIA | 67 |
| FIBO-TELECOM, LLC, RUSSIA | 67 |
| FIBRESPARE CO. LTD, CHINA | 33 |
| forPro, RUSSIA | 47 |

G

| | |
|---|----|
| GALTSYSTEMS, RUSSIA | 33 |
| GRAVITON, RUSSIA | 51 |
| GS NANOTECH, RUSSIA | 51 |
| GUANG ZHOU HUAHANG INDUSTRIAL CO. LTD, CHINA | 33 |
| GUANGDONG ANDERSON COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, CHINA | 34 |

| | |
|--|----|
| GUANGZHOU V-SOLUTION TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 34 |
|--|----|

H

| | |
|---|----|
| H&W INTERNATIONAL ELECTRONICS (HK) LTD, CHINA | 34 |
| HAI'AN HUIJUE NETWORK COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, CHINA | 34 |
| HANGZHOU PUTIANLE CABLE CO. LTD, CHINA | 34 |
| HEFEI TSD SMART TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 34 |
| HK CAPITAL, CHINA | 34 |
| HOGE TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 35 |
| HOT LINE – TELECOM PUBLISHING HOUSE, RUSSIA | 51 |

| | |
|--|----|
| HUNAN ZIKUN INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 35 |
| HYPERLINE, RUSSIA | 50 |

I

| | |
|---|----|
| ILTUS, RUSSIA | 52 |
| IMAQLIQ, RUSSIA | 52 |
| IMPULSE Factory, RUSSIA | 52 |
| Industrial Module, RUSSIA | 35 |
| INFINITY, RUSSIA | 35 |
| INNOTECH GROUP, RUSSIA | 53 |
| INSIDE, RUSSIA | 53 |
| INFOSOFTRETAIL, RUSSIA | 53 |
| INTEGRA-4D PLATFORM, RUSSIA | 53 |
| INTELLECTUAL INSTRUMENTS DESIGN BUREAU LLC (INTEP LLC), RUSSIA | 53 |
| INVAVE, RUSSIA | 52 |
| INZER, RUSSIA | 53 |
| IP Telecom, RUSSIA | 48 |



ПЕРДАМА

| | |
|----------------------------|----|
| IRE-POLUS NTO, LLC, RUSSIA | 54 |
| IskraUralTEL, RUSSIA | 54 |
| IVA TECHNOLOGIES, RUSSIA | 35 |

J

| | |
|--|----|
| JIADUN GAOSHI NETWORK TECHNOLOGY CO. LIMITED, CHINA | 35 |
| JIANGSU ARMORED OPTICAL TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 36 |
| JIANGSU HARVETER OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 36 |

| | |
|--|----|
| JIANGSU OPTICS VALLEY COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO. LTD, CHINA | 36 |
| JIANGSU TRIGRANT TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 36 |
| JIANGSU UNIKIT OPTICAL TECHNOLOGIES CO. LTD, CHINA | 36 |

K

| | |
|---|----|
| KENBOTONG COMMUNICATION LTD. FOSHAN, CHINA | 36 |
| KOLMEN, RUSSIA | 54 |
| KOMETEH, RUSSIA | 55 |
| KONSTRUKTORSKOE BYURO MEKHANTSEVA, RUSSIA | 55 |

L

| | |
|--|----|
| Lab599, RUSSIA | 55 |
| LABORATORY OF INFOCOMMUNICATION NETWORKS, LLC, RUSSIA | 55 |
| LAST MILE MAGAZINE, RUSSIA | 59 |
| LEMZ-T, RUSSIA | 56 |
| LENKABEL, RUSSIA | 55 |
| LINTECH, JSC, RUSSIA | 56 |
| LLACOT, RUSSIA | 37 |

M

| | |
|---|----|
| MEGAPUTER, RUSSIA | 56 |
| Meldana, RUSSIA | 56 |
| METALLOIZDEL'YA I KOMPLEKTUVUSHCHIE (MIKsistem), RUSSIA | 56 |
| MICRAN RESEARCH AND PRODUCTION COMPANY, JSC, RUSSIA | 56 |
| MicroLAB Systems, RUSSIA | 56 |
| MKF, RUSSIA | 57 |
| MODULE RC, RUSSIA | 57 |
| MOSCOW TECHNICAL UNIVERSITY OF COMMUNICATIONS AND INFORMATICS (MTUCI), RUSSIA | 57 |
| MUCHEN INTERNATIONAL ELECTRONIC COMMERCE CO. LTD, CHINA | 37 |

N

| | |
|---|----|
| NAG, RUSSIA | 57 |
| NANJING HUAMAI TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 37 |
| NANJING JILONG OPTICAL COMMUNICATION CO. LTD, CHINA | 37 |
| NANJING NAGASOFT CORPORATION, CHINA | 37 |
| NANJING SAIMAN NETWORK TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD, CHINA | 37 |
| NATEKS, RUSSIA | 57 |
| NEOROS, RUSSIA | 58 |

| | |
|---|----|
| NETWORKS DISTRIBUTION, RUSSIA | 58 |
| NEW ROCK TECHNOLOGIES INC., CHINA | 37 |
| NEWNETS, RUSSIA | 50 |
| NEXIGN, RUSSIA | 58 |
| Next Mobile, RUSSIA | 38 |
| NIAN ELECTRONIC, RUSSIA | 58 |
| NINGBO CHENFEI NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 38 |
| NINGBO CIBO COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 38 |
| NINGBO JINGXIN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 38 |
| NINGBO OPTIMAL COMMUNICATION CO. LTD, CHINA | 38 |
| NTS POLYUS, RUSSIA | 58 |

O

| | |
|------------------------------|----|
| OCS DISTRIBUTION, RUSSIA | 38 |
| OPEN MOBILE PLATFORM, RUSSIA | 59 |
| OPTEL, LTD, RUSSIA | 58 |

P

| | |
|--|----|
| PCNET WIRE & CABLE CO. LTD, TAIWAN (CHINA) | 38 |
| Pi.One™ (STM Labs), RUSSIA | 39 |
| Plan D, LLC, RUSSIA | 59 |
| PLANAR, RUSSIA | 59 |
| PLC Technology, LLC, RUSSIA | 59 |
| POLIMET CABLE FACTORY, RUSSIA | 60 |
| Povolzhskiy State University of Telecommunications and Informatics, RUSSIA | 59 |
| PRACTICAL SECURITY SYSTEMS, RUSSIA | 63 |
| PROF-IT GROUP, RUSSIA | 60 |
| PROFITT, LTD, RUSSIA | 60 |
| PROTEI, RUSSIA | 60 |

Q

| | |
|----------------|----|
| QBS.RU, RUSSIA | 55 |
|----------------|----|

R

| | |
|--|----|
| RADIAN COMPANY, RUSSIA | 60 |
| Radiofizika, JSC, RUSSIA | 61 |
| RADIOSOFT, LLC, RUSSIA | 60 |
| RAYDGET, RUSSIA | 62 |
| RBAN FSUE, RUSSIA | 61 |
| REKO-VEK, RUSSIA | 62 |
| RESEARCH INSTITUTE OF TELEVISION, JSC, RUSSIA | 58 |

| | |
|---------------------------------|----|
| ROSPLATFORMA, RUSSIA | 61 |
| ROUTER.RU, RUSSIA | 39 |
| RTCLOUD, RUSSIA | 61 |
| RUBIUS GROUP, RUSSIA | 61 |
| RUMB INNOVATIVE COMPANY, RUSSIA | 61 |
| RUSSIAN IT GROUP (CSD™), RUSSIA | 61 |

S

| | |
|--|----|
| SARANSKKABEL-OPTIKA, LTD, RUSSIA | 62 |
| SATEL, RUSSIA | 62 |
| SberDevices, RUSSIA | 39 |
| ServerPoint.ru, RUSSIA | 39 |
| SETERE (TBI LLC), RUSSIA | 39 |
| SHENZHEN ADREAMER ELITE CO. LTD, CHINA | 39 |
| SHENZHEN AODA POWER TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 39 |
| SHENZHEN BAITONG PUTIAN TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 40 |
| SHENZHEN CHINAOPCABLE CO. LTD (KSTCABLE), CHINA | 40 |
| SHENZHEN CYX INDUSTRIAL CO. LTD, CHINA | 40 |
| SHENZHEN EASY QUICK TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 40 |
| SHENZHEN FOUR SEAS GLOBAL LINK NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 40 |
| SHENZHEN HONGRUI OPTICAL TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 40 |
| SHENZHEN INRICO ELECTRONICS CO. LTD, CHINA | 40 |
| SHENZHEN JIMI IOT CO. LTD, CHINA | 41 |
| SHENZHEN JINGANG TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 40 |
| SHENZHEN JITENG NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 41 |
| SHENZHEN KSTAR SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 41 |
| SHENZHEN LONTE TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 41 |
| SHENZHEN MERRYKING ELECTRONICS CO. LTD, CHINA | 41 |
| SHENZHEN MING JIE MICROELECTRONICS CO. LTD, CHINA | 41 |
| SHENZHEN NOYFA ELECTRONIC CO. LTD, CHINA | 41 |
| SHENZHEN OPWAY COMMUNICATION CO. LTD, CHINA | 41 |
| SHENZHEN PHOTON BROADBAND TECH CO. LTD, CHINA | 42 |
| SHENZHEN STARTEL TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 41 |
| SHENZHEN TG-NET BOTONE TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 42 |
| SHENZHEN UT-KING TECHNOLOGY CO. LIMITED, CHINA | 42 |
| SHENZHEN ZHIWEI TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 42 |

| | |
|---|----|
| SibSUTIS, RUSSIA | 63 |
| SibTechMetall, RUSSIA | 63 |
| SICHUAN BOLEIN TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 42 |
| SICHUAN YUANTONG COMMUNICATION CO. LTD, CHINA | 42 |
| SIHONG WEICHUANG OPTICS CO. LTD, CHINA | 43 |
| SMARTS, RUSSIA | 64 |
| SMARTS QUANTTELECOM, RUSSIA | 64 |
| SOFINET, RUSSIA | 64 |
| SoftLab-NSK, RUSSIA | 64 |
| SOFTLOFT, REPUBLIC OF BELARUS | 64 |
| Softlogic Rus, RUSSIA | 43 |
| SOFTWARE SOLUTIONS CENTER, LLC, RUSSIA | 67 |
| SOVZEZDIE CONCERN JSC, RUSSIA | 64 |
| SPETSMASH, RUSSIA | 64 |
| STK, RUSSIA | 64 |
| STREAM LABS, RUSSIA | 65 |
| STREAMER ELECTRIC AG, RUSSIA | 65 |
| SUNNYWAY TECHNOLOGY (CHINA) LIMITED, CHINA | 43 |
| SUNRISE INDUSTRIES (ZHENJIANG) CO. LTD, CHINA | 43 |
| SUNWIND ENERGY, CHINA | 43 |
| SUPERTEL, RUSSIA | 65 |
| SVETETS FIRMA, LLC, RUSSIA | 62 |
| SYMBOL-AVTOMATIKA-POVOLZYE, LTD, RUSSIA | 63 |
| SYNERTAU, RUSSIA | 63 |

T

| | |
|---|----|
| T-COM, LLC, RUSSIA | 66 |
| T8, LLC, RUSSIA | 65 |
| Taiga IoT (IoT Laboratory LLC), RUSSIA | 43 |
| TAKFLY COMMUNICATION CO. LTD, CHINA | 44 |
| TELECOM DISTRIBUTION, LLC, RUSSIA | 65 |
| TELECONTA, LTD, RUSSIA | 66 |
| TELEFONNYE SYSTEMY, LLC, RUSSIA | 66 |
| TELEKOM NPO, RUSSIA | 65 |
| Telpo, RUSSIA | 44 |
| THE BONCH-BRUEVICH SAINT-PETERSBURG STATE UNIVERSITY OF TELECOMMUNICATIONS (SPBSUT) FEDERAL STATE BUDGET-FINANCED EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION, RUSSIA | 62 |
| TOMSK STATE UNIVERSITY OF CONTROL SYSTEMS AND RADIOTELELECTRONICS (TUSUR), RUSSIA | 66 |
| TREOLAN, LLC, RUSSIA | 66 |
| TRIADA, RUSSIA | 66 |
| TRIALINK GROUP, RUSSIA | 66 |

| | |
|-------------------------------|----|
| TrueConf, RUSSIA | 44 |
| TSIFROVAYA RAZRABOTKA, RUSSIA | 68 |
| TTC ENERGOERVICE, LLC, RUSSIA | 67 |
| TVIP, RUSSIA | 44 |

U

| | |
|-------------------------------|----|
| UGT-HOLDING, LTD, RUSSIA | 67 |
| ULYANOVSK.BSD (ULBSD), RUSSIA | 67 |

V

| | |
|---------------------------------|----|
| VELKOM-SIBIR SERVIS LTD, RUSSIA | 50 |
| VESTNIK SVIAZI, RUSSIA | 49 |
| VISCOM, RUSSIA | 50 |
| VolSip, RUSSIA | 44 |
| VREMYYA-CH, JSC, RUSSIA | 50 |

W

| | |
|---|----|
| WEBINAR GROUP, RUSSIA | 44 |
| WIFIIMAG.RU, RUSSIA | 45 |
| WIN-WIN IMPORT AND EXPORT (DONGGUAN) CO. LTD, CHINA | 45 |
| WUHAN WOLON CLOUD NETWORK COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 45 |
| WUXI KRENO INDUSTRY CO. LTD, CHINA | 45 |
| WUXI LANDKING TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 45 |
| WUXI TACLINK OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 45 |

X

| | |
|--|----|
| XIAMEN BEOGOLD TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 45 |
|--|----|

Y

| | |
|---|----|
| YANGZHOU RAIWAV OPTO-ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 46 |
| YES, RUSSIA | 54 |
| YILUFA ELECTRONICS LIMITED, CHINA | 46 |
| YUEQING HONGYU ELECTRONICS CO. LTD, CHINA | 46 |
| YUNKE CHINA INFORMATION TECHNOLOGY LIMITED, CHINA | 46 |

Z

| | |
|---|----|
| ZHEJIANG CHAOLIAN ELECTRONIC CO. LTD, CHINA | 46 |
| ZHEJIANG TREFAN TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 46 |
| ZHENGZHOU WEUNION COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 46 |
| ZHUHAI GOTECH INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA | 47 |

**1С-РАРУС
1S-RARUS**

Россия, г. Москва, Дмитровское ш., д. 9Б,
Dmitrovskoe Shosse, Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 231-2002
E-mail: itaudit@rarus.ru

Internet: <http://www.rarus.ru>

«1C-Papyrus» — совместное предприятие фирм «1С» и «Рарус». 29 лет помогаем автоматизировать бизнес и повышать его эффективность, используя собственные разработки и сервисы на платформе «1С».

1C-Rarus is a joint venture of 1C and Rarus. We have been helping to automate business and increase its efficiency for 29 years. We use our own development and services on the 1C platform.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D10

2TEST

Россия, 117246, г. Москва, Научный пр-д, д. 12
12, Nauchny Proezd, 117246 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 215-5717
E-mail: info@2test.ru

Internet: <https://2test.ru>

Компания 2TEST — российский производитель, поставщик и интегратор технологических решений в области ИТ, телекоммуникаций, промышленной автоматизации, радиоэлектронной аппаратуры.

2TEST Company is a Russian manufacturer, supplier and integrator of technological solutions in the field of IT, telecommunications, industrial automation, and electronic equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B51 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B51

**3iTecH, компания
3iTecH Company**

Россия, г. Москва, ул. Колыская, д. 2, корп. 6
Bldg. 6, 2, Kol'skaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 645-4470
E-mail: info@3itech.ru

Internet: <http://www.3itech.ru>

3iTecH — ведущий российский вендор речевых технологий, голосовой биометрии, специализированных решений для контактных центров для улучшения коммуникации с клиентами и контроля работы персонала.

3iTecH is a leading Russian vendor of speech technologies, voice biometrics, specialized solutions for contact centers to improve communication with customers and control the work of personnel.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C73 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C73

**3Logic Group**

Россия, 121059, г. Москва,
ул. Киевская, д. 7, корп. 2, 7-й подъезд
Entrance 7th, Bldg. 2, 7, Kievskaya Str.,
121059 Moscow, Russia
TEL 8 800 551-7575

E-mail: 3L@3L.ru

Internet: <https://3logic.ru>

3Logic Group — ИТ-компания полного цикла. Является дистрибутором компьютерных комплектующих и техники в России и СНГ, выпускает ИТ-оборудование под брендами Raskat, Crusader, Fragmachine.

3Logic Group is one of the leading full-cycle IT-companies, distributes computer components and complex solutions in Russia and CIS countries. The company presents to the market local produced computer systems under its own TM: Raskat, Crusader and Fragmachine.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D40

AB.Group

Россия, 129329, г. Москва, ул. Иловая, д. 1, корп. 1
Bldg. 1, 1, Il'ovaya Str., 129329 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 391-3445
E-mail: info@ab1.group

Internet: <http://ab1.group>

Компания AB.Group на рынке с 2011 года. Большой опыт создания контактных центров от 10 до 1000 онлайн-сотрудников. Оптимизируем бизнес-процессы контакт-центров, связанные с голосом и данными.

AB.Group has been operating in the market since 2011. Extensive experience in creating contact centers with 10 to 1,000 online employees. We optimize the business processes of contact centers related to voice and data.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D36

AllyNav Technology

Китай
1.Room 201, Building No.1, Lane 215, Gaoguang Road,
Qingpu District, Shanghai, China
TEL/FAX +86 216 1200180
E-mail: support@allynav.cn

Internet: <http://ru.allynav.com>

Производство оборудования для точного земледелия и геодезии. Технологии позиционирования, которые освобождают руки и повышают производительность в различных отраслях.

Manufacturer of equipment for precision agriculture and GNSS survey equipment. Provide precise and efficient solutions to free farmer's hands and increase the productivity of on-site machinery.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D05 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D05

ANHUI HEXU MICROWAVE TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D58 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D58

ANJI QILAN TELECOM TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
 A, F19, Building A, Tiantang software Park,
 No. 3 Xidoumen Road, Hangzhou City, Zhejiang, China
 TEL +86 13735565568
 E-mail: info@qilantelecom.com
 Internet: <http://www.qilantelecom.com>

Golan Telecom — крупнейшая в Китае сеть поставок поддержанного и нового оборудования для базовых станций Huawei, Nokia, Ericsson, ZTE и вспомогательного оборудования для сетей 2-5G.

Qilan Telecom is the biggest supply chain of 2-5G used and new Huawei Nokia Ericsson ZTE base station network hardware and auxiliaries in China.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C31 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C31

AUCTUS TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
 9/F, Block C, Building 1, Software Industry Base,
 No. 81, 83, 85, Gaoxin South 10th Road, Binhai Community,
 Yuehai Street, Nanshan District, Shenzhen, China
 TEL +86 755 26068685
 FAX +86 755 26405328
 E-mail: info@auctus.cn
 Internet: <http://www.auctus.cn>

Мы специализируемся на беспроводных чипах RF и SoC, модулях беспроводной передачи голоса и данных, радиочастотных линейных усилителях высокой мощности, устройствах частной сети, интегрированных системах связи с широким и узким диапазоном частот.

We focus on wireless RF and SoC chips, wireless voice and data transmission modules, RF high power linear amplifiers, private network devices, integrated wide and narrow banding communication systems.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C01 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C01

AXIOM JDK

Россия, 190020, г. Санкт-Петербург,
 наб. Обводного канала, д. 199, литер Ж
 Litera ZH, 199, Obvodnogo Kanala Naberezhnaya,
 190020 Saint Petersburg, Russia
 TEL +7 (812) 336-3567
 E-mail: info@axiomjdk.ru
 Internet: <http://www.axiomjdk.ru>

В составе стека доверенных Java-технологий команда предлагает российскую платформу Java Axiom JDK Pro, сертифицированную ФСТЭК версию Axiom JDK Certified, отечественный сервер приложений Libercat и др.

As part of the stack of trusted Java technologies, the team offers the Russian Axiom JDK Pro Java platform, the FSTEC certified version of Axiom JDK Certified, the Libercat domestic application server, etc.

ПАВ. 8, ЗАЛ 4, СТЕНД 84A07 / PAV. 8, HALL 4, STAND 84A07

BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD

Китай
 No. 8 Xinghuo Road, Science City,
 Fengtai District 100070 Beijing, China
 TEL +86 10 83682266
 E-mail: enquiry@dpc.com.cn
 Internet: <http://www.dpc.com.cn>

Beijing Dynamic Power Co. Ltd. — ведущий китайских производитель систем электропитания с энергетическим решением для телекоммуникаций, ИТ и промышленных приложений.

Beijing Dynamic Power Co. Ltd. is a leading power supply manufacturer in China.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D43 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D43

BEIJING GUANG RUN TONG TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD

Китай
 Room 2515-2516, 25th Floor, Block A, Digital Building,
 No. 2 Zhongguancun South Street, Haidian District,
 Beijing, 100086, China
 TEL +86 10 51626348
 FAX +86 10 51626348-8030
 E-mail: grt@grt-china.com
 Internet: <http://www.grt.ink>

GRT является производителем оптоволоконных сетевых карт, оптоволоконных модулей, WDM-устройств, оптических конвертеров, оптоволоконных патч-кордов, прошедших сертификацию FCC, CE, ROHS.

GRT is a manufacturer of optical fiber network cards, optical fiber modules, WDM devices, optical converters, optical fiber patch cords, passed FCC, CE, ROHS certification.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22H21 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22H21

BEIJING HYSTRONE TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
 #21762, 22nd Floor, No 1 Building, No. 1 Yard,
 Guanyin An South Street, Tongzhou District, Beijing, China
 TEL +86 10 69520072
 E-mail: sales@hystrone.com
 Internet: <http://www.hystrone.com>

Наша компания предлагает широкий выбор продуктов от Huawei, Cisco, Dell, Lenovo, Xfusion и собственные разработки для построения сетевых и коммуникационных решений.

Our group provides Huawei, Cisco, Dell, Lenovo, Xfusion network communication products. Property rights are access switches and routers, WiFi.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G35 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G35



BORN CREATIVITY

Россия, г. Москва, Пресненская наб., д. 12
12, Presnenskaya Naberezhnaya, Moscow, Russia
TEL +7 (936) 292-5143
E-mail: Born.Creativity@mail.ru
Internet: <http://www.tingsjc.com>

BORN CREATIVITY — компания по производству коммуникационного оборудования. Продукция — базовые станции, серверы, маршрутизаторы, коммутаторы, оборудование OTN, радиокомпоненты, микросхемы и т. д.

BORN CREATIVITY is a communication equipment company. Products range includes base stations, servers, routers, switches, OTN equipment, radio components, microcircuits, etc.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B46 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B46

CEL-FI™ (АЙТИ СЕЙЛЗ ГРУПП, ООО) CEL-FI™ (IT SALES GROUP LLC)

Россия, 111123, г. Москва,
вн. тер. г. муниципальный округ Перово,
ш. Энтузиастов, д. 56, стр. 44, пом. 17, комн. 1011
Office 1011, Premises 17, Bldg. 44, 56, Entuziastov Shosse,
Perovo Municipality, 111123 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 961-0301
E-mail: info@itsalesgroup.ru

Internet: <https://www.cel-fi.com.ru>

Официальный дистрибутор продукций CEL-FI™ (Nextivity Inc USA) в России и СНГ. Поставки оборудования операторского класса и реализация проектов улучшения качества сотовой связи (indoor-покрытия).

Authorised distributor of CEL-FI™ (Nextivity Inc USA) products in Russia and CIS countries. Supply of carrier-grade equipment and implementation of projects to improve the quality of cellular communications (indoor coverage).

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D02 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D02

CHANGZHOU LINKET ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
No.3 Longwo Road, Wujin Hi-tech developing Zone,
Changzhou, Jiangsu, China
TEL +86 519 86221538
FAX +86 519 86226889
E-mail: eileen@linketchina.com
Internet: <http://www.linketchina.com>

LINKET — производитель волоконно-оптических ПЛК-разветвителей, волоконно-оптических патч-кордов, кабелей и т. д. Компания основана в 2010 году. Мы можем отгрузить ПЛК в количестве 420 тыс. шт. в месяц. Вся продукция имеет сертификаты Telcordia, TLC, ISO 9001 и CE. LINKET is a manufacture of fiber optic PLC splitters, fiber optic patch cords and pigtails and etc. The company was established in 2010. We can ship 420K/pcs of PLC per month. All PLC have got Telcordia, TLC, ISO 9001 and CE certificates.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E21 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E21

CHENGDU DATANG COMMUNICATION CABLE CO. LTD

Китай
No. 10, Xixin Avenue, West High-tech Zone Chengdu, China
TEL +86 28 65492890
E-mail: oversea@datangcable.com
Internet: <http://www.fhdtcable.com>

Компания Chengdu Datang Cable уже 20 лет занимается производством медно-волоконных кабельных систем, является ведущим брендом в Китае и обслуживает крупных операторов в Китае и клиентов по всему миру.

Chengdu Datang Cable has been a manufacture of copper and fiber cabling systems for 20 years, it is a top brand in China and serving major operators in China and customers worldwide.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22H20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22H20

CHENGDU HUAJING COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD

Китай
No. 627, Yongda Road,
Industry Park East of Xindu Chengdu, China
TEL +86 28 8412 9481
E-mail: marketing@huajingkeli.com
Internet: <http://www.huajingfiber.com>

Huajing — высокотехнологичное предприятие, специализирующееся на производстве продуктов для опто-волоконной связи. Основной продукцией являются коробки FTTH, распределительные коробки, заглушки для спlicingа, ODF/OCC, сетевые шкафы и т. д.

Huajing is a high-tech enterprise specializing in manufacturing fiber optic communication products. Main products are FTTH boxes, distribution boxes, splice closures, ODF/OCC, network cabinets etc.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B36 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B36

CHENGDU IOTROUTER TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
No. 15, 19/F, Building 1, No. 888 middle Yizhou Avenue,
High-tech Zone, Chengdu City Sichuan Province, China
TEL +86 28-83268936
FAX +86 28-62680967
E-mail: agnes@iot-router.com
Internet: <http://www.iot-router.com>

Компания Chengdu IOTROUTER, основанная в 2015 году, является высокотехнологичным предприятием, специализирующимся на разработке продуктов интернета вещей и сопутствующих комплексных решений.

Founded in 2015, Chengdu IOTROUTER is a high-tech enterprise focusing on the development of Internet of Things products and related overall solutions.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F42 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F42



CHENGDU STRONG MICRO ELECTRONIC CO. LTD

Китай

9 Baichuan Road, Gaoxin West District, Chengdu, China

TEL +86 15884453965

E-mail: info@sicoresemi.com

Internet: <http://www.sicoresemi.com>

Chengdu Strong Microelectronics Co. Ltd. является высокотехнологичной компанией, занимающейся радиочастотными и микроволновыми интегральными схемами, компонентами и системными решениями. Предоставление радиочастотных и микроволновых чипов IC и компонентов.

Chengdu Strong Micro Electronic Co, Ltd is a high-tech company operating in RF/microwave ICs, components and system solutions area. Provides RF/microwave IC chips and components etc.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A42 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A42

CHENGDU SUFASTECH TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

Building 6, Lvling Area A, Chengdu Qingyang Information Optoelectronics Industry Base, 188 Guangyao Third Road, Qingyang District, Chengdu City, Sichuan Province, China

TEL +86 28 85957437

FAX +86 28 85957437

E-mail: liming@sufastech.com

Internet: <http://www.sufastech.cn>

Компания SUFASTECH была основана в 2018 году; специализируется на поставках приборов для оптоволоконной связи и зондирования, микроволновой фотоники, тестирования и технологии фотонов на основе кремния, передаче и тестировании микроволновых сигналов.

SUFASTECH was founded in 2018, specializing in fiber optic communications and sensing, microwave photon, silicon-based photon test and technology, microwave signal transmission and testing products.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C29 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C29

CHENGDU USINGWIN TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

No. 1, Floor 2, Building 2, Zone F, 6668, Section 2, Qingquan Avenue, Chengdu, China

TEL +86 18380274255

E-mail: catherine@usingwin.com

Internet: <http://www.usingwin.com>

У компании Usingwin есть собственная команда разработчиков и свое производство, которое может производить различные электронные продукты.

Usingwin has its own core technology and sustainable research and development and producing capabilities, providing a variety of electronics.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D42 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D42

CS-CART

Россия, г. Ульяновск, Сиреневый пр-д, д. 7А

7A, Sirenhev Proezd, Ulyanovsk, Russia

TEL +7 (495) 323-7530

E-mail: help@cs-cart.ru

Internet: <http://cs-cart.ru>

CS-Cart — платформа для создания собственных маркетплейсов и интернет-магазинов. Готовое решение, с которым можно быстро запуститься и неограниченно расти! Российские способы оплаты и доставки.

CS-Cart is a platform for creating your own marketplaces and online stores. A ready-made solution with which you can quickly start and grow indefinitely! Russian payment and delivery methods.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B28 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B28

CYBERBOOK

СПАРКС
industrial PC

РЕКЛАМА

CYBERBOOK

Россия, 125363, г. Москва, Строительный пр-д, д. 10

10, Stroitelny Proezd, 125363 Moscow, Russia

TEL +7 (495) 768-8807

E-mail: info@cyberbookpc.ru

Internet: <http://www.cyberbookpc.ru>

Российские промышленные ноутбуки и планшеты в защищенном исполнении. Обладают высокой степенью защиты IP65/IP67. Устойчивы к ударам, вибрациям, экстремальным температурам, агрессивным средам.

Russian industrial rugged laptops and tablets which have high degree of protection IP65/IP67. Resistant to shock, vibration, extreme temperatures, aggressive environments.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C28 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C28

DASHING COM-TEK CO. LTD

Китай

6/F, Block B, Jiabao Tech Park, Kengzi,

Pingshan, Shenzhen, Guangdong Province, China

TEL +86 755 26508186

FAX +86 755 8938108

E-mail: dashing168@daisheng.net

Internet: <http://www.daisheng.net>

Dashing Com-Tek Co. Ltd. является узкоспециализированным производителем радиочастотной продукции в Китае. Основанная в 2003 году компания полностью посвятила себя разработкам качественных решений для передачи радиочастотных сигналов и линий связи.

Dashing is a highly specialized RF product manufacturer in China founded in 2003. We have been fully committed to the R&D of quality RF signal transmission and interconnection solutions.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C24 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C24

DONGGUAN FULIDA RUBBER CO. LTD

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E50**DONGGUAN WENKU DIGITAL CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D55 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D55

РЕКЛАМА

EDGE CORE NETWORKS CORPORATION

Тайвань (Китай)

No. 1 Creation Rd. III Hsinchu Science Park Hsinchu 30077,
Taiwan (China)

TEL +7 (916) 625-8272

E-mail: sales@edge-core.com

Internet: <http://www.edge-core.com>

Edgecore Networks Corporation (Accton Group) — ведущий производитель сетевого оборудования, лидер в области дезагрегированных решений (open networking) на базе коммутаторов без операционной системы 1G-800G и WiFi.

Edgecore Networks Corporation (Accton Group) is a leading manufacturer of network equipment, a biggest one in the field of disaggregated solutions based on baremetal switches 1G-800G and WiFi devices.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D40**EMILINK, ГРУППА КОМПАНИЙ
EMILINK**

Россия, 140054, Московская обл.,
г. Котельники, мкр. Kovrovyy, д. 37
37, Kovrovyy Residential District,
140054 Kotelniki, Moscow Region, Russia
TEL/FAX +7 (499) 707-7649
E-mail: info@emilink.ru
Internet: <https://emilink.ru>

Группа компаний EMILINK — российский мультипроизводитель телекоммуникационного и серверного оборудования. Компания предлагает комплексные решения для инженерной инфраструктуры ЦОД и операторов связи. EMILINK Group of Companies is a Russian multi-manufacturer of telecommunications and server equipment. The company offers comprehensive solutions for data center engineering infrastructure.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A42**eXpress**Россия, г. Москва, ул. Новослободская, д. 24, стр. 1
Bldg. 1, 24, Novoslobodskaya Str., Moscow, Russia

TEL/FAX +7 (499) 288-0122

E-mail: sales@express.msInternet: <https://express.ms>

Разработчик платформы корпоративных коммуникаций и мобильности eXpress, которая сочетает классический мессенджер, групповые аудио- и видеозвонки, а также единое окно корпоративных приложений.

Developer of the eXpress enterprise communications and mobility platform, which combines the classic messenger, group audio and video calls and unified enterprise applications.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E44 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E44**FIBRESPEAR CO. LTD**

Китай

No. 21, Electronic Information Industrial Park,
Sihong Economic Development Zone, Sihong,
Suzhou City, Jiangsu, China

TEL +86 527 89880003

E-mail: Jackliu@fibrespeare.comInternet: <http://www.fibrespeare.com>

FibreSpeare — один из самых известных производителей в мире, предлагающий оборудование и сырье для производства кабелей. Продукция пользуется большой популярностью.

FibreSpeare is one of the most praised manufacturers in the world, offering cable machinery and raw materials. Products have enjoyed a great popularity.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G14 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G14**GALTSYSTEMS**

Россия, 196105, г. Санкт-Петербург,
Витебский просп., д. 11, литер С, кв. 2006
Office 2006, Litera S, 11, Vitebskiy Prospekt,
196105 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 210-5591

E-mail: office@galtsystems.comInternet: <https://galtsystems.com>

Поставщик ИТ-оборудования.

Supplier of telecommunication equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F01 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F01**GUANG ZHOU HUAHANG INDUSTRIAL CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B41 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B41



GUANGDONG ANDERSON COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD

Китай

No. 6 Jinxiang First Road, Zhoubian, Jinben, Xinan, Sanshui district, Foshan City, Guangdong Province, China
TEL +86 757 87738221

FAX +86 757 87738281

E-mail: Divy.dai@anderson-tec.com

Internet: <http://www.anderson-antenna.com>

Продукты Anderson включают в себя оборудование 5G, LTE, CDMA, GSM, TD-SCDMA, WCDMA и 2,4 ГГц, 3,5 ГГц, 5,8 ГГц, WLAN, WiFi, WiMAX, MIMO, RFID, GPS, а также антенны малой сотовой связи, антенны внутреннего покрытия, антенны сотового покрытия.

Anderson products cover 5G, LTE, CDMA, GSM, TD-SCDMA, WCDMA and 2.4 Ghz/3.5 Ghz/5.8 Ghz/WLAN/WIFI/WIMAX/MIMO, RFID/GPS, including Smallcell antennas, indoor coverage antennas, cell coverage antennas.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C14 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C14

GUANGZHOU V-SOLUTION TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

Room 1101, Originality Building B3, No. 162 Science Avenue, Science Town, GuangZhou, China

TEL +86 20 31600834

FAX +86 20 32211040

E-mail: support@v-solution.cn

Internet: <http://www.vsolcn.com>

V-SOL — поставщик систем доступа и терминального оборудования для оптоволоконной и беспроводной связи. V-SOL is a supplier of fiber optic and wireless communication access systems and terminal equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G24 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G24

H&W INTERNATIONAL ELECTRONICS (HK) LTD

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E46 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E46

HAI'AN HUIJUE NETWORK COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD

Китай

Hai'an County Economic and Technological Development Zone He Shun Road and Tianli Road interchange, Nantong City, Jiangsu Province, China

TEL +86 13916913483

E-mail: 6601@hj-net.com

Internet: <http://www.hjnet-cabinet.com>

Huijue является ведущим разработчиком, производителем и поставщиком решений в области телекоммуникаций и связи. Наши продукты широко используются в телекоммуникациях, данных центрах и электроэнергетике.

Huijue is a leading supplier, manufacturer and provider of telecom and communication solutions. Our products are widely used in telecommunications, data centers and the electric power industry.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E52 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E52

HANGZHOU PUTIANLE CABLE CO. LTD

Китай

No. 89 Kaiyuan Street, Qingshan Lake Industrial Zone, Linan District, HZ City, China

TEL +86 18626879155

E-mail: peter@ptlcable.com

Internet: <http://en.ptlcable.com>

Мы являемся производителем кабелей, работаем в этой сфере более 20 лет. Мы также являемся одним из основных партнеров Alliance First Optical Fiber, основного производителя волоконно-оптической продукции. Наши основные продукты включают в себя радиочастотные кабели, коаксиальные кабели с сопротивлением 50 Ом, волоконно-оптические кабели и др.

We are a cable manufacturer, have been working for more than 20 years. Our main products now include RF cables, 50 ohms coaxial cables, and fiber cables.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C22 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C22

HEFEI TSD SMART TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

Room 1806 Building A1 ShangZe Square, No 690 Lian Hua Road, Economic Development Zone, Hefei City, Anhui Province, China

TEL +86 15220102607

E-mail: tsd@hftsd.com

Internet: <http://www.hftsd.com>

TSD Smart Technology Co. Ltd является производителем и поставщиком оптоволоконного кабельного оборудования и сырья для индустрии связи.

TSD Smart Technology Co. Ltd is the manufacturer and provider of optical fiber cable equipment and raw materials for communication industry.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G34 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G34

HK CAPITAL

Китай

Room 27H, Block A, Metropolitan 100 Building, Zhonghang Road, Futian District, Shenzhen, China

TEL +86 0755 83013053

FAX +86 0755 82713316

E-mail: stan@hkcapital-ind.com

Internet: <http://www.hkcapital-ind.com>

HK Capital в течение 17 лет занимается дистрибуцией комплектующих таких брендов, как TI, ST, Microchip, Traco, Mornsun и др.

HK Capital has been focusing on component distributing for 17 years. Main active components include such ones as TI, ST, Microchip, Traco, Mornsun, etc.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C40

HOGE TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

Building 1, No. 7, Keyuan 5th Road,
Tangxia Town, Dongguan, Guangdong, China
TEL +86 13613145970
E-mail: contact@hogesemi.com
Internet: <http://www.hogesemi.com>

Компания HOGE Technology Co. Ltd. была основана в 2004 году. Продукция и услуги включают в себя твердотельные накопители, карты памяти, модули памяти и услуги по настройке.

HOGE Technology Co. Ltd. was founded in 2004, products and services include solid state drives, memory cards, memory modules and customization services.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E57 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E57**HUNAN ZIKUN INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

Room 303, Block D, Building 1, International Enterprise Center, Yuhua District, Changsha City, HuNan, China
TEL +86 18673156273
E-mail: Jason@zcoon.cn
Internet: <http://www.zcoon.cn>

Основная сфера деятельности Hunan Zikun включает в себя производство DWDM, GPON, EPON, коммутаторов, IPTV, EOC, пассивных устройств и другой продукции, которая широко используется в кабельных радио- и телевизионных сетях.

Hunan Zikun main business scope includes DWDM, GPON, EPON, switches, IPTV, EOC, passive devices and other products, widely used in radio and television cable networks.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F10**Industrial Module**

Россия, 129343, г. Москва,
пр-д Серебрякова, д. 14, стр. 15, оф. 15319
Office 15319, Bldg. 15, 14, Proezd Serebryakova,
129343 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 646-1427
E-mail: sales@i-module.ru
Internet: <https://i-module.ru>

Мы поставщики IT-оборудования, оборудования промышленной автоматизации от сотен зарубежных производителей. Именитые бренды. Закроем вашу потребность в кратчайшие сроки.

We are suppliers of IT equipment, equipment industrial automation from hundreds of foreign manufacturers. Famous brands. Let's close your need as soon as possible.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B26 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B26**INFINITY**

Россия, г. Москва, ул. Ивовая, д. 1, корп. 1
Bldg. 1, 1, Ivovaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 641-1010
E-mail: contact@inteltelecom.ru
Internet: <http://www.inteltelecom.ru>

Разработчик российской программной платформы для организации call-центров, IP АТС, отказоустойчивых систем связи предприятий. Внедрение и сопровождение. Более 2500 реализованных проектов с 2005 года.

Russian developer of the software platform for building contact-centers, IP-PBX, failover communications systems for enterprises. Development, delivery, implementation and support. More than 2,500 successful projects since 2005.

ПАВ. 8, ЗАЛ 4, СТЕНД 84A12 / PAV. 8, HALL 4, STAND 84A12**IVA TECHNOLOGIES**

Россия, 420500, Республика Татарстан,
Верхнеуслонский р-н, г. Иннополис,
ул. Университетская, д. 7, пом. 218
Premises 218, 7, Universitetskaya Str.,
420500 Innopolis, Republic of Tatarstan, Russia
TEL +7 (843) 249-0032
E-mail: info@iva-tech.ru
Internet: <http://www.iva-tech.ru>

Российский разработчик экосистемы унифицированных коммуникаций IVA UC, включая платформу ВКС IVA MCU, мессенджер IVA Connect, видеотерминал IVA Room, сервер VoIP-телефонии IVA CS и др.

Russian developer of the IVA UC unified communications ecosystem, including the IVA MCU video conferencing platform, the IVA Connect messenger, the IVA Room video terminal, the IVA CS VoIP telephony server, etc.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E43 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E43**JIADUN GAOSHI NETWORK TECHNOLOGY CO. LIMITED**

Китай
Building B, No. 66, Xinhe Rd, Buchong, Shajing Street,
BaoAn District, Shenzhen, Guangdong, China
TEL +86 18925238553
E-mail: info@jamindopcba.com
Internet: <http://www.jamindopcba.com>

Мы являемся производителем и поставщиком электроники; наша основная продукция — оптические модемы, кабельные модемы с VOIP, беспроводные Wi-Fi-маршрутизаторы 5/6, сетевые приставки OTT, оптические приемники и т. д.

We are electronic manufacturing service provider, our main products are optical modems, cable modems with VOIP, wi-fi 5/6 wireless routers, OTT network set-top boxes, optical receivers, etc.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B26 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B26



JIANGSU ARMORED OPTICAL TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
 No. 2 Gedonghe Road, Economic Development Zone,
 Siyang County, Suqian City, China
 TEL +86 527 80620388
 E-mail: sales@armoredoptic.com
 Internet: <http://www.armoredoptic.com>
 Специальные, армированные, сенсорные и гибридные оптоволоконные и силовые кабели, патч-корды, пигтейлы и кабельные сборки для FTTx, центров обработки данных и сотовых сетей.
 Specialty, armored, sensing and hybrid fiber and power cables, patch cords, pigtails and cable assemblies for FTTx, data center and cell site solutions.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E24 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E24

JIANGSU HARVETER OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
 Building 1, No. 18, Xinjing Road,
 Nantong Development Zone, China
 TEL +86 513-66699777
 E-mail: xupf@huawcable.com
 Internet: <http://www.harveter.cn>
 В настоящее время основной продукцией компании являются оптические кабели для внутренней и наружной связи GYTS, GYXTW, ADSS, GYXTC8S, GYTC8S, GYTA53, GYTY53, GYTA, GYFTY, GYFTZY, GJXH, GJFH, GJYXH, GJYXFH и т.д.
 Theain products are indoor and outdoor communication cables: GYTS, GYXTW, ADSS, GYXTC8S, GYTC8S, GYTA53, GYTY53, GYTA, GYFTY, GYFTZY, GJXH, GJFH, GJYXH, GJYXFH, etc. Customization is available.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B12 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B12

JIANGSU OPTICS VALLEY COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO. LTD

Китай
 No. 6, Hi tech Industrial Park,
 Sihong Economic Development Zone, Suqian, Jiangsu, China
 TEL +86 527 86788051
 FAX +86 527 86782823
 E-mail: sales@chinaguangte.com
 Internet: <http://www.chinajsov.com>
 Компания Optical Valley была создана в 2005 году; специализируется на разработке, производстве, продажах и обслуживании оборудования оптической связи.
 JSOV was founded in 2005, specializes in the research, manufacture, sale and service of optical communication equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B32 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B32

JIANGSU TRIGIANT TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
 No. 1 Junzhi Road, Yixing City, Jiangsu Province, China
 TEL +86 510 80711110
 FAX +86 510 80711122
 E-mail: overseas@trigiant.com.cn
 Internet: <http://www.trigiant.com.cn>
 Trigiant Group является ведущим мировым производителем и поставщиком продукции, используемой в беспроводных, волоконно-оптических сетях, телекоммуникационной промышленности.
 Trigiant Group is the world's leading manufacturer and supplier of products used in wireless telecommunications, fiber optical telecommunications, sensing and intelligent industry.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A30 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A30

JIANGSU UNIKIT OPTICAL TECHNOLOGIES CO. LTD

Китай
 No. 66, Yulan Road, Xuyi City, Jiangsu Province, China
 TEL +86 517 88299937
 FAX +86 517 88220120
 E-mail: sales3@unikit.com
 Internet: <http://www.unikit.com.cn>,
www.unikit.en.alibaba.com
 UNIKITE — ведущий производитель продуктов и решений для оптоволоконных соединений с опытом работы более 16 лет. Продукты и услуги: ODN, 5G, центры обработки данных, индивидуальное обслуживание.
 UNIKIT is a leading manufacturer of fiber connection products and solutions with more than 16 years' experience. Products and services: ODN, 5G, data centers and customized services.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E56 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E56

KENBOTONG COMMUNICATION LTD. FOSHAN

Китай
 No. 1 Dongyang San Road, Huanan Hardware Industrial Base,
 Danzao Town, Nanhai District, Foshan City,
 Guangdong, China
 TEL +86 757 82219788
 E-mail: kbt@kenbotong.com
 Internet: <http://www.kenbotong.com>
 Компания KENBOTONG Communications Ltd. (KBT), основанная в 1995 году, является одним из ведущих в Азии разработчиков, производителей и поставщиков коммуникационных антенн.
 ENBOTONG COMMUNICATION LTD. (KBT) founded in 1995, is one of the famous communication antenna designers, manufacturers and solution suppliers in Asia.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G30

**LLACOT (НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СВЯЗИ, ООО)
LLACOT**

Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Закиева, д. За 3а, Zakieva Str., Kazan, Republic of Tatarstan, Russia
 TEL +7 (843) 202-3538
 E-mail: sales@llacot.ru
 Internet: <http://www.llacot.ru>

Разработчик программного обеспечения LLACOT для построения колл-центра. Подходит для компаний любого масштаба, полностью заменяет зарубежные аналоги и адаптировано под российский бизнес.

Developer of LLACOT software for building a Call Center. It is suitable for companies of any scale, completely replaces foreign analogues and is adapted to Russian business.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F45 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F45

**MUCHEN INTERNATIONAL ELECTRONIC
COMMERCE CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D45 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D45

NANJING HUAMAI TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

No.11 Runfa Rd, Dongshan Industry Gathering Zone, Jiangning District Nanjing City, China
 TEL +86 25 52707173
 FAX +86 25 52802115
 E-mail: trade@huamai.com
 Internet: <http://www.huamai.cn>

Компания HUAMAI Technology располагает четырьмя основными производственными базами и 20-летним опытом. Поставляет продукцию для оптических кабелей, продукцию и решения для беспроводного покрытия FTTx, IDC, 5G.

HUAMAI Technology, with four major production bases and 20 years' experience, provides optical cable products, FTTx, IDC, 5G wireless coverage products and solutions.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E20

**NANJING JILONG OPTICAL COMMUNICATION
CO. LTD**

Китай

Building 14-1, Xingzihui Business Garden,
 Xinghuo Road No. 19, Jiangbei New District, Nanjing, China
 TEL +86 25 58880885
 E-mail: info@jilongot.com
 Internet: <http://www.jilongot.com>

Компания Nanjing Jilong Optical Communication Co. Ltd является профессиональным ведущим производителем сварочных аппаратов.

Nanjing Jilong Optical Communication Co. Ltd is a professional and leading manufacturer of fusion splicers.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B14 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B14

NANJING NAGASOFT CORPORATION

Китай

Room 701, Fuying Building A, 100 Tuanjie Road,
 Gaoxin District, Nanjing, China
 TEL +86 25 84589680
 E-mail: dengchangkai@nagasoft.cn
 Internet: <http://www.nagashare.com>

Nagasoft — ведущий поставщик сетевых устройств для прямого вещания, базирующийся в Китае, который производит сетевое оборудование для прямого эфира и подключения к нему.

Nagasoft is the leading live broadcasting and network device provider based in China that produces live production and bonding network equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C20

**NANJING SAIMAN NETWORK TECHNOLOGY
DEVELOPMENT CO. LTD**

Китай

2nd Floor, Building 21, Baijiahu Industrial Park, No. 2
 Qingshuiting West Road, Moling Street, Jiangning District,
 Nanjing, China
 TEL +86 25 83157055
 FAX +86 25 83683457
 E-mail: nj_saiman@163.com
 Internet: <http://www.njefiber.com>

Компания Saiman была основана в 2007 году. Разработки, производство и продажа слаботочных систем, электроники, продукции для оптоволоконных сетей, оптоволоконных аксессуаров для энергосистем. Предлагаем сетевое оборудование GPON.

Saiman was established in 2007. R&D, production, and sales of weak current, electronics, optical fiber network products, optical fiber accessories for power systems. Provides GPON network equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G20

NEW ROCK TECHNOLOGIES INC.

Китай

5/F Block B, Building 1, No. 188 Pingfu Road,
 Xuhui District, Shanghai 200231, China
 TEL +86 21 61202700
 E-mail: global@newrocktech.com
 Internet: <http://www.newrocktech.com>

New Rock предоставляет ориентированные на будущее унифицированные коммуникационные продукты и услуги для операторов связи, правительств, предприятий, малого и среднего бизнеса.

New Rock provides future-oriented unified communication products and services for carriers, governments, enterprises, and SMBs.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C26 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C26

NEXT MOBILE (СИМ ТЕЛЕКОМ, ООО) Next Mobile

Россия, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 1
Bldg. 1, 16, Krasnoproletarskaya Str., Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 234-5777
E-mail: info@nextmobile.ru
Internet: <https://nextmobile.ru>

Next Mobile — российский оператор мобильной связи, который обеспечивает агрегацию всех четырех крупных сотовых сетей. Покрытие Next Mobile — это сумма покрытий базовых станций всех операторов.

Next Mobile is a Russian mobile operator that provides aggregation of all 4 major cellular networks. The coverage of Next Mobile is the sum of the coverage of base stations of all operators.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D03 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D03

NINGBO CHENFEI NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
No. 151 Xinpu Manufacturing District, Ningbo City, China
TEL +86 18606741211
FAX +86 574-63537923
E-mail: JAofaltek@cf-ofc.com
Internet: <http://www.aofaltek.com>

Компания Aofaltek, основанная в 2008 году, является профессиональным производителем и экспортером, занимающимся проектированием, разработкой и производством оптоволоконных кабелей.

Established in 2008, Aofaltek is a professional manufacturer and exporter dealing with the design, development and production of fiber optic cables.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B10

NINGBO CIBO COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
No. 402 Chaoyang Road, Jiangshan Town,
Yinzhou, Ningbo City, Zhejiang, China
TEL +86 574 88070917
FAX +86 574 88470917
E-mail: emily.jiang@cibocablingsystem.com
Internet: <http://www.ciboconn.com>

Ningbo Cibo Communication Technology Co. Ltd уже много лет специализируется на пассивных компонентах связи из меди и оптоволокна.

Ningbo Cibo Communication Technology Co. Ltd has been specializing in copper and optical fiber communication passive components for many years.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F32 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F32

NINGBO JINGXIN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
No. 889 Zhongshan East Road, Fenghua,
Ningbo, Zhejiang 315500, China
TEL +86 574 88903586
FAX +86 574 88903877
E-mail: nb03@jxst.net
Internet: <http://www.jxst.net>

Компания JINGXIN была основана в 2007 году; занимается профессиональными разработками, производством термопринтеров, матричной печати, модулей движения принтеров и программного обеспечения. У нас собственный отдел дизайна и разработок.

JINGXIN was founded in 2007, is engaged in professional R&D, production of thermal printer movement, Dot matrix printing, printer movement modules and driver module software. We have independent design and R&D.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D60 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D60

NINGBO OPTIMAL COMMUNICATION CO. LTD

Китай
26# Yanfan Rd, Longshan Town,
Cixi City, Ningbo, Zhejiang, China
TEL +86 15258133066
E-mail: optimal01@163.com

Компания Optimal — профессионал с собственными разработками. Мы предлагаем комплектующие для сетевого коммуникационного оборудования и комплексные решения для прецизионных клеммных разъемов.

Optimal was founded by a number of professionals in R&D as a production factory. We provide network communication equipment accessories and precision terminal connector overall solutions.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B20

OCS DISTRIBUTION

Россия, 108811, г. Москва, Киевское ш.,
Румянцево, офисный парк Comcity, д. 6, стр. 1
Bldg. 1, 6, Comcity Office Park, Rumyantsevo,
Kievskoe Shosse, 108811, Moscow, Russia
E-mail: new@ocs.ru

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F04 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F04

PCNET WIRE & CABLE CO. LTD

Тайвань (Китай)
Taiwan (China)
Internet: <http://www.pcnet-cable.com.tw>

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21G58 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21G58

Pi.One™ (STM Labs)

Россия, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 23А
23А, Rodionova Str., Nizhny Novgorod, Russia
TEL +7 (831) 217-1590
E-mail: info@stm-labs.ru
Internet: [https://stm-labs.ru/ru](https://stm-labs.ru/)

Разрабатываем и внедряем программное обеспечение с 2011 года: от проектирования и создания высоконагруженных систем до системной интеграции и собственных продуктов, внесенных в Реестр российского ПО.

Developing and implementing software since 2011: from designing and creating high-load systems to system integration and our own products included in the Russian Software Register.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А41 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A41

ROUTER.RU

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22А36 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A36

SberDevices

Россия, г. Москва, Кутузовский просп., д. 32, корп. 1
Bldg. 1, 32, Kutuzovskiy Prospekt, Moscow, Russia
E-mail: avalebystrova@sberbank.ru

Центр экспертизы в области искусственного интеллекта, речевых технологий и коммуникационных решений для бизнеса. Мы предлагаем ВКС, корпоративный мессенджер, синтез и распознавание речи, чат-бот.

Center of expertise in artificial intelligence, speech technologies and communication solutions for business. We offer videoconferencing service, corporate messenger, automatic speech recognition, text to speech technology, chatbot.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D06 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D06

ServerPoint.ru

Россия, г. Москва, Серебрякова пр-д, д. 14
14, Serebryakova Proezd, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 128-4999
E-mail: sales@serverpoint.ru
Internet: <http://serverpoint.ru>

Компания ServerPoint — поставщик нового и восстановленного серверного и телекоммуникационного оборудования, а также комплектующих. Компания на рынке с 2017 года; зарекомендовала себя как надежный партнер.

ServerPoint is a supplier of new and refurbished servers, telecommunication equipment, and parts. The company has been in the market since 2017 and has established itself as a reliable partner.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B25 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B25

**SETERE (ООО «ТБИ»)
SETERE (TBI LLC)**

Россия, 191002, г. Санкт-Петербург,
Загородный просп., д. 5, литера В, пом. 6Н
Premises 6N, Litera V, 5, Zagorodny Prospekt,
191002 Saint Petersburg, Russia

TEL +7 (812) 921-0977

FAX +7 (812) 429-7446

E-mail: info@setere.com

Internet: <https://setere.com>

SETERE (ООО «ТБИ») — разработчик ПО для пользователей отечественных ОС LINUX. Компания уже выпустила два собственных продукта: ПК «ИСУ Терминал» и систему оптического распознавания текста SETERE OCR.

SETERE (TBI LLC) is engaged in development of software for OS based on LINUX. The company has released 2 own products: ISU Terminal SP and SETERE OCR Optical Text Recognition System.

ПАВ. 8, ЗАЛ 4, СТЕНД 84А08 / PAV. 8, HALL 4, STAND 84A08

SHENZHEN ADREAMER ELITE CO. LTD

Китай

4-5F, Building F, Fuanna Industrial Park,
Longhua District, Shenzhen, China

TEL +86 755 33060076

E-mail: joyce@adreamertech.com

Internet: <http://www.adreamertech.com>

Деятельность Adreamer объединяет производство и продажи; компания специализируется на интеллектуальных технологиях. Линейка продукции охватывает ноутбуки, AIO, планшеты и многое другое.

Adreamer integrates production and sales, and has been focusing on the field of smart technology. Product line covers laptops, AIOs, tablets.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E30 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E30

SHENZHEN AODA POWER TECHNOLOGY CO. LTD

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D56 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D56

SHENZHEN BAITONG PUTIAN TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

3rd Floor, Building B, Honghua Technology Innovation Park, Laowei First Industrial Zone, Longhua District, Shenzhen, China
TEL +86 755 21051879
E-mail: lanxiaocui@baiton-pon.com
Internet: <http://www.bt-pon.com>

Мы специализируемся на разработке решений FTTX, особенно по технологиям ONU и OLT, а также OEM и ODM. Продукция охватывает E/GPON ONU/OLT, EOC, POE-коммутаторы, другое проектное оборудование FTTX и т. д. We are specializing in research and development of FTTX solutions, especially in ONU and OLT technology. OEM & ODM are available. Our products cover E/GPON ONU/OLT, EOC, POE switches and other FTTX.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A40

SHENZHEN CHINAOPTICCABLE CO. LTD (KSTCABLE)

Китай

2nd-3rd Building, Chuangxinhong Industrial, NO. 1456 Guanguang Road, Guanlan, Longhua New Area, Shenzhen, Guangdong, China
TEL +86 755 86325043
E-mail: info@chinaopticcable.com
Internet: <http://www.chinaopticcable.com>

KST Cable Company имеет собственные производственные мощности. Предлагает OEM для Vodafone, Orange и других операторов. Хорошее качество по хорошей цене, хорошая мощность.

KST Cable Company have own industrial zone, OEM for Vodafone, Orange and other operators, good quality at good price, good capacity.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A44 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A44

SHENZHEN CYX INDUSTRIAL CO. LTD

Китай

2/F, Building A, Kelant Low-Carbon Industrial Park, Gaofeng Community, Dalang Street, Shenzhen, Guangdong, China
TEL +86 755 28511609
E-mail: sales01@cyxtech.com
Internet: <http://www.cyx-minipc.com>

Компания CYX Industrial Company Limited, основанная в 2013 году, специализируется на мини-ПК, ноутбуках и серверах, а также на предоставлении услуг Independent Design House для промышленных клиентов.

Founded in 2013, CYX Industrial Company Limited specializes in mini PCs, laptops and server products, focuses on providing Independent Design House Service for industrial customers.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F30

SHENZHEN EASY QUICK TECHNOLOGY CO. LTD

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D46 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D46

SHENZHEN FOUR SEAS GLOBAL LINK NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

Room 607-610, Block B, TAOJINDI Electronic Business Incubation Base, Tenglong Road, Longhua District, Shenzhen, China
TEL +86 755 83790059
FAX +86 755 83790059-808
E-mail: sales39@szcomfast.com
Internet: <http://www.szcomfast.com>

Компания COMFAST & NEWFAST была основана в 2009 году. Это поставщик сетевого оборудования Wi-Fi, объединяющий независимую разработку, производство, продажи и OEM/ODM.

COMFAST & NEWFAST was established in 2009. It's a WiFi network equipment supplier integrating independent development, production, sales, and OEM/ODM.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F66 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F66

SHENZHEN HONGRUI OPTICAL TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

2nd Floor, Wangrong Industrial Park, Jiujiu Industrial City, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China
TEL +86 755 27085760
FAX +86 755 27085760-8002
E-mail: info@hruitech.com
Internet: <http://www.hruitech.com>

Мы являемся уникальной фабрикой по производству коммутаторов POE и промышленных коммутаторов POE, предоставляем профессиональные услуги OEM/ODM для клиентов.

We are the original factory for POE switches and industrial POE switches, provide professional OEM/ODM services for customers.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C10

SHENZHEN INRICO ELECTRONICS CO. LTD

Китай

A1703, Shenzhen National Engineering Laboratory Building, No. 20 Gaoxin south 7th Rd, China
TEL +86 755 83273589
FAX +86 755 83273589
E-mail: sales@inricosolutions.com
Internet: <http://inricosolutions.com>

Inrico, ведущий поставщик профессиональных решений для беспроводной связи, рад предложить вам радиостанции и развертываемые системы связи.

Inrico, a leading provider of professional wireless communications solutions, takes pride in offering radios and deployable communication systems.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F34 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F34

SHENZHEN JINGANG TECHNOLOGY CO. LTD

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E52 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E52

SHENZHEN JIMI IOT CO. LTD

Китай

3-4/F, Block A, Building #7, Shenzhen International Innovation Valley, Dashi 1st Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

TEL +86 755 29121290, FAX +86 755 29121283

E-mail: info@jimilab.com

Internet: <http://www.jimilab.com>

Jimi IoT является национальной китайской высокотехнологичной IoT-компанией, специализирующейся на услугах определения местоположения.

Based on connections empowered by IoT devices and SaaS service platform, Jimi IoT is a national high-tech IoT company focusing on location service.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C12 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C12**SHENZHEN JITENG NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F32 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F32**SHENZHEN KSTAR SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

4/F, No. 1 Bldg, Software Park, Keji C. Rd. 2nd,

Hi-Tech Industrial Zone, China

TEL +86 755 21389008

FAX +86 755 8616 8482

E-mail: chenty@kstar.com.cn

Internet: <http://www.kstar.com>

Компания KSTAR, основанная в 1993 году, является ведущим производителем источников бесперебойного питания в Китае, профессиональным интегратором и производителем инфраструктуры центров обработки данных, а также ведущей компанией в области фотоэлектрических инверторов.

KSTAR founded in 1993, is a leading brand in UPS manufacturing in China, a professional integrator and manufacturer of the data center infrastructure, and a leading company in PV inverters manufacturer.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E36**SHENZHEN LONTE TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

2-# Building, Tongfuyu Industrial Zone, Aiqun Road, Shiyuan Street, Baoan District, Shenzhen, China

TEL +86 755-88914757

FAX +86 755-82733639

E-mail: kevin@lonte.com.cn

Internet: <http://www.lonte.com.cn>

Lonte занимается разработкой и производством оптоволоконных трансиверов, АОС, DAC, модулей и фильтров CWDM/DWDM, оптоволоконных кабелей, кабельных систем MPO/MTP и т.д.

Lonte is a ISO 9001 qualified manufacturer of fiber optical transceivers, active optical cables, DAC, CWDM/DWDM modules and filters, fiber cables, MPO/MTP, etc.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D41 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D41**SHENZHEN MERRYKING ELECTRONICS CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E40**SHENZHEN MING JIE MICROELECTRONICS CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E54 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E54**SHENZHEN NOYAFU ELECTRONIC CO. LTD**

Китай

3rd Floor, Block D, Building 2, Wanjing Business Center, 2506 Xinyu Road, Xinqiao Street, Baoan District, Shenzhen, China

E-mail: sale@noyafa.com

Internet: <http://www.noyafa.com>

Компания Shenzhen Noyafa, основанная в 2006 году, специализируется на производстве тестирующих устройств уже более 16 лет и имеет богатый опыт OEM/ODM для многих известных брендов.

Shenzhen Noyafa founded in 2006, has been specializing in tester field for more than 16 years with rich OEM/ODM experience for many famous brands.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B42 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B42**SHENZHEN OPWAY COMMUNICATION CO. LTD**

Китай

3F, Building 5, Section 2, Baiwangxin Hi-tech Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong, China

TEL +86 755 26713789

E-mail: qinyan@opwaytech.com

Internet: <http://www.opwaytech.com>

OPWAY предлагает полный спектр продуктов и решений для оптических приемопередатчиков, которые широко используются в сетях MAN, LAN, Fibre Channel, беспроводных сетях, центрах обработки данных, облачных вычислениях.

OPWAY can provide the full range of optical transceiver products and solutions, the products are widely used in the MAN, LAN, Fiber Channel network, wireless networks, data centers, cloud computing.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F16 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F16**SHENZHEN STARTEL TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C38 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C38

SHENZHEN PHOTON BROADBAND TECH CO. LTD

Китай

3/F Bldg ICC Park, Kaichenger Rd,
Hourui Baoan Shenzhen, China
TEL +86 0755 86149811
FAX +86 0755 86149862
E-mail: sales01@pbbcom.com
Internet: <http://www.pbbcom.com>

Компания PHOTON специализируется на разработке и производстве кабельного ТВ и оптической сетевой продукции с 2012 года. Наш ассортимент включает в себя GPS, EPON OLT, ONU, YEDFA, FTTH-приемники и др.
PHOTON has been specializing in developing and producing cable TV and optical network products since 2012. Our range of products includes G/EPON OLT, ONU, YEDFA, FTTH receivers, etc.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C16 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C16

SHENZHEN TG-NET BOTONE TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

3rd Floor, No. 17, Langrong Road, Xinshi Community,
Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, China
TEL/FAX +86 755 61693839
E-mail: sales@tg-net.net
Internet: <http://www.tg-net.net>

TG-NET является производителем интеллектуальных сетевых продуктов нового поколения с искусственным интеллектом и поставщиком решений для обеспечения безопасности интернета вещей.

TG-NET is a manufacturer of next-generation AI intelligent network products and IoT security solutions supplier.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C54 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C54

SHENZHEN UT-KING TECHNOLOGY CO. LIMITED

Китай

301, Building B, Jishenglou, Road Minzhi,
Longhua New District, Shenzhen, China
TEL +86 13632502428

E-mail: sales@ut-king.com
Internet: <http://www.ut-king.com>

Компания Shenzhen UT-King Technology Co. Ltd, основанная в 2010 году, профессионально занимается поставкой широкого спектра оптоволоконной продукции и аксессуаров.

Shenzhen UT-King Technology Co. Ltd, founded in 2010, is professional in supplying a wide range of fiber optic products and accessories.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G36 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G36

SHENZHEN ZHIWEI TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

3rd Floor Bld 3, Lijincheng Industrial Park, Yousong
Community, Longhua Street, Longhua District,
Shenzhen, China
TEL +86 755 22200902
FAX +86 755 22200906
E-mail: zwide@zwide.com
Internet: <http://www.zwide.com>

Компания Zhiwei была основана в 2007 году; является производителем OEM/ODM. Мы специализируемся на планшетах Android, ПК 2 в 1, ноутбуках, мини-ПК, AIO-ПК, дисплеях и т. д. Основное направление — интеллектуальные домашние мониторы, оборудование для проведения конференций, оснащения больниц и т. д.
Zhiwei was established in 2007, is an OEM/ODM manufacturer. We are specializing in Android tablets, 2in1 PCs, notebooks, miniPCs, AIO PCs, displays etc and are focused on intelligent home monitos, conference, hospital equipment, etc.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B30

SICHUAN BOLEIN TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

1st Floor, Building 2, Phase II Standardization Plant,
Qingquan Cluster, Yanjiang District, Ziyang City,
Sichuan Province, China
TEL +86 28 83616162
E-mail: sunny@bolein.net
Internet: <http://www.bolein.net>

BOLEIN — производитель и поставщик сетевых шкафов, кабелей и оптических продуктов. Более 15 лет опыта, высокое качество продукции. Свяжитесь с нами.
BOLEIN is a leading supplier of network cabinets, cables, and fiber products. With 15 years of experience, we offer high-quality solutions globally.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E30

SICHUAN YUANTONG COMMUNICATION CO. LTD

Китай

Sichuan, Pilot Free Trade Zone, No. 48, Longhu Road,
Southwest Airport Economic Development Zone,
Shuangliu District, Chengdu, China
TEL +86 28-85050248
FAX +86 28-85050348

E-mail: sales03@chinafibercable.com
Internet: <http://www.chinafibercable.com>

Производство различных коммуникационных волокно-оптических кабелей, медных кабелей и производство по индивидуальным заказам. Задача компании — удовлетворять требования клиентов, предлагая качественное обслуживание и дешевые продукты.

Produce all kinds of communication optical cables and copper cables; customized production. Satisfy customers with excellent service and cheap products.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F38 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F38



SIHONG WEICHUANG OPTICS CO. LTD

Китай

No.14, Electronic Information Industry Park,
Sihong Economic Development Zone, SuQian City,
JiangSu Province, China
TEL +86 527 86781058
FAX +86 527 86781508
E-mail: shwcdg@shwcdg.com
Internet: <http://www.shwcdg.com>

Weichuang производит волоконно-оптические кабели (симплексный кабель, кабель FTTH, распределительный кабель) и все виды патч-кордов. Компания основана в 2014 году и насчитывает 260 сотрудников. Наша продукция экспортируется во многие страны.

Weichuang makes fiber optic cables (simplex cables, FTTH cables, distribution cables) and all kinds of patch cords. The company was established in 2014 and has 260 employees. Our products are exported to many countries.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е23 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E23

Softlogic Rus

Россия, г. Москва, просп. Андропова, д. 18, корп. 5
Bldg. 5, 18, Andropova Prospekt, Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (499) 557-0045

E-mail: info@softlogicrus.ru
Internet: <http://softlogicrus.ru>

Российская IT-компания, разработчик уникальных программно-аппаратных решений с использованием искусственного интеллекта, системный интегратор полного цикла.

Russian IT company, a developer of unique software and hardware solutions using artificial intelligence, a full-cycle system integrator.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Д15 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D15

SUNNYWAY TECHNOLOGY (CHINA) LIMITED

Китай

1F, Building 4, No. 99, Lane 215, GaoGuang Road,
QingPu District, Shanghai, China
TEL +86 21 60835368

E-mail: chenjingjie@sunnyway-iot.com
Internet: <http://www.sunnyway-iot.com>

Компания Sunnyway Technology, основанная в 2009 году, поставляет индивидуальные антенны пользователям Интернета вещей по всему миру. Есть три центра исследований и разработок и 10 камер OTA, производственный центр площадью более 10 000 м².

Sunnyway Technology founded in 2009 has been always providing customized antennas to global customers of the IOT. There are 3 R&D centers and 10 OTA chambers, Production Center which is over 10,000 m² in area.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е22 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E22

SUNRISE INDUSTRIES (ZHENJIANG) CO. LTD

Китай

Building D42, No.99 Dingmao Chuqiao Road,
New Development Zone, Zhenjiang City, China
TEL +7 (929) 001-6650
FAX +86 511 83516068
E-mail: polymer888@yandex.ru
Internet: <http://www.bniihim.ru>

Наша компания занимается комплексными поставками материалов для производства оптоволоконных кабелей. В числе поставляемых материалов — оптические волокна, армирующие стеклопластиковые элементы, изоляционные материалы. Наши надежные поставщики позволяют обеспечивать оптимальные цены при высоком качестве материалов.

Our company is engaged in complex supplies of materials for the production of fiber optic cables. Among the materials supplied there are optical fibers, reinforcing fiberglass elements, insulating materials. Our reliable suppliers allow us to provide the best prices at high quality materials.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С06 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C06

SUNWIND ENERGY

Китай

Room 1308, Yunhua Times Building, Haoxiang Road,
Shajing Town, Bao'an district, Shenzhen, Guangdong, China
TEL +86 188 20216527

E-mail: sales01@sunwindlm.com
Internet: <http://www.sunwindlm.com>

Shenzhen Sunwind Energy Tech Co. LTD является одним из профессиональных производителей аккумуляторов в Китае, на рынке — с 2013 года; занимается разработкой, производством и продажей литиевых аккумуляторов для телефонов, POS-терминалов и других электронных устройств.

Shenzhen Sunwind Energy Tech Co. LTD is one of the professional battery manufacturers in China operating since 2013. Commits to develop, produce and sell lithium batteries for phones, POS terminals and other electronic devices.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е56 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E56

Taiga IoT (Лаборатория интернета вещей, ООО) Taiga IoT (IoT Laboratory LLC)

Россия, 630063, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, д. 324
324, Leningradskaya Str., 630063 Novosibirsk, Russia
TEL +7 (383) 382-8181, FAX +7 (960) 783-8333

E-mail: sales@taigaiot.com
Internet: <https://taigaiot.com>

Taiga IoT разрабатывает и производит устройства для беспроводной связи: LoRaWAN, NB-IoT, GSM, LTE, Wi-Fi, BLE и пр. и предоставляет удобную IoT-платформу для сбора, обработки и отображения информации.

Taiga IoT is engaged in smart devices development and manufacturing for different kinds of tracking solutions and telemetry needs. We can flexibly adapt our existing equipment, develop new devices or entire product range for you in a short time.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F44 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F44



TAKFLY COMMUNICATION CO. LTD

Китай

Takfly Industrial Park, Tongsheng Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, 518109, China

TEL +86 755 28106528

E-mail: sales@takfly.com

Internet: <http://www.takfly.com>

Основанная в 2000 году компания Takfly Communications является высокотехнологичным предприятием, объединяющим исследования и разработки, производство и продажу волоконно-оптической продукции.

Established in 2000, Takfly Communications is a high-tech enterprise incorporating R&D production and sales of fiber optic products.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22H22 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22H22

Telpo

Россия, 109542, г. Москва, ул. Хлобыстова, д. 18, корп. 1 Bldg. 1, 18, Khlوبystova Str., 109542 Moscow, Russia

TEL/FAX +7 (919) 721-2519

E-mail: info@uctec.ru

Internet: <http://uctec.ru>

С 1994 г. на рынке связи!

Официальный дилер Telpo — ведущего китайского производителя VoIP-оборудования:

- SIP-телефоны;
 - видеодомофоны;
 - видеомониторы;
 - IP-ATC;
 - VoIP-шлюзы голосовые с функциями IP-ATC.
- We have been in the communications market since 1994! We are the official dealer of Telpo, a leading Chinese manufacturer of VoIP equipment:
- SIP-phones,
 - Video on-door speakerphones,
 - Video monitors,
 - IP-PBX,
 - VoIP voice gateways with IP PBX features.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21G41 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21G41

TrueConf

Россия, г. Москва, ул. Семёновский Вал, д. 10А 10A, Semenovskiy Val Str., Moscow, Russia

TEL +7 (495) 698-6067

E-mail: sales@trueconf.ru

Internet: <http://trueconf.ru>

TrueConf — крупнейший разработчик программных и аппаратных решений для видео-конференц-связи и удаленной работы в России.

TrueConf is a leading developer of both secure video communication, team messaging, and remote collaboration software and hardware solutions.

ПАВ. 8, ЗАЛ 4, СТЕНД 84A05 / PAV. 8, HALL 4, STAND 84A05

TVIP

Россия, 197227, г. Санкт-Петербург,

Серебристый б-р, д. 17/1

17/1, Serebristyy Bulvar, 197227 Russia

TEL/FAX +7 (812) 670-4656

E-mail: sales@tvip.ru

Internet: <http://www.tvip.ru>

TVIP — международная компания, создающая оборудование и программные продукты в сфере телекоммуникаций. Реализовали большое количество проектов для рынка России, стран СНГ и стран ЕС.

The International Company TVIP has been developing combinations of hardware and software for the telecommunications industry. We have implemented a large number of projects for the Russian, CIS and EU markets.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21G44 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21G44

VOL SIP

РЕКЛАМА

VolSip

Россия, г. Ярославль, просп. Авиаторов, д. 155 155, Aviatorov Prospekt, Yaroslavl, Russia

TEL +7 (485) 238-8114

E-mail: office@volsip.ru

Internet: <http://www.volsip.ru>

Производство узлов и элементов крепления для подвеса оптического кабеля. Производство ленты из нержавеющей стали. Кабель оптический FTTH/DROP. Кросс-муфты и муфты оптические для кабеля FTTH/DROP.

Manufacture of components and parts for optic cable suspension. The manufacture of the tape from stainless steel. FTTH/DROP optic cables. Cross-coupling and optic couplers for FTTH/DROP.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D80 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D80

Webinar

РЕКЛАМА

WEBINAR GROUP

Россия, 129515, г. Москва,

ул. Прасковьина, д. 21, оф. «Вебинар»

Office Webinar, 21, Praskov'ina Str., 129515 Moscow, Russia

TEL +7 (495) 118-4444, 8 800 333-8910

E-mail: info@webinar.ru

Internet: <https://webinar.ru>

Webinar Group — это российская экосистема сервисов для онлайн-встреч и обучения. Мы помогаем компаниям создавать удобное онлайн-пространство для коммуникаций, обучения, взаимодействия с клиентами.

Webinar Group is a Russian ecosystem providing services for online meetings and training classes. Webinar Group has been operating in the market for 13 years helping companies in creating a convenient online space for internal communications, training their staff, interacting with partners and customers.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E45 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E45



WiFiMAG.RU

Россия, 141304, Московская обл.,
г. Сергиев Посад, ул. Вознесенская, д. 127
127, Voznesenskaya Str., 141304 Sergiev Posad,
Moscow Region, Russia
TEL/FAX +7 (495) 226-3787
E-mail: sales@wifimag.ru

Internet: <http://www.wifimag.ru>

WiFiMAG.RU — оборудование для беспроводных сетей
и систем широкополосного беспроводного доступа.
WiFiMAG.RU offers equipment for wireless networks and
broadband wireless access.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F34 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F34

WIN-WIN IMPORT AND EXPORT (DONGGUAN) CO. LTD

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E42 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E42

WUHAN WOLON CLOUD NETWORK COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

19F, Chuangxing Hui Free Trade Finance Building,
No. 777 GuangGu 3rd Road, Donghu New & High
Technology Development Zone, Wuhan City,
Hubei Province, China
TEL +86 18986050831
E-mail: info@wolonfiber.net

Internet: <http://www.wolonfiber.net>

Wuhan Wolon является одним из крупнейших поставщиков оптоволоконной продукции в Китае.

Wuhan Wolon is a professional communication supplier with 10 years of experience, which is one of the largest suppliers of fiber optic products in China.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B24 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B24

WUXI KRENO INDUSTRY CO. LTD

Китай

Room 805, No. 39-1, South Dongting Road,
Dongting Subdistrict, Xishan District, Wuxi City,
Jiangsu Province, China
TEL +86 510 88200588
FAX +86 510 88200588
E-mail: sales@krenowuxi.com

Internet: <http://www.krenowuxi.com>

Wuxi Kreno Industry Co. Ltd. является производителем
оборудования для производства ФАП и оптического ка-
беля. Мы можем предоставить практически все виды съ-
ряя и линии для производства оптического кабеля.
Wuxi Kreno Industry Co. Ltd. is FRP and optical fiber cable
equipment producer, we can provide all kinds of production
lines and optical fiber cable raw materials.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F22

WUXI LANDKING TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

No. 2, Jianhong Road, Xinwu District Wuxi City,
Jiangsu Province, PRC, China

TEL +86 18626300244

FAX +86 512 6821 6118

E-mail: irene.su@landkinggroups.com

Internet: <http://www.landkinggroups.net>

Wuxi Landking Technology Co. Ltd. является профессио-
нальным производителем, специализирующимся на пре-
доставлении решений для охлаждения во многих отрас-
лях промышленности.

Wuxi Landking Technology Co. Ltd. is a professional manu-
facturer dedicated to providing cooling solutions for multi-
ple industrial fields.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C52 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C52

WUXI TACLINK OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

Block 93-C, Science & Tech Industry Park,
Xinwu District, Wuxi, Jiangsu, China

TEL +86 510 85204831

FAX +86 510 8547020

E-mail: sales@taclink.com

Internet: <http://www.taclink.com>

Компания ACLINK, ранее WXZTE, основана в 2000 году,
разрабатывает, производит и продает EDFA, трансиверы
и оптические компоненты для оптической телекоммуни-
кационной отрасли.

TACLINK, formerly WXZTE, founded in 2000, designs, manu-
factures and markets EDFA, transceivers and optical devices
for optical telecommunication industry.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B40

XIAMEN BEOGOLD TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

5F, Building #5, Torch High-tech Zone,
No. 1633 Jicheng Rd, Tongan District, Xiamen, China

TEL +86 592 6292518

FAX +86 592 6292500

E-mail: sales@beogold.com

Internet: <http://www.beogold.com>

Мы фокусируемся на технологии оптических усилите-
лей, направленной на содействие социальному развитию
с помощью оптических технологий. Наша серия усилите-
лей включает в себя EDFA, SOA и ВКР-усилители модуль-
ной формы.

We focus on optical amplifier technology, dedicated to pro-
moting the social development with optical technology.
Our amplifier series includes EDFA, SOA and Raman ampli-
fiers with module form.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F40



YANGZHOU RAIWAV OPTO-ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

Industrial Concentration Area, Touqiao Town,
Guangling District, China
TEL +86 514 87288372
E-mail: Sales2@raiwavchina.com
Internet: <http://www.raiwavoptic.com>

Основная продукция Raiwav — волоконно-оптические компоненты, волоконно-оптические кабели, премиумные пластмассовые инъекционные изделия, электрическое и кабельное оборудование.

Raiwav main products include fiber optic assemblies, fiber optic cables, precision plastic injection products, wire and cable equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C53 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C53

YILUFA ELECTRONICS LIMITED

Китай

No. 1806, Hanguo City Commercial Center,
No. 3031 Shen Nan Zhong Road, FuNan Community,
Fu Tian Street, Fu Tian District, Shen Zhen City, China
TEL +86 755 8253-2262
FAX +86 755 8886-9477
E-mail: ylfmanager@yflelectronics.com
Internet: <http://www.yflelectronics.com>

YILUFA Electronics Limited работает на рынке с 1994 года. Агент NOVA с 2009 года. Линия продукции: TI ADI Mini-Circuit QORVO Silvertel Silicon Labs SKYWORKS.

YILUFA Electronics Limited is operating since 1994. Nova Electronics, Inc. is the sales agent since 2009. Line: TI ADI Mini-Circuits QORVO Silvertel Silicon Labs SKYWORKS.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D44 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D44

YUEQING HONGYU ELECTRONICS CO. LTD

Китай

No. 7 Xinxing Road, Yueqing Bay Port District,
Yueqi, Yueqing, Zhejiang, China
TEL +86 577 62337655
FAX +86 577 62337658
E-mail: amanda@chinahye.com
Internet: <http://www.chinahye.com>

Компания Hongyu основана в 1997 году, основное направление деятельности — производство разъемов RJ45 RJ11, SFP + Ganged Cage, QSFP28.

Hongyu founded in 1997, is mainly engaged in RJ45 RJ11 connectors, SFP+Ganged Cages, QSFP28, communication network connectors R&D, manufacturing and sales as a professional manufacturer.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B34 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B34

YUNKE CHINA INFORMATION TECHNOLOGY LIMITED

Китай

Digital Technology Plaza, No. 9 Shangdi 9th Street,
Haidian District, Beijing, China
TEL +86 400-810-9119
E-mail: sales@dcnnglobal.com
Internet: <http://www.dcnnglobal.com>

Основное направление деятельности компании DCN — передача данных; компания предлагает полную линейку продуктов, включая коммутаторы, беспроводные сети, маршрутизаторы, брандмауэры и шлюзы безопасности, хранилища, СРЕ и облачные сервисы.

DCN focuses on data communication field with full product lines, including switches, wireless routers, security firewall and gateway, storage, CPE and cloud services.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C30

ZHEJIANG CHAOLIAN ELECTRONIC CO. LTD

Китай

No. 221 Binhai 4th Road Hangzhou Bay New Zone,
Ningbo City Zhejiang Province, China
TEL +86 574 63939781
FAX +86 574 63939788
E-mail: sales@sur-link.com
Internet: <http://www.sur-link.com>

Sur Link является одной из ведущих компаний в области проектирования, производства и продажи коммуникационной инфраструктуры в материковом Китае.

Sur-link is one of the leading companies in designing, manufacturing and marketing of communications infrastructure products in Mainland China.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A32 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A32

ZHEJIANG TREFAN TECHNOLOGY CO. LTD

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E44 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E44

ZHENGZHOU WEUNION COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

Room 1207&1208, Block B, Yuhong Int'l Office Building,
No59, Zijingshan Road, Guancheng District,
Zhengzhou, Henan, China
TEL +86 371 86007609
E-mail: karen.qin@weunion.com.cn
Internet: <http://www.weunion.com.cn>

Мы поставляем волоконно-оптический кабель, патч-коряды, разветвители ПЛК, FBT, оптоволоконные коробки и соответствующие продукты, которые широко используются в сфере FTTX.

We provide fiber optic cables, patch cords, PLC splitters, FBT, fiber distribution boxes and relevant products which are widely used in FTTX projects.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E22

ZHUHAI GOTECH INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

Building 2, No. 1226 Jinfan Road,
Jinwan District, Zhuhai 519090, China

TEL +86 756 6905852

E-mail: huilian.yao@gotechcn.cn

Internet: <http://www.gotechcn.cn>

Gotech — ведущий мировой поставщик облачных систем и систем управления пользователями, а также комплексных решений для операторов с годовым объемом производства 30 миллионов цифровых терминальных устройств.

Gotech is a global leading provider of cloud based System & User Management and End-to End solutions for operators with an annual output of 30 million digital terminal devices.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B22 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B22**АЗ-СОМ****Аз-Сом**

Россия, 127005, г. Москва, Перуновский пер., д. 3, стр. 2
Bldg. 2, 3, Perunovskiy Pereulok, 127005 Moscow, Russia
E-mail: info@a3-com.com
Internet: <http://a3-com.com>



Новый стандарт тактической связи. Обеспечение безопасности передачи данных полным шифрованием всего потока.

New standard of tactical communications. We provide data transmission safety by the full data stream incryption.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21G10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21G10

РЕКЛАМА

**Агат-РТ (Спец-Телеком, ООО)
Agat-RT**

Россия, 129329, г. Москва, ул. Кольская, д. 2, корп. 6
Bldg. 6, 2, Kol'skaya Str., 129329 Moscow, Russia

TEL/FAX +7 (495) 799-9069

E-mail: shtefan@agatr.ruInternet: <http://agatr.ru>

«Агат-РТ» выпускает IP АТС «Агат», системы записи разговоров «Спрут» и системы оповещения «Спрут-Информ». Все продукты характеризуются надежностью, высокой скоростью внедрения и произведены в России.

Agat-RT produces Agat IP PBX, Sprut conversation recording systems and Sprut-Inform notification systems. All products are characterized by reliability and high speed of implementation and are manufactured in Russia.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E50 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E50**АГНЕКО
AGNEKO**

Россия, г. Москва, г. Зеленоград, корп. 1454, оф. 151
Office 151, Bldg. 1454, Zelenograd, Moscow, Russia

TEL +7 (495) 660-3590

E-mail: sales@agneko.comInternet: <http://agneko.com>

Поставка, внедрение, интеграция и сопровождение продуктов компании ManageEngine.

Delivery, implementation, integration and maintenance of ManageEngine products.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A40

РЕКЛАМА

**АЙТИ ДЛЯ ВСЕХ, ООО
forPro**

Россия, 125430, г. Москва,
1-й Митинский пер., вл. 3, 1-й этаж, пом. 1
Premises 1, 1st Floor, Property 3, 1st Mitinskiy Pereulok,
125430 Moscow, Russia
TEL/FAX 8 800 505-4017
E-mail: sales@forpro.ru
Internet: <https://forpro.ru>

Серверное оборудование со вторичного рынка. Серверы, коммутаторы, системы хранения данных, серверные накопители. С гарантией. Поможем выбрать и настроить. Склады в Москве и Минске. Год основания — 2015.

Server equipment from the pre-owned market. Servers, switches, storage systems, server drives. Guaranteed. We will help you to choose and configure necessary equipment. Warehouses in Moscow and Minsk. Established in 2015.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C27 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C27



**АйПиТелеком, ООО
IPTelecom**

Россия, г. Ульяновск, ул. Радищева, д. 143, корп. 3
Bldg. 3, 143, Radishcheva Str., Ulyanovsk, Russia
TEL/FAX +7 (8422) 24-80-00
E-mail: sales@iptk.ru
Internet: <https://www.iptk.ru>
Оказание услуг защищенного хостинга, предоставление технологических ресурсов для размещения серверного и телекоммуникационного оборудования, оказание услуг в области информационной безопасности.
Secure web hosting, colocation of servers and telecommunication equipment, comprehensive information security solutions.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B28 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B28

**АКАДЕМИЯ БИЗНЕС-РЕШЕНИЙ, ООО
ACADEMY OF BUSINESS SOLUTIONS LCC**

Россия, 614990, г. Пермь,
ул. Героев Хасана, д. 9А, оф. 200
Office 200, 9A, Geroev Khasana Str.,
614990 Perm, Russia
TEL/FAX +7 (342) 206-6767
E-mail: info@abr95.ru
Internet: <http://www.abr95.ru>
«Академия Бизнес-Решений» — российский разработчик и интегратор комплексной системы коммуникаций «КОСКО», позволяющей роботизировать процессы управления системами и людьми на предприятии любого масштаба.
The Academy of Business Solutions is the Russian software and hardware developer and integrator of the KOSKO system which allows robotizing the processes of managing systems and people at an enterprise of any scale.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D36

**АКСИТ, ООО
AXIT LLC**

Россия, г. Москва, Научный пр-д, д. 20, стр. 3
Bldg. 3, 20, Nauchny Proezd, Moscow, Russia
TEL +7 (499) 995-0545
E-mail: info@axiit.ru
Internet: <http://www.axiit.ru>
«АКСИТ» — российский разработчик современного программного обеспечения и интерактивных сервисов. Мы занимаемся как реализацией собственного ПО, так и разработкой программных продуктов на заказ.
AXIT is a Russian developer of modern software and interactive services. We are engaged in both the implementation of our own software and the development of custom software products.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C37 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C37

**АНГСТРЕМ-ТЕЛЕКОМ, АО
ANGSTREM TELECOM JSC**

Россия, 124527, г. Москва,
г. Зеленоград, Солнечная аллея, д. 6
6, Solnechnaya Alleya, Zelenograd,
124527 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 731-1416
FAX +7 (499) 731-3764
E-mail: akt@angtel.ru
Internet: <http://www.angtel.ru>
АО «Ангстрем-Телеком» разрабатывает и производит Ethernet-коммутаторы для промышленных, корпоративных и операторских сетей, промышленные компьютеры, LTE, Wi-Fi, Ethernet-маршрутизаторы и др.
Angstrom Telecom JSC develops and produces Ethernet switches for industrial, enterprise and operator networks, industrial computers, LTE, Wi-Fi, Ethernet routers, etc.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F05 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F05

**АРГУТ
ARGUT**

Россия, г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, стр. 3
Bldg. 3, 34, Narodnogo Opolcheniya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (499) 346-0632
E-mail: info@argut.net
Internet: <http://argut.net>
Компания «Аргут» — признанный лидер на российском рынке портативных радиостанций (раций). С 2000 года мы самостоятельно разрабатываем, производим и осуществляем продажу высококачественных радиостанций. Argut is a recognized leader in the Russian market of portable radio stations (walkie-talkies). Since 2000, we have been independently developing, manufacturing and marketing high quality radios.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B08 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B08

**АТГ, ООО (МОСКВА)
ATG LTD**

Россия, 109052, г. Москва,
вн. тер. г. муниципальный округ Нижегородский,
Рязанский просп., д. 3Б, 2-й этаж, пом. I, комн. 11
Office 11, Premises I, 2nd Floor, 3B, Ryazanskiy Prospekt,
Nizhegorodskiy Municipality, 109052 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 580-9940
E-mail: kvv@atg-computer.ru
Internet: <http://www.atg-computer.ru>
Российский производитель оптических трансиверов 1G, 10G, 100G полного цикла. Разработка роботизированных ячеек для производства оптоэлектроники.
Russian optical 1G, 10G, 100G transceivers manufacture. Developer of Robotic cells for optoelectronic goods production.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G13 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G13

АУРУС
AURUS

Россия, 630090, г. Новосибирск,
ул. Николаева, д. 11, оф. 902
Office 902, 11, Nikolaeva Str.,
630090 Novosibirsk, Russia
TEL/FAX +7 (383) 344-9292
E-mail: info@aurus5.ru
Internet: <http://www.aurus5.ru>

Aurus PhoneUP — интегрированный пакет приложений для КЦ и СБ предприятия, обеспечивающий запись звонков и экранов, речевую аналитику, контроль качества и многое другое. Работает с любой IP-телефонией.
Aurus solutions for telephony and CC (audio and screen recording, call monitoring, outbound auto-call, video sales and video support, etc.). Simple. Reliable. Great user experience. This is what our customers say about our software.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C73 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C73

БАЗИС ТЕЛЕКОМ
BAZIS TELECOM

Россия, 194100, г. Санкт-Петербург,
Литовская ул., д. 17А, литер А, пом. 21Н, 22Н
21Н, 22Н Premises, Litera A, 17A, Litovskaya Str.,
194100 Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 640-5929
E-mail: office@bztel.ru
Internet: <http://bztel.ru>

Ведущий поставщик телекоммуникационных решений и оборудования с офисами в Москве, Санкт-Петербурге, Краснодаре и Симферополе. Мы создаем уникальные логистические маршруты.

Leading provider of telecom solutions and equipment with offices in Moscow, St. Petersburg, Krasnodar and Simferopol. We create unique logistics routes.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C30 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C30

БОНЧ АЙТИ,
МАЛОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
BONCH-IT

Россия, 191186, г. Санкт-Петербург,
наб. реки Мойки, д. 61, оф. 149
Office 149, 61, Reki Moyki Naberezhnaya,
191186 Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 715-7007
E-mail: info@bonch-it.ru
Internet: <http://bonch-it.ru>

Малое инновационное предприятие «БОНЧ АЙТИ» — современный надежный дата-центр в самом сердце Санкт-Петербурга. Также нашей визитной карточкой является автоматический ввод резерва — BONCH-ATS.

The small Innovative Enterprise BONCH IT is a modern reliable data-center located in the heart of St. Petersburg. Also, our business card is BONCH-ATS, the automatic transfer switch.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E05 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E05

БЕСТИК ЭЛЕКТРОНИКА
BESTIK ELEKTRONIKA

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E35 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E35

**БЮРО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
(БИТ, ООО)**

**BUREAU OF INFORMATION TECHNOLOGIES
LIMITED LIABILITY COMPANY (BIT LCC)**

Россия, 614066, г. Пермь,
ш. Космонавтов, д. 111, корп. 10, оф. 102
Office 102, Bldg. 10, 111, Kosmonavtov Shosse,
614066 Perm, Russia
TEL +7 (342) 206-4818
E-mail: info@bittechno.ru
Internet: <https://www.bittechno.ru>

Разработчик BI-платформы «Управление в пространстве» и прикладных решений (СППР, ИАС) на ее основе для предприятий и госструктур. Особенности платформы — сочетание инструментов пространственно-временного анализа, 3D картографического мониторинга и анализа, динамического моделирования, сценарного и целевого прогнозирования, предписывающей аналитики. Мы решаем задачи, используя подходы Big Data, алгоритмы Machine Learning и Decision Tree Learning.

Enterprise grade BI-solutions (DSS, IS) developer. Our applications are based on our key product — Digital Expanse platform. The main platform feature is a combination of spatial and temporal analysis tools, 3D cartographic monitoring and analysis, dynamic data modeling, scenario and target forecasting, prescriptive analytics. We solve problems utilizing Big Data, Machine Learning and Decision Tree Learning algorithms.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B23 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B23

ВЕСТНИК СВЯЗИ
VESTNIK SVIAZY

Россия, г. Москва, Кривоколенный пер., д. 14, стр. 1
Bldg. 1, 14, Krivokolenny Pereulok, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 625-4257

E-mail: vs@vestnik-sviazy.ru
Internet: <http://www.vestnik-sviazy.ru>

Журнал освещает развитие телекоммуникаций, регулирование рынка ИКТ, поставщиков средств связи, деятельность операторов сети общего пользования, ведомственных сетей и ассоциаций. Включен в перечень ВАК. The journal covers the development of telecommunications, regulation of the ICT market, communication providers, the activities of public network operators, departmental networks and associations. Included in the list of HAC.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22H19 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22H19

ВИЗКОМ VISCOM

Россия, 115114, г. Москва, Павелецкая наб., д. 2
2, Paveletskaya Naberezhnaya, 115114 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 508-1979
E-mail: info@viscomtec.ru
Internet: <http://www.viscomtec.ru>

Спутниковая связь в движении для водного и ж/д транспорта, автомобилей, самолетов. Спутниковые приемные и приемо-передающие антенны. Организация спутниковых каналов связи и телевизионных трансляций.
Satellite communication in motion for water and railway transport, cars, airplanes. Satellite receiving and receiving and transmitting antennas. Organization of satellite communication channels and television broadcasts.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B42

ВРЕМЯ-Ч, АО VREMYA-CH JSC

Россия, 603105, г. Нижний Новгород,
ул. Ошарская, д. 67, пом. П10
Premises P10, 67, Osharskaya Str.,
603105 Nizhny Novgorod, Russia
TEL/FAX +7 (831) 421-0294
E-mail: admin@vremya-ch.com
Internet: <http://www.vremya-ch.com>

АО «ВРЕМЯ-Ч» с 2000 года занимается производством и поставками аппаратуры тактовой сетевой синхронизации (TCC) и программного обеспечения для телекоммуникационных систем.

Since 2000, VREMYA-CH JSC has been engaged in the production and supply of Clock Network Synchronization equipment (TSS) and software for telecommunication systems.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F60 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F60

ВЭЛКОМ-СИБИРЬ СЕРВИС VELKOM-SIBIR SERVIS LTD

Россия, 121170, г. Москва, ул. Неверовского, д. 9, оф. 520
Office 520, 9, Neverovskogo Str., 121170 Moscow, Russia
г. Новосибирск, 630001, ул. Сухарная, д. 78, оф. 1
Office 1, 78, Sukharnaya Str., 630001, Novosibirsk
TEL +7 (804) 333-0149
E-mail: vss@velcom-s.ru
Internet: <http://www.velcom-s.ru>

Деятельность в области связи на базе проводных технологий.

Activities in the field of communication based on wired technologies.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B07 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B07

ГИПЕРЛАЙН HYPERLINE

Россия, г. Москва, вн. тер. пос. Московский,
Киевское ш., 22-й км, д. 6А, стр. 1
Bldg. 1, 6A, 22nd km, Kievskoe Shosse,
Moskovskiy Settlement, Moscow, Russia
TEL 8 800 333-8875, +7 (495) 126-0354
E-mail: info@hyperline.ru
Internet: <http://hyperline.ru>

ООО «Гиперлайн» — один из ведущих российских производителей и разработчиков решений для цифровой инфраструктуры. Компания была основана в 1994 году. Hyperline LLC is one of the leading producers and developers of solutions for digital infrastructure. Founded in 1994.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B48 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B48

ГК СЕТИ, ООО NEWNETS

Россия, 123317, г. Москва,
ул. Антонова-Овсеенко, д. 15, стр. 2, оф. 108
Office 108, Bldg. 2, 15, Antonova-Ovseenko Str.,
123317 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 346-0000
E-mail: newnets@newnets.ru
Internet: <http://newnets.ru>

Проектирование сетей передачи данных. Поставка высокотехнологичного оборудования российского производства: коммутаторов, маршрутизаторов, VoIP, Wi-Fi. Производство SFP, DWDM, DCI-оборудования.
Design of data transmission networks. Supply of Russian-produced high-tech equipment: switches, routers, VoIP, Wi-Fi. Production of SFP, DWDM, DCI equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D52 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D52

ГЛАВНЫЙ ЦЕНТР СПЕЦИАЛЬНОЙ СВЯЗИ, ФГУП COURIER COMMUNICATION CENTRAL BOARD FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE

Россия, г. Москва, ул. 1-я Мытищинская, д. 17
17, 1st Mytishchinskaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 620-4620
FAX +7 (495) 686-8021
E-mail: cccb@cccb.ru
Internet: <http://www.cccb.ru>

Федеральное государственное унитарное предприятие «Главный центр специальной связи» — транспортно-логистическая организация, лидер в области доставки секретных и иных специальных отправлений.

The Federal State Unitary Enterprise Courier Communication Central Board is a leading provider of transportation and logistical services (3PL operator); these services include processing, storage and door-to-door delivery of shipments and cargoes all over the world.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B40

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ — ТЕЛЕКОМ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО HOT LINE — TELECOM PUBLISHING HOUSE

Россия, 111024, г. Москва,
ул. Авиамоторная, д. 8, стр. 2, оф. А349
Office A349, Bldg. 2, 8, Aviamotornaya Str.,
111024 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 737-3927, 957-7784
E-mail: 7373927@mail.ru, ezanin@yandex.ru
Internet: http://www.techbook.ru

Выпускает и распространяет профессиональную, научную, учебную и научно-популярную литературу по таким направлениям, как телекоммуникации, связь, телевидение, радиоэлектроника, информационные технологии, безопасность и транспорт.
Publishing and distributing professional, educational, scientific and popular scientific literature in the fields of telecommunications, connection, television, radio electronics, IT, security and transportation.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F01 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F01



ГРАВИТОН GRAVITON

Россия, г. Москва, ул. Киевская, д. 7, корп. 2
Bldg. 2, 7, Kievskaya Str., Moscow, Russia
TEL 8 800 500-8886
E-mail: sale@graviton.ru
Internet: https://graviton.ru

Компания «Гравитон» — разработчик и производитель вычислительной техники в России. Продукция компаний внесена в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции Минпромторга России.
Graviton is a Russian company developing and producing computer components and complete system. Graviton products are registered by the Ministry of Industry and Trade of Russia.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D40

ДАТАРК DATARK

Россия, 620144, г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, д. 123
123, Sheynkmana Str., 620144 Ekaterinburg, Russia
TEL 8 800 550-1264
E-mail: info@datark.ru
Internet: https://datark.ru

Проектирование, производство, сервис модульных ЦОД, модулей автоматики, связи, бесперебойного питания. Разработка и внедрение системы диспетчеризации инженерной инфраструктуры ЦОД Datcheck.
Production and maintenance of DC, APCS, UPS modules. Development and implementation of the Datcheck data center engineering infrastructure dispatching system.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F26 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F26

ДВДМ.РУ DWDM.RU

Россия, г. Москва, ул. Донская, д. 15
15, Donskaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (499) 409-2950
E-mail: info@dwdm.ru
Internet: http://www.dwdm.ru

DWDM.RU — дистрибутор DWDM-оборудования и сервисный партнер, поставщик криптографического оборудования. Российский производитель оптической продукции: патч-кордов, кабельных сборок, CWDM/DWDM MUX, OADM, сплиттеров, трансиверов. Предоставляет услуги по аренде DWDM-каналов между ЦОДами Москвы и каналы связи в Европу, в том числе защищенные (GOST). DWDM.RU is a distributor of DWDM equipment and a service partner, a supplier of cryptographic equipment. Russian manufacturer of optical products: patch cords, cable assemblies, CWDM/DWDM MUX, OADM, splitters, transceivers. Provides services for renting DWDM channels between Moscow data centers and communication channels to Europe, including secure ones (GOST).

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D50 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D50

ДЕКА (КАЗАНЬ) DEKA (KAZAN')

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D11 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D11

ДЖИЭС-НАНОТЕХ, АО GS NANOTECH

Россия, Калининградская обл., г. Гусев,
ул. Индустриальная, д. 11
11, Industrial'naya Str., Gusev, Kaliningrad Region, Russia
TEL +7 (812) 332-8668 (доб./ext. 0880, 0881)
E-mail: office@gnsnanotech.com
Internet: http://www.gnsnanotech.ru

GS Nanotech (в составе инновационного кластера «Технополис GS») — одно из ведущих в РФ предприятий по разработке, корпусированию и тестированию микроЗлектронной продукции.

GS Nanotech is one of the leading microelectronics manufacturing, IC packaging and testing companies. It is a private high-tech and part of Russia's only private innovative cluster, Technopolis GS.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D02 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D02

ЕВРОКАБЕЛЬ I, ООО EUROCABLE I LTD

Россия, Московская обл., г. Шёлково, ул. 3-я Линия, д. 31
31, 3rd Liniya Str., Shchyolkovo, Moscow Region, Russia
TEL/FAX +7 (495) 544-4694, E-mail: info@eurocabel-1.ru
Internet: http://www.eurocable-1.ru

Завод «Еврокабель I» — ведущее российское предприятие по производству и продаже оптического кабеля связи. The Eurocabel I is one of the famous Russian enterprises engaged in the production and sale of optical communication cables.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C01 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C01

ЕСИЛЬ ПАУЭР СИСТЕМС, ООО
ESIL POWER SYSTEMS LLC

Россия, г. Екатеринбург, Красный пер., д. 8Б, оф. 27
Office 27, 8B, Krasny Pereulok, Ekaterinburg, Russia
TEL +7 (932) 608-4737

E-mail: info@esilpower.ru
Internet: <http://esilpower.ru>

Компания Esil Power Systems с 2021 года осуществляет производство высокотехнологичных систем питания постоянного и переменного тока для таких областей, как телекоммуникации, энергетика, нефть и газ.

Esil Power Systems LLC was established in Ekaterinburg in 2021 and produces high-tech AC and DC power supply systems for such sectors as telecommunications, energy, oil and gas.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D46 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D46

ИЗИ ПАУЭР
EZ POWER

Россия, г. Москва
Moscow, Russia
TEL 8 800 201-8466
E-mail: mzaursh@bk.ru
Internet: <http://ezpower.ru>

Представляем сервис пауэрбанков. Предлагаем стать нашими партнерами и готовы предоставить весь спектр услуг: станции, стойки, пауэрбанки, приложения, ремонт, обслуживание приложений и многое другое.

Introducing the powerbank service. We offer you to become our partners and are ready to provide a full range of services: stations, racks, power banks, applications, repair, application maintenance and much more.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C02, 21D01, 21D90, 21G21 /
PAV. 2, HALL 1, STAND 21C02, 21D01, 21D90, 21G21

ИЛИМСКИЙ ЛТУС, ООО
ILTUS

Россия / Russia
TEL +7 (812) 318-0858
E-mail: iltus@iltus.ru
Internet: <http://iltus.ru>

ИТ-интегратор, оператор связи, разработчик ПАК «КЕДР» — решения для передачи данных телеметрии с техники в районах без наземной связи.

IT integrator, telecom operator, developer of the KEDR software and hardware complex solutions for transmitting telemetry data from equipment in areas without GSM, 3G, LTE nets.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D17 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D17

ИМАКЛИК
IMAQLIQ

Россия, 192019, г. Санкт-Петербург,
ул. Седова, д. 11, литер Б
Litera B, 11, Sedova Str.,
192019 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 416-7555
FAX +7 (812) 416-7556
E-mail: info@imaqliq.ru
Internet: <http://imaqliq.ru>

«Имаклик» — отечественный разработчик и производитель телекоммуникационного оборудования и ПО. Интерактивное ТВ, проектирование и разработка, радиорелейное оборудование, умный дом, собственный ЦОД. IMAQLIQ is a domestic developer and manufacturer of telecommunications equipment and software: interactive TV, design and development, radio relay equipment, smart home, own data center.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C74 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C74

ИМПУЛЬС Завод
IMPULSE Factory

Россия, 440004, г. Пенза,
ул. Центральная, д. 1в, корп. 6, оф. 101
Office 101, Bldg. 6, 1V, Tsentralnaya Str.,
440004 Penza, Russia
TEL +7 (8412) 28-01-41
E-mail: info@impulspnz.ru
Internet: <http://www.impulspnz.ru>

Надежный российский производитель, участник программы импортозамещения. Проектирование, производство, внедрение и сервис НКУ, систем бесперебойного гарантированного электропитания и автономного электроснабжения.

Reliable Russian manufacturer, import substitution programme participant. Design, production, implementation and service of low voltage complete devices, uninterruptible power supply systems and autonomous power supplies.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C50 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C50

ИНВЭЙВ
INWAVE

Россия, 119234, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 75Б
Bldg. 75B, 1, Leninskie Gory, 119234 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 137-5335
E-mail: hello@inwave.ru
Internet: <http://inwave.ru>

Производитель беспроводных систем связи, включая беспроводной широкополосный доступ, радиорелейную связь, тропосферную связь, спутниковую связь, контрольно-измерительное оборудование и антенны. Manufacturer of wireless communication systems including wireless broadband, radio communications, satellite communications, test measurement equipment, antenna systems.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G10



ИНЗЕР, ТВК, ООО INZER

Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул. Кирова, д. 52, оф. 10-1
Office 10-1, 52, Kirova Str., Ufa,
Republic of Bashkortostan, Russia
TEL +7 (347) 200-1952
E-mail: info@inzer.su
Internet: <http://www.inzer.su>

ООО «ТВК «Инзер» — это эксклюзивный дистрибутор
АО «НПП «Полигон», которое разрабатывает и производит
сетевое оборудование с собственным ПО. Флагман
импортозамещения в сфере телекоммуникаций страны.
TVK Inzer LLC is an exclusive distributor of Polygon NPP JSC,
which develops and manufactures network equipment with
its own software. The flagship of import substitution in the
telecommunications sector of the country.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F42

ИННОТЕХ, ГРУППА КОМПАНИЙ INNOTECH GROUP

Россия, г. Москва, Пресненская наб., д. 12
12, Presnenskaya Naberezhnaya, Moscow, Russia
TEL 8 800 500-3333
E-mail: info@inno.tech
Internet: <http://inno.tech/rus>

Группа «Иннотех» (входит в Группу Т1) — это современная высокотехнологичная быстро развивающаяся ИТ-компания. С 2020 года мы разрабатываем инновационные решения для цифровизации бизнеса.
Innotech Group is a fast-growing high-tech IT company. Since 2020 we have been providing cutting edge software solutions for business digitalization.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E40

ИНСАЙД, ИНТЕРНЕТ-АГЕНТСТВО INSIDE

Россия, г. Москва, Кутузовский просп., д. 36, стр. 23
Bldg. 23, 36, Kutuzovskiy Prospekt, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 542-8808
E-mail: info@inside.ru
Internet: <http://www.inside.ru>

С 1997 года — ведущий российский разработчик решений в области создания и разработки программного обеспечения, веб-сайтов, интернет-магазинов, корпоративных порталов, внедрения CRM «Битрикс24». Since 1997, it is the leading developer of solutions for the creation and development of software, web sites, online stores, corporate portals, CRM Bitrix24, website design, online advertising.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F40

ИНСОФТРЕЙЛ INSOFTRETAIL

Россия, г. Ульяновск, ул. Рылеева, д. 11, оф. 5-6
Office 5-6, 11, Ryleeva Str., Ulyanovsk, Russia
TEL +7 (8422) 58-63-70
E-mail: office@insoftretail.ru

Internet: <http://www.insoftretail.ru>

«ИнСофТрейл» — российская компания-интегратор, специализирующаяся на разработке и внедрении решений для маркировки товаров.

InSoftRiteal is a Russian integrator company specializing in the development and implementation of product labeling solutions.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B28 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B28

ИНТЕГРА-4Д, ПЛАТФОРМА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ INTEGRA-4D PLATFORM

Россия, 185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск,
ул. Германа Титова, д. 11, этаж мансардный
Attic Floor, 11, Germana Titova Str., 185035 Petrozavodsk,
Republic of Karelia, Russia
TEL +7 (916) 308-8788
E-mail: valamis.ceo@gmail.com

Платформа «Инте́гра-4Д» позволяет создавать цифровые двойники: от физических агрегатов и промышленных процессов с инженерными системами до городов и пространственных инфраструктур.

The Integra-4D platform allows you to create digital twins of physical plants and industrial processes with engineering technologies, to cities and territorial infrastructures.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D16 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D16

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО (ИНТЕП, ООО) INTELLECTUAL INSTRUMENTS DESIGN BUREAU LLC (INTEP LLC)

Россия, 105187, г. Москва,
ул. Вольная, д. 39, стр. 8, оф. 410
Office 410, Bldg. 8, 39, Vol'naya Str., 105187 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 763-4526
E-mail: info@intep.pro

Internet: <http://www.intep.pro>

ООО «Инте́п» является разработчиком сложных систем с цифровой обработкой сигналов. Основные сферы применения — системы связи с прямым расширением спектра, системы видеоОбработки с низкой задержкой в тракте.

Intep LLC designs complex systems with digital signal processing. Main applications: communication systems with direct spread spectrum (DSSS), video systems with low latency.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B24 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B24



ИРЭ-ПОЛЮС, НТО, ООО IRE-POLUS NTO LLC

Россия, 141190, Московская обл., г. Фрязино,
пл. им. Академика Б.А. Введенского, д. 3, стр. 5
Bldg. 5, 3, Square Named after Academician B.A. Vvedensky,
141190 Fryazino, Moscow Region, Russia
TEL +7 (496) 255-7446
E-mail: sales@ntoire-polus.ru
Internet: <http://www.ipgphotonics.com>

ООО «НТО «ИРЭ-Полюс» является основателем и одной из базовых компаний научно-технической группы IPG Photonics Corporation с производствами и научными центрами в России, Германии, США, Италии. На рынке услуг связи ООО «НТО «ИРЭ-Полюс» представляет оптическую транспортную платформу «ГОРИЗОНТ» со спектральным уплотнением каналов для передачи данных на дистанции 6000 км и выше. В портфолио компании — уникальные решения на основе эрбийевых усилителей и усилителей с Рамановской накачкой для построения однопролетных линий протяженностью свыше 500 км. Применение многоуровневых форматов оптической модуляции в tandem с когерентной технологией позволяет организовать максимальную емкость передачи трафика: до 30 Тбит/с на оптическое волокно при использовании каналов 600 Гбит/с. Свойства универсальности и модульности, заложенные в решения платформы «ГОРИЗОНТ», дают возможность строить системы с любой топологией и архитектурой, в том числе с использованием технологии ROADM и OTN-XC. Система OTN кросс-коммутации, терминальный узел DWDM, промежуточный узелброса трафика используют одну и ту же номенклатуру унифицированных карт, что в комплексе упрощает построение и эксплуатацию сети.

IRE-Polus LTD is the founder and one of the basic companies of the scientific and technical group IPG Photonics Corporation with production facilities and research centers located in Russia, Germany, the USA, Italy. On the communication services market, IRE-Polus LTD presents the HORIZON Optical Transport Platform with wavelength division multiplexing for data transmission at a distance of 6,000 km and more. The company's portfolio includes unique solutions based on erbium and Raman-pumped amplifiers for building single-span lines over 500 km long. The use of multilevel optical modulation formats in tandem with coherent technology makes it possible to organize the maximum traffic transmission capacity — up to 30 Tbit/s per optical fiber when using 600 Gbit/s channels. The properties of versatility and modularity inherent in the solutions of the HORIZON platform make it possible to build systems with any topology / architecture, including those using ROADM and OTN-XC technology. Cross-connect OTN system, DWDM terminal node, traffic dump intermediate node use the same nomenclature of unified cards, which together simplify the construction and operation of the network.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B60 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B60

РЕГИОНА

ИСКРАУРАЛТЕЛ, АО IskraUralTEL

Россия, 620137, г. Екатеринбург, ул. Комвузовская, д. 9, стр. А
Bldg. A, 9, Komvuzovskaya Str., 620137 Ekaterinburg, Russia
TEL +7 (343) 210-6951, FAX +7 (343) 241-5240

E-mail: iut@iskrauraltel.ru

Internet: <http://iskrauraltel.ru>

АО «ИскраУралТЕЛ» объединяет телекоммуникации и информационные технологии для создания интегрированных решений для операторов и поставщиков услуг связи, транспорта, безопасности и энергетики.

IskraUralTEL JSC combines telecommunications and information technologies to create integrated solutions for operators and providers of communications, transport, security and energy services.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D25 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D25

ЙЕС YES

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B09 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B09

КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ CAMELOT PUBLISHING

Россия, 108811, г. Москва, Киевское ш.,
БП «Румянцево», корп. Б, под. 5, оф. 505Б
Office 505B, po 5, Bldg. B, BP Rumyantsevo,
Kievskoe Shosse, 108811 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 240-5457

FAX +7 (495) 240-5457

E-mail: info@neftegas.info

Internet: <http://www.neftegas.info>

Издательский дом «Камелот Паблишинг» предлагает вашему вниманию научно-технические журналы «газовая промышленность» (учредитель журнала — ПАО «Газпром», «ТERRITORIA НЕФТЕГАЗ»).

Camelot Publishing media company offer to your kind attention Gas Industry (the founder of the journal is PJSC Gazprom), Neftegaz Territory scientific and technical magazines.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D12 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D12

КОЛМЭН KOLMEN

Россия, 117556, г. Москва,
Чонгарский 6-р, д. 1, корп. 2, 1-й этаж, пом. 61, оф. 3Т
Office 3T, Premises 61, 1st Floor, Bldg. 2,
1, Chongarskiy Bulvar, 117556 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 653-7776
E-mail: info@kolmen.ru
Internet: <https://kolmen.ru>

Производство климатических и телекоммуникационных шкафов, систем мониторинга и управления к ним. Кондиционеры для климатических и шкафов управления. Аксессуары, вентиляторы охлаждения, PDU.

Production of climatic and telecommunication cabinets, monitoring and control systems for them. Air conditioners for climatic and control cabinets. Accessories, cooling fans, PDU.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21G42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21G42

**КОМЕТЕХ, НПП, АО
КОМЕТЕН**

Россия, г. Санкт-Петербург
Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 407-2504, (495) 215-1280
E-mail: mail@kometeh.ru

Internet: <http://kometeh.ru>

АО «НПП «КОМЕТЕХ» является отечественным разработчиком оборудования с двадцатилетним опытом. Помимо зарекомендовавших себя средств измерения, мы разрабатываем широкую линейку оборудования синхронизации.

COMETECH JSC is a domestic equipment developer with twenty years of experience. In addition to proven measuring instruments, we are developing a wide range of synchronization equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е12 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е12

**КОМПОНЕНТ, АО
COMPONENT JSC**

Россия, 194021, г. Санкт-Петербург,
ул. Политехническая, д. 28, литер А, пом. 1-Н, комн. 1-30
Office 1-30, Premises 1-N, Litera A,
28, Politekhnicheskaya Str., 194021 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 448-0898
E-mail: info@componentltd.ru
Internet: <http://component.ru>

АО «Компонент» — один из ведущих российских производителей и поставщиков современных пассивных компонентов, коммутационно-кроссового оборудования, а также кабельно-проводниковой продукции для ВОЛС. Component JSC is one of the leading Russian manufacturers and suppliers of modern passive components, switching and crossover equipment, as well as cable and wire products for fiber optic networks.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B52 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B52

**КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО МЕХАНЦЕВА
KONSTRUKTORSKOE BYURO MEKHANTSEVA**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D91 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D91

**КЬЮ БИ ЭС (QBS.RU)
QBS.RU**

Россия, г. Москва, Нововладыкинский пр-д, д. 8, стр. 3
Bldg. 3, 8, Novovladykinskiy Proezd, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 933-6999
E-mail: info@qbs.ru
Internet: <http://www.qbs.ru>

Поставщик компьютерного оборудования: серверов, компьютеров и ноутбуков известных брендов.
Supplier of computer equipment: servers, computers and laptops of well-known brands.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D07 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D07

**ЛАБОРАТОРИЯ 599
Lab599**

Россия, Алтайский край, г. Рубцовск,
ул. Комсомольская, д. 118
118, Komsomol'skaya Str., Rubtsovsk, Altai Territory, Russia
TEL +7 (963) 535-0599
E-mail: info@lab599.ru
Internet: <http://lab599.ru>

Разработка и производство систем дальней радиосвязи.
Development and production of long-range radio communication systems.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B27 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B27



Лаборатория
инфокоммуникационных
сетей

**ЛАБОРАТОРИЯ
ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ, ООО
LABORATORY OF INFOCOMMUNICATION
NETWORKS LLC**

Россия, 197342, г. Санкт-Петербург,
Сердобольская ул., д. 65, литер А, пом. 601
Premises 601, Litera A, 65, Serdobol'skaya Str.,
197342 Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 404-5406
E-mail: info@labics.ru
Internet: <http://labics.ru>

ООО «ЛИС» является разработчиком и владельцем конструкторской документации на российское оборудование (статус ТОРП) технологий DSRC-R, систем связи LTE 4G 350-2700 MHz, 5G NR FR1 и систем навигации, независимых от ГНСС.

LIS LLC is a developer and owner of design documentation for Russian equipment (TORP status) of DSRC-R technologies, LTE 4G 350-2700 MHz, 5G NR FR1 communication systems and navigation systems independent of GNSS.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F12 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F12

**ЛЕНКАБЕЛЬ
LENKABEL**

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д. 5, литер А
Litera I, 5, Samoylovoy Str., Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 670-7662
E-mail: info@tdlc.ru
Internet: <http://www.tdlc.ru>

«ЛЕНКАБЕЛЬ» изготавливает кабели для промышленных предприятий с 2019 года. Мы производим LAN-кабель, силовой кабель строго по ГОСТу и отраслевым ТУ. Член ассоциации «Электрокабель» с 2021 года.
LENKABEL has been manufacturing cables for industrial enterprises since 2019. We produce LAN cables, power cables strictly according to GOST and industry specifications. Member of the Elektrokabel Association since 2021.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F30 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F30

ЛИНТЕХ, АО
LINTECH JSC

Россия, 127204, г. Москва, Долгопрудненское ш., д. 3
3, Dolgoprudnenskoe Shosse, 127204 Moscow, Russia

TEL +7 (495) 740-7118

E-mail: sales@lintech.ru

Internet: <http://lintech.ru>

Российский разработчик первой в мире пиrintговой системы унифицированных коммуникаций Symway®. Произвольно масштабируемые пиrintговые УПАТС и новый класс устройств — пиrintговые SIP-телефоны.

Russian developer and manufacturer of the world's first peer-to-peer unified Symway® communications system. Freely scalable peer-to-peer PBXs and a new class of devices — peer-to-peer SIP phones.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D42

ЛЭМЗ-Т
LEMZ-T

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E24 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E24

МЕГАПЬЮТЕР
MEGAPUTER

Россия, г. Москва,
ул. Нижняя Красносельская, д. 35, стр. 64, оф. 723
Office 723, Bldg. 64, 35, Nizhnaya Krasnosel'skaya Str.,
Moscow, Russia

TEL +7 (499) 753-0129

E-mail: info@megaputer.ru

Internet: <http://www.megaputer.ru>

Российская компания-разработчик аналитической платформы PolyAnalyst, предназначеннной для интеллектуального анализа больших объемов структурированных и неструктурированных (текстовых) данных.

A Russian developer of PolyAnalyst Platform that provides data mining tools for big volumes of structured and unstructured (textual) data.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D03 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D03

МЕЛДАНА, ООО
Meldana

Россия, г. Екатеринбург, Проходной пер., д. 1
1, Prokhodnoy Pereulok, Ekaterinburg, Russia

TEL/FAX 8 800 775-6596

E-mail: info@meldana.com

Internet: <http://www.meldana.com>

«Мелдана» — российский производитель оборудования в сфере связи и безопасности с 12-летним стажем. В числе собственных разработок представлены усилители сотового сигнала и серверные решения.

Meldana is a Russian manufacturer of communications and security equipment with 12 years of experience. Among its own developments there are cellular signal amplifiers and server solutions.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21G45 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21G45



**МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
(МИКсистем), ООО**
**METALLOIZDELIYA I KOMPLEKTYUYUSHCHIE
(MIKsystems)**

Россия, г. Саратов, ул. Танкистов, д. 195

195, Tankistov Str., Saratov, Russia

TEL +7 (8452) 24-30-51

E-mail: mail@metalkomp.ru

Internet: <https://www.metalkomp.ru>

Российский мультисистемный производитель. Решения ЦОД: серверные шкафы, PDU, ИБП, промышленные и премионные кондиционеры. Любые виды конструктивов: телекоммуникационные шкафы, климатические, универсальные.

Russian multi-system manufacturer. Data center solutions: server cabinets, PDU, UPS, industrial and precision air conditioners. Any types of constructs: telecommunication cabinets, climatic, universal ones.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D60 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D60

МИКРАН, НПФ, АО
**MICRAN RESEARCH AND PRODUCTION COMPANY
JSC**

Россия, 634041, г. Томск, просп. Кирова, д. 51д

51D, Kirova Prospekt, 634041 Tomsk, Russia

TEL +7 (3822) 90-00-29

FAX +7 (3822) 42-36-15

E-mail: mic@micran.ru

Internet: <http://micran.ru>

АО «НПФ «Микран» — ведущий российский производитель СВЧ-радиоэлектроники, специализирующийся на разработке беспроводных систем связи для транспортных сетей всех уровней.

Micran is a leading manufacturer of telecommunication equipment. The company specialises in the development of wireless access solutions for all kinds of backhaul networks.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D40

МикроЛАБ Системс
MicroLAB Systems

Россия, 127591, г. Москва, ул. Дубнинская, д. 83, оф. 612

Office 612, 83, Dubninskaya Str., 127591 Moscow, Russia

TEL/FAX +7 (499) 900-6208

E-mail: info@mlabsys.ru

Internet: <http://www.mlabsys.ru>

Разработка и производство комплексов цифровой обработки сигналов (ЦОС) TORNADO-MTCA в стандартах MicroTCA и AdvancedMC на базе процессоров ЦОС и ПЛИС.

Development and manufacturing of TORNADO-MTCA Digital Signal Processing (DSP) systems in MicroTCA and AdvancedMC standards based on DSP processors and FPGA.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D01 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D01

МКФ
MKF

Россия, г. Москва, ул. 2-я Кабельная, д. 2, стр. 2
Bldg. 2, 2, 2nd Kabel'naya Str., Moscow, Russia
TEL 8 800 600-4228
E-mail: mk-f@mk-f.ru
Internet: <http://mk-f.ru>

АО «МКФ» на протяжении более 20 лет занимает лидирующие позиции на рынке оптического кабеля связи в России и странах СНГ.

MKF JSC has been a leader in the market of optical communication cables in Russia and CIS countries for more than 20 years.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F07 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F07

МОДУЛЬ, НТЦ
MODULE RC

Россия, г. Москва, 4-я ул. 8 марта, д. 3
3, 4th 8 Marta Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 531-3080
E-mail: info@module.ru
Internet: <http://www.module.ru>

НТЦ «Модуль» — российский лидер в области разработки и производства бортового оборудования и микрэлектронного дизайна. Официальный сайт: www.module.ru
Module RC is the Russian leader in the development and production of on-board equipment and microelectronic design. Official site: www.module.ru

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A35 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A35

**МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ (МТУСИ)
MOSCOW TECHNICAL UNIVERSITY OF
COMMUNICATIONS AND INFORMATICS (MTUCI)**

Россия, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а
8A, Aviamotornaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 957-7917
E-mail: mtuci@mtuci.ru
Internet: <http://www.mtuci.ru>

МТУСИ является ведущим отраслевым российским университетом в области телекоммуникаций, информационных технологий и информационной безопасности.
MTUCI is the leading industry Russian university in the field of telecommunications, information technology and information security.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F04 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F04

НАГ, ООО
NAG

Россия, 620110, г. Екатеринбург,
ул. Краснолесья, стр. 12А, 4-й этаж
4 Floor, Bldg. 12A, Krasnole's'ya Str.,
620110 Ekaterinburg, Russia
TEL/FAX +7 (343) 379-9838

E-mail: sales@nag.ru
Internet: <http://www.shop.nag.ru>

Компания «НАГ» — поставщик сетевых решений и телекоммуникационного оборудования для операторов связи, интеграторов и данных центров, а также для компаний всех отраслей, любых размеров и форм собственности.
NAG Company is a supplier of network solutions and telecommunication equipment for telecom operators, integrators, and data centers, as well as for companies of all industries, sizes, and forms of ownership.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C46 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C46

HATEKC
NATEKS

Россия, 115054, г. Москва, 5-й Монетчиковский пер.,
д. 16, этаж 0, пом. II, комн. 8, оф. 13
Office 13, Room 8, Premises II, Floor 0,
16, 5th Monetichikovskiy Pereulok, 115054 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 704-3232
E-mail: info@nateks.ru
Internet: <http://www.nateks.ru>

Разработка, производство, поставка профессионального оборудования связи.

Продукты: оборудование VoIP, MSAN, CPE, беспроводные системы ШПД, IP-DSLAM. Решения для построения пакетных сетей (коммутаторы, маршрутизаторы, IP-MPLS, MPLS-TP). Оборудование для построения оптических сетей: системы SDH (до STM-64) и PDH (16*E1+NxGE), высокоскоростные OTN и xWDM-системы. Оборудование PDH, SDH, IP ЦРРЛ. Оборудование TDMoIP. Гибкие гибридные IP, SDH, TDM-мультплексоры, промышленные конвертеры, коммутаторы, маршрутизаторы, оборудование медно-кабельных линий связи FlexDSL, Orion и MEGATRANS-3/4. Программный комплекс FlexGain View для управления и мониторинга оборудования собственного производства с возможностью интеграции оборудования других поставщиков.

Professional telecommunication equipment development, manufacturing and vending.

Products: VoIP, MSAN and CPE equipment, wireless broadband network systems, IP-DSLAM. Solutions for packet networks building (switches, routers, IP-MPLS, MPLS-TP). Optical network hardware: SDH (up to STM-64) and PDH (16*E1+NxGE) and high-speed OTN and xWDM systems. PDH/SDH/IP Digital Radiorelay Lines equipment. TDMoIP equipment. Hybrid flexible IP/SDH/TDM multiplexers, industrial Switches/Routers/Converters, FlexDSL Orion and Megatrans-3/4 copper-wire communication equipment. FlexGain View software for management of original equipment with availability of third-party equipment integration.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F62



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕЛЕВИДЕНИЯ, АО RESEARCH INSTITUTE OF TELEVISION JSC

Россия, 194021, г. Санкт-Петербург,
ул. Политехническая, д. 22
22, Politekhnicheskaya Str.,
194021 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 297-4167
E-mail: marketing@niitv.ru
Internet: <http://niitv.ru>

АО «НИИ телевидения» — многопрофильное предприятие, разрабатывающее уникальную научно-техническую продукцию в области телевизионной техники и телевизионной контрольно-измерительной аппаратуры.

The Research Institute of Television is a diversified enterprise developing unique scientific and technical products in the most significant areas of television technology and test and measurement equipment for digital TV.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D35 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D35

НЕОРОС NEOROS

Россия, г. Москва,
вн. тер. г. муниципальный округ Печатники,
Волгоградский просп., д. 42, корп. 5
Bldg. 5, 42, Volgogradskiy Prospekt,
Pechatniki Municipality, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 241-2894
E-mail: info@neoros.ru
Internet: <http://neoros.ru>

Производство и сборка современных оптических трансиверов различных форм-факторов (CFP, CFP2, QSFP+, QSFP28, QSFP56, QSFP-DD), которые обеспечивают передачу данных на скоростях от 40 до 400 Гбит/с.

Production and assembly of modern optical transceivers of various form factors (CFP, CFP2, QSFP+, QSFP28, QSFP56, QSFP-DD), which provide data transmission at speed from 40 to 400 Gb/s.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F20

НИАН ЭЛЕКТРОНИК NIAN ELECTRONIC

Россия, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, пом. 30/4,
ТЦ «Омега Плаза», 4-й этаж, оф. 4007
Office 4007, 4th Floor, TC Omega Plaza, Premises 30/4,
19, Leninskaya Sloboda Str., Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (485) 970-4719
E-mail: admin@nianelectronic.ru
Internet: <http://www.nianelectronic.ru>

Разработчик и производитель систем преобразования энергии, проекты под ключ, EPC и O&M, поставщик решений, возобновляемые источники энергии и хранение энергии.

Designer and manufacturer of power conversion systems, turnkey, EPC and O&M projects, solution provider, renewable energies and energy storage.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A30

НЦ ПОЛЮС NTS POLYUS

Россия
Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C24 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C24

НЭКСАЙН NEXIGN

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 4
4, Ural'skaya Str., Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 326-1299
E-mail: office@nexign.com
Internet: <https://nexign.com>

Nexign предлагает как конвергентные BSS-решения для управления ключевыми процессами телеком-операторов, так и системы для улучшения взаимодействия сотрудников с компанией и создания цифровых экосистем. The company offers convergent BSS systems for telecom operators and cutting-edge solutions designed to advance employee experience management and enable digital eco-systems.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F24 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F24

НЭТВОРКС ДИСТРИБУЦИЯ NETWORKS DISTRIBUTION

Россия, 103274, г. Москва,
Краснопресненская наб., д. 18, блок С
Bloc S, 18, Krasnopresnenskaya Naberezhnaya,
103274 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 715-1029
E-mail: info@netdis.ru
Internet: <http://netdis.ru>

Дистрибуция Cisco, DELL, HPE, Lenovo, Huawei, Fujitsu. Различные уровни гарантии и поддержки, включая открытие сервисных кейсов у производителей и обновление ПО.

Distribution of the following brands: Cisco, DELL, HPE, Lenovo, Huawei, Fujitsu. Comprehensive warranty plans including technical assistance, support and software updates from the vendor.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C05 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C05

ОПТЕЛ, ООО OPTEL LTD

Россия, 111024, г. Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5
5, 2nd Entuziastov Str., 111024 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 786-3497
E-mail: optel@optel.ru
Internet: <http://www.optel.ru>

Производство оптических пассивных компонентов, включая оптические разветвители. Поставки измерительных приборов, опыт импортозамещения. Обучение монтажу ВОЛС и производству оптических соединителей.

Production of optical passive components, including optical splitters. Supplies of measuring instruments, import substitution experience. Training in the installation of fiber optic cables and the production of optical connectors.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C01 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C01



ОТКРЫТАЯ МОБИЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА OPEN MOBILE PLATFORM

Россия, 119415, г. Москва, просп. Вернадского, д. 41
41, Vernadskogo Prospekt, 119415 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 269-0979
E-mail: info@omp.ru
Internet: <http://www.auroraos.ru>

Компания «Открытая мобильная платформа» занимается разработкой и продвижением первой российской мобильной операционной системы «Аврора» и платформы управления мобильными устройствами «Аврора Центр». Open Mobile Platform develops and promotes the first Russian Aurora mobile operating system and the Aurora Center mobile device management platform.

ПАВ. 8, ЗАЛ 4, СТЕНД 84A01 / PAV. 8, HALL 4, STAND 84A01

ПЕРВАЯ МИЛЯ, ЖУРНАЛ LAST MILE MAGAZINE

Россия, г. Москва,
ул. Краснопролетарская, д. 16, подъезд 5
Entrance 5, 16, Krasnoproletarskaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 234-0110
E-mail: redactor@technosphera.ru
Internet: <http://www.lastmile.su>

Журнал «Первая миля» посвящен передовым технологиям в области передачи данных: ADSL, WiFi, WiMAX и другим. В нем публикуются материалы о новейших тенденциях в сфере глобальных систем передачи данных.
Last Mile magazine publishes various articles by Russian and foreign authors devoted to the latest trends in global communication system — ADSL, WiFi, WiMAX, etc.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F02 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F02

ПиЭлСи Технологии, ООО PLC Technology LLC

Россия, 117246, г. Москва, ул. Научный пр-д, д. 17
17, Nauchny Proezd Str, 117246 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 139-0405
E-mail: sales@tpz.ru
Internet: <http://tpz.ru>

Компания «ПиЭлСи Технологии» — это российское предприятие полного цикла, которое специализируется на разработке, производстве и внедрении систем автоматизации, управления и связи для промышленности.
PLC Technology is a full cycle manufacturing, design, development and engineering company. Its specialty is automation, control, monitoring and communication systems based on own products and software.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D64 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D64

План Д, ООО Plan D LLC

Россия, 117208, г. Москва, ул. Чертановская, д. 7А
7A, Chertanovskaya Str., 117208 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 799-3020
E-mail: info@plan-d.su
Internet: <http://plan-d.su>

«План Д» специализируется на создании передовой информационной среды. Мы предлагаем мультиоператорные маршрутизаторы Incarnet, обеспечивающие высокоскоростной канал передачи данных для автомобилей.

Plan D specializes in creating advanced information environment. We offer Incarnet multi-operator routers that provide high-speed data transmission channel for cars.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B05 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B05

ПЛАНАР, ООО (ЧЕЛЯБИНСК) PLANAR

Россия, 454091, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 32
32, El'kina Str., 454091 Chelyabinsk, Russia
TEL/FAX +7 (351) 75-34-70
E-mail: welcome@planarchel.ru
Internet: <http://www.planarchel.ru>

ООО «ПЛАНАР» обладает профессиональной командой опытных разработчиков и инженеров, которые создают творческие решения, отвечающие растущим требованиям современного мира.

PLANAR LLC has a professional team of experienced developers and engineers who create solutions that meet the growing demands of the modern world.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C44 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C44

Поволжский государственный университет телеинформатики и информатики Povelzhskiy State University of Telecommunications and Informatics

Россия, 443010, г. Самара, ул. Л. Толстого, д. 23
23, L. Tolstogo Str., 443010 Samara, Russia
TEL +7 (846) 333-5856
FAX +7 (846) 333-4864
E-mail: nio@psuti.ru
Internet: <http://www.psuti.ru>

Выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований, подготовка кадров по образовательным программам высшего образования и среднего профессионального образования.

Performing fundamental and applied scientific research, training in educational programs of higher education and secondary vocational education.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E21 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E21



ПОЛИМЕТ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД POLIMET CABLE FACTORY

Россия, Ростовская обл.

Rostov Region, Russia

TEL +7 (86371) 9-12-85

FAX +7 (86371) 9-55-85, 9-12-85, 9-16-99

E-mail: sales@polimet-cable.ru

Internet: http://www.polimet-cable.ru

Производство волоконно-оптических и медных кабелей связи, кабелей малопарных и многопарных для сетей ШПД, многопарных и малопарных LAN-кабелей и т. д.

Production of fiber-optic and copper communication cables, low-pair and multi-pair cables for broadband networks, multi-pair and low-pair LAN cables, etc.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C33 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C33

ПРОТЕЙ, ГК PROTEI

Россия, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский просп., д. 60, литера А, БЦ «Телеком»
BC Telekom, Litera A, 60, Bol'shoy Sampsonievskiy Prospekt, Saint Petersburg, Russia

TEL +7 (812) 449-4727

FAX +7 (812) 449-4729

E-mail: sales@protei.ru

Internet: http://protei.ru

Группа компаний «ПРОТЕЙ» — производитель решений в области телекоммуникаций, выпускает программно-аппаратные решения для организации телефонной и ВКС-связи, мобильных сетей связи (4/5G, pLTE, MVNO), СОРМ. PROTEI is a telecommunication systems vendor providing comprehensive solutions for building NGN/IMS, 3G, 4G/LTE, MVNO and Private LTE/5G network infrastructure, Videoconferencing and Integrated Safety.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D74 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D74

ПРОФ-ИТ ГРУПП PROF-IT GROUP

Россия, 432071, г. Ульяновск, ул. Марата, д. 33, корп. 2

Bldg. 2, 33, Marata Str., 432071 Ulyanovsk, Russia

TEL +7 (8422) 79-08-88

E-mail: info@prof-itgroup.ru

Internet: https://prof-itgroup.ru

PROF-IT GROUP — российский цифровой промышленный интегратор. Комплексная автоматизация предприятий, ИТ- и инженерная инфраструктура, инновационные решения для умных городов.

PROF-IT GROUP is a Russian digital industrial integrator. End-to-end business and manufacturing automation, IT and engineering infrastructure, innovative solutions for smart cities.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B28 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B28

ПРОФИТТ, ООО PROFITT LTD

Россия, 194064, г. Санкт-Петербург,
просп. Раевского, д. 14, корп. 2, литер А, пом. 5Н
Premises 5N, Litera A, Bldg. 2, 14, Raevskogo Prospekt,
194064 Saint Petersburg, Russia

TEL +7 (812) 297-5193

FAX +7 (812) 297-7120

E-mail: info@profitt.ru

Internet: http://profitt.ru

Разработка и производство оборудования для телевидения и радиовещания. Оптический транспорт 4K/3G/HD/SD SDI, Ethernet, AES67. ASI-резерваторы. 4K-видео, аудио по Ethernet. H.264(AVC) кодеры с SRT. Мультиэкраны.

Design and production of TV and radio broadcast equipment. 4K/3G/HD/SD SDI, Ethernet, AES67 optical transport. ASI changeovers. 4K video and audio over Ethernet. H.264 (AVC) encoder with SRT. Multiscreens.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D34 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D34

РАДИАН, ООО RADIANT COMPANY

Россия, г. Санкт-Петербург,
Большой Смоленский просп., д. 2
2, Bol'shoy Smolenskiy Prospekt,
Saint Petersburg, Russia

TEL +7 (812) 412-9983

E-mail: root@radian.spb.ru

Internet: http://www.radian.spb.ru

Разработка и производство радиорелейных станций диапазонов от 4 до 38 ГГц со скоростью передачи от 34 до 1000 Мбит/с, спутниковых модемов, СВЧ-приемников и передатчиков до 90 ГГц, мультиплексоров STM/E1 + Ethernet.

Development and production of microwave stations ranging 4 to 38 GHz with 34 to 1,000 Mb/s transmission rate, satellite modems, microwave receivers and transmitters of up to 90 GHz, and STM/E1 + Ethernet multiplexers.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C64 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C64

РАДИОСОФТ, ООО RADIOSOFT LLC

Россия, 115230, г. Москва,
Хлебозаводский пр-д, д. 7, стр. 9, пом. VIII, комн. 12, оф. 5
Office 5, Room 12, Premises VIII, Bldg. 9,
7, Khlebozavodskiy Proezd, 115230 Moscow, Russia

TEL +7 (495) 505-3415

E-mail: soft@inspectorsoft.ru

Internet: http://inspectorsoft.ru

Разработка программ для радиоконтроля и анализа сигналов RadioInspector, разработка и производство программно-аппаратных комплексов радиоконтроля и пеленгации серии «КАССАНДРА».

Development and production of software and hardware complexes of radio monitoring and direction finding of the KASSANDRA series, and RadioInspector programs for radio-control and signal analysis.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D54 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D54

РАДИОФИЗИКА, ПАО Radiofizika JSC

Россия, 125363, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 10
10, Geroev Panfilovtsev Str., 125363 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 272-0297
FAX +7 (495) 272-4820
E-mail: mail@radiofizika.ru
Internet: <http://www.radiofizika.ru>

ПАО «Радиофизика» представляет на выставке «Связь-2023» услуги своего испытательного центра: испытания на ЭМС, антенные измерения в безэховых камерах, механические и климатические испытания.

At the Sviaz 2023 exhibition Radiofizika JSC presents services of its Test Centre: tests on EMC, antenna measurements in un-echoic chambers, mechanical and climatic tests applying the most advanced methods and equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G12 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G12

РАШЕН АЙТИ ГРУП (CSD™) RUSSIAN IT GROUP (CSD™)

Россия, 432001, г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, д. 71
71, Karla Marks Str., 432001 Ulyanovsk, Russia
TEL +7 (495) 725-4375
E-mail: contact@cybsysdev.com
Internet: <http://www.cybsysdev.com>

Разработка промышленного программного обеспечения, проектирование и внедрение систем машинного обучения, высоконагруженные системы.
Development of industrial software, design and implementation of machine learning systems, highly loaded systems.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B28 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B28

РЕШАЮЩИЙ ФАКТОР, ООО DECIDING FACTOR

Россия, 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 81/10, пом. 7
Premises 7, 81/10, Lermontova Str., 664074 Irkutsk, Russia
TEL +7 (924) 990-8181
E-mail: tureg1@yandex.ru
Internet: <http://proxybalance.online>

Производство телекоммуникационного оборудования, услуги связи.
Production of telecommunication equipment. Communication services.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C03 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C03

РОСПЛАТФОРМА ROSPLATFORMA

Россия / Russia
Internet: <http://www.rosplatforma.ru>

ПАВ. 8, ЗАЛ 4, СТЕНД 84A06 / PAV. 8, HALL 4, STAND 84A06

РСВО, ФГУП RBSN FSUE

Россия, 105094, г. Москва, ул. Семёновский Вал, д. 4
4, Semenovskiy Val Str., 105094 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (499) 639-0000
E-mail: info@rsvo.ru
Internet: <http://rsvo.ru>

ФГУП «Российские сети вещания и оповещения» — российский разработчик систем комплексной безопасности объектов и территорий, оператор проводного вещания и оповещения в городах федерального значения.

Russian Broadcasting and Alert Networks Federal State Unitary Enterprise is a Russian developer of integrated security systems for facilities and territories, an operator of wire broadcasting and alert in federal cities.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F20

РТКлауд RTCloud

Россия, 127427, г. Москва,
ул. Академика Королёва, д. 12, 1-й этаж, пом. IC, комн. 4
Office 4, Premises IC, 1st Floor, 12, Akademika Koroleva Str.,
127427 Moscow, Russia
TEL 8 800 333-1422
E-mail: sales@rtcloud.ru
Internet: <https://www.rtcloud.ru>

Компания «РТКлауд» — федеральный оператор, предоставляющий услуги центров обработки данных, включая облачные сервисы, облако по 152-ФЗ, резервное копирование и аварийное восстановление.

RTCloud is a federal operator that provides data center services, including cloud services, backup and disaster recovery based on infrastructure compliant with Federal Law No. 152-FZ.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G32 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G32

РУБИУС ГРУПП RUBIUS GROUP

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E24 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E24

РУМБ, ИННОВАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ RUMB INNOVATIVE COMPANY

Россия, 141984, Московская обл., г. Дубна,
ул. Программистов, д. 4, стр. 4, пом. 304
Premises 304, Bldg. 4, 4, Programmistov Str.,
141984 Dubna, Moscow Region, Russia
TEL/FAX +7 (496) 217-1901
E-mail: office@icrumb.ru
Internet: <http://gpnet.com>

Разработка и производство навигационной аппаратуры потребителей, высокоточных спутниковых навигационных приемников для массового рынка, в том числе аппаратуры спутниковой геодезической серии «Геотик».

Development and production of consumer navigation equipment, high-precision satellite navigation receivers for the mass market, including Geotik series satellite geodetic equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C32 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C32

РЭЙДЖЕТ
RAYDGET

Россия, 142409, Московская обл.,
г. Бородинский, с. Стромынь, микр. Ногинск-9,
ул. Маршала Малиновского, д. 11, комн. 14
Office 14, 11, Marshala Malinovskogo Str.,
Noginsk-9, Stromyn' Settlement,
G. O. Bogorodskiy, 142409 Moscow Region, Russia
TEL/FAX +7 (495) 957-1227
E-mail: sales@raydget.vip
Internet: <http://raydget.vip>

Raydget — компания-разработчик и производитель оборудования по передовым IT-направлениям. Мы занимаемся разработкой и производством вычислительной техники по индивидуальным заказам.

Raydget is a developer and manufacturer of equipment in advanced IT areas. We are engaged in the development and production of computer equipment for individual orders.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F02 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F02

РЕКО-ВЕК
REKO-VEK

Россия, 603062, г. Нижний Новгород, ул. Горная, д. 17А
17A, Gornaya Str., 603062 Nizhny Novgorod, Russia
TEL/FAX +7 (831) 412-9302
E-mail: info@reko-vek.ru
Internet: [https://www.reko-vek.com](http://www.reko-vek.com)

Системы связи. Телекоммуникационная аппаратура. Аппаратура для связи и совещаний. Разработка и производство.

Communication systems. Telecommunication equipment. Meetings communication equipment. Development and manufacturing.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E04 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E04

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ.
ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА (СПбГУТ),
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**
THE BONCH-BRUEVICH SAINT-PETERSBURG STATE
UNIVERSITY OF TELECOMMUNICATIONS (SPbSUT)
FEDERAL STATE BUDGET-FINANCED EDUCATIONAL
INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION

Россия, 193232, г. Санкт-Петербург,
просп. Большевиков, д. 22, корп. 1
Bldg. 1, 22, Bol'shevиков Prospekt,
193232 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 326-3150, FAX +7 (812) 326-3159
E-mail: rector@sut.ru
Internet: <http://www.sut.ru>

Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича выпускает высококвалифицированных специалистов в области телекоммуникаций с 1930 года.

The Bonch-Bruevich Saint-Petersburg State University of Telecommunications has been trains highly-qualified specialists in the telecommunicatios field since 1930.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E20

САРАНСККАБЕЛЬ-ОПТИКА, ООО
SARANSKKABEL-OPTIKA LTD

Россия, 430001, Республика Мордовия,
г. Саранск, ул. Строительная, д. 3г, стр. 1
Bldg. 1, 3G, Stroitel'naya Str., 430001 Saransk,
Republic of Mordovia, Russia
TEL +7 (8342) 47-38-13
E-mail: optic@sarko.ru
Internet: <https://www.sarko.ru>

СКО входит в тройку лидеров в области производства ВОК для магистральных и внутризоновых сетей связи, а также проводов для ЛЭП и LAN-кабелей для СКС. Опыт производства — более 20 лет. Потенциал — 100 тыс. км/год. Saranskkabel-Optika is one of the top three leading manufacturers of fiber optic cables, power line wires, as well as LAN-cables. More than 20-year experience. The production capacity is 100,000 km per year.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E32 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E32

САТЕЛ
SATEL

Россия, г. Москва, Балакиревский пер., д. 21
21, Balakirevskiy Pereulok, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 785-8877
FAX +7 (495) 785-8878
E-mail: office@satel.org
Internet: <http://satel.org>

Унифицированные коммуникации, IP-телефония, ВКС-система, корпоративный мессенджер, многоканальный контакт-центр, голосовые помощники, распознавание и синтез речи, мобильные приложения.
Unified communications, IP-telephony, video conference system, communication platform, corporate messenger, unified contact center, voice assistance, speech recognition and synthesis, mobile applications.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E41 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E41



РЕЛАМА

СВЕТЕЦ, ФИРМА, ООО
SVETETS FIRMA LLC

Россия, 111123, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 21, стр. 1
Bldg. 1, 21, Entuziastov Shosse, 111123 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 956-2256
E-mail: mail@svetets.ru
Internet: <http://www.svetets.ru>

ООО «Фирма «СВЕТЕЦ» — ведущий российский разработчик программных продуктов в области инфотелекоммуникаций с более чем 30-летним опытом работы на рынке России и стран ближнего зарубежья.

Svetets Firma LLC is a leading Russian developer of software products in the field of telecommunications with more than 30 years of experience in the Russian market and neighboring countries.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F36

**СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
И ИНФОРМАТИКИ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

SibSUTIS

Россия, 630102, г. Новосибирск, ул. Кирова, д. 86
86, Kirova Str., 630102 Novosibirsk, Russia
TEL +7 (383) 269-8202
E-mail: rectorat@sibsutis.ru
Internet: <http://www.sibsutis.ru>

Основан в 1953 году. Единственный вуз за Уралом с уникальной для Сибири высшей школой, который готовит специалистов в области связи и телекоммуникаций.
The university was founded in 1953. The only one outside the Urals with a unique higher school for Siberia, which trains specialists in the field of communications and telecommunications.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F03 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F03

СИБТЕХМЕТАЛЛ
SibTechMetall

Россия, 630068, г. Новосибирск,
ул. Приграничная, д. 1, ворота 26, оф. 1
Office 1, Vorota 26, 1, Prigranichnaya Str.,
630068 Novosibirsk, Russia
TEL +7 (383) 214-9309
FAX +7 (383) 255-4848
E-mail: stm-kommers@mail.ru
Internet: <http://www.Stm-sib.ru>

«СибТехМеталл» изготавливает сложную корпусную продукцию из листового металла с применением токарно-фрезерных работ для всех типов радиоэлектронной аппаратуры.

SibTechMetall manufactures complex case products made of sheet metal with the use of turning and milling operations for all types of electronic equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F06 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F06

СИМВОЛ-АВТОМАТИКА-ПОВОЛЖЬЕ, ООО
SYMBOL-AVTOMATIKA-POVOLZYE LTD

Россия, 410019, г. Саратов, ул. Крайняя, д. 129, оф.12-14
Office 12-14, 129, Kraynaya Str., 410019 Saratov, Russia
TEL +7 (8452) 75-90-60
E-mail: office@s-avt.ru
Internet: <http://symanitron.ru>

ООО «Символ-Автоматика-Поволжье» является ключевым дистрибутором телекоммуникационного оборудования бренда Symanitron для построения систем связи и автоматизации.

Symbol-Avtomatika-Povolzye LTD is a key distributor of the telecommunications equipment for architecting the communication and automation systems under the Symanitron brand.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B28 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B28

СИНЕРТАУ
SYNERTAU

Россия, 620092, г. Екатеринбург, Рассветная ул., д. 9а, кв. 62
Office 62, 9A, Rassvetnaya Str., 620092 Ekaterinburg, Russia
TEL/FAX +7 (343) 311-0868
E-mail: sales@synertau.ru
Internet: <http://Synertau.ru>

«Синертау» формирует новую концепцию бизнеса на рынке телекоммуникационного оборудования. Предлагая профессиональный продуктовый менеджмент, создаем и поддерживаем заключенные решения для партнеров.

Sinertau is forming a new business concept in the telecommunications equipment market. Offering professional product management, we create and support complete solutions for partners.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C05 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C05

СиСофт Девелопмент
CSoft Development

Россия, 107150, г. Москва,
ул. Бойцовская, д. 17, корп. 3, пом. 12, комн. 3Б
Office 3B, Premises 12, Bldg. 3,
17, Boytsovaya Str., 107150 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 069-4444
E-mail: sales@csdev.ru
Internet: <http://csdev.ru>

Российский разработчик инженерного программного обеспечения и технологий: САПР, BIM, PLM, комплексных решений для машиностроения, промышленного и гражданского строительства, архитектурного проектирования. Russian developer of engineering software and technologies: CAD, BIM, PLM, integrated solutions for mechanical engineering, industrial and civil construction, architectural design.

ПАВ. 8, ЗАЛ 4, СТЕНД 84A09 / PAV. 8, HALL 4, STAND 84A09

СПБ

СИСТЕМЫ
ПРАКТИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

РЕКЛАМА

СИСТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
PRACTICAL SECURITY SYSTEMS

Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Политехническая, д. 22, литер A
Litera A, 22, Politekhnicheskaya Str., Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 468-1561
E-mail: info@systempb.ru
Internet: <https://systempb.ru>, <https://skzi.ru>

Компания «Системы практической безопасности» — российский разработчик и производитель СКЗИ, аппаратных модулей безопасности, в том числе с применением систем квантового распределения ключей.

Practical Security Systems is a Russian developer and manufacturer of cryptographic defence systems and hardware security modules with quantum key distribution.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G22 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G22



СМАРТС, ГРУППА КОМПАНИЙ SMARTS

Россия, 443013, г. Самара, ул. Дачная, д. 2, корп. 2
Bldg. 2, 2, Dachnaya Str., 443013 Samara, Russia
TEL +7 (846) 231-1777
FAX +7 (846) 231-1771
E-mail: smarts@smarts.ru
Internet: <http://www.smarts.ru>

Инновационная технология строительства автодорожной телекоммуникационной инфраструктуры на базе ВОЛС с системой акустического мониторинга; российская система управления геораспределенными ЦОДами и квантовые коммуникации.

Innovative technology for the construction of road telecom infrastructure based on FOCL with an acoustic monitoring system; Russian system for managing geo-distributed data centers and quantum communications.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E10

СМАРТС-КВАНТТЕЛЕКОМ, ООО SMARTS QUANTTELECOM

Россия, 199178, г. Санкт-Петербург,
6-я линия В. О., д. 61, проходная № 3
Prokhodnaya #3, 61, 6th Line, V. O.,
199178 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 244-2923
E-mail: info@quanttelecom.ru
Internet: <http://www.quanttelecom.ru>

- Исследования, разработка и производство систем квантового распределения ключей (КРК).
- Производство и продажа оптических компонентов (модуляторов, детекторов одиночных фотонов).
- Research, development and production of quantum key distribution systems (QKD).
- Production and sale of optical components (modulators, single-photon detectors).

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E10

СОЗВЕЗДИЕ, КОНЦЕРН SOZVEZDIE CONCERN JSC

Россия, г. Воронеж, ул. Плехановская, д. 14
14, Plekhanovskaya Str., Voronezh, Russia
TEL/FAX +7 (473) 252-5252
E-mail: office@sozvezdie.su
Internet: <http://sozvezdie.su>

АО «Концерн «Созвездие» объединяет компетенции 22 научных и производственных организаций направления «Связь» по всей стране. Концерн входит в реестр ведущих предприятий радиоэлектронной отрасли.

Sozvezdие Concern JSC unites the competencies of 22 scientific and industrial organizations throughout the country in the direction of "communication". The Concern is included in the register of leading companies of the radio-electronic industry.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Д35 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D35



СОФИНЕТ SOFINET

Россия, г. Орёл, Московское ш., д. 137, корп. 5, пом. 144
Premises 144, Bldg. 5, 137, Moskovskoe Shosse, Orel, Russia
E-mail: sofinet@list.ru

SOFINET — новое имя на российском рынке. Создаем современное сетевое оборудование для построения корпоративных сетей, фокусируя внимание на надежности решений, скорости передачи и масштабируемости.
SOFINET is a new name on the Russian market. We create modern network equipment for building corporate networks, focusing on the reliability of solutions, transmission speed and scalability.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С05 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C05

СофЛаб-НСК SoftLab-NSK

Россия, г. Новосибирск, просп. Ак. Коптюга, д. 1
1, Ak. Koptyuga Prospekt, Novosibirsk, Russia
TEL +7 (383) 363-0462, FAX +7 (383) 363-0462
E-mail: forward@softlab.tv

Internet: <http://www.softlab.tv>

Компания «СофЛаб-НСК» более 30 лет занимается разработкой программно-аппаратных комплексов для автоматизации телевещания и телепроизводства, в том числе для обработки MPTS/SPTS, под брендом «Форвард».

SoftLab-NSK has been developing hardware-software systems for broadcast automation and TV production, including MPTS/SPTS processing, under the Forward brand for over 30 years.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Д32 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D32

СОФТЛОФТ SOFTLOFT

Республика Беларусь / Republic of Belarus

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F46 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F46

СПЕЦМАШ, ООО SPETSMASH

Россия, 420064, Республика Татарстан, г. Казань,
ул. Баки Урманче, д. 1, пом. 1113
Premises 1113, 1, Bakı Urmancı Str.,
420064 Kazan, Republic of Tatarstan, Russia
TEL +7 (999) 164-7869, E-mail: 980@mail.ru
Internet: <http://www.lpat.net>

Производство и продажа самоходных траншеекопателей и кабелеукладчиков.
Production and sale of self-propelled trenchers and cable-laying machines.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Д10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D10

СТК, ООО STK

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е24 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E24

СТРИМ ЛАБС
STREAM LABS

Россия, г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 2, корп. 1
Bldg. 1, 2, Novodmitrovskaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 662-3700
E-mail: info@streamlabs.ru
Internet: <http://www.streamlabs.ru>

«Стрим Лабс» — российский разработчик высокотехнологичного многофункционального программного обеспечения и оборудования для телекоммуникационных компаний.

Stream Labs is a Russian developer of high-tech multifunctional software and equipment for telecommunications companies.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C45 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C45

СТРИМЕР
STREAMER ELECTRIC AG

Россия, г. Санкт-Петербург, Невский просп., д. 147, оф. 17-Н
Office 17-N, 147, Nevskiy Prospekt, Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 327-0808
E-mail: info@streamer.ru
Internet: <https://www.streamer.ru>

Крупнейший российский производитель современных эффективных устройств защиты от импульсных перенапряжений для защиты систем энергоснабжения и информационных систем любого объекта.

Streamer Electric AG designs, manufactures and delivers solutions intended to improve the reliability of power supply, reduce operational activities and cut down costs, as well as ensure industrial safety.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D44 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D44



РЕКЛАМА

СУПЕРТЕЛ, ОАО
SUPERTEL

Россия, 197046, г. Санкт-Петербург,
Петроградская наб., д. 38, литера А
Litera A, 38, Petrogradskaya Naberezhnaya,
197046 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 644-0425
FAX +7 (812) 644-0433
E-mail: info@supertel.ru
Internet: <http://www.supertel.ru>

Российский разработчик и производитель телекоммуникационного оборудования с единой сетевой системой управления и мониторинга собственной разработки для транспортных сетей и сетей широкополосного доступа на основе технологий OTN, WDM, SDH, PDH, IP/MPLS.

Russian developer and manufacturer of telecommunications equipment with a proprietary unified network control and monitoring system for transport and broadband access networks based on OTN, WDM, SDH, PDH, IP/MPLS technologies.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F10



T8,000
T8 LLC

Россия, 107076, г. Москва,
ул. Краснобогатырская, д. 44, стр. 1
Bldg. 1, 44, Krasnobogatyrskaya Str.,
107076 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 271-6161
FAX +7 (495) 380-0179
E-mail: info@t8.ru
Internet: <https://t8.ru>

Т8 — российский разработчик и производитель телекоммуникационного оборудования спектрального уплотнения (DWDM), оптоволоконных сенсорных систем и инновационных решений для оптических сетей связи.

T8 is a manufacturer of wavelength-division multiplexing telecommunication equipment (DWDM) and innovative solutions for optical communication networks.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E06 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E06

ТЕЛЕКОМ ДИСТРИБУЦИЯ, ООО
TELECOM DISTRIBUTION LLC

Россия, г. Москва, ул. Электродная, д. 11/18, БЦ «Штерн»
BC Shtern, 11/18, Elektrodnaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 234-5798
E-mail: info@teldis.ru
Internet: <http://www.teldis.ru>

Компания «Телеком Диstriбуция» была образована в 2010 г.; является дистрибутором телекоммуникационного оборудования на рынке РФ и стран Таможенного союза.

Telecom Distribution was founded in 2010 and is a distributor of telecommunication equipment in the market of the Russian Federation and the countries of the Customs Union.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D62

ТЕЛЕКОМ, НПО, ЗАО
TELECOM NPO

Россия, 426039, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, Воткинское ш., д. 31
31, Votkinskoe Shosse, 426039 Izhevsk,
Udmurtia Republic, Russia
TEL +7 (3412) 57-30-37
FAX +7 (3412) 57-30-36
E-mail: chigvincet@npotelecom.ru
Internet: <http://www.npotelecom.ru>

Работаем на телекоммуникационном рынке с 1991 года. Все выпускаемое оборудование разрабатывается ресурсами конструкторского бюро, работа которого нацелена на поиск и внедрение передовых технологий.

We have been working in the telecommunications market since 1991. All manufactured equipment is developed using the resources of the Design Bureau, whose work is aimed at finding and implementing advanced technologies.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B56 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B56



Телеконта

ТЕЛЕКОНТА, ООО
TELECONTA LTD

РЕПОРТАЖ

Россия, 143345, Московская обл., г. Наро-Фоминск,
п. п. Селятино, ул. Госпитальная, д. 4Б/1, пом. 12
Premises 12, 4B/1, Gospital'naya Str., Selyatino Work
Settlement, 143345 Naro-Fominsk, Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 980-2271
E-mail: teleconta@teleconta.ru
Internet: <http://www.teleconta.ru>

Производитель и поставщик панельных антенн, ВЧ-
кабелей, кабельных сборок и других пассивных элемен-
тов АФТ для сотовой связи, располагающий собственным
лабораторно-измерительным комплексом.

Manufacturer and supplier of panel antennas, RF cables,
cable assemblies and other AFT passive devices for mobile
communications with own measuring laboratory.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C60 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C60

ТЕЛЕФОННЫЕ СИСТЕМЫ, ООО
TELEFONNYE SYSTEMY LLC

Россия, 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 41, стр. 1
Bldg. 1, 41, Bakuninская Str., 105082 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 032-8258
E-mail: mail@oktell.ru
Internet: <https://oktell.ru>

Российский разработчик, представляющий интеллекту-
альные коммуникации для эффективной организации
бизнес-процессов, индивидуальные проекты для бизне-
са, предприятий и контактных центров.

Russian software developer representing intellectual com-
munications for effective organization of business pro-
cesses, individual projects for businesses, enterprises and
contact centers.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D36

T-KOM, ООО
T-COM LLC

Россия, 115409, г. Москва, Каширское ш., д. 49
49, Kashirskoe Shosse, 115409 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 988-8282
E-mail: t-kom@rosatom.ru
Internet: <https://t-kom.tvel.ru>

ООО «T-KOM» — российский производитель сетевого
и телекоммуникационного оборудования, предлагаю-
щий своим заказчикам широкую линейку (более 70 моде-
лей) управляемых коммутаторов с российским ПО.

T-COM LLC is a Russian manufacturer of network and tel-
ecommunication equipment offering its customers a wide
range (more than 70 models) of managed switches with
Russian software.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B62

**ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР)**
**TOMSK STATE UNIVERSITY OF CONTROL SYSTEMS
AND RADIOELECTRONICS (TUSUR)**

Россия / Russia
Internet: <http://www.tusur.ru>

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E24 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E24

ТРЕОЛАН, ООО
TREOLAN LLC

Россия, 105066, г. Москва, ул. Доброслободская, д. 5
5, Dobroslobodskaya Str., 105066 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 967-6684
E-mail: info@treolan.ru
Internet: <http://www.treolan.ru>

Treolan — один из крупнейших широкопрофильных ИТ-
дистрибуторов, поставщик комплексных решений для
развития ИТ-инфраструктур по направлению импортоза-
мещения и коммерческих проектов под ключ.

Treolan is one of the largest broadline IT distributors in Rus-
sia, a provider of integrated solutions in IT infrastructure
development including those for the purpose of import-
substitution and turnkey commercial projects.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F14 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F14

ТРИАДА
TRIADA

Россия, Ленинградская обл.,
г. Сосновый Бор, ул. Полевая, д. 2
2, Polevaya Str., Sosnovy Bor,
Leningrad Region, Russia
TEL 8 800 775-1846
E-mail: info@triada-ant.ru
Internet: <http://www.triada-ant.ru>

«Триада» — с 1998 г. ведущий в России производитель
автомобильных, телевизионных, сотовых антенн и ком-
плектующих к ним. Также мы занимаемся разработкой
антенн, аксессуаров и упаковки по ТЗ клиента.

Triada has been a leading manufacturer of automotive, tel-
evision, cellular antennas and accessories in Russia since
1998. We also develop antennas, accessories and packaging
according to the client's technical specifications.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21G40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21G40

ТРИАЛИНК ГРУП
TRIALINK GROUP

Россия / Russia
Internet: <http://trialink.ru>

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A37 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A37



ТТЦ ЭНЕРГОСЕРВИС, ООО TTC ENERGOSERVICE LLC

Россия, 117420, г. Москва,
ул. Намёткина, д. 14, корп. 2, пом. 1, комн. 311
Office 311, Premises 1, Bldg. 2,
14, Nametkina Str., 117420 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 789-2090
E-mail: info@ttc-es.com
Internet: <http://www.ttc-es.com>

Специализация: мультиспектральные комплексы для контроля безопасности, специальное оборудование связи в энергетике, диспетчерские системы, внутриобъектовая связь, СКУД, системы видеонаблюдения.
Specialization: multispectral complexes for security control, special communication equipment in the energy sector, dispatch systems, intra-facility communication, access control systems, video surveillance systems.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G31 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G31

УГТ-ХОЛДИНГ, ООО UGT-HOLDING LTD

Россия, 620144, г. Екатеринбург,
ул. Фурманова, д. 109, оф. 408
Office 408, 109, Furmanova Str.,
620144 Ekaterinburg, Russia
TEL/FAX +7 (343) 385-9200
E-mail: mail@ugt-holding.ru
Internet: <http://www.ugt-holding.ru>

Официальный дистрибутор Javad, Leica, CHCNAV, AGM. Комплексно поставляем геодезическое оборудование для крупных предприятий РФ и СНГ. У нас свой сервисный и обучающий центр.

Official distributor of Javad, Leica, CHCNAV and AGM. We supply GNSS equipment, components and software to industrial enterprises of Russia and CIS countries. We are authorised service and training centre and able to do repair and service works.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D04 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D04

УЛЬЯНОВСК.BSD (ULBSD) ULYANOVSK.BSD (ULBSD)

Россия, 432027, г. Ульяновск,
ул. Радищева, д. 143, корп. 2, оф. 3
Office 3, Bldg. 2, 143, Radishcheva Str.,
432027 Ulyanovsk, Russia
TEL +7 (8422) 58-45-20
E-mail: info@ulbsd.ru
Internet: <https://ulbsd.ru>

Разработка и сопровождение операционной системы общего назначения для настольных компьютеров. Создание единой удобной среды для работы, учебы и развлечений из свободно распространяемых компонентов.

Development and maintenance of a general-purpose operating system for desktop computers. Creation of a single convenient environment for work, study and entertainment from freely distributed components.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B28 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B28

ФАРВАТЕР, ООО Farvater

Россия, 143443, Московская обл., г. Красногорск,
мкр. Опалиха, ул. Ново-Никольская, д. 57, литер Г3
Litera G3, 57, Novo-Nikol'skaya Str., Opalkha Residential
District, 143443 Krasnogorsk, Moscow Region, Russia
TEL 8 800 775-0290
FAX +7 (495) 988-7978
E-mail: e.derenchuk@farvater-can.ru
Internet: <http://farvater-can.ru>

«Фарватер» занимает лидирующие позиции на рынке инновационных технологий среди предприятий, предлагающих оборудование для обработки данных с цифровой информационной CAN-шины различных ТС и спецтехники. Farvater occupies a position in the market of innovative technologies among enterprises offering equipment for processing data with digital data from the CAN bus of various vehicles and special equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C37 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C37



РЕКЛАМА

ФИБО-ТЕЛЕКОМ, ООО FIBO-TELECOM LLC

Россия, г. Санкт-Петербург, просп. Энгельса, д. 71, оф. 309
Office 309, 71, Engelsa Prospekt, Saint Petersburg, Russia
TEL 8 800 550-2245
FAX +7 (812) 509-6789
E-mail: sales@fibotelecom.ru
Internet: <http://fibotelecom.ru>

«ФИБО-ТЕЛЕКОМ» — поставщик оборудования для ВОЛС: CWDM, DWDM-уплотнений, трансиверов, медиаконвертеров, PON, оптических усилителей и пассивного оборудования.

FIBO-TELECOM is a supplier of equipment for FOCL: CWDM and DWDM multiplexing, transceivers, switches, media converters, PON, optical amplifiers and passive equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C62

ЦЕНТР ПРОГРАММНЫХ РЕШЕНИЙ, ООО SOFTWARE SOLUTIONS CENTER LLC

Россия, г. Санкт-Петербург, Торфяная дорога, д. 7Ф, оф. 1119
Office 1119, 7F, Torfyanaya Doroga, Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 679-0585
E-mail: mail@cpr55.ru
Internet: <https://www.cpr-online.ru>

Инжениринговая компания, специалисты которой с 2005 года занимаются внедрением и сервисным обслуживанием систем автоматизации предприятий (CRM, телекоммуникации, САПР).

An engineering company whose specialists have been engaged in the implementation and maintenance of enterprise automation systems (CRM, telecommunications, CAD) since 2005.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D36



ЦЕНТР РАЗВИТИЯ СРЕДА ВОЗМОЖНОСТЕЙ CDEO ANPO

Россия, 123112, г. Москва, 1-й Красногвардейский пр-д, д. 21, стр. 2, 4-й этаж, пом. I, комн. 1
Office 1, Premises I, 4th Floor, Bldg. 2,
21, 1st Krasnogvardeyskiy Proezd, 123112 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 445-2253
E-mail: crsv@develop.mos.ru
Internet: <https://sv-mos.ru>

HR-сервисы под ключ для государства и бизнеса. Разрабатываем и внедряем результативные системы управления персоналом, осуществляя работу по подбору, оценке, развитию и обучению сотрудников.

Turnkey HR services for government and business. We develop and implement effective personnel management systems, carry out work in the selection, evaluation, development and training of employees.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D08 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D08

Центр развития торговли научоемких компаний Ирана с Россией Center for Trade Development of Science-Intensive Companies of Iran with Russia

Россия, г. Москва, ул. Октябрьская, д. 5, оф. 29
Office 29, 5, Oktyabr'skaya Str., Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 203-1011
E-mail: info@safirco.ru
Internet: <https://safir.group>

Консалтинг, поставка ИТ-продукции, средств связи, автоматизации, электропитания, систем безопасности, включая работающие системы анти-БПЛА. ИТ-сервис. Заказные разработки в области микроэлектроники.

Consulting, supply of IT products, communications, automation, power supply, security systems, including working anti-UAV systems. IT service. Custom developments in microelectronics.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E13 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E13

ЦИНТЕРА CINTERA

Россия, 121552, г. Москва, ул. Островная, д. 7, оф. 4032
Office 4032, 7, Ostrovnyaya Str., 121552 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 846-7549
E-mail: info@cintera.ru
Internet: <http://www.cintera.ru>

«ЦИНТЕРА» представляет российское облачное решение ОКО по построению безопасной среды унифицированных коммуникаций для видео-конференц-связи и совместной работы на предприятии, с партнерами и клиентами.

CINTERA presents the Russian OKO cloud solution for building a secure unified communications environment for videoconferencing and collaboration at the enterprise, with partners and customers.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E42

ЦИФРОВАЯ РАЗРАБОТКА TSIFROVAYA RAZRABOTKA

Россия, г. Ульяновск
Ulyanovsk, Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B28 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B28

ЭКТ ECT

Россия, г. Москва, Высоковольтный пр-д, д. 1, стр. 24
Bldg. 24, 1, Vysokovol'tny Proezd, Moscow, Russia
TEL 8 800 775-4202

E-mail: ect@ect.ru
Internet: <http://www.ect.ru>
Поставка электротехнической продукции. ISO 9001:2015.
Производство корпсов 19" и РЭА.
Supply of electrotechnical products. Manufacture of enclosures for electronic equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B44 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B44

ЭЛЕКТРА, ООО ELEKTRA

Россия, 117105, г. Москва,
Нагорный пр-д, д. 7, стр. 5, оф. 320
Office 320, Bldg. 5, 7, Nagorny Proezd,
117105 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 640-6865
FAX +7 (495) 970-1263
E-mail: info@elektraek.ru
Internet: <http://elektraek.ru>

- Промышленные петли, замки, ручки, уплотнители MESAN;
- системы и элементы молниезащиты FOREND;
- кабельные вводы BIMED.
- MESAN industrial hinges, locks, handles, gaskets,
- FOREND lightning protection systems and elements,
- BIMED cable glands.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F90 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F90

ЭЛЕКТРОНИКА, МЕДИА ГРУППА ELECTRONICS MEDIA GROUP

Россия, 127015, г. Москва,
ул. Новодмитровская, д. 5а, стр. 1, оф. 1000Г
Office 1000G, Bldg. 1, 5A, Novodmitrovskaya Str.,
127015 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 741-7701
E-mail: info@ecomp.ru
Internet: <http://www.russianelectronics.ru>

Печать журналов по электронике: «Электронные компоненты», «Электроника СВЧ», ежегодника «Живая электроника России»; сайты по этим направлениям. Организация и проведение всероссийских конференций.
Magazines issue: Electronic Components, Microwave Electronics.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F09 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F09



ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, ЖУРНАЛ ELECTRIC POWER. TRANSMISSION AND DISTRIBUTION JOURNAL

Россия, 111123, г. Москва, Электродный пр-д, д. 6, оф. 14
Office 14, 6, Elektrodnny Proezd, 111123 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 645-1241, E-mail: mail@eepir.ru
Internet: <http://www.eepir.ru>

Научно-технический журнал для специалистов электросетевого комплекса. Включен в Перечень ВАК. Читатели издания — руководители и специалисты крупнейших компаний электроэнергетики и ТЭК.

The journal for power grid experts. The journal readers are the leaders and specialists of the power industry companies. The journal is included in the List of Scientific Publications.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F08 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F08

ЭЛТЕКС КОММУНИКАЦИИ ELTEX COMMUNICATIONS

Россия, г. Москва, ул. Правды, д. 8, корп. 27, оф. 207
Office 207, Bldg. 27, 8, Pravdy Str., Moscow, Russia
TEL +7 (383) 227-8940, E-mail: mail@eltexcm.ru
Internet: <http://eltexcm.ru>

Российское телекоммуникационное оборудование Eltex (представляет дилер, компания «Элтекс Коммуникации»). Russian Eltex telecommunication equipment (presented by the official distributor Eltex Communications).

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F82 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F82

ЭЛИНС, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, АО ELINS SCIENTIFIC AND TECHNICAL CENTER JSC

Россия, 124460, г. Москва, г. Зеленоград,
Панфиловский просп., д. 4, стр. 1, пом. V, комн. 1-9
Office 1-9, Premises V, Bldg. 1, 4, Panfilovskiy Prospekt,
Zelenograd, 124460 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 651-0886
FAX +7 (499) 732-2262
E-mail: info@elins.ru
Internet: <http://elins.ru>

АО «НТЦ «ЭЛИНС» — современная компания, осуществляющая полный цикл проектирования и производства радиоэлектронной аппаратуры, специальных вычислительных систем и комплексов мирового уровня.

A modern company that realizes a full cycle of design and production of electronic equipment, special computing systems and world-class complexes.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B58 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B58

АО «ЭКСПОЦЕНТР» – компания системы ТПП РФ приглашает к участию в российских экспозициях любого формата на зарубежных выставках

ВИДЫ УЧАСТИЯ

- Участие в составе экспозиции
- Бизнес-миссии
- Заочное участие

КОМПЛЕКС УСЛУГ

- Администрирование мероприятия
- Дизайн и строительство стенда
- Транспортно-экспедиторские услуги
- Подготовка деловой программы
- Выпуск рекламной продукции

МЕДИАКАМПАНИЯ

- Российские и зарубежные СМИ и интернет-ресурсы
- Электронные рассылки:

 - 180 территориальных ТПП
 - 35 представителей в 40 странах
 - Отраслевые объединения – члены ТПП РФ

- Сайты ТПП РФ и «ЭКСПОЦЕНТРА»
- Социальные сети



ПРОДВИЖЕНИЕ российских товаров на зарубежные рынки

ПРИВЛЕЧЕНИЕ инвестиций в российскую экономику

ПОВЫШЕНИЕ международного авторитета России



Организатор

ЭКСПОЦЕНТР

При поддержке



Отдел зарубежных выставок

Тел.: +7 (499) 795-39-48, 795-38-08
E-mail: world@expocentr.ru
<https://world.expocentr.ru/>

Указатель участников выставки по странам

Китай

| | |
|--|----|
| AllyNav Technology | 29 |
| ANHUI HEXU MICROWAVE TECHNOLOGY CO. LTD | 30 |
| ANJI QILAN TELECOM TECHNOLOGY CO. LTD | 30 |
| AUCTUS TECHNOLOGY CO. LTD | 30 |
| BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD | 30 |
| BEIJING GUANG RUN TONG TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD | 30 |
| BEIJING HYSTRONE TECHNOLOGY CO. LTD | 30 |
| CHANGZHOU LINKET ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD | 31 |
| CHENGDU DATANG COMMUNICATION CABLE CO. LTD | 31 |
| CHENGDU HUAJING COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD | 31 |
| CHENGDU IOTROUTER TECHNOLOGY CO. LTD | 31 |
| CHENGDU STRONG MICRO ELECTRONIC CO. LTD | 32 |
| CHENGDU SUFASTECH TECHNOLOGY CO. LTD | 32 |
| CHENGDU USINGWIN TECHNOLOGY CO. LTD | 32 |
| DASHING COM-TEK CO. LTD | 32 |
| DONGGUAN FULIDA RUBBER CO. LTD | 33 |
| DONGGUAN WENKU DIGITAL CO. LTD | 33 |
| FIBRESPEARLE CO. LTD | 33 |
| GUANG ZHOU HUAHANG INDUSTRIAL CO. LTD | 33 |
| GUANGDONG ANDERSON COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD | 34 |
| GUANGZHOU V-SOLUTION TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD | 34 |
| H&W INTERNATIONAL ELECTRONICS (HK) LTD | 34 |
| HAI'AN HUIJUE NETWORK COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD | 34 |
| HANGZHOU PUTIANLE CABLE CO. LTD | 34 |
| HEFEI TSD SMART TECHNOLOGY CO. LTD | 34 |
| HK CAPITAL | 34 |
| HOGE TECHNOLOGY CO. LTD | 35 |
| HUNAN ZIKUN INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD | 35 |
| JIADUN GAOSHI NETWORK TECHNOLOGY CO. LIMITED | 35 |
| JIANGSU ARMORED OPTICAL TECHNOLOGY CO. LTD | 36 |
| JIANGSU HARVETER OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD | 36 |
| JIANGSU OPTICS VALLEY COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO. LTD | 36 |
| JIANGSU TRIGIANT TECHNOLOGY CO. LTD | 36 |
| JIANGSU UNIKIT OPTICAL TECHNOLOGIES CO. LTD | 36 |
| KENBOTONG COMMUNICATION LTD. FOSHAN | 36 |
| MUCHEN INTERNATIONAL ELECTRONIC COMMERCE CO. LTD | 37 |
| NANJING HUAMAI TECHNOLOGY CO. LTD | 37 |
| NANJING JILONG OPTICAL COMMUNICATION CO. LTD | 37 |
| NANJING NAGAsoft CORPORATION | 37 |
| NANJING SAIMAN NETWORK TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD | 37 |
| NEW ROCK TECHNOLOGIES INC. | 37 |
| NINGBO CHENFEI NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD | 38 |
| NINGBO CIBO COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD | 38 |
| NINGBO JINGXIN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD | 38 |
| NINGBO OPTIMAL COMMUNICATION CO. LTD | 38 |
| SHENZHEN ADREAMER ELITE CO. LTD | 39 |
| SHENZHEN AODA POWER TECHNOLOGY CO. LTD | 39 |
| SHENZHEN BAITONG PUTIAN TECHNOLOGY CO. LTD | 40 |
| SHENZHEN CHINAOPICCABLE CO. LTD (KSTCABLE) | 40 |
| SHENZHEN CYX INDUSTRIAL CO. LTD | 40 |
| SHENZHEN EASY QUICK TECHNOLOGY CO. LTD | 40 |
| SHENZHEN FOUR SEAS GLOBAL LINK NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD | 40 |
| SHENZHEN HONGRUI OPTICAL TECHNOLOGY CO. LTD | 40 |
| SHENZHEN INRICO ELECTRONICS CO. LTD | 40 |
| SHENZHEN JIMI IOT CO. LTD | 41 |
| SHENZHEN JINGANG TECHNOLOGY CO. LTD | 40 |
| SHENZHEN JITENG NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD | 41 |
| SHENZHEN KSTAR SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD | 41 |
| SHENZHEN LONTE TECHNOLOGY CO. LTD | 41 |
| SHENZHEN MERRYKING ELECTRONICS CO. LTD | 41 |
| SHENZHEN MING JIE MICROELECTRONICS CO. LTD | 41 |
| SHENZHEN NOYAFU ELECTRONIC CO. LTD | 41 |
| SHENZHEN OPWAY COMMUNICATION CO. LTD | 41 |
| SHENZHEN PHOTON BROADBAND TECH CO. LTD | 42 |
| SHENZHEN STARTEL TECHNOLOGY CO. LTD | 41 |
| SHENZHEN TG-NET BOTONE TECHNOLOGY CO. LTD | 42 |
| SHENZHEN UT-KING TECHNOLOGY CO. LIMITED | 42 |
| SHENZHEN ZHIWEI TECHNOLOGY CO. LTD | 42 |
| SICHUAN BOLEIN TECHNOLOGY CO. LTD | 42 |
| SICHUAN YUANTONG COMMUNICATION CO. LTD | 42 |
| SIHONG WEICHUANG OPTICS CO. LTD | 43 |
| SUNNYWAY TECHNOLOGY (CHINA) LIMITED | 43 |
| SUNRISE INDUSTRIES (ZHENJIANG) CO. LTD | 43 |
| SUNWIND ENERGY | 43 |
| TAKFLY COMMUNICATION CO. LTD | 44 |
| WIN-WIN IMPORT AND EXPORT (DONGGUAN) CO. LTD | 45 |
| WUHAN WOLON CLOUD NETWORK COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD | 45 |
| WUXI KRENO INDUSTRY CO. LTD | 45 |
| WUXI LANDKING TECHNOLOGY CO. LTD | 45 |
| WUXI TACLINK OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD | 45 |
| XIAMEN BEOGOLD TECHNOLOGY CO. LTD | 45 |
| YANGZHOU RAIWAV OPTO-ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD | 46 |
| YILUFA ELECTRONICS LIMITED | 46 |
| YUEQING HONGYU ELECTRONICS CO. LTD | 46 |
| YUNKE CHINA INFORMATION TECHNOLOGY LIMITED | 46 |
| ZHEJIANG CHAOLIAN ELECTRONIC CO. LTD | 46 |
| ZHEJIANG TREFAN TECHNOLOGY CO. LTD | 46 |
| ZHENGZHOU WEUNION COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD | 46 |
| ZHUHAI GOTECH INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD | 47 |

Республика Беларусь

| | |
|----------|----|
| СОФТЛОФТ | 64 |
|----------|----|

Россия

| | |
|---|----|
| 1С-ПАРУС, Москва | 29 |
| 2TEST, Москва | 29 |
| 3iTecH, компания, Москва | 29 |
| 3Logic Group, Москва | 29 |
| AB.Group, Москва | 29 |
| AXIOM JDK, Санкт-Петербург | 30 |
| BORN CREATIVITY, Москва | 31 |
| CEL-FIT™ (АЙТИ СЕЙЛЗ ГРУПП, ООО), Москва | 31 |
| CS-CART, Ульяновск | 32 |
| CYBERBOOK, Москва | 32 |
| EMILINK, ГРУППА КОМПАНИЙ, Котельники | 33 |
| eXpress, Москва | 33 |
| GALTSYSTEMS, Санкт-Петербург | 33 |
| Industrial Module, Москва | 35 |
| INFINITY, Москва | 35 |
| IVA TECHNOLOGIES, Иннополис | 35 |
| LLACOT (НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СВЯЗИ, ООО), Казань | 37 |
| NEXT MOBILE (СИМ ТЕЛЕКОМ, ООО), Москва | 38 |
| OCS DISTRIBUTION | 38 |
| Pi.One™ (STM Labs), Нижний Новгород | 39 |
| ROUTER.RU | 39 |
| SberDevices, Москва | 39 |
| ServerPoint.ru, Москва | 39 |
| SETERE (ООО «ТБИ»), Санкт-Петербург | 39 |
| Softlogic Rus, Москва | 43 |
| Taiga IoT (Лаборатория интернета вещей, ООО), Новосибирск | 43 |
| Telpo, Москва | 44 |
| TrueConf, Москва | 44 |
| TVIP, Санкт-Петербург | 44 |
| VolSip, Ярославль | 44 |
| WEBINAR GROUP, Москва | 44 |
| WiFiMAG.RU, Сергиев Посад | 45 |
| A3-COM, Москва | 47 |
| Арат-ПТ (Спец-Телеком, ООО), Москва | 47 |
| АГНЕКО, Москва | 47 |
| АЙ ТИ ДЛЯ ВСЕХ, ООО, Москва | 47 |
| АйПиТелеком, ООО, Ульяновск | 48 |
| АКАДЕМИЯ БИЗНЕС-РЕШЕНИЙ, ООО, Пермь | 48 |
| АКСИТ, ООО, Москва | 48 |
| АНГСТРЕМ-ТЕЛЕКОМ, АО, Москва | 48 |
| АРГУТ, Москва | 48 |
| АТТ, ООО (МОСКВА), Москва | 48 |
| АУРУС, Новосибирск | 49 |
| БАЗИС ТЕЛЕКОМ, Санкт-Петербург | 49 |

БЕСТИК ЭЛЕКТРОНИКА

| | |
|--|----|
| БОНЧ АЙТИ, МАЛОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, Санкт-Петербург | 49 |
| БЮРО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (БИТ, ООО), Пермь | 49 |
| ВЕСТНИК СВЯЗИ, Москва | 49 |
| ВИЗКОМ, Москва | 50 |
| ВРЕМЯ-Ч, АО, Нижний Новгород | 50 |
| ВЭЛКОМ-СИБИРЬ СЕРВИС, Москва | 50 |
| ГИПЕРЛАЙН, Москва | 50 |
| ГК СЕТИ, ООО, Москва | 50 |
| ГЛАВНЫЙ ЦЕНТР СПЕЦИАЛЬНОЙ СВЯЗИ, ФГУП | 50 |
| ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ – ТЕЛЕКОМ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО, Москва | 51 |
| ГРАВИТОН, Москва | 51 |
| ДАТАРК, Екатеринбург | 51 |
| ДВДМ.РУ, Москва | 51 |
| ДЕКА (КАЗАНЬ) | 51 |
| ДЖИЭС-НАНОТЕХ, АО, Гусев | 51 |
| ЕВРОКАБЕЛЬ I, ООО, Щёлково | 51 |
| ЕСИЛЬ ПАУЭР СИСТЕМС, ООО, Екатеринбург | 52 |
| ИЗИ ПАУЭР, Москва | 52 |
| ИЛИМСКИЙ ЛТУС, ООО | 52 |
| ИМАКЛИК, Санкт-Петербург | 52 |
| ИМПУЛЬС Завод, Пенза | 52 |
| ИНВАЗИЙ, Москва | 52 |
| ИНЗЕР ТВК, ООО, Уфа | 53 |
| ИННОТЕХ, ГРУППА КОМПАНИЙ, Москва | 53 |
| ИНСАЙД, ИНТЕРНЕТ-АГЕНТСТВО, Москва | 53 |
| ИНСОФТРИТЕЙЛ, Ульяновск | 53 |
| ИНТЕГРА-4Д, ПЛАТФОРМА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ, Петрозаводск | 53 |
| ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО (ИНТЕП, ООО), Москва | 53 |
| ИРЭ-ПОЛЮС, НТО, ООО, Фрязино | 54 |
| ИСКРАУРАЛТЕЛ, АО, Екатеринбург | 54 |
| ЙЕС | 54 |
| КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, Москва | 54 |
| КОЛМЭН, Москва | 54 |
| КОМЕТЕХ, НПП, АО, Санкт-Петербург | 55 |
| КОМПОНЕНТ, АО, Санкт-Петербург | 55 |
| КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО МЕХАНИЦА | 55 |
| Кью БИ ЭС (QBS.RU), Москва | 55 |
| ЛАБОРАТОРИЯ 599, Рубцовск | 55 |
| ЛАБОРАТОРИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ, ООО, Санкт-Петербург | 55 |
| ЛЕНКАБЕЛЬ, Санкт-Петербург | 55 |
| ЛИНТЕХ, АО, Москва | 56 |
| ЛЭМЗ-Т | 56 |
| МЕГАПЛЮТЕР, Москва | 56 |
| МЕЛДАНА, ООО, Екатеринбург | 56 |
| МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (МИКсистем), ООО, Саратов | 56 |

| | | | |
|---|----|---|----|
| МИКРАН, НПФ, АО, Томск | 56 | СИБТЕХМЕТАЛЛ, Новосибирск | 63 |
| МикроЛАБ Системс, Москва | 56 | СИМВОЛ-АВТОМАТИКА-ПОВОЛЖЬЕ, ООО, Саратов | 63 |
| МКФ, Москва | 57 | СИНЕРТАУ, Екатеринбург | 63 |
| МОДУЛЬ, НТЦ, Москва | 57 | СиСофт Девелопмент, Москва | 63 |
| МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ (МТУСИ), Москва | 57 | СИСТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, Санкт-Петербург | 63 |
| НАГ, ООО, Екатеринбург | 57 | СМАРТС, ГРУППА КОМПАНИЙ, Самара | 64 |
| НАТЕКС, Москва | 57 | СМАРТС-КВАНТТЕЛЕКОМ, ООО, Санкт-Петербург | 64 |
| НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕЛЕВИДЕНИЯ, АО, Санкт-Петербург | 58 | СОЗВЕЗДИЕ, КОНЦЕРН, Воронеж | 64 |
| НЕОРОС, Москва | 58 | СОФИНЕТ, Орёл | 64 |
| НИАН ЭЛЕКТРОНИК, Москва | 58 | СофоЛаб-НСК, Новосибирск | 64 |
| НЦ ПОЛЮС | 58 | СПЕЦМАШ, ООО, Казань | 64 |
| НЭКСАЙН, Санкт-Петербург | 58 | СТК, ООО | 64 |
| НЭТВОРКС ДИСТРИБУЦИЯ, Москва | 58 | СТРИМ ЛАБС, Москва | 65 |
| ОПТЕЛ, ООО, Москва | 58 | СТРИМЕР, Санкт-Петербург | 65 |
| ОТКРЫТАЯ МОБИЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА, Москва | 59 | СУПЕРТЕЛ, ОАО, Санкт-Петербург | 65 |
| ПЕРВАЯ МИЛЯ, ЖУРНАЛ, Москва | 59 | T8, ООО, Москва | 65 |
| ПиЭлСи Технолоджи, ООО, Москва | 59 | ТЕЛЕКОМ ДИСТРИБУЦИЯ, ООО, Москва | 65 |
| План Д, ООО, Москва | 59 | ТЕЛЕКОМ, НПО, ЗАО, Ижевск | 65 |
| ПЛАНАР, ООО (ЧЕЛЯБИНСК), Челябинск | 59 | ТЕЛЕКОНТА, ООО, Наро-Фоминск | 66 |
| Поволжский государственный университет телеинформатики и информатики, Самара | 59 | ТЕЛЕФОННЫЕ СИСТЕМЫ, ООО, Москва | 66 |
| ПОЛИМЕТ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД | 60 | Т-КОМ, ООО, Москва | 66 |
| ПРОТЕЙ, ГК, Санкт-Петербург | 60 | ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР) | 66 |
| ПРОФ-ИТ ГРУПП, Ульяновск | 60 | ТРЕОЛАН, ООО, Москва | 66 |
| ПРОФИЛТ, ООО, Санкт-Петербург | 60 | ТРИАДА, Сосновый Бор | 66 |
| РАДИАН, ООО, Санкт-Петербург | 60 | ТРИАЛИНК ГРУП | 66 |
| РАДИОСОФТ, ООО, Москва | 60 | ТТЦ ЭНЕРГОСЕРВИС, ООО, Москва | 67 |
| РАДИОФИЗИКА, ПАО, Москва | 61 | УГТ-ХОЛДИНГ, ООО, Екатеринбург | 67 |
| РАШЕН АЙТИ ГРУП (CSD™), Ульяновск | 61 | УЛЬЯНОВСК.BSD (ULBSD), Ульяновск | 67 |
| РЕШАЮЩИЙ ФАКТОР, ООО, Иркутск | 61 | ФАРВАТЕР, ООО, Красногорск | 67 |
| РОСПЛАТФОРМА | 61 | ФИБО-ТЕЛЕКОМ, ООО, Санкт-Петербург | 67 |
| РСВО, ФГУП, Москва | 61 | ЦЕНТР ПРОГРАММНЫХ РЕШЕНИЙ, ООО, Санкт-Петербург | 67 |
| РТКлауд, Москва | 61 | ЦЕНТР РАЗВИТИЯ СРЕДА ВОЗМОЖНОСТЕЙ, Москва | 68 |
| РУБИУС ГРУПП | 61 | Центр развития торговли научноемких компаний Ирана с Россией, Москва | 68 |
| РУМБ, ИННОВАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ, Дубна | 61 | ЦИНТЕРА, Москва | 68 |
| РЭЙДЖЕТ | 62 | ЦИФРОВАЯ РАЗРАБОТКА, Ульяновск | 68 |
| РЭКО-ВЕК, Нижний Новгород | 62 | ЭКТ, Москва | 68 |
| САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА (СПбГУТ), ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕДЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, Санкт-Петербург | 62 | ЭЛЕКТРА, ООО, Москва | 68 |
| САРАНСККАБЕЛЬ-ОПТИКА, ООО, Саранск | 62 | ЭЛЕКТРОНИКА, МЕДИА ГРУППА, Москва | 68 |
| САТЕЛ, Москва | 62 | ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, ЖУРНАЛ, Москва | 69 |
| СВЕТЕЦ, ФИРМА, ООО, Москва | 62 | ЭЛИНС, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, АО, Москва | 69 |
| СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕДЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, Новосибирск | 63 | ЭЛТЕКС КОММУНИКАЦИИ, Москва | 69 |

Тайвань (Китай)

| | |
|-------------------------------|----|
| EDGECORE NETWORKS CORPORATION | 33 |
| PCNET WIRE & CABLE CO. LTD | 38 |



РОССИЯ, МОСКВА, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

НЕФТЕГАЗ

22-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»

24–27.04.2023

Подробности на сайте
www.neftegaz-expo.ru

Реклама 12+



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



РСТП



ЭКСПОЦЕНТР

List of Exhibitors as to Countries

China

| | | | |
|---|----|--|----|
| AllyNav Technology | 29 | NINGBO OPTIMAL COMMUNICATION CO. LTD | 38 |
| ANHUI HEXU MICROWAVE TECHNOLOGY CO. LTD | 30 | SHENZHEN ADREAMER ELITE CO. LTD | 39 |
| ANJI QILAN TELECOM TECHNOLOGY CO. LTD | 30 | SHENZHEN AODA POWER TECHNOLOGY CO. LTD | 39 |
| AUCTUS TECHNOLOGY CO. LTD | 30 | SHENZHEN BAITONG PUTIAN TECHNOLOGY CO. LTD | 40 |
| BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD | 30 | SHENZHEN CHINAOPICCABLE CO. LTD (KSTCABLE) | 40 |
| BEIJING GUANG RUN TONG TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD | 30 | SHENZHEN CYX INDUSTRIAL CO. LTD | 40 |
| BEIJING HYSTRONE TECHNOLOGY CO. LTD | 30 | SHENZHEN EASY QUICK TECHNOLOGY CO. LTD | 40 |
| CHANGZHOU LINKET ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD | 31 | SHENZHEN FOUR SEAS GLOBAL LINK NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD | 40 |
| CHENGDU DATANG COMMUNICATION CABLE CO. LTD | 31 | SHENZHEN HONGRUI OPTICAL TECHNOLOGY CO. LTD | 40 |
| CHENGDU HUAJING COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD | 31 | SHENZHEN INRICO ELECTRONICS CO. LTD | 40 |
| CHENGDU IOTROUTER TECHNOLOGY CO. LTD | 31 | SHENZHEN JIMI IOT CO. LTD | 41 |
| CHENGDU STRONG MICRO ELECTRONIC CO. LTD | 32 | SHENZHEN JINGANG TECHNOLOGY CO. LTD | 40 |
| CHENGDU SUFASTECH TECHNOLOGY CO. LTD | 32 | SHENZHEN JITENG NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD | 41 |
| CHENGDU USINGWIN TECHNOLOGY CO. LTD | 32 | SHENZHEN KSTAR SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD | 41 |
| DASHING COM-TEK CO. LTD | 32 | SHENZHEN LONTE TECHNOLOGY CO. LTD | 41 |
| DONGGUAN FULIDA RUBBER CO. LTD | 33 | SHENZHEN MERRYKING ELECTRONICS CO. LTD | 41 |
| DONGGUAN WENKU DIGITAL CO. LTD | 33 | SHENZHEN MING JIE MICROELECTRONICS CO. LTD | 41 |
| FIBRESPEARLE CO. LTD | 33 | SHENZHEN NOYAFU ELECTRONIC CO. LTD | 41 |
| GUANG ZHOU HUAHANG INDUSTRIAL CO. LTD | 33 | SHENZHEN OPWAY COMMUNICATION CO. LTD | 41 |
| GUANGDONG ANDERSON COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD | 34 | SHENZHEN PHOTON BROADBAND TECH CO. LTD | 42 |
| GUANGZHOU V-SOLUTION TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD | 34 | SHENZHEN STARTEL TECHNOLOGY CO. LTD | 41 |
| H&W INTERNATIONAL ELECTRONICS (HK) LTD | 34 | SHENZHEN TG-NET BOTONE TECHNOLOGY CO. LTD | 42 |
| HAI'AN HUIJUE NETWORK COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD | 34 | SHENZHEN UT-KING TECHNOLOGY CO. LIMITED | 42 |
| HANGZHOU PUTIANLE CABLE CO. LTD | 34 | SHENZHEN ZHIWEI TECHNOLOGY CO. LTD | 42 |
| HEFEI TSD SMART TECHNOLOGY CO. LTD | 34 | SICHUAN BOLEIN TECHNOLOGY CO. LTD | 42 |
| HK CAPITAL | 34 | SICHUAN YUANTONG COMMUNICATION CO. LTD | 42 |
| HOGE TECHNOLOGY CO. LTD | 35 | SIHONG WEICHUANG OPTICS CO. LTD | 43 |
| HUNAN ZIKUN INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD | 35 | SUNNYWAY TECHNOLOGY (CHINA) LIMITED | 43 |
| JIADUN GAOSHI NETWORK TECHNOLOGY CO. LIMITED | 35 | SUNRISE INDUSTRIES (ZHENJIANG) CO. LTD | 43 |
| JIANGSU ARMORED OPTICAL TECHNOLOGY CO. LTD | 36 | SUNWIND ENERGY | 43 |
| JIANGSU HARVETER OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD | 36 | TAKFLY COMMUNICATION CO. LTD | 44 |
| JIANGSU OPTICS VALLEY COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO. LTD | 36 | WIN-WIN IMPORT AND EXPORT (DONGGUAN) CO. LTD | 45 |
| JIANGSU TRIGIANT TECHNOLOGY CO. LTD | 36 | WUHAN WOLON CLOUD NETWORK COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD | 45 |
| JIANGSU UNIKIT OPTICAL TECHNOLOGIES CO. LTD | 36 | WUXI KRENO INDUSTRY CO. LTD | 45 |
| KENBOTONG COMMUNICATION LTD. FOSHAN | 36 | WUXI LANDKING TECHNOLOGY CO. LTD | 45 |
| MUCHEN INTERNATIONAL ELECTRONIC COMMERCE CO. LTD | 37 | WUXI TACLINK OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD | 45 |
| NANJING HUAMAI TECHNOLOGY CO. LTD | 37 | XIAMEN BEOGOLD TECHNOLOGY CO. LTD | 45 |
| NANJING JILONG OPTICAL COMMUNICATION CO. LTD | 37 | YANGZHOU RAIWAV OPTO-ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD | 46 |
| NANJING NAGASOFT CORPORATION | 37 | YILUFA ELECTRONICS LIMITED | 46 |
| NANJING SAIMAN NETWORK TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD | 37 | YUEQING HONGYU ELECTRONICS CO. LTD | 46 |
| NEW ROCK TECHNOLOGIES INC. | 37 | YUNKE CHINA INFORMATION TECHNOLOGY LIMITED | 46 |
| NINGBO CHENFEI NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD | 38 | ZHEJIANG CHAOLIAN ELECTRONIC CO. LTD | 46 |
| NINGBO CIBO COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD | 38 | ZHEJIANG TREFAN TECHNOLOGY CO. LTD | 46 |
| NINGBO JINGXIN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD | 38 | ZHENGZHOU WEUNION COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD | 46 |
| | | ZHUHAI GOTECH INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD | 47 |

Republic of Belarus

| | |
|----------|----|
| SOFTLOFT | 64 |
|----------|----|

Russia

| | |
|--|----|
| 1S-RARUS, Moscow | 29 |
| 2TEST, Moscow | 29 |
| 3iTech Company, Moscow | 29 |
| 3Logic Group, Moscow | 29 |
| AB.Group, Moscow | 29 |
| ACADEMY OF BUSINESS SOLUTIONS LCC, Perm | 48 |
| Agat-RT, Moscow | 47 |
| AGNEKO, Moscow | 47 |
| ANGSTREM TELECOM JSC, Moscow | 48 |
| ARGUT, Moscow | 48 |
| ATG LTD, Moscow | 48 |
| AURUS, Novosibirsk | 49 |
| AXIOM JDK, Saint Petersburg | 30 |
| AXIT LLC, Moscow | 48 |
| BAZIS TELECOM, Saint Petersburg | 49 |
| BESTIK ELEKTRONIKA | 49 |
| BONCH-IT, Saint Petersburg | 49 |
| BORN CREATIVITY, Moscow | 31 |
| BUREAU OF INFORMATION TECHNOLOGIES LIMITED LIABILITY COMPANY (BIT LCC), Perm | 49 |
| CAMELOT PUBLISHING, Moscow | 54 |
| CDEO ANPO, Moscow | 68 |
| CEL-FI™ (IT SALES GROUP LLC), Moscow | 31 |
| Center for Trade Development of Science-Intensive Companies of Iran with Russia, Moscow | 68 |
| CINTERA, Moscow | 68 |
| COMPONENT JSC, Saint Petersburg | 55 |
| COURIER COMMUNICATION CENTRAL BOARD FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE | 50 |
| CS-CART, Ulyanovsk | 32 |
| CSoft Development, Moscow | 63 |
| CYBERBOOK, Moscow | 32 |
| DATARK, Ekaterinburg | 51 |
| DECIDING FACTOR, Irkutsk | 61 |
| DEKA (KAZAN') | 51 |
| DWDM.RU, Moscow | 51 |
| ECT, Moscow | 68 |
| ELECTRIC POWER. TRANSMISSION AND DISTRIBUTION JOURNAL, Moscow | 69 |
| ELECTRONICS MEDIA GROUP, Moscow | 68 |
| ELEKTRA, Moscow | 68 |
| ELINS SCIENTIFIC AND TECHNICAL CENTER JSC, Moscow | 69 |
| ELTEX COMMUNICATIONS, Moscow | 69 |
| EMILINK, Kotelniki | 33 |
| ESIL POWER SYSTEMS LLC, Ekaterinburg | 52 |

| | |
|--|----|
| EUROCABLE I LTD, Shchyolkovo | 51 |
| eXpress, Moscow | 33 |
| EZ POWER, Moscow | 52 |
| Farvater, Krasnogorsk | 67 |
| FIBO-TELECOM LLC, Saint Petersburg | 67 |
| forPro, Moscow | 47 |
| GALTSYSTEMS, Saint Petersburg | 33 |
| GRAVITON, Moscow | 51 |
| GS NANOTECH, Gusev | 51 |
| HYPERLINE, Moscow | 50 |
| ILTUS | 52 |
| IMAQLIQ, Saint Petersburg | 52 |
| IMPULSE Factory, Penza | 52 |
| Industrial Module, Moscow | 35 |
| INFINITY, Moscow | 35 |
| INNOTECH GROUP, Moscow | 53 |
| INSIDE, Moscow | 53 |
| INSOFTRETAIL, Ulyanovsk | 53 |
| INTEGRA-4D PLATFORM, Petrozavodsk | 53 |
| INTELLECTUAL INSTRUMENTS DESIGN BUREAU LLC (INTEP LLC), Moscow | 53 |
| INWAVE, Moscow | 52 |
| INZER, Ufa | 53 |
| IPTelecom, Ulyanovsk | 48 |
| IRE-POLUS NTO LLC, Fryazino | 54 |
| IskraUralTEL, Ekaterinburg | 54 |
| IVA TECHNOLOGIES, Innopolis | 35 |
| KOLMEN, Moscow | 54 |
| KOMETEH, Saint Petersburg | 55 |
| KONSTRUKTORSKOE BYURO MEKHANTSEVA | 55 |
| Lab599, Rubtsovsk | 55 |
| LABORATORY OF INFOCOMMUNICATION NETWORKS LLC, Saint Petersburg | 55 |
| LAST MILE MAGAZINE, Moscow | 59 |
| LEMZ-T | 56 |
| LENKABEL, Saint Petersburg | 55 |
| LINTECH JSC, Moscow | 56 |
| LLACOT, Kazan | 37 |
| MEGAPTER, Moscow | 56 |
| Meldana, Ekaterinburg | 56 |
| METALLOIZDELIA I KOMPЛЕКТУЮЩИЕ (MIksistem), Saratov | 56 |
| MICRAN RESEARCH AND PRODUCTION COMPANY JSC, Tomsk | 56 |
| MicroLAB Systems, Moscow | 56 |
| MKF, Moscow | 57 |
| MODULE RC, Moscow | 57 |
| MOSCOW TECHNICAL UNIVERSITY OF COMMUNICATIONS AND INFORMATICS (MTUCI), Moscow | 57 |
| NAG, Ekaterinburg | 57 |
| NATEKS, Moscow | 57 |

| | |
|---|----|
| NEOROS, Moscow | 58 |
| NETWORKS DISTRIBUTION, Moscow | 58 |
| NEWNETS, Moscow | 50 |
| NEXIGN, Saint Petersburg | 58 |
| Next Mobile, Moscow | 38 |
| NIAN ELECTRONIC, Moscow | 58 |
| NTS POLYUS | 58 |
| OCS DISTRIBUTION | 38 |
| OPEN MOBILE PLATFORM, Moscow | 59 |
| OPTEL LTD, Moscow | 58 |
| Pi.One™ (STM Labs), Nizhny Novgorod | 39 |
| Plan D LLC, Moscow | 59 |
| PLANAR, Chelyabinsk | 59 |
| PLC Technology LLC, Moscow | 59 |
| POLIMET CABLE FACTORY | 60 |
| Povelzhskiy State University of Telecommunications and Informatics, Samara | 59 |
| PRACTICAL SECURITY SYSTEMS, Saint Petersburg | 63 |
| PROF-IT GROUP, Ulyanovsk | 60 |
| PROFIT LTD, Saint Petersburg | 60 |
| PROTEL, Saint Petersburg | 60 |
| QBS.RU, Moscow | 55 |
| RADIAN COMPANY, Saint Petersburg | 60 |
| Radiofizika JSC, Moscow | 61 |
| RADIOSOFT LLC, Moscow | 60 |
| RAYDGET | 62 |
| RBAN FSUE, Moscow | 61 |
| REKO-VEK, Nizhny Novgorod | 62 |
| RESEARCH INSTITUTE OF TELEVISION JSC, Saint Petersburg | 58 |
| ROSPLATFORMA | 61 |
| ROUTER.RU | 39 |
| RTCloud, Moscow | 61 |
| RUBIUS GROUP | 61 |
| RUMB INNOVATIVE COMPANY, Dubna | 61 |
| RUSSIAN IT GROUP (CSD™), Ulyanovsk | 61 |
| SARANSKKABEL-OPTIKA LTD, Saransk | 62 |
| SATEL, Moscow | 62 |
| SberDevices, Moscow | 39 |
| ServerPoint.ru, Moscow | 39 |
| SETERE (TBI LLC), Saint Petersburg | 39 |
| SibSUTIS, Novosibirsk | 63 |
| SibTechMetall, Novosibirsk | 63 |
| SMARTS, Samara | 64 |
| SMARTS QUANTTELECOM, Saint Petersburg | 64 |
| SOFINET, Orel | 64 |
| SoftLab-NSK, Novosibirsk | 64 |
| Softlogic Rus, Moscow | 43 |
| SOFTWARE SOLUTIONS CENTER LLC, Saint Petersburg | 67 |
| SOZVEZDIE CONCERN JSC, Voronezh | 64 |
| SPETSMASH, Kazan | 64 |
| STK | 64 |
| STREAM LABS, Moscow | 65 |
| STREAMER ELECTRIC AG, Saint Petersburg | 65 |
| SUPERTEL, Saint Petersburg | 65 |
| SVETETS FIRMA LLC, Moscow | 62 |
| SYMBOL-AVTOMATIKA-POVOLZYE LTD, Saratov | 63 |
| SYNERTAU, Ekaterinburg | 63 |
| T8 LLC, Moscow | 65 |
| Taiga IoT (IoT Laboratory LLC), Novosibirsk | 43 |
| T-COM LLC, Moscow | 66 |
| TELECOM DISTRIBUTION LLC, Moscow | 65 |
| TELECONTA LTD, Naro-Fominsk | 66 |
| TELEFONNYE SYSTEMY LLC, Moscow | 66 |
| TELEKOM NPO, Izhevsk | 65 |
| Telpo, Moscow | 44 |
| THE BONCH-BRUEVICH SAINT-PETERSBURG STATE UNIVERSITY OF TELECOMMUNICATIONS (SPbSUT) FEDERAL STATE BUDGET-FINANCED EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION, Saint Petersburg | 62 |
| TOMSK STATE UNIVERSITY OF CONTROL SYSTEMS AND RADIODEVICE (TUSUR) | 66 |
| TREOLAN LLC, Moscow | 66 |
| TRIADA, Sosnovy Bor | 66 |
| TRIALINK GROUP | 66 |
| TrueConf, Moscow | 44 |
| TSIFROVAYA RAZRABOTKA, Ulyanovsk | 68 |
| TTC ENERGOSERVICE LLC, Moscow | 67 |
| TVIP | 44 |
| UGT-HOLDING LTD, Ekaterinburg | 67 |
| ULYANOVSK.BSD (ULBSD), Ulyanovsk | 67 |
| VELKOM-SIBIR SERVIS LTD, Moscow | 50 |
| VESTNIK SVIAZI, Moscow | 49 |
| VISCOM, Moscow | 50 |
| VolSip, Yaroslavl | 44 |
| VREMYA-CH JSC, Nizhny Novgorod | 50 |
| WEBINAR GROUP, Moscow | 44 |
| WiFIMAG.RU, Sergiev Posad | 45 |
| YES | 54 |
| A3-COM, Moscow | 47 |
| HOT LINE – TELECOM PUBLISHING HOUSE, Moscow | 51 |
| Taiwan (China) | |
| EDGECORE NETWORKS CORPORATION | 33 |
| PCNET WIRE & CABLE CO. LTD | 38 |

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

11–14 | 04 | 2023



СВЯЗЬ 20 SVIAZ 2023

35-я юбилейная международная выставка
«Информационные и коммуникационные технологии»

35th Anniversary International Exhibition
for Information and Communications Technology

Экспозиция «Навитех» —
«Навигационные системы, технологии и услуги»
Navitech Display of Navigation Systems,
Technologies and Services



Список
продуктов,
услуг и фирм

List of Products,
Services and
Exhibitors



Список продуктов, услуг и фирм

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Телекоммуникационные технологии | 82 |
| 1.1 | Технологии доступа, Ethernet..... | 82 |
| 1.1.1 | FTTx | 82 |
| 1.2 | Технологии LTE, WiMAX..... | 82 |
| 1.2.1 | Wi-Fi/WLAN, Bluetooth..... | 82 |
| 1.2.2 | MVNO | 82 |
| 1.3 | Системы ГЛОНАСС, GPS..... | 82 |
| 1.3.1 | M2M | 82 |
| 1.4 | IP-технологии | 82 |
| 1.5 | Проводная телефония | 83 |
| 1.5.1 | VoIP-телефония | 83 |
| 1.6 | Телекоммуникационные бизнес-услуги и решения .. | 83 |
| 1.7 | Инновационные технологии в сфере мобильной связи | 83 |
| 2 | Системы и оборудование фиксированных сетей связи | 83 |
| 2.1 | Транспортное оборудование для кабельных линий связи..... | 83 |
| 2.1.1 | Мультиплексоры, оборудование PDH..... | 83 |
| 2.1.2 | Цифровые системы передачи для междюжинных кабельных линий | 84 |
| 2.1.3 | Оборудование SDH, NG-SDH..... | 84 |
| 2.1.4 | Оборудование WDM, ROADM | 84 |
| 2.1.5 | Оборудование операторского Ethernet..... | 84 |
| 2.1.6 | Модемы xDSL для транспортных сетей | 84 |
| 2.1.7 | Аппаратура тактовой сетевой синхронизации..... | 84 |
| 2.2 | Радиорелайные системы, аппаратура атмосферной оптической связи | 84 |
| 2.2.1 | Радиорелайные системы | 84 |
| 2.3 | Оборудование сетей NGN | 84 |
| 2.3.1 | Программные (гибкие) коммутаторы (софтсвитчи, колл-серверы)..... | 84 |
| 2.3.3 | Маршрутизаторы/коммутаторы уровня ядра сети (маршрутизаторы/коммутаторы IP/MPLS) | 84 |
| 2.3.4 | Коммутаторы агрегации | 84 |
| 2.3.5 | Границочные мультисервисные маршрутизаторы.. | 84 |
| 2.4 | Оборудование коммутации TDM для операторских сетей фиксированной связи, АТС .. | 85 |
| 2.5 | Оборудование доступа..... | 85 |
| 2.5.1 | Оборудование xDSL (DSLAM) | 85 |
| 2.5.2 | Оборудование доступа Ethernet (Ethernet-коммутаторы доступа) | 85 |
| 2.5.3 | Оборудование оптического доступа, включая абонентские шлюзы..... | 85 |
| 2.5.4 | Оборудование радиодоступа, включая WiMAX .. | 85 |
| 2.6 | Оборудование для локальных и корпоративных сетей | 85 |
| 2.6.2 | Учрежденческие (офисные) АТС гибридные .. | 85 |
| 2.6.3 | Учрежденческие (офисные) IP-УАТС (учрежденческие коммуникационные серверы) .. | 85 |
| 2.6.4 | Шлюзы VoIP (ATA) | 85 |
| 2.6.5 | Системы диспетчерской связи | 85 |
| 2.6.6 | Оборудование аудио-конференц-связи | 85 |
| 2.6.7 | Оборудование видео-конференц-связи | 85 |
| 2.6.8 | Решения Unified Communications..... | 85 |
| 2.6.10 | Сетевое активное оборудование для локальных сетей | 86 |
| 2.6.11 | Телекоммуникационные шкафы, стойки и другие монтажные конструктивы..... | 86 |
| 3 | Сети и сетевая инфраструктура | 86 |
| 3.1 | Сети: локальные, оптические, широко- вещательные, глобальные/региональные, транспортные, интегрированные, корпоративные, кабельные | 86 |
| 3.2 | Сети 3G | 86 |
| 3.2.1 | 4G, 4G+ | 86 |
| 3.2.2 | 5G | 86 |
| 3.2.3 | NGN | 86 |
| 3.2.4 | GPON | 86 |
| 3.3 | Сети передачи данных | 86 |
| 3.4 | Сетевые сервисы и оборудование | 87 |
| 3.5 | Совместное использование сетей | 87 |
| 3.6 | Инфраструктура сетей | 87 |
| 3.7 | Широкополосный доступ (ШПД)..... | 87 |
| 3.8 | Сетевое и пассивное оборудование | 87 |
| 4 | Системы и оборудование мобильных сетей связи | 87 |
| 4.1 | Инфраструктурное оборудование сотовой связи .. | 87 |
| 4.2 | Антенные усилители, репитеры, узлы удаленного доступа для сотовых сетей | 87 |
| 4.3 | Сотовые шлюзы (GSM-шлюзы)..... | 87 |
| 4.4 | Оборудование профессиональной мобильной радиосвязи (ПМР)..... | 87 |
| 4.4.1 | Инфраструктурное оборудование ПМР..... | 87 |
| 4.4.2 | Носимые и возимые абонентские терминалы (радиостанции) ПМР, включая терминалы GSM-R .. | 87 |
| 4.6 | Оборудование агрегации интернет-каналов..... | 87 |
| 4.7 | Базовые станции | 87 |
| 4.8 | Головные станции | 87 |
| 5 | Системы и оборудование спутниковой связи и вещания | 88 |
| 5.1 | Оборудование VSAT | 88 |
| 5.4 | Услуги VSAT | 88 |
| 5.5 | Оборудование земных станций спутниковой связи | 88 |
| 6 | Системы и оборудование теле- и радиовещания | 88 |
| 6.1 | Оборудование для сетей эфирного телеvisão и радиовещания | 88 |
| 6.2 | Оборудование для сетей кабельного телеvisions | 88 |
| 6.3 | Оборудование для IP-телеvisions | 88 |
| 6.4 | Студийное оборудование для теле- и радиовещания | 88 |

| | | |
|------------------------|---|-----------|
| 6.5 | Оборудование ТВ высокой четкости (HDTV) | 88 |
| 6.5.1 | Системы цифрового наземного, спутникового, кабельного, сотового и мобильного телевидения | 88 |
| 6.5.3 | Новые технологии передачи изображения | 88 |
| 6.5.4 | Видео-конференц-связь | 88 |
| 6.5.5 | Оборудование телевизионного наблюдения и мониторинга геофизических данных, экологической обстановки и чрезвычайных ситуаций..... | 88 |
| 6.5.6 | Комплексы видеонаблюдения и контроля..... | 88 |
| 7 | Услуги связи, центров обработки данных, центров обработки вызовов (контакт-центров) | 88 |
| 7.1 | Универсальные услуги связи | 88 |
| 7.2 | Услуги центров обработки данных | 88 |
| 7.3 | Услуги центров обработки вызовов | 90 |
| (контакт-центров)..... | | 90 |
| 8 | Кабели связи, линейно-кабельное оборудование | 90 |
| 8.1 | Кабели и шнуры оптические, оптическое волокно | 90 |
| 8.2 | Кабели и шнуры связи с медными жилами | 90 |
| 8.2.1 | Кабели связи с медными жилами для цифровых систем xDSL..... | 90 |
| 8.3 | Кабели радиочастотные, кабели коаксиальные для систем КТВ | 90 |
| 8.4 | LAN-кабели (кабели для СКС). | 90 |
| 8.5 | Кабельное оконечное оборудование и арматура | 90 |
| 8.6 | Кроссовое оборудование | 90 |
| 8.7 | Шкафы распределительные, шкафы для активного телекоммуникационного оборудования | 90 |
| 8.8 | Оборудование структурированных кабельных систем (СКС)..... | 91 |
| 8.10 | Кабель-каналы (короба кабельные) | 91 |
| 8.11 | Сплиттерное оборудование оптическое и медножильное..... | 91 |
| 8.12 | Оборудование для строительства и ремонта кабельных линий связи (кабелеукладчики, лебедки, тележки кабельные, аппараты для сварки ОВ, скользиватели и др.)...... | 91 |
| 9 | Мачты, антенны и фидеры. Контейнеры | 91 |
| 9.1 | Опоры антенные..... | 91 |
| 9.2 | Антенны и фидеры..... | 91 |
| 9.3 | Контейнеры для аппаратуры связи..... | 91 |
| 10 | Электропитающие установки, системы энергосбережения, кондиционеры | 91 |
| 10.1 | Дизель-генераторы | 91 |
| 10.2 | Электропитающие установки постоянного тока | 91 |
| 10.3 | Источники бесперебойного питания переменного тока..... | 91 |
| 10.4 | Батареи..... | 91 |
| 10.5 | Системы энергосбережения..... | 91 |
| 10.6 | Кондиционеры..... | 91 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 11 | ЦОДы. Оборудование, программное обеспечение, решения, услуги | 91 |
| 11.1 | Вычислительное оборудование и хранение данных | 91 |
| 11.1.1 | Устройства дедупликации данных..... | 92 |
| 11.1.2 | Коммутаторы данных | 92 |
| 11.2 | Инфраструктура сети: оборудование и технологии..... | 92 |
| 11.2.1 | Структурированные кабельные системы | 92 |
| 11.3 | Системы энергообеспечения и охлаждения | 92 |
| 11.3.1 | Источники бесперебойного питания | 92 |
| 11.3.2 | Системы альтернативного накопления электроэнергии..... | 92 |
| 11.3.3 | Кондиционирование и вентиляция..... | 92 |
| 11.4 | Системы безопасности..... | 92 |
| 11.4.1 | Системы мониторинга физической среды | 92 |
| 11.5 | Программное обеспечение | 92 |
| 11.5.2 | Инфраструктурное ПО | 92 |
| 11.5.2.1 | Совместная работа..... | 93 |
| 11.5.3 | Серверная виртуализация | 93 |
| 11.5.4 | Виртуализация рабочих станций | 93 |
| 11.6 | Строительство корпоративных ЦОД (системная интеграция) | 93 |
| 11.7 | Услуги коммерческих ЦОД | 93 |
| 11.7.1 | Аренда выделенного сервера | 93 |
| 11.7.2 | Веб-хостинг | 93 |
| 11.7.3 | Резервный ЦОД | 93 |
| 11.8 | Системы хранения данных | 93 |
| 11.9 | Big Data, решения для обработки и анализа данных | 93 |
| 11.10 | Системы для защиты ЦОД | 93 |
| 12 | Телефонные аппараты и другое оконечное оборудование | 93 |
| 12.3 | IP-телефоны | 93 |
| 12.7 | Wi-Fi-телефоны | 93 |
| 12.13 | Маршрутизаторы (роутеры) и модемы | 93 |
| 12.14 | Wi-Fi Mesh-системы | 93 |
| 12.15 | Усилители Wi-Fi | 93 |
| 13 | Салон Smart Device Show | 93 |
| 13.1 | Мобильная электроника (смартфоны, планшеты, фаблеты, смарт-часы) | 93 |
| 13.2 | AR/VR видео-, VR/AR-очки и шлемы, устройства | 94 |
| 13.4 | Компьютеры и аксессуары | 94 |
| 13.9 | Умная одежда и аксессуары | 94 |
| 13.10 | Автоэлектроника | 94 |
| 13.11 | Интернет вещей и умный дом | 94 |
| 13.12 | Коммерческая электроника (дисплеи, LED-экраны, 3D-принтеры, электронные доски, лазерные проекторы и т. д.) | 94 |
| 14 | Интеллектуальные платформы, платформы и приложения для предоставления услуг, информационно-билинговые системы, системы CRM | 94 |
| 15 | Системы управления сетями, решения OSS/BSS | 94 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 16 | Системы и средства обеспечения безопасности объектов и защиты информации в инфокоммуникационных сетях | 94 |
| 16.1 | Системы и средства защиты информации в инфокоммуникационных сетях | 94 |
| 16.1.1 | Криптографические средства защиты информации | 94 |
| 16.2 | Системы охранные телевизионные, телевизионные системы замкнутого типа, их компоненты | 94 |
| 16.3 | Средства и системы контроля и управления доступом, их компоненты | 94 |
| 16.5 | Иные системы, технологии, оборудование и решения для безопасности офиса и жилища | 94 |
| 16.6 | Технологии и системы поиска и спасения людей, поиска пропавших транспортных средств | 96 |
| 16.7 | COPM | 96 |
| 17 | Измерительная техника для телекоммуникаций | 96 |
| 17.1 | Измерительное оборудование для фиксированных сетей связи | 96 |
| 17.2 | Измерительное оборудование для мобильных сетей связи | 96 |
| 17.3 | Контрольно-измерительные приборы общего назначения | 96 |
| 18 | Системная интеграция, проектирование и строительство сетей и сооружений связи | 96 |
| 19 | Программное обеспечение | 96 |
| 19.1 | Прикладное ПО для телекоммуникационной отрасли | 96 |
| 19.1.1 | Биллинговые системы | 96 |
| 19.1.2 | Мониторинг работы сетевой инфраструктуры и средств передачи данных | 96 |
| 19.1.3 | Решения для сетей связи | 96 |
| 19.2 | Информационная безопасность | 96 |
| 19.2.2 | Комплексные средства защиты информации | 96 |
| 19.3 | Офис, коммуникации | 96 |
| 19.3.1 | Лингвистическое ПО | 96 |
| 19.3.2 | Мультимедийное ПО | 96 |
| 19.3.3 | Офисные и почтовые приложения | 96 |
| 19.3.6 | Средства коммуникации | 96 |
| 19.3.7 | Решения для совместной работы (Унифицированные коммуникации) | 97 |
| 19.4 | Системное ПО | 97 |
| 19.4.2 | Облачные платформы | 97 |
| 19.4.3 | Операционные системы | 97 |
| 19.4.6 | Управление ИТ-инфраструктурой | 97 |
| 19.5 | Средства разработки, мониторинга, тестирования и отладки | 97 |
| 19.6 | Эффективность бизнеса | 97 |
| 19.6.1 | Бизнес-аналитика | 97 |
| 19.6.3 | Жизненный цикл изделия | 97 |
| 19.6.5 | Контакт-центры и диалоговые роботы | 97 |
| 19.6.6 | Моделирование и архитектурно-строительное проектирование | 97 |
| 19.6.7 | Обработка, визуализация и анализ данных | 97 |
| 19.6.8 | Взаимоотношения с клиентами | 97 |
| 19.6.9 | Производство, склад, логистика | 97 |
| 19.6.10 | Средства проектирования, инженерного анализа | 97 |
| 19.6.11 | Управление бизнес-процессами | 97 |
| 19.6.12 | Управление оборудованием, устройствами IIoT, техникой | 98 |
| 19.6.13 | Управление проектами | 98 |
| 19.6.14 | Управление сайтами | 98 |
| 19.6.15 | Электронная коммерция | 98 |
| 19.7 | Прикладное отраслевое ПО | 98 |
| 19.7.1 | ПО для здравоохранения и здорового образа жизни | 98 |
| 19.7.2 | ПО для образования | 98 |
| 19.7.3 | ПО для промышленности | 98 |
| 19.7.4 | ПО для финансовой сферы | 98 |
| 19.7.5 | ПО для госсектора | 98 |
| 19.8 | Мобильные приложения | 98 |
| 20 | Электронные компоненты для телекоммуникаций | 98 |
| 20.1 | Активные компоненты | 98 |
| 20.2 | Встраиваемые системы | 98 |
| 20.3 | Датчики и средства контроля | 98 |
| 20.4 | Дизайн-центры | 98 |
| 20.6 | Инструменты и материалы для электроники | 98 |
| 20.7 | Информационные и консультационные услуги | 98 |
| 20.8 | Источники питания | 98 |
| 20.10 | Компоненты беспроводной связи | 98 |
| 20.11 | Компоненты цифровой обработки сигналов | 99 |
| 20.12 | Контрактное производство | 99 |
| 20.13 | Контроллеры | 99 |
| 20.16 | Оптоэлектроника | 99 |
| 20.17 | Пассивные компоненты | 99 |
| 20.18 | Печатные платы | 99 |
| 20.19 | Полупроводниковые компоненты и устройства | 99 |
| 20.20 | Программное обеспечение | 99 |
| 20.21 | Радио- и СВЧ-компоненты | 99 |
| 20.23 | Соединители | 99 |
| 20.24 | Средства разработки | 99 |
| 20.25 | Тестирование и измерения: оборудование и услуги | 99 |
| 20.27 | Электромеханические компоненты | 99 |
| 20.28 | Прочие компоненты и решения | 99 |
| 21 | Интернет вещей. Технологии, оборудование и решения | 99 |
| 21.1 | Интернет вещей | 99 |
| 21.1.1 | Решения для носимых устройств | 99 |
| 21.2 | Промышленный интернет вещей | 99 |
| 21.2.1 | Умный город | 100 |
| 21.2.2 | Умное производство | 100 |
| 22 | Медицинская электроника | 100 |
| 22.1 | Оборудование и программное обеспечение для телемедицины | 100 |
| 23 | Вычислительная техника, бытовая видео- и аудиотехника, оргтехника | 100 |
| 23.1 | Системы и средства вычислительной техники | 100 |
| 23.1.1 | Компьютеры, ноутбуки, планшеты | 100 |



| | | | | | |
|-----------|---|------------|-----------|---|------------|
| 23.1.2 | Промышленные и сверхзащищенные компьютеры | 100 | 35.11 | Облачные вычисления | 103 |
| 23.2 | Периферийное оборудование..... | 100 | 35.12 | Маркетинговые и рекламные технологии | 103 |
| 24 | Системы и оборудование для дистанционного контроля и сбора информации | 100 | 35.13 | Аппаратно-программные комплексы для обработки и анализа данных..... | 103 |
| 25 | Системы передачи сигналов точного времени | 100 | 36 | Квантовые вычисления | 104 |
| 26 | Элементная база, материалы, технологическое оборудование | 100 | 37 | Интернет-технологии и услуги | 104 |
| 27 | Подготовка и повышение квалификации кадров, дистанционные технологии в образовании | 100 | 37.4 | Интернет-площадки | 104 |
| 29 | Средства массовой информации | 100 | 37.6 | Электронная коммерция..... | 104 |
| 30 | Контент для телекоммуникационных операторов | 100 | 37.7 | Социальные сети..... | 104 |
| 31 | Операторы связи | 102 | 38 | Новая почта. Современные технологии почтовой и курьерской связи | 104 |
| 31.2 | Услуги передачи данных | 102 | 38.2 | Современное почтовое отделение | 104 |
| 31.3 | Цифровой контент | 102 | 38.7 | Логистика почтовых отправлений | 104 |
| 31.6 | Линии и средства связи | 102 | 38.8 | Услуги курьерской и экспресс-доставки | 104 |
| 31.7 | Кабельные линии | 102 | 38.10 | Технологии сортировки и обработки отправлений..... | 104 |
| 31.8 | Радиосвязь и радиорелейная связь | 102 | 38.11 | Интеллектуальные логистические системы..... | 104 |
| 31.9 | Интернет-связь | 102 | 38.12 | Доставка для e-commerce | 104 |
| 31.10 | Местная и внутризоновая связь | 102 | 38.18 | Экспортные решения для бизнеса..... | 104 |
| 31.11 | Предоставление широкополосного доступа в Интернет..... | 102 | 39 | Блокчейн | 104 |
| 31.12 | Телекоммуникации | 102 | 40 | Информационная поддержка | 104 |
| 31.15 | Инфокоммуникационные услуги | 102 | 41 | Экспозиция «Навитех-2023» | 104 |
| 32 | Квантовые коммуникации | 102 | 41.1 | Беспилотные, высокавтоматизированные и подключенные автомобили | 104 |
| 33 | Мобильные платежи | 102 | 41.1.1 | Системы автономного вождения, активной безопасности, помощи водителю, распознавания дорожных знаков, разметки и пешеходов, взаимодействия транспортных средств между собой, информирования о дорожной обстановке, удаленной бортовой диагностики и другие решения | 104 |
| 33.1 | Платежные системы и сервисы электронных платежей | 102 | 41.2 | Умные дороги | 104 |
| 33.4 | Платежные решения для e-commerce | 102 | 41.2.1 | Цифровые двойники дорог | 104 |
| 33.5 | Мобильный эквайринг и mPOS-терминалы..... | 102 | 41.2.4 | Датчики, сенсоры, устройства и системы оптимизации и управления дорожным движением, обеспечивающее взаимодействие беспилотных и подключенных автомобилей с инфраструктурой умных дорог | 104 |
| 34 | Отечественное программное обеспечение | 102 | 41.3 | Умные города | 104 |
| 35 | Информационные технологии, продукты и ИТ-услуги | 103 | 41.4 | Транспортная телематика | 105 |
| 35.1 | Производство и поставка аппаратного | 103 | 41.4.2 | Управление парком транспортных средств..... | 105 |
| | и программного обеспечения..... | 103 | 41.4.3 | Интеллектуальные транспортные информационные системы | 105 |
| 35.2 | Разработка информационных систем | 103 | 41.4.6 | IoT в транспортной телематике | 105 |
| 35.3 | Разработка приложений и техническое обслуживание | 103 | 41.4.7 | Навигационно-сервисные платформы | 105 |
| 35.4 | Системная интеграция и билингвое ПО | 103 | 41.5 | Космические технологии | 105 |
| 35.5 | Информационная безопасность, хранение и защита данных | 103 | 41.5.1 | Космические системы дистанционного зондирования земли и высокоточная спутниковая навигация для обеспечения максимально эффективной работы наземного транспорта и других отраслевых применений | 105 |
| 35.6 | Корпоративные ИТ и ПО | 103 | 41.5.3 | Высокоточная спутниковая навигация: отраслевые решения | 105 |
| 35.7 | ИТ-приложения для мобильных устройств | 103 | | | |
| 35.8 | ИТ-аутсорсинг, консультирование и услуги | 103 | | | |
| 35.9 | ИТ-сервисы и продукты | 103 | | | |
| 35.10 | Внедрение корпоративных ИТ | 103 | | | |



| | | |
|---|--|-----------|
| 1 | Телекоммуникационные технологии | |
| 1.1 | Технологии доступа, Ethernet | |
| 2TEST, Россия | 29 | |
| Industrial Module, Россия | 35 | |
| БАЗИС ТЕЛЕКОМ, Россия | 49 | |
| ДВДМ.РУ, Россия | 51 | |
| ИНЗЕР, ТВК, ООО, Россия | 53 | |
| КОМПОНЕНТ, АО, Россия | 55 | |
| КБЮ БИ ЭС (QBS.RU), Россия | 55 | |
| НАТЕКС, Россия | 57 | |
| РАДИАН, ООО, Россия | 60 | |
| СОФИНЕТ, Россия | 64 | |
| СУПЕРТЕЛ, ОАО, Россия | 65 | |
| ТЕЛЕКОМ, НПО, ЗАО, Россия | 65 | |
| T-KOM, ООО, Россия | 66 | |
| ФИБО-ТЕЛЕКОМ, ООО, Россия | 67 | |
| 1.1.1 | FTTx | |
| BORN CREATIVITY, Россия | 31 | |
| CHANGZHOU LINKET ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 31 | |
| FIBRESPARE CO. LTD, Китай | 33 | |
| HAI'AN HUIJUE NETWORK COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, Китай | 34 | |
| HUNAN ZIKUN INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 35 | |
| JIANGSU ARMORED OPTICAL TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 36 | |
| JIANGSU OPTICS VALLEY COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO. LTD, Китай | 36 | |
| JIANGSU UNIKIT OPTICAL TECHNOLOGIES CO. LTD, Китай | 36 | |
| NANJING HUAMAI TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 37 | |
| NANJING JILONG OPTICAL COMMUNICATION CO. LTD, Китай | 37 | |
| NANJING SAIMAN NETWORK TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD, Китай | 37 | |
| SHENZHEN PHOTON BROADBAND TECH CO. LTD, Китай | 42 | |
| SHENZHEN UT-KING TECHNOLOGY CO. LIMITED, Китай | 42 | |
| SIHONG WEICHUANG OPTICS CO. LTD, Китай | 43 | |
| TAKFLY COMMUNICATION CO. LTD, Китай | 44 | |
| VolSip | 44 | РЕДАКАЦИЯ |
| WUHAN WOLON CLOUD NETWORK COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 45 | |
| WUXI TAICLINK OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 45 | |
| YANGZHOU RAIWAV OPTO-ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 46 | |
| ZHENGZHOU WEUNION COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 46 | |

| | | |
|---|------------------------------|--|
| АТГ, ООО (МОСКВА), Россия | 48 | |
| ВЭЛКОМ-СИБИРЬ СЕРВИС, Россия | 50 | |
| КОМПОНЕНТ, АО, Россия | 55 | |
| НАГ, ООО, Россия | 57 | |
| ТЕЛЕКОМ, НПО, ЗАО, Россия | 65 | |
| ФИБО-ТЕЛЕКОМ, ООО, Россия | 67 | |
| 1.2 | Технологии LTE, WiMAX | |
| BORN CREATIVITY, Россия | 31 | |
| CHENGDU STRONG MICRO ELECTRONIC CO. LTD, Китай | 32 | |
| Industrial Module, Россия | 35 | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ, ООО, Россия | 55 | |
| ТЕЛЕКОМ, НПО, ЗАО, Россия | 65 | |
| 1.2.1 | Wi-Fi/WLAN, Bluetooth | |
| BORN CREATIVITY, Россия | 31 | |
| EDGECORE NETWORKS CORPORATION, Тайвань (Китай) | 33 | |
| SHENZHEN FOUR SEAS GLOBAL LINK NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 40 | |
| WiFiMAG.RU, Россия | 45 | |
| ГК СЕТИ, ООО, Россия | 50 | |
| НАГ, ООО, Россия | 57 | |
| СИНЕРТАУ, Россия | 63 | |
| ТЕЛЕКОМ, НПО, ЗАО, Россия | 65 | |
| ЭЛИНС, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, АО, Россия | 69 | |
| 1.2.2 | MVNO | |
| NEXT MOBILE (СИМ ТЕЛЕКОМ, ООО), Россия | 38 | |
| ПРОТЕЙ, ГК, Россия | 60 | |
| 1.3 | Системы ГЛОНАСС, GPS | |
| ВРЕМЯ-Ч, АО, Россия | 50 | |
| РУМБ, ИННОВАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ, Россия | 61 | |
| ФАРВАТЕР, ООО, Россия | 67 | |
| 1.3.1 | M2M | |
| NEXT MOBILE (СИМ ТЕЛЕКОМ, ООО), Россия | 38 | |
| Taiga IoT (Лаборатория интернета вещей, ООО), Россия | 43 | |
| ИЛИМСКИЙ ЛТУС, ООО, Россия | 52 | |
| ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО (ИНТЕП, ООО), Россия | 53 | |
| 1.4 | IP-технологии | |
| HUNAN ZIKUN INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 35 | |
| TVIP, Россия | 44 | |
| Агат-РТ (Спец-Телеком, ООО), Россия | 47 | |
| АУРУС, Россия | 49 | |

| | |
|----------------------------------|----|
| ИМАКЛИК, Россия | 52 |
| ИСКРАУРАЛТЕЛ, АО, Россия | 54 |
| НАГ, ООО, Россия | 57 |
| ПРОФИТТ, ООО, Россия | 60 |
| САТЕЛ, Россия | 62 |
| СУПЕРТЕЛ, ОАО, Россия | 65 |
| ТЕЛЕКОМ ДИСТРИБУЦИЯ, ООО, Россия | 65 |

1.5 Проводная телефония

| | |
|-------------------------------------|----|
| Тельо, ИП, Россия | 44 |
| Арат-РТ (Спец-Телеком, ООО), Россия | 47 |
| ИСКРАУРАЛТЕЛ, АО, Россия | 54 |
| ЛИНТЕХ, АО, Россия | 56 |
| СПЕЦМАШ, ООО, Россия | 64 |
| ТЕЛЕКОМ, НПО, ЗАО, Россия | 65 |

1.5.1 VoIP-телефония

| | |
|--|----|
| AB.Group, Россия | 29 |
| IVA TECHNOLOGIES, Россия | 35 |
| LLACOT (НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СВЯЗИ, ООО), Россия | 37 |
| АКАДЕМИЯ БИЗНЕС РЕШЕНИЙ, ООО, Россия | 48 |
| АУРУС, Россия | 49 |
| ГК СЕТИ, ООО, Россия | 50 |
| ИНСАЙД, ИНТЕРНЕТ-АГЕНТСТВО, Россия | 53 |
| ЛИНТЕХ, АО, Россия | 56 |
| РЭЙДЖЕТ, Россия | 62 |
| ТЕЛЕКОМ ДИСТРИБУЦИЯ, ООО, Россия | 65 |
| ТЕЛЕКОМ, НПО, ЗАО, Россия | 65 |
| ЭЛТЕКС КОММУНИКАЦИИ, Россия | 69 |

1.6 Телекоммуникационные бизнес-услуги и решения

| | |
|---|----|
| AB.Group, Россия | 29 |
| CHANGZHOU LINKET ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 31 |
| HUNAN ZIKUN INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 35 |
| Industrial Module, Россия | 35 |
| JIANGSU UNIKIT OPTICAL TECHNOLOGIES CO. LTD, Китай | 36 |
| LLACOT (НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СВЯЗИ, ООО), Россия | 37 |
| SberDevices, Россия | 39 |
| WEBINAR GROUP, Россия | 44 |
| WUHAN WOLON CLOUD NETWORK COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 45 |
| ZHUHAI GOTECH INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 47 |
| Арат-РТ (Спец-Телеком, ООО), Россия | 47 |
| АКАДЕМИЯ БИЗНЕС РЕШЕНИЙ, ООО, Россия | 48 |
| БАЗИС ТЕЛЕКОМ, Россия | 49 |
| ВИЗКОМ, Россия | 50 |
| ИЛИМСКИЙ ЛТУС, ООО, Россия | 52 |

| | |
|---|----|
| План Д, ООО, Россия | 59 |
| СИМВОЛ-АВТОМАТИКА-ПОВОЛЖЬЕ, ООО, Россия | 63 |

moktel Studio

РЕКЛАМА

ТЕЛЕФОННЫЕ СИСТЕМЫ, ООО

| | |
|--------|----|
| Россия | 66 |
|--------|----|

ЦЕНТР ПРОГРАММНЫХ РЕШЕНИЙ, ООО, Россия

| |
|----|
| 67 |
|----|

ЦИНТЕРА, Россия

| |
|----|
| 68 |
|----|

1.7 Инновационные технологии в сфере мобильной связи

| | |
|---|----|
| CEL-FI™ (АЙТИ СЕЙЛЗ ГРУПП, ООО), Россия | 31 |
|---|----|

| | |
|--|----|
| NEXT MOBILE (СИМ ТЕЛЕКОМ, ООО), Россия | 38 |
|--|----|

| | |
|---|----|
| ЛАБОРАТОРИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ, ООО, Россия | 55 |
|---|----|

| | |
|--|----|
| САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА (СПбГУ), ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, Россия | 62 |
|--|----|

| | |
|--|----|
| СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ телекоммуникаций и информатики, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, Россия | 63 |
| СИСТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, Россия | 63 |

2 Системы и оборудование фиксированных сетей связи**2.1 Транспортное оборудование для кабельных линий связи**

| | |
|-----------------|----|
| ДВДМ.РУ, Россия | 51 |
|-----------------|----|

| | |
|-------------------------|----|
| ИНЗЕР, ТВК, ООО, Россия | 53 |
|-------------------------|----|

| | |
|----------------------------|----|
| Кью БИ ЭС (QBS.RU), Россия | 55 |
|----------------------------|----|

| | |
|----------------|----|
| НАТЕКС, Россия | 57 |
|----------------|----|

| | |
|----------------|----|
| НЕОРОС, Россия | 58 |
|----------------|----|

| | |
|---|----|
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Россия | 59 |
|---|----|

| | |
|-----------------------|----|
| СУПЕРТЕЛ, ОАО, Россия | 65 |
|-----------------------|----|

| | |
|-----------------|----|
| T8, ООО, Россия | 65 |
|-----------------|----|

| | |
|---------------------------|----|
| ФИБО-ТЕЛЕКОМ, ООО, Россия | 67 |
|---------------------------|----|

2.1.1 Мультиплексоры, оборудование PDH

| | |
|-----------------|----|
| ДВДМ.РУ, Россия | 51 |
|-----------------|----|



РЕКЛАМА

ИРЭ-ПОЛЮС, НТО, ООО

| | |
|--------|----|
| Россия | 54 |
|--------|----|



| | |
|-------------------------------|----|
| НЕОРОС, Россия | 58 |
| РАДИАН, ООО, Россия | 60 |
| РЭКО-ВЕК, Россия | 62 |
| СУПЕРТЕЛ, ОАО, Россия | 65 |
| ТТЦ ЭНЕРГОСЕРВИС, ООО, Россия | 67 |

2.1.2 Цифровые системы передачи для медножильных кабельных линий

| | |
|---------------------------------|----|
| ПЛАНАР, ООО (ЧЕЛЯБИНСК), Россия | 59 |
| РЭКО-ВЕК, Россия | 62 |

2.1.3 Оборудование SDH, NG-SDH

| | |
|-------------------------------|----|
| РАДИАН, ООО, Россия | 60 |
| СИБТЕХМЕТАЛЛ, Россия | 63 |
| СУПЕРТЕЛ, ОАО, Россия | 65 |
| ТТЦ ЭНЕРГОСЕРВИС, ООО, Россия | 67 |

2.1.4 Оборудование WDM, ROADM

| | |
|---|----|
| HUNAN ZIKUN INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 35 |
| ДВДМ.РУ, Россия | 51 |



РЕДАКАЦИЯ

| | |
|-------------------------------|----|
| ИРЭ-ПОЛЮС, НТО, ООО Россия | 54 |
| НЕОРОС, Россия | 58 |
| СИБТЕХМЕТАЛЛ, Россия | 63 |
| СУПЕРТЕЛ, ОАО, Россия | 65 |
| T8, ООО, Россия | 65 |
| ФИБО-ТЕЛЕКОМ, ООО, Россия | 67 |

2.1.5 Оборудование операторского Ethernet

| | |
|---------------------------|----|
| ДВДМ.РУ, Россия | 51 |
| НАГ, ООО, Россия | 57 |
| НЕОРОС, Россия | 58 |
| СИБТЕХМЕТАЛЛ, Россия | 63 |
| ФИБО-ТЕЛЕКОМ, ООО, Россия | 67 |

2.1.6 Модемы xDSL для транспортных сетей

| | |
|------------------------------|----|
| АНГСТРЕМ-ТЕЛЕКОМ, АО, Россия | 48 |
|------------------------------|----|

2.1.7 Аппаратура тактовой сетевой синхронизации

| | |
|--------------------------|----|
| ВРЕМЯ-Ч, АО, Россия | 50 |
| КОМЕТЕХ, НПП, АО, Россия | 55 |

2.2 Радиорелайные системы, аппаратура атмосферной оптической связи

| | |
|-------------------------|----|
| МИКРАН, НПФ, АО, Россия | 56 |
| НАТЕКС, Россия | 57 |

2.2.1 Радиорелайные системы

| | |
|--|----|
| ИНВЭЙВ, Россия | 52 |
| ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО (ИНТЕП, ООО), Россия | 53 |
| РАДИАН, ООО, Россия | 60 |

2.3 Оборудование сетей NGN

| | |
|--------------------------|----|
| ИНЗЕР, ТВК, ООО, Россия | 53 |
| ИСКРАУРАЛТЕЛ, АО, Россия | 54 |
| НАТЕКС, Россия | 57 |
| ПРОТЕЙ, ГК, Россия | 60 |
| СУПЕРТЕЛ, ОАО, Россия | 65 |

2.3.1 Программные (гибкие) коммутаторы (софтсвитчи, колл-серверы)

| | |
|----------------------------|----|
| СВЕТЕЦ, ФИРМА, ООО, Россия | 62 |
|----------------------------|----|

2.3.3 Маршрутизаторы/коммутаторы уровня ядра сети (маршрутизаторы/коммутаторы IP/MPLS)

| | |
|---|----|
| 3Logic Group, Россия | 29 |
| EDGECORE NETWORKS CORPORATION, Тайвань (Китай) | 33 |
| YUNKE CHINA INFORMATION TECHNOLOGY LIMITED, Китай | 46 |
| ГК СЕТИ, ООО, Россия | 50 |
| Кью Би Эс (QBS.RU), Россия | 55 |
| НЭТВОРКС ДИСТРИБУЦИЯ, Россия | 58 |
| ПиЭлСи Технологии, ООО, Россия | 59 |
| СУПЕРТЕЛ, ОАО, Россия | 65 |
| ФИБО-ТЕЛЕКОМ, ООО, Россия | 67 |

2.3.4 Коммутаторы агрегации

| | |
|--|----|
| 3Logic Group, Россия | 29 |
| EDGECORE NETWORKS CORPORATION, Тайвань (Китай) | 33 |
| Кью Би Эс (QBS.RU), Россия | 55 |
| НЭТВОРКС ДИСТРИБУЦИЯ, Россия | 58 |
| Т-КОМ, ООО, Россия | 66 |
| ТТЦ ЭНЕРГОСЕРВИС, ООО, Россия | 67 |
| ФИБО-ТЕЛЕКОМ, ООО, Россия | 67 |

2.3.5 Границевые мультисервисные маршрутизаторы

| | |
|-------------------------------|----|
| ТТЦ ЭНЕРГОСЕРВИС, ООО, Россия | 67 |
|-------------------------------|----|

| | | |
|---|--|----|
| 2.4 | Оборудование коммутации TDM для операторских сетей фиксированной связи, АТС | |
| НАТЕКС, Россия | | 57 |
| 2.5 | Оборудование доступа | |
| 2TEST, Россия | | 29 |
| ИНЗЕР, ТВК, ОOO, Россия | | 53 |
| ИСКРАУРАЛТЕЛ, АО, Россия | | 54 |
| НАТЕКС, Россия | | 57 |
| СУПЕРТЕЛ, ОАО, Россия | | 65 |
| 2.5.1 | Оборудование xDSL (DSLAM) | |
| СИБТЕХМЕТАЛЛ, Россия | | 63 |
| 2.5.2 | Оборудование доступа Ethernet (Ethernet-коммутаторы доступа) | |
| 3Logic Group, Россия | | 29 |
| BEIJING HYSTRONE TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | | 30 |
| EDGECORE NETWORKS CORPORATION, Тайвань (Китай) | | 33 |
| Shenzhen TG-NET Botone Technology Co., Ltd., Китай | | 42 |
| WiFiMAG.RU, Россия | | 45 |
| YUNKE CHINA INFORMATION TECHNOLOGY LIMITED, Китай | | 46 |
| АНГСТРЕМ-ТЕЛЕКОМ, АО, Россия | | 48 |
| ГК СЕТИ, ОOO, Россия | | 50 |
| НЭТВОРКС ДИСТРИБУЦИЯ, Россия | | 58 |
| СИМВОЛ-АВТОМАТИКА-ПОВОЛЖЬЕ, ОOO, Россия | | 63 |
| Т-КОМ, ОOO, Россия | | 66 |
| ФИБО-ТЕЛЕКОМ, ОOO, Россия | | 67 |
| 2.5.3 | Оборудование оптического доступа, включая абонентские шлюзы | |
| GUANGZHOU V-SOLUTION TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | | 34 |
| SHENZHEN BAITONG PUTIAN TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | | 40 |
| ФИБО-ТЕЛЕКОМ, ОOO, Россия | | 67 |
| 2.5.4 | Оборудование радиодоступа, включая WiMAX | |
| GUANGZHOU V-SOLUTION TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | | 34 |
| KENBOTONG COMMUNICATION LTD. FOSHAN, Китай | | 36 |
| WiFiMAG.RU, Россия | | 45 |
| ЛАБОРАТОРИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ, ОOO, Россия | | 55 |
| ЭЛИНС, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, АО, Россия | | 69 |
| 2.6 | Оборудование для локальных и корпоративных сетей | |
| НЭТВОРКС ДИСТРИБУЦИЯ, Россия | | 58 |

СОФИНЕТ, Россия

64

2.6.2 Учрежденческие (офисные) АТС гибридные**ЛИНТЕХ, АО, Россия** 56**ПРОТЕЙ, ГК, Россия** 60**2.6.3 Учрежденческие (офисные) IP-УАТС (учрежденческие коммуникационные серверы)****INFINITY, Россия** 35**Telpo, ИП, Россия** 44**СВЕТЕЦ, ФИРМА, ОOO, Россия** 62**2.6.4 Шлюзы VoIP (ATA)****NEW ROCK TECHNOLOGIES INC., Китай** 37**Telpo, ИП, Россия** 44**ЛИНТЕХ, АО, Россия** 56**РЭЙДЖЕТ, Россия** 62**ТЕЛЕКОМ ДИСТРИБУЦИЯ, ОOO, Россия** 65**2.6.5 Системы диспетчерской связи****ИСКРАУРАЛТЕЛ, АО, Россия** 54**РЭКО-ВЕК, Россия** 62**2.6.6 Оборудование аудио-конференц-связи****ЛИНТЕХ, АО, Россия** 56**РЭКО-ВЕК, Россия** 62**2.6.7 Оборудование видео-конференц-связи****TrueConf, Россия** 44**ПРОТЕЙ, ГК, Россия** 60**2.6.8 Решения Unified Communications****INFINITY, Россия** 35**NEW ROCK TECHNOLOGIES INC., Китай** 37**SHENZHEN INRICO ELECTRONICS CO. LTD, Китай** 40**Telpo, ИП, Россия** 44**TrueConf, Россия** 44**ЛИНТЕХ, АО, Россия** 56**ПРОТЕЙ, ГК, Россия** 60**СВЕТЕЦ, ФИРМА, ОOO
Россия**

РЕКЛАМА

62



2.6.10 Сетевое активное оборудование для локальных сетей

| | |
|---|----|
| ServerPoint.ru, Россия | 39 |
| АНГСТРЕМ-ТЕЛЕКОМ, АО, Россия | 48 |
| ПиЭлСи Технолоджи, ООО, Россия | 59 |
| СИМВОЛ-АВТОМАТИКА-ПОВОЛЖЬЕ, ООО, Россия | 63 |
| Т-КОМ, ООО, Россия | 66 |
| ФИБО-ТЕЛЕКОМ, ООО, Россия | 67 |

2.6.11 Телекоммуникационные шкафы, стойки и другие монтажные конструктивы

| | |
|---|----|
| BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD, Китай | 30 |
| CHENGDU HUATING COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, Китай | 31 |
| YANGZHOU RAIWAV OPTO-ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 46 |
| КОЛМЭН, Россия | 54 |
| МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (МИКсистем), ООО, Россия | 56 |

3 Сети и сетевая инфраструктура

| | |
|-----------------------|----|
| ВЕСТНИК СВЯЗИ, Россия | 49 |
|-----------------------|----|

3.1 Сети: локальные, оптические, широковещательные, глобальные/региональные, транспортные, интегрированные, корпоративные, кабельные

| | |
|--|----|
| AUCTUS TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 30 |
| SHENZHEN LONTE TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 41 |
| АЗ-СОМ, Россия | 47 |
| АТГ, ООО (МОСКВА), Россия | 48 |
| ДВДМ.РУ, Россия | 51 |
| Кью БИ ЭС (QBS.RU), Россия | 55 |
| МЕЛДАНА, ООО, Россия | 56 |
| МКФ, Россия | 57 |
| ПРОФИТТ, ООО, Россия | 60 |
| РАДИОФИЗИКА, ПАО, Россия | 61 |
| СМАРТС, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия | 64 |
| СОФИНЕТ, Россия | 64 |
| СПЕЦМАШ, ООО, Россия | 64 |
| СТРИМ ЛАБС, Россия | 65 |
| Т8, ООО, Россия | 65 |
| ФИБО-ТЕЛЕКОМ, ООО, Россия | 67 |
| Центр развития торговли научноемких компаний Ирана с Россией, Россия | 68 |

3.2 Сети 3G

| | |
|--|----|
| 2TEST, Россия | 29 |
| JIANGSU TRIGIANT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 36 |
| МЕЛДАНА, ООО, Россия | 56 |

ТЕЛЕКОНТА, ООО, Россия

66

3.2.1 4G, 4G+

| | |
|---|----|
| JIANGSU TRIGIANT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 36 |
| NANJING NAGASOFT CORPORATION, Китай | 37 |
| ЛАБОРАТОРИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ, ООО, Россия | 55 |
| ТЕЛЕКОНТА, ООО, Россия | 66 |

3.2.2 5G

| | |
|---|----|
| GUANGDONG ANDERSON COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, Китай | 34 |
| JIANGSU TRIGIANT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 36 |
| ЛАБОРАТОРИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ, ООО, Россия | 55 |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Россия | 59 |
| САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА (СПбГУТ), ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, Россия | 62 |
| СИСТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, Россия | 63 |
| Т8, ООО, Россия | 65 |

3.2.3 NGN

| | |
|-----------------------------|----|
| ПРОТЕЙ, ГК, Россия | 60 |
| ЭЛТЕКС КОММУНИКАЦИИ, Россия | 69 |

3.2.4 GPON

| | |
|--|----|
| HUNAN ZIKUN INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 35 |
| NANJING SAIMAN NETWORK TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD, Китай | 37 |
| SHENZHEN BAITONG PUTIAN TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 40 |
| SHENZHEN PHOTON BROADBAND TECH CO. LTD, Китай | 42 |
| SHENZHEN UT-KING TECHNOLOGY CO. LIMITED, Китай | 42 |
| ZHUHAI GOTEC INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 47 |
| ОПТЕЛ, ООО, Россия | 58 |
| СИНЕРГАУ, Россия | 63 |

3.3 Сети передачи данных

| | |
|---|----|
| SHENZHEN LONTE TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 41 |
| ZHEJIANG CHAOLIAN ELECTRONIC CO. LTD, Китай | 46 |
| АЗ-СОМ, Россия | 47 |
| ГК СЕТИ, ООО, Россия | 50 |
| ПЛАНАР, ООО (ЧЕЛЯБИНСК), Россия | 59 |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Россия | 59 |
| РЕШАЮЩИЙ ФАКТОР, ООО, Россия | 61 |
| Т-КОМ, ООО, Россия | 66 |
| ФИБО-ТЕЛЕКОМ, ООО, Россия | 67 |
| ЭЛТЕКС КОММУНИКАЦИИ, Россия | 69 |

3.4 Сетевые сервисы и оборудование

| | |
|--|----|
| CEL-FI™ (АЙТИ СЕЙЛЗ ГРУПП, ООО), Россия | 31 |
| NANJING NAGASOFT CORPORATION, Китай | 37 |
| SHENZHEN FOUR SEAS GLOBAL LINK NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 40 |
| SHENZHEN HONGRUI OPTICAL TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 40 |
| SHENZHEN NOYAFU ELECTRONIC CO. LTD, Китай | 41 |
| Shenzhen TG-NET Botone Technology Co., Ltd., Китай | 42 |
| СТРИМ ЛАБС, Россия | 65 |
| ЭЛТЕКС КОММУНИКАЦИИ, Россия | 69 |

3.5 Совместное использование сетей

| | |
|----------------|----|
| A3-COM, Россия | 47 |
|----------------|----|

3.6 Инфраструктура сетей

| | |
|---|----|
| NANJING JILONG OPTICAL COMMUNICATION CO. LTD, Китай | 37 |
| АЙТИ ДЛЯ ВСЕХ, ООО, Россия | 47 |
| НАГ, ООО, Россия | 57 |
| СМАРТС, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия | 64 |
| ТЕЛЕКОНТА, ООО, Россия | 66 |
| Т-КОМ, ООО, Россия | 66 |

3.7 Широкополосный доступ (ШПД)

| | |
|------------------------------|----|
| WiFIMAG.RU, Россия | 45 |
| A3-COM, Россия | 47 |
| ВЭЛКОМ-СИБИРЬ СЕРВИС, Россия | 50 |
| МКФ, Россия | 57 |
| ОПТЕЛ, ООО, Россия | 58 |
| ЭЛТЕКС КОММУНИКАЦИИ, Россия | 69 |

3.8 Сетевое и пассивное оборудование

| | |
|---|----|
| NINGBO CIBO COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 38 |
| A3-COM, Россия | 47 |
| АЙТИ ДЛЯ ВСЕХ, ООО, Россия | 47 |
| АКАДЕМИЯ БИЗНЕС РЕШЕНИЙ, ООО, Россия | 48 |
| ДВДМ.РУ, Россия | 51 |
| ИНЗЕР, ТВК, ООО, Россия | 53 |
| ОПТЕЛ, ООО, Россия | 58 |
| ПРОФИТТ, ООО, Россия | 60 |
| ФИБО-ТЕЛЕКОМ, ООО, Россия | 67 |
| ЭЛТЕКС КОММУНИКАЦИИ, Россия | 69 |

4 Системы и оборудование мобильных сетей связи**4.1 Инфраструктурное оборудование сотовой связи**

| | |
|---|----|
| CEL-FI™ (АЙТИ СЕЙЛЗ ГРУПП, ООО), Россия | 31 |
|---|----|

РАДИАН, ООО, Россия

60

4.2 Антенные усилители, репитеры, узлы удаленного доступа для сотовых сетей

| | |
|--|----|
| AUCTUS TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 30 |
| BORN CREATIVITY, Россия | 31 |
| CEL-FI™ (АЙТИ СЕЙЛЗ ГРУПП, ООО), Россия | 31 |
| KENBOTONG COMMUNICATION LTD. FOSHAN, Китай | 36 |
| МЕЛДАНА, ООО, Россия | 56 |
| СОЗВЕЗДИЕ, КОНЦЕРН, Россия | 64 |

4.3 Сотовые шлюзы (GSM-шлюзы)

| | |
|------------------------------|----|
| РЕШАЮЩИЙ ФАКТОР, ООО, Россия | 61 |
|------------------------------|----|

4.4 Оборудование профессиональной мобильной радиосвязи (ПМР)

| | |
|--|----|
| ANJI QILAN TELECOM TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 30 |
| BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD, Китай | 30 |
| ЛАБОРАТОРИЯ 599, Россия | 55 |
| РАДИОФИЗИКА, ПАО, Россия | 61 |
| РЭЙДЖЕТ, Россия | 62 |
| СОЗВЕЗДИЕ, КОНЦЕРН, Россия | 64 |

4.4.1 Инфраструктурное оборудование ПМР

| | |
|----------------------------|----|
| СОЗВЕЗДИЕ, КОНЦЕРН, Россия | 64 |
|----------------------------|----|

4.4.2 Носимые и возимые абонентские терминалы (радиостанции) ПМР, включая терминалы GSM-R

| | |
|--|----|
| AUCTUS TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 30 |
| SHENZHEN INRICO ELECTRONICS CO. LTD, Китай | 40 |
| АРГУТ, Россия | 48 |
| СОЗВЕЗДИЕ, КОНЦЕРН, Россия | 64 |

4.6 Оборудование агрегации интернет-каналов

| | |
|-------------------------------------|----|
| NANJING NAGASOFT CORPORATION, Китай | 37 |
|-------------------------------------|----|

4.7 Базовые станции

| | |
|---|----|
| ANJI QILAN TELECOM TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 30 |
| CHENGDU STRONG MICRO ELECTRONIC CO. LTD, Китай | 32 |
| GUANGDONG ANDERSON COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, Китай | 34 |
| ЛАБОРАТОРИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ, ООО, Россия | 55 |
| МИКРАН, НПФ, АО, Россия | 56 |
| СОЗВЕЗДИЕ, КОНЦЕРН, Россия | 64 |

4.8 Головные станции

| | |
|----------------------------|----|
| СОЗВЕЗДИЕ, КОНЦЕРН, Россия | 64 |
|----------------------------|----|



| | | |
|---|---|----|
| 5 | Системы и оборудование спутниковой связи и вещания | |
| 5.1 | Оборудование VSAT | |
| ВИЗКОМ, Россия | | 50 |
| 5.4 | Услуги VSAT | |
| ВИЗКОМ, Россия | | 50 |
| 5.5 | Оборудование земных станций спутниковой связи | |
| ИНВЭЙВ, Россия | | 52 |
| ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО (ИНТЕП, ООО), Россия | | 53 |
| РАДИАН, ООО, Россия | | 60 |
| РАДИОФИЗИКА, ПАО, Россия | | 61 |
| УГТ-ХОЛДИНГ, ООО, Россия | | 67 |
| 6 | Системы и оборудование телевещания | |
| 6.1 | Оборудование для сетей эфирного телевидения и радиовещания | |
| НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕЛЕВИДЕНИЯ, АО, Россия | | 58 |
| ПЛАНАР, ООО (ЧЕЛЯБИНСК), Россия | | 59 |
| СофтЛаб-НСК, Россия | | 64 |
| СТРИМ ЛАБС, Россия | | 65 |
| ТРИАДА, Россия | | 66 |
| 6.2 | Оборудование для сетей кабельного телевидения | |
| НАГ, ООО, Россия | | 57 |
| НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕЛЕВИДЕНИЯ, АО, Россия | | 58 |
| ПЛАНАР, ООО (ЧЕЛЯБИНСК), Россия | | 59 |
| СофтЛаб-НСК, Россия | | 64 |
| СТРИМ ЛАБС, Россия | | 65 |
| 6.3 | Оборудование для IP-телевидения | |
| HUNAN ZIKUN INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | | 35 |
| TVIP, Россия | | 44 |
| НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕЛЕВИДЕНИЯ, АО, Россия | | 58 |
| ПЛАНАР, ООО (ЧЕЛЯБИНСК), Россия | | 59 |
| ПРОФИТТ, ООО, Россия | | 60 |
| СофтЛаб-НСК, Россия | | 64 |
| СТРИМ ЛАБС, Россия | | 65 |

| | | |
|--|--|----|
| 6.4 | Студийное оборудование для теле- и радиовещания | |
| ПРОФИТТ, ООО, Россия | | 60 |
| СофтЛаб-НСК, Россия | | 64 |
| 6.5 | Оборудование ТВ высокой четкости (HDTV) | |
| ПРОФИТТ, ООО, Россия | | 60 |
| СофтЛаб-НСК, Россия | | 64 |
| 6.5.1 | Системы цифрового наземного, спутникового, кабельного, сотового и мобильного телевидения | |
| ВИЗКОМ, Россия | | 50 |
| СофтЛаб-НСК, Россия | | 64 |
| ТТЦ ЭНЕРГОСЕРВИС, ООО, Россия | | 67 |
| 6.5.3 | Новые технологии передачи изображения | |
| ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО (ИНТЕП, ООО), Россия | | 53 |
| 6.5.4 | Видеоконференц-связь | |
| SberDevices, Россия | | 39 |
| TrueConf, Россия | | 44 |
| WEBINAR GROUP, Россия | | 44 |
| 6.5.5 | Оборудование телевизионного наблюдения и мониторинга геофизических данных, экологической обстановки и чрезвычайных ситуаций | |
| ТТЦ ЭНЕРГОСЕРВИС, ООО, Россия | | 67 |
| 6.5.6 | Комплексы видеонаблюдения и контроля | |
| SHENZHEN OPWAY COMMUNICATION CO. LTD, Китай | | 41 |
| МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ (МТУСИ), Россия | | 57 |
| СИМВОЛ-АВТОМАТИКА-ПОВОЛЖЬЕ, ООО, Россия | | 63 |
| 7 | Услуги связи, центров обработки данных, центров обработки вызовов (контакт-центров) | |
| 7.1 | Универсальные услуги связи | |
| ДВДМ.РУ, Россия | | 51 |
| 7.2 | Услуги центров обработки данных | |
| АЙТИ ДЛЯ ВСЕХ, ООО, Россия | | 47 |
| БОНЧ АЙТИ, МАЛОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, Россия | | 49 |
| РТКлауд, ООО, Россия | | 61 |



ЭЛЕКТРО

31-я международная выставка
«Электрооборудование. Светотехника.
Автоматизация зданий и сооружений»

6–9 ИЮНЯ 2023

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» • WWW.ELEKTRO-EXPO.RU



ЭЛЕКТРО МАРКЕТ
ВАЖНЫЕ СВЯЗИ
ДЛЯ ВАЖНЫХ ДЕЛ



ЭЛЕКТРО ОБЩЕНИЕ
РАЗГОВОРЫ
С ТОЛКОМ



ЭЛЕКТРО НАВЫКИ
ПРОКАЧАЙ НАВЫКИ
И КОМПЕТЕНЦИИ

Присоединяйтесь!

Сканируйте QR-код и переходите на сайт выставки

12+

ЭКСПОЦЕНТР



Реклама





7.3 Услуги центров обработки вызовов (контакт-центров)

| | |
|---------------------|----|
| AB.Group, Россия | 29 |
| SberDevices, Россия | 39 |

8 Кабели связи, линейно-кабельное оборудование

8.1 Кабели и шнуры оптические, оптическое волокно

| | |
|---|----|
| EMILINK, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия | 33 |
| FIBRESPEARCE CO. LTD, Китай | 33 |
| HAI'AN HUIJUE NETWORK COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, Китай | 34 |
| HANGZHOU PUTIANLE CABLE CO. LTD, Китай | 34 |
| HEFEI TSD SMART TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 34 |
| JIANGSU ARMORED OPTICAL TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 36 |
| JIANGSU HARVETER OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 36 |
| JIANGSU OPTICS VALLEY COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO. LTD, Китай | 36 |
| NANJING HUAMAI TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 37 |
| NINGBO CHENFEI NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 38 |
| SHENZHEN CHINAOPTICCABLE CO. LTD (KSTCABLE), Китай | 40 |
| SHENZHEN OPWAY COMMUNICATION CO. LTD, Китай | 41 |
| SHENZHEN UT-KING TECHNOLOGY CO. LIMITED, Китай | 42 |
| SICHUAN YUANTONG COMMUNICATION CO. LTD, Китай | 42 |
| SIHONG WEICHAUNG OPTICS CO. LTD, Китай | 43 |
| SUNRISE INDUSTRIES (ZHENJIANG) CO. LTD, Китай | 43 |
| TAKFLY COMMUNICATION CO. LTD, Китай | 44 |
| VolSip, Россия | 44 |
| WUXI KRENO INDUSTRY CO. LTD, Китай | 45 |
| WUXI TACLINK OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 45 |
| ZHENGZHOU WEUNION COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 46 |
| ГИПЕРЛАЙН, Россия | 50 |
| ДВДМ.РУ, Россия | 51 |
| ЕВРОКАБЕЛЬ I, ООО, Россия | 51 |
| КОМПОНЕНТ, АО, Россия | 55 |
| МКФ, Россия | 57 |
| МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ (МТУСИ), Россия | 57 |
| ОПТЕЛ, ООО, Россия | 58 |
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Россия | 59 |
| ПОЛИМЕТ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, Россия | 60 |
| САРАНСККАБЕЛЬ-ОПТИКА, ООО, Россия | 62 |
| СУПЕРТЕЛ, ОАО, Россия | 65 |
| ТЕЛЕКОМ ДИСТРИБУЦИЯ, ООО, Россия | 65 |
| ТЕЛЕКОНТА, ООО, Россия | 66 |

8.2 Кабели и шнуры связи с медными жилами

| | |
|---|----|
| CHENGDU DATANG COMMUNICATION CABLE CO. LTD, Китай | 31 |
| EMILINK, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия | 33 |
| SICHUAN YUANTONG COMMUNICATION CO. LTD, Китай | 42 |
| ЛЕНКАБЕЛЬ, Россия | 55 |
| ПОЛИМЕТ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, Россия | 60 |
| САРАНСККАБЕЛЬ-ОПТИКА, ООО, Россия | 62 |

8.2.1 Кабели связи с медными жилами для цифровых систем xDSL

| | |
|----------------------------------|----|
| ПОЛИМЕТ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, Россия | 60 |
|----------------------------------|----|

8.3 Кабели радиочастотные, кабели коаксиальные для систем КТВ

| | |
|--|----|
| DASHING COM-TEK CO. LTD, Китай | 32 |
| HANGZHOU PUTIANLE CABLE CO. LTD, Китай | 34 |
| ЛЕНКАБЕЛЬ, Россия | 55 |
| ПОЛИМЕТ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, Россия | 60 |
| ТЕЛЕКОНТА, ООО, Россия | 66 |

8.4 LAN-кабели (кабели для СКС)

| | |
|---|----|
| CHENGDU DATANG COMMUNICATION CABLE CO. LTD, Китай | 31 |
| ЛЕНКАБЕЛЬ, Россия | 55 |
| ПОЛИМЕТ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, Россия | 60 |
| САРАНСККАБЕЛЬ-ОПТИКА, ООО, Россия | 62 |

8.5 Кабельное оконечное оборудование и арматура

| | |
|---|----|
| DASHING COM-TEK CO. LTD, Китай | 32 |
| NINGBO OPTIMAL COMMUNICATION CO. LTD, Китай | 38 |
| VolSip, Россия | 44 |
| КОМПОНЕНТ, АО, Россия | 55 |

8.6 Кроссовое оборудование

| | |
|----------------------------------|----|
| EMILINK, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия | 33 |
| VolSip, Россия | 44 |
| ДВДМ.РУ, Россия | 51 |
| КОМПОНЕНТ, АО, Россия | 55 |

8.7 Шкафы распределительные, шкафы для активного телекоммуникационного оборудования

| | |
|---|----|
| EMILINK, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия | 33 |
| КОЛМЭН, Россия | 54 |
| КОМПОНЕНТ, АО, Россия | 55 |
| МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (МИКсистем), ООО, Россия | 56 |
| ЭЛЕКТРА, ООО, Россия | 68 |

| | | |
|---|--|--|
| 8.8 | Оборудование структурированных кабельных систем (СКС) | |
| EMILINK, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия | 33 | |
| NINGBO CIBO COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 38 | |
| NINGBO OPTIMAL COMMUNICATION CO. LTD, Китай | 38 | |
| КОЛМЭН, Россия | 54 | |
| 8.10 | Кабель-каналы (короба кабельные) | |
| EMILINK, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия | 33 | |
| 8.11 | Сплиттерное оборудование оптическое и медножильное | |
| VolSip, Россия | 44 | |
| ДВДМ.РУ, Россия | 51 | |
| 8.12 | Оборудование для строительства и ремонта кабельных линий связи (кабелеукладчики, лебедки, тележки кабельные, аппараты для сварки ОВ, скальваторы и др.) | |
| HEFEI TSD SMART TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 34 | |
| SHENZHEN NOYAFU ELECTRONIC CO. LTD, Китай | 41 | |
| VolSip, Россия | 44 | |
| WUXI KRENO INDUSTRY CO. LTD, Китай | 45 | |
| ВЭЛКОМ-СИБИРЬ СЕРВИС, Россия | 50 | |
| ОПТЕЛ, ООО, Россия | 58 | |
| СПЕЦМАШ, ООО, Россия | 64 | |
| 9 | Мачты, антенны и фидеры. Контейнеры | |
| 9.1 | Опоры антенные | |
| SUNNYWAY TECHNOLOGY (CHINA) LIMITED, Китай | 43 | |
| ЭЛЕКТРА, ООО, Россия | 68 | |
| 9.2 | Антенны и фидеры | |
| CEL-FI™ (АЙТИ СЕЙЛЗ ГРУПП, ООО), Россия | 31 | |
| KENBOTONG COMMUNICATION LTD. FOSHAN, Китай | 36 | |
| NANJING HUAMAI TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 37 | |
| SUNNYWAY TECHNOLOGY (CHINA) LIMITED, Китай | 43 | |
| WIFIMAG.RU, Россия | 45 | |
| ВИЗКОМ, Россия | 50 | |
| ИНВЭЙВ, Россия | 52 | |
| ЛАБОРАТОРИЯ 599, Россия | 55 | |
| МЕЛДАНА, ООО, Россия | 56 | |
| МИКРАН, НПФ, АО, Россия | 56 | |
| РАДИОФИЗИКА, ПАО, Россия | 61 | |
| ТЕЛЕКОНТА, ООО, Россия | 66 | |
| ТРИАДА, Россия | 66 | |

| | | |
|---|--|--|
| 9.3 | Контейнеры для аппаратуры связи | |
| BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD, Китай | 30 | |
| ДАТАРК, Россия | 51 | |
| МИКРАН, НПФ, АО, Россия | 56 | |
| 10 | Электропитающие установки, системы энергосбережения, кондиционеры | |
| 10.1 | Дизель-генераторы | |
| ФАРВАТЕР, ООО, Россия | 67 | |
| ЭЛЕКТРА, ООО, Россия | 68 | |
| 10.2 | Электропитающие установки постоянного тока | |
| ЕСИЛЬ ПАУЭР СИСТЕМС, ООО, Россия | 52 | |
| ИМПУЛЬС Завод, Россия | 52 | |
| НИАН ЭЛЕКТРОНИК, Россия | 58 | |
| 10.3 | Источники бесперебойного питания переменного тока | |
| BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD, Китай | 30 | |
| ГК СЕТИ, ООО, Россия | 50 | |
| ЕСИЛЬ ПАУЭР СИСТЕМС, ООО, Россия | 52 | |
| ИМПУЛЬС Завод, Россия | 52 | |
| МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (МИКсистем), ООО, Россия | 56 | |
| НИАН ЭЛЕКТРОНИК, Россия | 58 | |
| 10.4 | Батареи | |
| ЕСИЛЬ ПАУЭР СИСТЕМС, ООО, Россия | 52 | |
| НИАН ЭЛЕКТРОНИК, Россия | 58 | |
| 10.5 | Системы энергосбережения | |
| ЕСИЛЬ ПАУЭР СИСТЕМС, ООО, Россия | 52 | |
| НИАН ЭЛЕКТРОНИК, Россия | 58 | |
| ЭЛЕКТРА, ООО, Россия | 68 | |
| 10.6 | Кондиционеры | |
| КОЛМЭН, Россия | 54 | |
| МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (МИКсистем), ООО, Россия | 56 | |
| НИАН ЭЛЕКТРОНИК, Россия | 58 | |
| 11 | ЦОДы. Оборудование, программное обеспечение, решения, услуги | |
| 11.1 | Вычислительное оборудование и хранение данных | |
| BORN CREATIVITY, Россия | 31 | |


GALT SYSTEMS
 серверы в наличии и под заказ

РЕДАКЦИЯ

GALT SYSTEMSРоссия 33**Industrial Module**, Россия 35**ServerPoint.ru**, Россия 39**АЙТИ ДЛЯ ВСЕХ, ООО**, Россия 47**ГРАВИТОН**, Россия 51**НЭТВОРКС ДИСТРИБУЦИЯ**, Россия 58**СИНЕРТАУ**, Россия 63**ТРЕОЛАН, ООО**, Россия 66**Центр развития торговли научоемких компаний Ирана с Россией**, Россия 68**11.1.1 Устройства дедупликации данных****OCS DISTRIBUTION**, Россия 38**11.1.2 Коммутаторы данных****3Logic Group**, Россия 29**EDGECORE NETWORKS CORPORATION**, Тайвань (Китай) 33**ServerPoint.ru**, Россия 39**ИНЗЕР, ТВК, ООО**, Россия 53**НЭТВОРКС ДИСТРИБУЦИЯ**, Россия 58**ПиЭлСи Технологии, ООО**, Россия 59**СОФИНЕТ**, Россия 64**11.2 Инфраструктура сети: оборудование и технологии****1С-ПАРУС**, Россия 29**3Logic Group**, Россия 29**EDGECORE NETWORKS CORPORATION**, Тайвань (Китай) 33**OCS DISTRIBUTION**, Россия 38**SICHUAN BOLEIN TECHNOLOGY CO. LTD**, Китай 42**АЙТИ ДЛЯ ВСЕХ, ООО**, Россия 47**МЕЛДАНА, ООО**, Россия 56**НЕОРОС**, Россия 58**СИСТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**, Россия 63**СОФИНЕТ**, Россия 64**СПЕЦМАШ, ООО**, Россия 64**T8, ООО**, Россия 65**ТРЕОЛАН, ООО**, Россия 66**11.2.1 Структурированные кабельные системы****CHENGDU DATANG COMMUNICATION CABLE CO. LTD**, Китай 31**SICHUAN BOLEIN TECHNOLOGY CO. LTD**, Китай 42**ZHEJIANG CHAOLIAN ELECTRONIC CO. LTD**, Китай 46**ВЭЛКОМ-СИБИРЬ СЕРВИС**, Россия 50**ФИБО-ТЕЛЕКОМ, ООО**, Россия 67**11.3 Системы энергообеспечения и охлаждения****BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD**, Китай 30**Industrial Module**, Россия 35**SHENZHEN KSTAR SCIENCE&TECHNOLOGY CO. LTD**, Китай 41**ДАТАРК**, Россия 51**ИМПУЛЬС Завод**, Россия 52**ЭЛЕКТРА, ООО**, Россия 68**11.3.1 Источники бесперебойного питания****GALT SYSTEMS**, Россия 33**SHENZHEN KSTAR SCIENCE&TECHNOLOGY CO. LTD**, Китай 41**ЕСИЛЬ ПАУЭР СИСТЕМС, ООО**, Россия 52**ИМПУЛЬС Завод**, Россия 52**МЕЛДАНА, ООО**, Россия 56**МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (МИКсистем), ООО**, Россия 56**11.3.2 Системы альтернативного накопления электроэнергии****SHENZHEN KSTAR SCIENCE&TECHNOLOGY CO. LTD**, Китай 41**11.3.3 Кондиционирование и вентиляция****OCS DISTRIBUTION**, Россия 38**WUXI LANDKING TECHNOLOGY CO. LTD**, Китай 45**КОЛМЭН**, Россия 54**МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (МИКсистем), ООО**, Россия 56**11.4 Системы безопасности****SHENZHEN HONGRUI OPTICAL TECHNOLOGY CO. LTD**, Китай 40**СИСТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**, Россия 63**11.4.1 Системы мониторинга физической среды****КОЛМЭН**, Россия 54**11.5 Программное обеспечение****1С-ПАРУС**, Россия 29**3iTech, компания**, Россия 29**SETERE (ООО «ТБИ»)**, Россия 39**АГНЕКО**, Россия 47**ИНСАЙД, ИНТЕРНЕТ-АГЕНТСТВО**, Россия 53**ОТКРЫТАЯ МОБИЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА**, Россия 59**11.5.2 Инфраструктурное ПО****ДАТАРК**, Россия 51



ИРЭ-ПОЛЮС, НТО, 000
Россия

РЕКЛАМА

54

11.5.2.1 Совместная работа

| | |
|--|----|
| eХpress , Россия | 33 |
| TrueConf , Россия | 44 |
| ИНСАЙД, ИНТЕРНЕТ-АГЕНТСТВО , Россия | 53 |

11.5.3 Серверная виртуализация

| | |
|------------------------------------|----|
| GALTSYSTEMS , Россия | 33 |
| ServerPoint.ru , Россия | 39 |
| АЙТИ ДЛЯ ВСЕХ, 000 , Россия | 47 |
| ЦИНТЕРА , Россия | 68 |

11.5.4 Виртуализация рабочих станций

| | |
|-----------------------------|----|
| GALTSYSTEMS , Россия | 33 |
|-----------------------------|----|

11.6 Строительство корпоративных ЦОД (системная интеграция)

| | |
|------------------------|----|
| ДАТАРК , Россия | 51 |
|------------------------|----|

11.7 Услуги коммерческих ЦОД

| | |
|--|----|
| АйПиТелеком, 000 , Россия | 48 |
| БОНЧ АЙТИ, МАЛОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ , Россия | 49 |
| ИМАКЛИК , Россия | 52 |
| СМАРТС, ГРУППА КОМПАНИЙ , Россия | 64 |

11.7.1 Аренда выделенного сервера

| | |
|--|----|
| 1С-ПАРУС , Россия | 29 |
| ServerPoint.ru , Россия | 39 |
| АйПиТелеком, 000 , Россия | 48 |
| БОНЧ АЙТИ, МАЛОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ , Россия | 49 |

11.7.2 Веб-хостинг

| | |
|--|----|
| АйПиТелеком, 000 , Россия | 48 |
| БОНЧ АЙТИ, МАЛОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ , Россия | 49 |

11.7.3 Резервный ЦОД

| | |
|--|----|
| БОНЧ АЙТИ, МАЛОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ , Россия | 49 |
|--|----|

11.8 Системы хранения данных

| | |
|--|----|
| BEIJING HYSTRONE TECHNOLOGY CO. LTD , Китай | 30 |
| GALTSYSTEMS , Россия | 33 |

ServerPoint.ru, Россия

39

ДЖИЭС-НАНОТЕХ, АО, Россия

51

ИМАКЛИК, Россия

52

СИНЕРТАУ, Россия

63

ТРЕОЛАН, 000, Россия

66

11.9 Big Data, решения для обработки и анализа данных

| | |
|-----------------------------|----|
| GALTSYSTEMS , Россия | 33 |
|-----------------------------|----|

| | |
|--------------------------|----|
| ГРАВИТОН , Россия | 51 |
|--------------------------|----|

| | |
|----------------------------|----|
| МЕГАПЬЮТЕР , Россия | 56 |
|----------------------------|----|

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА
(СПбГУТ), ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ,
Россия**

62

11.10 Системы для защиты ЦОД

| | |
|------------------------|----|
| ДАТАРК , Россия | 51 |
|------------------------|----|

12 Телефонные аппараты и другое оконечное оборудование

12.3 IP-телефоны

| | |
|----------------------------------|----|
| IVA TECHNOLOGIES , Россия | 35 |
|----------------------------------|----|

| | |
|---------------------------|----|
| Telpo, ИП , Россия | 44 |
|---------------------------|----|

| | |
|--|----|
| ТЕЛЕКОМ ДИСТРИБУЦИЯ, 000 , Россия | 65 |
|--|----|

12.7 Wi-Fi-телефоны

| | |
|--|----|
| ТЕЛЕКОМ ДИСТРИБУЦИЯ, 000 , Россия | 65 |
|--|----|

12.13 Маршрутизаторы (роутеры) и модемы

| | |
|--------------------------|----|
| СИНЕРТАУ , Россия | 63 |
|--------------------------|----|

12.14 Wi-Fi Mesh-системы

| | |
|---------------------------------|----|
| BORN CREATIVITY , Россия | 31 |
|---------------------------------|----|

| | |
|--------------------------|----|
| СИНЕРТАУ , Россия | 63 |
|--------------------------|----|

12.15 Усилители Wi-Fi

| | |
|---|----|
| ЭЛИНС, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, АО , Россия | 69 |
|---|----|

13 Салон Smart Device Show

13.1 Мобильная электроника (смартфоны, планшеты, фаблеты, смарт-часы)

| | |
|--|----|
| SHENZHEN ADREAMER ELITE CO. LTD , Китай | 39 |
|--|----|

13.2 AR/VR видео-, VR/AR-очки и шлемы, устройства

МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ (МТУСИ), Россия

57

13.4 Компьютеры и аксессуары

| | |
|--|----|
| 3Logic Group, Россия | 29 |
| HOGE TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 35 |
| SHENZHEN ADREAMER ELITE CO. LTD, Китай | 39 |
| ГРАВИТОН, Россия | 51 |

13.9 Умная одежда и аксессуары

| | |
|--------------------------------|----|
| РАШЕН АЙТИ ГРУП (CSD™), Россия | 61 |
|--------------------------------|----|

13.10 Автоэлектроника

| | |
|-------------------|----|
| НК CAPITAL, Китай | 34 |
| ТРИАДА, Россия | 66 |

13.11 Интернет вещей и умный дом

| | |
|--|----|
| SHENZHEN ZHIWEI TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 42 |
| Taiga IoT (Лаборатория интернета вещей, ООО), Россия | 43 |
| РАШЕН АЙТИ ГРУП (CSD™), Россия | 61 |
| ФАРВАТЕР, ООО, Россия | 67 |

13.12 Коммерческая электроника (дисплеи, LED-экраны, 3D-принтеры, электронные доски, лазерные проекторы и т. д.)

| | |
|--|----|
| CHENGDU USINGWIN TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 32 |
| NINGBO JINGXIN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 38 |

14 Интеллектуальные платформы, платформы и приложения для предоставления услуг, информационно-биллинговые системы, системы CRM

| | |
|--|----|
| Taiga IoT (Лаборатория интернета вещей, ООО), Россия | 43 |
| МЕГАПЬЮТЕР, Россия | 56 |

СВЕТЕЦ, ФИРМА, ООО
Россия

РЕКЛАМА

Moktel Studio

ТЕЛЕФОННЫЕ СИСТЕМЫ, ООО

Россия

РЕКЛАМА

66

ЦЕНТР ПРОГРАММНЫХ РЕШЕНИЙ, ООО, Россия

67

15 Системы управления сетями, решения OSS/BSS

Pi.One™ (STM Labs), Россия

39

АГНЕКО, Россия

47

НЭКСАЙН, Россия

58

16 Системы и средства обеспечения безопасности объектов и защиты информации в инфокоммуникационных сетях

ВЕСТНИК СВЯЗИ, Россия

49

16.1 Системы и средства защиты информации в инфокоммуникационных сетях

АГНЕКО, Россия

47

АйПиТелеком, ООО, Россия

48

МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ (МТУСИ), Россия

57

ПиЭлСи Технолоджи, ООО, Россия

59

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА (СПбГУТ), ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, Россия

62

СМАРТС, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия

64

СУПЕРТЕЛ, ОАО, Россия

65

16.1.1 Криптографические средства защиты информации

АйПиТелеком, ООО, Россия

48

ДВДМ.РУ, Россия

51

СИСТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, Россия

63

16.2 Системы охранные телевизионные, телевизионные системы замкнутого типа, их компоненты

МИКРАН, НПФ, АО, Россия

56

16.3 Средства и системы контроля и управления доступом, их компоненты

Telpro, ИП, Россия

44

АГНЕКО, Россия

47

16.5 Иные системы, технологии, оборудование и решения для безопасности офиса и жилища

СТРИМЕР, Россия

65

30-Я ЮБИЛЕЙНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

РЕКЛАМА

«Технологии и услуги для производителей и заказчиков рекламы»

23–26 октября 2023

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон №2



Организатор

ЭКСПОЦЕНТР

При поддержке

АКАР АССОЦИАЦИЯ
КОММУНИКАЦИОННЫХ
АГЕНТСТВ РОССИИ

Под патронатом



12+ Реклама

www.reklama-expo.ru



| | | |
|---|---|--|
| 16.6 | Технологии и системы поиска и спасения людей, поиска пропавших транспортных средств | |
| ЛАБОРАТОРИЯ 599, Россия | 55 | |
| РУМБ, ИННОВАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ, Россия | 61 | |
| 16.7 СОРМ | | |
| СВЕТЕЦ, ФИРМА, ООО, Россия | 62 | |
| 17 Измерительная техника для телекоммуникаций | | |
| 17.1 Измерительное оборудование для фиксированных сетей связи | | |
| ВЭЛКОМ-СИБИРЬ СЕРВИС, Россия | 50 | |
| КОМЕТЕХ, НПП, АО, Россия | 55 | |
| ОПТЕЛ, ООО, Россия | 58 | |
| ПЛАНАР, ООО (ЧЕЛЯБИНСК), Россия | 59 | |
| СУПЕРТЕЛ, ОАО, Россия | 65 | |
| 17.2 Измерительное оборудование для мобильных сетей связи | | |
| CEL-FI™ (АЙТИ СЕЙЛЗ ГРУПП, ООО), Россия | 31 | |
| 17.3 Контрольно-измерительные приборы общего назначения | | |
| 2TEST, Россия | 29 | |
| НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕЛЕВИДЕНИЯ, АО, Россия | 58 | |
| ЭЛЕКТРА, ООО, Россия | 68 | |
| 18 Системная интеграция, проектирование и строительство сетей и сооружений связи | | |
| БАЗИС ТЕЛЕКОМ, Россия | 49 | |
| РСВО, ФГУП, Россия | 61 | |
| СИМВОЛ-АВТОМАТИКА-ПОВОЛЖЬЕ, ООО, Россия | 63 | |
| СМАРТС, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия | 64 | |
| T8, ООО, Россия | 65 | |
| УГТ-ХОЛДИНГ, ООО, Россия | 67 | |
| ЦИНТЕРА, Россия | 68 | |
| 19 Программное обеспечение | | |
| JIADUN GAOSHI NETWORK TECHNOLOGY CO. LIMITED, Китай | 35 | |
| Агат-РТ (Спец-Телеком, ООО), Россия | 47 | |
| СУПЕРТЕЛ, ОАО, Россия | 65 | |

| | | |
|--|----|--|
| 19.1 Прикладное ПО для телекоммуникационной отрасли | | |
| Pi.One™ (STM Labs), Россия | 39 | |
| WEBINAR GROUP, Россия | 44 | |
| АУРУС, Россия | 49 | |
| Центр развития торговли научекомпаний Ирана с Россией, Россия | 68 | |
| 19.1.1 Биллинговые системы | | |
| НЭКСАЙН, Россия | 58 | |
| 19.1.2 Мониторинг работы сетевой инфраструктуры и средств передачи данных | | |
| АКСИТ, ООО, Россия | 48 | |
| 19.1.3 Решения для сетей связи | | |
| БЮРО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (БИТ, ООО), Россия | 49 | |
| 19.2 Информационная безопасность | | |
| АйПиТелеком, ООО, Россия | 48 | |
| ОТКРЫТАЯ МОБИЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА, Россия | 59 | |
| ПиЭлСи Технолоджи, ООО, Россия | 59 | |
| 19.2.2 Комплексные средства защиты информации | | |
| РАДИОСОФТ, ООО, Россия | 60 | |
| 19.3 Офис, коммуникации | | |
| IVA TECHNOLOGIES, Россия | 35 | |
| SberDevices, Россия | 39 | |
| ОТКРЫТАЯ МОБИЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА, Россия | 59 | |
| 19.3.1 Лингвистическое ПО | | |
| SETERE (ООО «ТБИ»), Россия | 39 | |
| АКАДЕМИЯ БИЗНЕС РЕШЕНИЙ, ООО, Россия | 48 | |
| 19.3.2 Мультимедийное ПО | | |
| IVA TECHNOLOGIES, Россия | 35 | |
| TVIP, Россия | 44 | |
| 19.3.3 Офисные и почтовые приложения | | |
| SETERE (ООО «ТБИ»), Россия | 39 | |
| 19.3.6 Средства коммуникации | | |
| INFINITY, Россия | 35 | |
| IVA TECHNOLOGIES, Россия | 35 | |
| TrueConf, Россия | 44 | |

**19.3.7 Решения для совместной работы
(Унифицированные коммуникации)**

| | |
|--|----|
| express, Россия | 33 |
| INFINITY, Россия | 35 |
| IVA TECHNOLOGIES, Россия | 35 |
| TrueConf, Россия | 44 |
| АКАДЕМИЯ БИЗНЕС РЕШЕНИЙ, ООО, Россия | 48 |
| ЦЕНТР ПРОГРАММНЫХ РЕШЕНИЙ, ООО, Россия | 67 |

19.4 Системное ПО

| | |
|----------------------------|----|
| AXIOM JDK, Россия | 30 |
| Pi.One™ (STM Labs), Россия | 39 |
| АГНЕКО, Россия | 47 |

19.4.2 Облачные платформы

| | |
|---|----|
| АКСИТ, ООО, Россия | 48 |
| БЮРО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (БИТ, ООО), Россия | 49 |
| СВЕТЕЦ, ФИРМА, ООО, Россия | 62 |



РЕКЛАМА

**TELEFONНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО
Россия**

66

19.4.3 Операционные системы

| | |
|--------------------------------------|----|
| ОТКРЫТАЯ МОБИЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА, Россия | 59 |
| УЛЬЯНОВСК.BSD (ULBSD), Россия | 67 |

19.4.6 Управление IT-инфраструктурой

| | |
|-----------------------|----|
| 1C-PAPUS, Россия | 29 |
| ПРОФ-ИТ ГРУПП, Россия | 60 |

**19.5 Средства разработки, мониторинга,
тестирования и отладки**

| | |
|--------------------------|----|
| AXIOM JDK, Россия | 30 |
| МикроЛАБ Системс, Россия | 56 |
| РАДИОСОФТ, ООО, Россия | 60 |

19.6 Эффективность бизнеса

| | |
|---|----|
| 3iTecH, компания, Россия | 29 |
| CS-CART, Россия | 32 |
| LLACOT (НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СВЯЗИ, ООО), Россия | 37 |
| SberDevices, Россия | 39 |
| БЮРО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (БИТ, ООО), Россия | 49 |
| ОТКРЫТАЯ МОБИЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА, Россия | 59 |

19.6.1 Бизнес-аналитика

| | |
|---|----|
| 3iTecH, компания, Россия | 29 |
| БЮРО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (БИТ, ООО), Россия | 49 |
| ИЛИМСКИЙ ЛТУС, ООО, Россия | 52 |
| НЭКСАЙН, Россия | 58 |

19.6.3 Жизненный цикл изделия

| | |
|-----------------------|----|
| ПРОФ-ИТ ГРУПП, Россия | 60 |
|-----------------------|----|

19.6.5 Контакт-центры и диалоговые роботы

| | |
|--|----|
| 3iTecH, компания, Россия | 29 |
| AB.Group, Россия | 29 |
| INFINITY, Россия | 35 |
| LLACOT (НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СВЯЗИ, ООО), Россия | 37 |
| САТЕЛ, Россия | 62 |
| СВЕТЕЦ, ФИРМА, ООО, Россия | 62 |



РЕКЛАМА

ТЕЛЕФОННЫЕ СИСТЕМЫ, ООО

| | |
|--------|----|
| Россия | 66 |
|--------|----|

ЦЕНТР ПРОГРАММНЫХ РЕШЕНИЙ, ООО, Россия

67

**19.6.6 Моделирование и архитектурно-
строительное проектирование**

| | |
|----------------|----|
| ДАТАРК, Россия | 51 |
|----------------|----|

19.6.7 Обработка, визуализация и анализ данных

| | |
|---|----|
| Pi.One™ (STM Labs), Россия | 39 |
| БЮРО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (БИТ, ООО), Россия | 49 |

19.6.8 Взаимоотношения с клиентами

| | |
|--------------------------|----|
| 3iTecH, компания, Россия | 29 |
| ИЗИ ПАУЭР, Россия | 52 |

19.6.9 Производство, склад, логистика

| | |
|-----------------------|----|
| ИЗИ ПАУЭР, Россия | 52 |
| ПРОФ-ИТ ГРУПП, Россия | 60 |

**19.6.10 Средства проектирования,
инженерного анализа**

| | |
|---|----|
| БЮРО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (БИТ, ООО), Россия | 49 |
| ИЗИ ПАУЭР, Россия | 52 |

19.6.11 Управление бизнес-процессами

| | |
|--------------------------|----|
| 3iTecH, компания, Россия | 29 |
| AB.Group, Россия | 29 |



| | |
|---|----|
| LLACOT (НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СВЯЗИ, ООО), Россия | 37 |
| Pi.One™ (STM Labs), Россия | 39 |
| БЮРО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (БИТ, ООО), Россия | 49 |
| ИЗИ ПАУЭР, Россия | 52 |

19.6.12 Управление оборудованием, устройствами IIoT, техникой

| | |
|--------------------------------|----|
| РАШЕН АЙТИ ГРУП (CSD™), Россия | 61 |
|--------------------------------|----|

19.6.13 Управление проектами

| | |
|-------------------|----|
| ИЗИ ПАУЭР, Россия | 52 |
|-------------------|----|

19.6.14 Управление сайтами

| | |
|-------------------|----|
| ИЗИ ПАУЭР, Россия | 52 |
|-------------------|----|

19.6.15 Электронная коммерция

| | |
|-----------------|----|
| CS-CART, Россия | 32 |
|-----------------|----|

19.7 Прикладное отраслевое ПО

| | |
|--------------------------------------|----|
| eXpress, Россия | 33 |
| SberDevices, Россия | 39 |
| АУРУС, Россия | 49 |
| ИЛИМСКИЙ ЛТУС, ООО, Россия | 52 |
| РУМБ, ИННОВАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ, Россия | 61 |

19.7.1 ПО для здравоохранения и здорового образа жизни

| | |
|-------------------------------|----|
| УЛЬЯНОВСК.BSD (ULBSD), Россия | 67 |
|-------------------------------|----|

19.7.2 ПО для образования

| | |
|-------------------------------|----|
| УЛЬЯНОВСК.BSD (ULBSD), Россия | 67 |
|-------------------------------|----|

19.7.3 ПО для промышленности

| | |
|---|----|
| Softlogic Rus, Россия | 43 |
| АКСИТ, ООО, Россия | 48 |
| БЮРО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (БИТ, ООО), Россия | 49 |
| ПиЭлСи Технолоджи, ООО, Россия | 59 |
| РАШЕН АЙТИ ГРУП (CSD™), Россия | 61 |
| УЛЬЯНОВСК.BSD (ULBSD), Россия | 67 |

19.7.4 ПО для финансовой сферы

| | |
|----------------------------------|----|
| ИННОТЕХ, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия | 53 |
|----------------------------------|----|

19.7.5 ПО для госсектора

| | |
|---|----|
| WEBINAR GROUP, Россия | 44 |
| БЮРО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (БИТ, ООО), Россия | 49 |

ОТКРЫТАЯ МОБИЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА, Россия



СВЕТЕЦ, ФИРМА, ООО

| | |
|--------|----|
| Россия | 62 |
|--------|----|

УЛЬЯНОВСК.BSD (ULBSD), Россия

| |
|----|
| 67 |
|----|

19.8 Мобильные приложения

| | |
|---------------|----|
| САТЕЛ, Россия | 62 |
|---------------|----|

20 Электронные компоненты для телекоммуникаций

20.1 Активные компоненты

| | |
|-----------------------------------|----|
| YILUFA ELECTRONICS LIMITED, Китай | 46 |
|-----------------------------------|----|

ЭЛИНС, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, АО, Россия

| |
|----|
| 69 |
|----|

20.2 Встраиваемые системы

| | |
|---------------------------|----|
| ДЖИЭС-НАНОТЕХ, АО, Россия | 51 |
|---------------------------|----|

ЭЛИНС, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, АО, Россия

| |
|----|
| 69 |
|----|

20.3 Датчики и средства контроля

| | |
|--|----|
| XIAMEN BEOGOLD TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 45 |
|--|----|

20.4 Дизайн-центры

| | |
|---------------------------|----|
| ДЖИЭС-НАНОТЕХ, АО, Россия | 51 |
|---------------------------|----|

МОДУЛЬ, НТЦ, Россия

| |
|----|
| 57 |
|----|

20.6 Инструменты и материалы для электроники

| | |
|---|----|
| SUNRISE INDUSTRIES (ZHENJIANG) CO. LTD, Китай | 43 |
|---|----|

ВЭЛКОМ-СИБИРЬ СЕРВИС, Россия

| |
|----|
| 50 |
|----|

20.7 Информационные и консультационные услуги

| | |
|--------------------------|----|
| OCS DISTRIBUTION, Россия | 38 |
|--------------------------|----|

20.8 Источники питания

| | |
|-------------------|----|
| HK CAPITAL, Китай | 34 |
|-------------------|----|

SUNWIND ENERGY, Китай

| |
|----|
| 43 |
|----|

БОНЧ АЙТИ, МАЛОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, Россия

| |
|----|
| 49 |
|----|

20.10 Компоненты беспроводной связи

| | |
|--------------------|----|
| WiFiMAG.RU, Россия | 45 |
|--------------------|----|

| | |
|---|----|
| СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ Университет телекоммуникаций и информатики, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, Россия | 63 |
| ТРИАДА, Россия | 66 |

| | |
|---|----|
| 20.11 Компоненты цифровой обработки сигналов | |
| ДЖИЭС-НАНОТЕХ, АО, Россия | 51 |
| МикроЛАБ Системс, Россия | 56 |

| | |
|---------------------------------------|----|
| 20.12 Контрактное производство | |
| БАЗИС ТЕЛЕКОМ, Россия | 49 |
| ДЖИЭС-НАНОТЕХ, АО, Россия | 51 |
| МОДУЛЬ, НТЦ, Россия | 57 |

| | |
|---|----|
| 20.13 Контроллеры | |
| NINGBO JINGXIN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 38 |
| ДЖИЭС-НАНОТЕХ, АО, Россия | 51 |
| МОДУЛЬ, НТЦ, Россия | 57 |

| | |
|---|----|
| 20.16 Оптоэлектроника | |
| АТГ, ООО (МОСКВА), Россия | 48 |
| НЕОРОС, Россия | 58 |
| РАДИОФИЗИКА, ПАО, Россия | 61 |
| СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ Университет телекоммуникаций и информатики, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, Россия | 63 |

| | |
|-----------------------------------|----|
| 20.17 Пассивные компоненты | |
| HK CAPITAL, Китай | 34 |

| | |
|---|----|
| 20.18 Печатные платы | |
| NINGBO JINGXIN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 38 |
| БАЗИС ТЕЛЕКОМ, Россия | 49 |

| | |
|--|----|
| 20.19 Полупроводниковые компоненты и устройства | |
| CHENGDU SUFASTECH TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 32 |
| HK CAPITAL, Китай | 34 |
| МОДУЛЬ, НТЦ, Россия | 57 |

| | |
|--------------------------------------|----|
| 20.20 Программное обеспечение | |
| OCS DISTRIBUTION, Россия | 38 |
| МОДУЛЬ, НТЦ, Россия | 57 |

| | |
|--------------------------------------|----|
| 20.21 Радио- и СВЧ-компоненты | |
| МИКРАН, НПФ, АО, Россия | 56 |

| | |
|--|----|
| ЭЛИНС, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, АО, Россия | 69 |
|--|----|

| | |
|--|----|
| 20.23 Соединители | |
| HK CAPITAL, Китай | 34 |
| YUEQING HONGYU ELECTRONICS CO. LTD, Китай | 46 |

| | |
|----------------------------------|----|
| 20.24 Средства разработки | |
| МикроЛАБ Системс, Россия | 56 |

| | |
|--|----|
| 20.25 Тестирование и измерения: оборудование и услуги | |
| НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕЛЕВИДЕНИЯ, АО, Россия | 58 |
| РАДИОФИЗИКА, ПАО, Россия | 61 |

| | |
|---|----|
| 20.27 Электромеханические компоненты | |
| ЭКТ, Россия | 68 |

| | |
|--|----|
| 20.28 Прочие компоненты и решения | |
| OCS DISTRIBUTION, Россия | 38 |
| SUNRISE INDUSTRIES (ZHENJIANG) CO. LTD, Китай | 43 |
| ГРАВИТОН, Россия | 51 |
| СТРИМЕР, Россия | 65 |
| ЭКТ, Россия | 68 |

| | |
|--|----|
| 21 Интернет вещей. Технологии, оборудование и решения | |
| Pi.One™ (STM Labs), Россия | 39 |
| ВЕСТНИК СВЯЗИ, Россия | 49 |

| | |
|---|----|
| 21.1 Интернет вещей | |
| SHENZHEN JIMI IOT CO. LTD, Китай | 41 |
| Taiga IoT (Лаборатория интернета вещей, ООО), Россия | 43 |
| НЭКСАЙН, Россия | 58 |

| | |
|---|----|
| 21.1.1 Решения для носимых устройств | |
| CYBERBOOK, Россия | 32 |

| | |
|--|----|
| 21.2 Промышленный интернет вещей | |
| 2TEST, Россия | 29 |
| AllyNav Technology, Китай | 29 |
| CHENGDU IOTROUTER TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 31 |
| CHENGDU USINGWIN TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 32 |
| Taiga IoT (Лаборатория интернета вещей, ООО), Россия | 43 |
| ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО (ИНТЕП, ООО), Россия | 53 |
| ПРОФ-ИТ ГРУПП, Россия | 60 |



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА (СПбГУТ), ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, Россия

62

21.2.1 Умный город

| | |
|-------------------------------------|----|
| АНГСТРЕМ-ТЕЛЕКОМ, АО, Россия | 48 |
| ГРАВИТОН, Россия | 51 |
| ПРОФ-ИТ ГРУПП, Россия | 60 |
| ФАРВАТЕР, ООО, Россия | 67 |

21.2.2 Умное производство

| | |
|---|----|
| CYBERBOOK, Россия | 32 |
| АКАДЕМИЯ БИЗНЕС РЕШЕНИЙ, ООО, Россия | 48 |
| АНГСТРЕМ-ТЕЛЕКОМ, АО, Россия | 48 |
| МЕГАПЬЮТЕР, Россия | 56 |
| ПРОФ-ИТ ГРУПП, Россия | 60 |

22 Медицинская электроника

| | |
|--------------------------|----|
| HK CAPITAL, Китай | 34 |
|--------------------------|----|

22.1 Оборудование и программное обеспечение для телемедицины

| | |
|-----------------------------|----|
| СИБТЕХМЕТАЛЛ, Россия | 63 |
|-----------------------------|----|

23 Вычислительная техника, бытовая видео- и аудиотехника, оргтехника

| | |
|--|----|
| CHENGDU USINGWIN TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 32 |
| SHENZHEN ZHIWEI TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 42 |
| МикроЛаб Системс, Россия | 56 |
| РЭЙДЖЕТ, Россия | 62 |
| ТРЕОЛАН, ООО, Россия | 66 |
| Центр развития торговли научоемких компаний Ирана с Россией, Россия | 68 |

23.1 Компьютеры, ноутбуки, планшеты

| | |
|--|----|
| CYBERBOOK, Россия | 32 |
| SHENZHEN CYX INDUSTRIAL CO. LTD, Китай | 40 |
| SHENZHEN ZHIWEI TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 42 |
| Кью Би Эс (QBS.RU), Россия | 55 |

23.1.2 Промышленные и сверхзащищенные компьютеры

| | |
|-------------------------------------|----|
| CYBERBOOK, Россия | 32 |
| АНГСТРЕМ-ТЕЛЕКОМ, АО, Россия | 48 |

23.2 Периферийное оборудование

| | |
|------------------------------|----|
| ИМПУЛЬС Завод, Россия | 52 |
| ТРЕОЛАН, ООО, Россия | 66 |

24 Системы и оборудование для дистанционного контроля и сбора информации

| | |
|--|----|
| CHENGDU IOTROUTER TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 31 |
| XIAMEN BEOGOLD TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 45 |
| АКСИТ, ООО, Россия | 48 |
| АУРУС, Россия | 49 |
| ИМПУЛЬС Завод, Россия | 52 |
| ФАРВАТЕР, ООО, Россия | 67 |

25 Системы передачи сигналов точного времени

| | |
|---|----|
| BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD, Китай | 30 |
| ВРЕМЯ-Ч, АО, Россия | 50 |

26 Элементная база, материалы, технологическое оборудование

| | |
|--|----|
| CHENGDU SUFASTECH TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 32 |
| JIADUN GAOSHI NETWORK TECHNOLOGY CO. LIMITED, Китай | 35 |
| SUNRISE INDUSTRIES (ZHENJIANG) CO. LTD, Китай | 43 |
| СТРИМЕР, Россия | 65 |

27 Подготовка и повышение квалификации кадров, дистанционные технологии в образовании

| | |
|--|----|
| Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Россия | 59 |
| САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА (СПбГУТ), ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, Россия | 62 |
| СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ Университет телекоммуникаций и информатики, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, Россия | 63 |
| ЦЕНТР РАЗВИТИЯ СРЕДА ВОЗМОЖНОСТЕЙ, Россия | 68 |

29 Средства массовой информации

| | |
|----------------------------------|----|
| ВЕСТНИК СВЯЗИ, Россия | 49 |
| КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, Россия | 54 |

30 Контент для телекоммуникационных операторов

| | |
|---------------------|----|
| TVIP, Россия | 44 |
|---------------------|----|



Главное событие отрасли
в России и странах СНГ

ФОТОНИКА

МИР
ЛАЗЕРОВ
И ОПТИКИ

26–29 марта 2024

18-я международная специализированная выставка
лазерной, оптической и оптоэлектронной техники

Реклама



12+



ЛАЗЕРНАЯ АССОЦИАЦИЯ

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

www.photonics-expo.ru



ЭКСПОЦЕНТР



31 Операторы связи

31.2 Услуги передачи данных

| | |
|------------------------------|----|
| ДВДМ.РУ, Россия | 51 |
| ИЛИМСКИЙ ЛТУС, ООО, Россия | 52 |
| РЕШАЮЩИЙ ФАКТОР, ООО, Россия | 61 |
| РСВО, ФГУП, Россия | 61 |

31.3 Цифровой контент

| | |
|---------------------------|----|
| TVIP, Россия | 44 |
| КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, Россия | 54 |

31.6 Линии и средства связи

| | |
|--|----|
| МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ (МТУСИ), Россия | 57 |
|--|----|

31.7 Кабельные линии

| | |
|--|----|
| JIANGSU TRIGIANT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 36 |
| РСВО, ФГУП, Россия | 61 |
| САРАНСККАБЕЛЬ-ОПТИКА, ООО, Россия | 62 |
| СПЕЦМАШ, ООО, Россия | 64 |

31.8 Радиосвязь и радиорелейная связь

| | |
|---|----|
| А3-СОМ Россия, 127005, г. Москва, Перуновский пер., д. 3, стр. 2 E-mail: info@a3-com.com Internet: http://a3-com.com | 47 |
| ЛАБОРАТОРИЯ 599, Россия | 55 |
| РСВО, ФГУП, Россия | 61 |

31.9 Интернет-связь

| | |
|-----------------------------------|----|
| САРАНСККАБЕЛЬ-ОПТИКА, ООО, Россия | 62 |
|-----------------------------------|----|

31.10 Местная и внутризоновая связь

| | |
|-------------------------|----|
| ЛАБОРАТОРИЯ 599, Россия | 55 |
|-------------------------|----|

31.11 Предоставление широкополосного доступа в Интернет

| | |
|--------------------|----|
| РСВО, ФГУП, Россия | 61 |
|--------------------|----|

31.12 Телекоммуникации

| | |
|--|----|
| BEIJING GUANG RUN TONG TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD, Китай | 30 |
| KENBOTONG COMMUNICATION LTD. FOSHAN, Китай | 36 |
| SHENZHEN OPWAY COMMUNICATION CO. LTD, Китай | 41 |
| БАЗИС ТЕЛЕКОМ, Россия | 49 |
| ВИЗКОМ, Россия | 50 |

ДВДМ.РУ, Россия 51

ИЛИМСКИЙ ЛТУС, ООО, Россия 52

МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ (МТУСИ), Россия 57

РЭЙДЖЕТ, Россия 62

САРАНСККАБЕЛЬ-ОПТИКА, ООО, Россия 62

31.15 Инфокоммуникационные услуги

КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, Россия 54

32 Квантовые коммуникации

СМАРТС-КВАНТЕЛЕКОМ, ООО, Россия 64

33 Мобильные платежи

NINGBO JINGXIN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, Китай 38

33.1 Платежные системы и сервисы электронных платежей

NINGBO JINGXIN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, Китай 38

33.4 Платежные решения для e-commerce

CHENGDU USINGWIN TECHNOLOGY CO. LTD, Китай 32

Центр развития торговли научеомких компаний Ирана с Россией, Россия 68

33.5 Мобильный эквайринг и mPOS-терминалы

NINGBO JINGXIN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, Китай 38

34 Отечественное программное обеспечение

AB.Group, Россия 29

AXIOM JDK, Россия 30

CS-CART, Россия 32

eXpress, Россия 33

Pi.One™ (STM Labs), Россия 39

SETERE (ООО «ТБИ»), Россия 39

Softlogic Rus, Россия 43

TVIP, Россия 44

WEBINAR GROUP, Россия 44

АКАДЕМИЯ БИЗНЕС РЕШЕНИЙ, ООО, Россия 48

АКСИТ, ООО, Россия 48

АУРУС, Россия 49

ИМАКЛИК, Россия 52

НЭКСАЙН, Россия 58

РАДИОСОФТ, ООО, Россия 60

СВЕТЕЦ, ФИРМА, ООО, Россия 62

ТЕЛЕФОННЫЕ СИСТЕМЫ, ООО

Россия

РЕКЛАМА

66

ТРЕОЛАН, ООО, Россия

66

УЛЬЯНОВСК.BSD (ULBSD), Россия

67

ЦЕНТР ПРОГРАММНЫХ РЕШЕНИЙ, ООО, Россия

67

35

Информационные технологии, продукты и ИТ-услуги

ВЕСТИКИ СВЯЗИ, Россия

49

35.1

Производство и поставка аппаратного и программного обеспечения

AXIOM JDK, Россия

30

BEIJING GUANG RUN TONG TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD, Китай

30

CHENGDU USINGWIN TECHNOLOGY CO. LTD, Китай

32

CS-CART, Россия

32

CYBERBOOK, Россия

32

ИНСАЙД, ИНТЕРНЕТ-АГЕНТСТВО, Россия

53

МЕГАПЬЮТЕР, Россия

56

РАДИОСОФТ, ООО, Россия

60

СиоСофт Девелопмент, Россия

63

СОФИНЕТ, Россия

64

СТРИМ ЛАБС, Россия

65

ЦЕНТР ПРОГРАММНЫХ РЕШЕНИЙ, ООО, Россия

67

Центр развития торговли научоемких компаний Ирана с Россией, Россия

68

ЦИНТЕРА, Россия

68

35.2

Разработка информационных систем

БЮРО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (БИТ, ООО), Россия

49

РСВО, ФГУП, Россия

61

СиоСофт Девелопмент, Россия

63

35.3

Разработка приложений и техническое обслуживание

СиоСофт Девелопмент, Россия

63

ТЕЛЕФОННЫЕ СИСТЕМЫ, ООО

Россия

РЕКЛАМА

66

35.4

Системная интеграция и биллинговое ПО

Pi.One™ (STM Labs), Россия

39

35.5

Информационная безопасность, хранение и защита данных

AXIOM JDK, Россия

30

ГРАВИТОН, Россия

51

РАДИОСОФТ, ООО, Россия

60

СИСТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, Россия

63

СМАРТС-КВАНТТЕЛЕКОМ, ООО, Россия

64

35.6

Корпоративные ИТ и ПО

AXIOM JDK, Россия

30

eXpress, Россия

33

INFINITY, Россия

35

WEBINAR GROUP, Россия

44

ИНСАЙД, ИНТЕРНЕТ-АГЕНТСТВО, Россия

53

МЕГАПЬЮТЕР, Россия

56

НЭКСАЙН, Россия

58

ЦИНТЕРА, Россия

68

35.7

ИТ-приложения для мобильных устройств

eXpress, Россия

33

35.8

ИТ-аутсорсинг, консультирование и услуги

1С-ПАРУС, Россия

29

РАШЕН АЙТИ ГРУП (CSD™), Россия

61

35.9

ИТ-сервисы и продукты

LLACOT (НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СВЯЗИ, ООО), Россия

37

SETERE (ООО «ТБИ»), Россия

39

Softlogic Rus, Россия

43

АКСИТ, ООО, Россия

48

35.10

Внедрение корпоративных ИТ

АГНЕКО, Россия

47

ИНСАЙД, ИНТЕРНЕТ-АГЕНТСТВО, Россия

53

ЦИНТЕРА, Россия

68

35.11

Облачные вычисления

1С-ПАРУС, Россия

29

Softlogic Rus, Россия

43

35.12

Маркетинговые и рекламные технологии

ЭЛЕКТРОНИКА, МЕДИА ГРУППА, Россия

68

35.13

Аппаратно-программные комплексы для обработки и анализа данных

БЮРО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (БИТ, ООО), Россия

49

| | |
|---|----|
| МЕГАПЬЮТЕР, Россия | 56 |
| МикроЛАБ Системс, Россия | 56 |
| РАДИОСОФТ, ООО, Россия | 60 |
| РАШЕН АЙТИ ГРУП (CSD™), Россия | 61 |
| СиСофт Девелопмент, Россия | 63 |
| ФАРВАТЕР, ООО, Россия | 67 |
| 36 Квантовые вычисления | |
| СМАРТС-КВАНТТЕЛЕКОМ, ООО, Россия | 64 |
| 37 Интернет-технологии и услуги | |
| 37.4 Интернет-площадки | |
| CS-CART, Россия | 32 |
| КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, Россия | 54 |
| ЭЛЕКТРОНИКА, МЕДИА ГРУППА, Россия | 68 |
| 37.6 Электронная коммерция | |
| CS-CART, Россия | 32 |
| 37.7 Социальные сети | |
| КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, Россия | 54 |
| ЭЛЕКТРОНИКА, МЕДИА ГРУППА, Россия | 68 |
| 38 Новая почта. Современные технологии почтовой и курьерской связи | |
| 38.2 Современное почтовое отделение | |
| ГЛАВНЫЙ ЦЕНТР СПЕЦИАЛЬНОЙ СВЯЗИ, ФГУП, Россия | 50 |
| 38.7 Логистика почтовых отправлений | |
| ГЛАВНЫЙ ЦЕНТР СПЕЦИАЛЬНОЙ СВЯЗИ, ФГУП, Россия | 50 |
| 38.8 Услуги курьерской и экспресс-доставки | |
| ГЛАВНЫЙ ЦЕНТР СПЕЦИАЛЬНОЙ СВЯЗИ, ФГУП, Россия | 50 |
| 38.10 Технологии сортировки и обработки отправлений | |
| ГЛАВНЫЙ ЦЕНТР СПЕЦИАЛЬНОЙ СВЯЗИ, ФГУП, Россия | 50 |
| 38.11 Интеллектуальные логистические системы | |
| БЮРО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (БИТ, ООО), Россия | 49 |
| 38.12 Доставка для e-commerce | |
| ГЛАВНЫЙ ЦЕНТР СПЕЦИАЛЬНОЙ СВЯЗИ, ФГУП, Россия | 50 |

| | |
|---|----|
| 38.18 Экспортные решения для бизнеса | |
| ГЛАВНЫЙ ЦЕНТР СПЕЦИАЛЬНОЙ СВЯЗИ, ФГУП, Россия | 50 |
| 39 Блокчейн | |
| CHENGDU USINGWIN TECHNOLOGY CO. LTD, Китай | 32 |
| 40 Информационная поддержка | |
| ВЕСТНИК СВЯЗИ, Россия | 49 |
| ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ – ТЕЛЕКОМ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО, Россия | 51 |
| ПЕРВАЯ МИЛЯ, ЖУРНАЛ, Россия | 59 |
| ЭЛЕКТРОНИКА, МЕДИА ГРУППА, Россия | 68 |
| ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, ЖУРНАЛ, Россия | 69 |
| 41 Экспозиция «Навитех-2023» | |
| 41.1 Беспилотные, высокоматематизированные и подключенные автомобили | |
| 41.1.1 Системы автономного вождения, активной безопасности, помощи водителю, распознавания дорожных знаков, разметки и пешеходов, взаимодействия транспортных средств между собой, информирования о дорожной обстановке, удаленной бортовой диагностики и другие решения | |
| AllyNav Technology, Китай | 29 |
| 41.2 Умные дороги | |
| РУМБ, ИННОВАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ, Россия | 61 |
| СМАРТС, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия | 64 |
| 41.2.1 Цифровые двойники дорог | |
| БЮРО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (БИТ, ООО), Россия | 49 |
| 41.2.4 Датчики, сенсоры, устройства и системы оптимизации и управления дорожным движением, обеспечивающие взаимодействие беспилотных и подключенных автомобилей с инфраструктурой умных дорог | |
| 2TEST, Россия | 29 |
| AllyNav Technology, Китай | 29 |
| ТРИАДА, Россия | 66 |
| 41.3 Умные города | |
| Softlogic Rus, Россия | 43 |
| БЮРО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (БИТ, ООО), Россия | 49 |
| РУМБ, ИННОВАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ, Россия | 61 |

41.4 Транспортная телематика

| | |
|--|----|
| NEXT MOBILE (СИМ ТЕЛЕКОМ, ООО), Россия | 38 |
| Softlogic Rus, Россия | 43 |
| РУМБ, ИННОВАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ, Россия | 61 |
| ТРИАДА, Россия | 66 |

41.4.2 Управление парком транспортных средств

| | |
|----------------------------------|----|
| AllyNav Technology, Китай | 29 |
| SHENZHEN JIMI IOT CO. LTD, Китай | 41 |

41.4.3 Интеллектуальные транспортные информационные системы

| | |
|---|----|
| БЮРО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (БИТ, ООО), Россия | 49 |
| СИМВОЛ-АВТОМАТИКА-ПОВОЛЖЬЕ, ООО, Россия | 63 |

41.4.6 IoT в транспортной телематике

| | |
|--|----|
| AllyNav Technology, Китай | 29 |
| NEXT MOBILE (СИМ ТЕЛЕКОМ, ООО), Россия | 38 |
| Taiga IoT (Лаборатория интернета вещей, ООО), Россия | 43 |

41.4.7 Навигационно-сервисные платформы

| | |
|---------------------------|----|
| AllyNav Technology, Китай | 29 |
|---------------------------|----|

41.5 Космические технологии

| | |
|--|--|
| 41.5.1 Космические системы дистанционного зондирования земли и высокоточная спутниковая навигация для обеспечения максимально эффективной работы наземного транспорта и других отраслевых применений | |
|--|--|

Поволжский государственный университет
телеинформатики и информатики, Россия

59

**41.5.3 Высокоточная спутниковая навигация:
отраслевые решения**

| | |
|---|----|
| ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО (ИНТЕП, ООО), Россия | 53 |
| УГТ-ХОЛДИНГ, ООО, Россия | 67 |

42 Другое

| | |
|---|----|
| Industrial Module, Россия | 35 |
| ИМАКЛИК, Россия | 52 |
| МикроЛАБ Системс, Россия | 56 |
| СПЕЦМАШ, ООО, Россия | 64 |
| ЦЕНТР РАЗВИТИЯ СРЕДА ВОЗМОЖНОСТЕЙ, Россия | 68 |

23–26 April 2024

SVIAZ36th International
Exhibition for Information
and Communications TechnologyNavitech
Display of Navigation Systems,
Technologies and Serviceswww.sviaz-expo.ru/enEXPOCENTRE Fairgrounds
Moscow, Russia12+
Advertising

22
31
декадилетие
науки и технологий

Organised by

EXPOCENTRE

Under auspices of



Within





List of Products, Services and Exhibitors

| | | |
|----------|---|------------|
| 1 | Telecommunication technology | 110 |
| 1.1 | Access technology, Ethernet | 110 |
| 1.1.1 | FTTx | 110 |
| 1.2 | LTE, WiMAX technology | 110 |
| 1.2.1 | Wi-Fi/WLAN, Bluetooth..... | 110 |
| 1.2.2 | MVNO | 110 |
| 1.3 | Glonass, GPS systems | 110 |
| 1.3.1 | M2M | 110 |
| 1.4 | IP technology..... | 110 |
| 1.5 | Line telephony..... | 111 |
| 1.5.1 | VoIP telephony | 111 |
| 1.6 | Telecom services and solutions | 111 |
| 1.7 | Information technology in telecommunications.... | 111 |
| 2 | Fixed communication network systems and equipment | 111 |
| 2.1 | Transport facilities for cable circuits | 111 |
| 2.1.1 | Multiplexers, PDH equipment..... | 111 |
| 2.1.2 | Digital transmission systems for copper cables | 111 |
| 2.1.3 | SDH, NG-SDH equipment | 112 |
| 2.1.4 | WDM, ROADM equipment | 112 |
| 2.1.5 | Carrier Ethernet equipment..... | 112 |
| 2.1.6 | xDSL modems for transport nets | 112 |
| 2.1.7 | Network timing equipment..... | 112 |
| 2.2 | Radio relay systems, facilities for atmospheric optical communications | 112 |
| 2.2.1 | Radio relay systems | 112 |
| 2.3 | NGN equipment | 112 |
| 2.3.1 | Softswitches, call-servers | 112 |
| 2.3.3 | Routers/switches for network core level (routers/switches IP/MPLS) | 112 |
| 2.3.4 | Aggregation switches | 112 |
| 2.3.5 | Multi-service edge routers | 112 |
| 2.4 | TDM equipment for operators of fixed-line telephony, PBX | 112 |
| 2.5 | Access equipment | 112 |
| 2.5.1 | xDSL (DSLAM) equipment | 112 |
| 2.5.2 | Ethernet access equipment (Ethernet access switches) | 113 |
| 2.5.3 | Optical access equipment, including subscriber gateways | 113 |
| 2.5.4 | Wireless access equipment, including WiMAX..... | 113 |
| 2.6 | Equipment for local and corporate networks..... | 113 |
| 2.6.2 | Office hybrid Automatic Telephone Stations | 113 |
| 2.6.3 | Enterprise telecommunication servers..... | 113 |
| 2.6.4 | VoIP gateways | 113 |
| 2.6.5 | Dispatcher communication systems | 113 |
| 2.6.6 | Audio conferencing equipment | 113 |
| 2.6.7 | Video conferencing equipment, telepresence | 113 |
| 2.6.8 | Unified communications solutions | 113 |
| 2.6.10 | Active equipment for local networks | 113 |
| 2.6.11 | Telecommunications cabinets, racks and other installation equipment | 113 |
| 3 | Networks and network infrastructure | 114 |
| 3.1 | Networks: local, optical, broadcasting, global/regional, transport, integrated, corporate, cable | 114 |
| 3.2 | 3G | 114 |
| 3.2.1 | 4G, 4G+ | 114 |
| 3.2.2 | 5G | 114 |
| 3.2.3 | NGN | 114 |
| 3.2.4 | GPON networks..... | 114 |
| 3.3 | Data communication networks | 114 |
| 3.4 | Network services and equipment | 114 |
| 3.5 | Network sharing | 114 |
| 3.6 | Network infrastructure | 114 |
| 3.7 | Broadband access | 116 |
| 3.8 | Network and passive equipment..... | 116 |
| 4 | Mobile network systems and equipment | 116 |
| 4.1 | Infrastructure equipment for cellular communications | 116 |
| 4.2 | Antenna amplifiers, repeaters, remote access points for cellular networks | 116 |
| 4.3 | Cellular gateways (GSM gateways) | 116 |
| 4.4 | Equipment for professional mobile radio communication | 116 |
| 4.4.1 | Infrastructure equipment for professional mobile radio communication | 116 |
| 4.4.2 | Portable and vehicle-portable user terminals (radio stations) of professional mobile radio communication, including GSM-R terminals | 116 |
| 4.6 | Equipment for aggregation of multiple Internet channels | 116 |
| 4.7 | Base stations | 116 |
| 4.8 | Head stations | 116 |
| 5 | Systems and equipment for satellite communications and broadcasting | 116 |
| 5.1 | VSAT equipment | 116 |
| 5.4 | VSAT services | 116 |
| 5.5 | Equipment for Earth stations | 116 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 6 | Systems and equipment for TV and radio broadcasting | 117 |
| 6.1 | Equipment for terrestrial TV and radio broadcasting | 117 |
| 6.2 | Equipment for cable TV networks | 117 |
| 6.3 | IPTV equipment | 117 |
| 6.4 | Studio equipment for TV and radio broadcasting... 117 | 117 |
| 6.5 | HDTV equipment | 117 |
| 6.5.1 | Digital terrestrial, satellite, cable, cellular and mobile TV systems | 117 |
| 6.5.3 | New image transmission technologies | 117 |
| 6.5.4 | Videoconferencing | 117 |
| 6.5.5 | TV monitoring equipment for geophysical, ecological and emergency services..... 117 | 117 |
| 6.5.6 | Video monitoring and control systems | 117 |
| 7 | Communication services, data processing centers, call centers | 117 |
| 7.1 | Universal mail services | 117 |
| 7.2 | Services of data processing centers | 117 |
| 7.3 | Call centers services | 117 |
| 8 | Communication cables, linear cable systems | 117 |
| 8.1 | Optical cables and cords, optical fiber | 117 |
| 8.2 | Copper cables and cords | 118 |
| 8.2.1 | Copper cables for xDSL..... 118 | 118 |
| 8.3 | Radiofrequency cables, coaxial cables for cable TV systems | 118 |
| 8.4 | LAN cables | 118 |
| 8.5 | Cable terminal equipment and fittings | 118 |
| 8.6 | Cross equipment..... | 118 |
| 8.7 | Distribution heads, cabinets for active telecommunication equipment | 118 |
| 8.8 | Equipment for structured cabling systems..... 118 | 118 |
| 8.10 | Cable channels | 118 |
| 8.11 | Optical and copper splitter equipment | 118 |
| 8.12 | Equipment for construction and maintenance of cable communication lines (cable layers, winches, cable trolleys, welding units, cleavers, etc.) | 118 |
| 9 | Towers, antennas and feeders. Containers | 118 |
| 9.1 | Reference antennas | 118 |
| 9.2 | Antennas and feeders | 119 |
| 9.3 | Containers for communication equipment..... 119 | 119 |
| 10 | Power plants, energy saving systems, air conditioners | 119 |
| 10.1 | Diesel generators | 119 |
| 10.2 | Direct current power plants..... 119 | 119 |
| 10.3 | AC uninterrupted power supply units | 119 |
| 10.4 | Batteries | 119 |
| 10.5 | Energy saving systems | 119 |
| 10.6 | Air conditioners..... 119 | 119 |
| 11 | Data centers. Equipment, software, solutions, services | 119 |
| 11.1 | Computer equipment and data storage | 119 |
| 11.1.1 | Data deduplication devices | 119 |
| 11.1.2 | Data switching devices | 119 |
| 11.2 | Network infrastructure: equipment | 119 |
| | and technology..... 119 | 119 |
| 11.2.1 | Structured cable systems | 120 |
| 11.3 | Power supply and cooling systems | 120 |
| 11.3.1 | Uninterrupted power supply units | 120 |
| 11.3.2 | Systems of alternative power storage..... 120 | 120 |
| 11.3.3 | Air conditioning and ventilation | 120 |
| 11.4 | Security systems | 120 |
| 11.4.1 | Physical media monitoring systems | 120 |
| 11.5 | Software | 120 |
| 11.5.2 | Infrastructure software | 120 |
| 11.5.2.1 | Team working | 120 |
| 11.5.3 | Server virtualization..... 120 | 120 |
| 11.5.4 | Workstation virtualization | 120 |
| 11.6 | DPC construction | 120 |
| 11.7 | Commercial DPC services..... 120 | 120 |
| 11.7.1 | Dedicated server colocation | 120 |
| 11.7.2 | Web hosting | 120 |
| 11.7.3 | Redundant Data Center | 120 |
| 11.8 | Data storage systems | 122 |
| 11.9 | Big Data, data processing and analysis solutions | 122 |
| 11.10 | Protection Systems for Data Centers..... 122 | 122 |
| 12 | Telephones and other terminal equipment | 122 |
| 12.3 | IP telephones | 122 |
| 12.7 | Wi-Fi telephones | 122 |
| 12.13 | Routers and modems | 122 |
| 12.14 | Wi-Fi Mesh Systems | 122 |
| 12.15 | Wi-Fi Amplifiers | 122 |
| 13 | Smart Device Show | 122 |
| 13.1 | Mobile electronics (smartphones, tablets, phablets, smart watches) | 122 |
| 13.2 | AR/VR Video, VR/AR glasses and helmets, devices | 122 |
| 13.4 | Computer and accessories | 122 |
| 13.9 | Smart clothing and accessories | 122 |
| 13.10 | Car electronics | 122 |
| 13.11 | IoT and Smart Home | 122 |
| 13.12 | Commercial electronics (display screens, LED screens, 3D printers, electronic conference whiteboards, laser projectors, etc.) | 122 |
| 14 | Smart platforms, platforms and applications for provision, of services information and billing systems, CRM systems | 122 |



| | | |
|-----------|---|------------|
| 15 | NMS, OSS/BSS solutions | 123 |
| 16 | Security and information protection systems and means for infocommunication networks | 123 |
| 16.1 | Information protection systems and means for infocommunication networks | 123 |
| 16.1.1 | Data cryptographic protection facilities | 123 |
| 16.2 | Television security systems, closed-circuit television systems, components | 123 |
| 16.3 | Access control system and its components | 123 |
| 16.5 | Other systems, technology, equipment and solutions for office and home security | 123 |
| 16.6 | Search and rescue technologies and systems, search for lost vehicles | 123 |
| 16.7 | Lawfully Authorized Electronic Surveillance (LAES) .. | 123 |
| 17 | Telecommunication measuring equipment | 123 |
| 17.1 | Measuring equipment for fixed networks | 123 |
| 17.2 | Measuring equipment for mobile networks | 123 |
| 17.3 | General-purpose measuring equipment | 123 |
| 18 | System integration, design and construction of communications networks and installations | 123 |
| 19 | Software | 123 |
| 19.1 | Application software for telecom industry | 123 |
| 19.1.1 | Billing software | 123 |
| 19.1.2 | Monitoring of network infrastructure and transmission facilities | 123 |
| 19.1.3 | Communication network solutions | 124 |
| 19.2 | Informational security | 124 |
| 19.2.2 | Comprehensive information security tools | 124 |
| 19.3 | Office, communications | 124 |
| 19.3.1 | Linguistic software | 124 |
| 19.3.2 | Multimedia software | 124 |
| 19.3.3 | Office and mail applications | 124 |
| 19.3.6 | Communication media | 124 |
| 19.3.7 | Meeting Solutions (Unified Communications) | 124 |
| 19.4 | System software | 124 |
| 19.4.2 | Cloud platforms | 124 |
| 19.4.3 | Operating systems | 124 |
| 19.4.6 | IT infrastructure management | 124 |
| 19.5 | Development, monitoring, testing and debugging tools | 124 |
| 19.6 | Business efficiency | 124 |
| 19.6.1 | Business analytics | 124 |
| 19.6.3 | Product life cycle | 124 |
| 19.6.5 | Contact centres and dialogue robots | 124 |
| 19.6.6 | Modelling and architectural and structural design | 125 |
| 19.6.7 | Data processing, visualisation and analysis | 125 |
| 19.6.8 | Customer relations | 125 |
| 19.6.9 | Production, storage, logistics | 125 |
| 19.6.10 | Design tools, engineering analysis tools | 125 |
| 19.6.11 | Business process management | 125 |
| 19.6.12 | Management of equipment, IIoT devices, technology | 125 |
| 19.6.13 | Project management | 125 |
| 19.6.14 | Website management | 125 |
| 19.6.15 | E-commerce | 125 |
| 19.7 | Applied industry software | 125 |
| 19.7.1 | Health and wellness software | 125 |
| 19.7.2 | Educational software | 125 |
| 19.7.3 | Industrial software | 125 |
| 19.7.4 | Financial software | 125 |
| 19.7.5 | Public sector software | 125 |
| 19.8 | Mobile applications | 126 |
| 20 | Electronic components for telecommunications | 126 |
| 20.1 | Active components | 126 |
| 20.2 | Embedded systems | 126 |
| 20.3 | Sensors and controls | 126 |
| 20.4 | Design centers | 126 |
| 20.6 | Tools and materials for electronics | 126 |
| 20.7 | Information and consulting services | 126 |
| 20.8 | Power supplies | 126 |
| 20.10 | Wireless components | 126 |
| 20.11 | Digital signal processing components | 126 |
| 20.12 | Contract manufacturing | 126 |
| 20.13 | Controllers | 126 |
| 20.16 | Optoelectronics | 126 |
| 20.17 | Passive components | 126 |
| 20.18 | Printed circuit boards | 126 |
| 20.19 | Semiconductor components and devices | 126 |
| 20.20 | Software | 126 |
| 20.21 | Radio and microwave components | 126 |
| 20.23 | Connectors | 126 |
| 20.24 | Development tools | 126 |
| 20.25 | Testing and measurement: equipment and services | 126 |
| 20.27 | Electromechanical components | 126 |
| 20.28 | Other components and solutions | 128 |
| 21 | Internet of Things. Technologies, equipment and solutions | 128 |
| 21.1 | Internet of Things | 128 |
| 21.1.1 | Wearable solutions | 128 |
| 21.2 | Industrial Internet of Things | 128 |
| 21.2.1 | Smart city | 128 |
| 21.2.2 | Smart production | 128 |
| 22 | Medical electronics | 128 |
| 22.1 | Hardware and software for telemedicine | 128 |
| 23 | Computers, household video and audio, office equipment | 128 |
| 23.1 | Computer systems and equipment | 128 |
| 23.1.1 | Computers, laptops, tablets | 128 |
| 23.1.2 | Industrial and ultra-secure computers | 128 |
| 23.2 | Peripheral equipment | 128 |



| | | |
|-----------|---|-----|
| 24 | Systems and equipment for remote monitoring and data acquisition | 128 |
| 25 | Time dissemination systems | 128 |
| 26 | Hardware, materials, manufacturing equipment | 128 |
| 27 | Staff training and skills development, remote education | 129 |
| 29 | Mass media | 129 |
| 30 | Content for telecommunication operators | 129 |
| 31 | Communication operators | 129 |
| 31.2 | Data transmission services..... | 129 |
| 31.3 | Digital content..... | 129 |
| 31.6 | Communication lines and means | 129 |
| 31.7 | Cable lines..... | 129 |
| 31.8 | Radio and radio relay communications | 129 |
| 31.9 | Internet communications..... | 129 |
| 31.10 | Local and interzone communications..... | 129 |
| 31.11 | Broadband Internet provision..... | 129 |
| 31.12 | Telecommunications | 129 |
| 31.15 | Infocommunication services..... | 129 |
| 32 | Quantum communications | 129 |
| 33 | Mobile payments | 129 |
| 33.1 | Payment systems and e-payment services | 129 |
| 33.4 | Payment solutions for e-commerce | 129 |
| 33.5 | Mobile acquiring and mPOS terminals..... | 129 |
| 34 | Domestic software | 130 |
| 35 | Information technology, products, services | 130 |
| 35.1 | Manufacture and supply of hardware and software | 130 |
| 35.2 | Development of information systems | 130 |
| 35.3 | Development of applications and maintenance | 130 |
| 35.4 | Systems integration and billing software | 130 |
| 35.5 | Information security, data storage and protection..... | 130 |
| 35.6 | Corporate IT and software | 130 |
| 35.7 | IT mobile applications..... | 130 |
| 35.8 | IT outsourcing, consulting and services..... | 130 |
| 35.9 | IT services and products..... | 130 |
| 35.10 | Implementation of corporate IT | 131 |
| 35.11 | Cloud computing | 131 |
| 35.12 | Marketing and advertising technology | 131 |
| 35.13 | Hardware and software packages for data processing and analysis | 131 |
| 36 | Quantum computing | 131 |
| 37 | Internet technologies and services | 131 |
| 37.4 | Internet platforms | 131 |
| 37.6 | E-commerce..... | 131 |
| 37.7 | Social networks..... | 131 |
| 38 | New mail. Modern postal and courier technology | 131 |
| 38.2 | Modern post office..... | 131 |
| 38.7 | Mail logistics..... | 131 |
| 38.8 | Courier and express delivery services..... | 131 |
| 38.10 | Mail sorting and processing technologies..... | 131 |
| 38.11 | Smart logistics systems..... | 131 |
| 38.12 | Delivery for e-commerce | 131 |
| 38.18 | Export solutions for business | 131 |
| 39 | Blockchain | 131 |
| 40 | Informational support | 131 |
| 41 | Navitech 2023 International Exposition | 131 |
| 41.1 | Unmanned, highly automated and connected vehicles | 131 |
| 41.1.1 | Systems for autonomous driving, active safety, driver assistance, recognition of road signs, markings and pedestrians, interaction between vehicles, traffic information, remote on-board diagnostics and other solutions | 131 |
| 41.2 | Smart roads | 131 |
| 41.2.1 | Digital twin roads | 132 |
| 41.2.4 | Detectors, sensors, devices and traffic optimisation and management systems, enabling unmanned and connected cars to interact with the smart road infrastructure | 132 |
| 41.3 | Smart cities..... | 132 |
| 41.4 | Transport telematics | 132 |
| 41.4.2 | Fleet management | 132 |
| 41.4.3 | Smart transport information systems..... | 132 |
| 41.4.6 | IoT in transport telematics | 132 |
| 41.4.7 | Navigation and service platforms | 132 |
| 41.5 | Space technology | 132 |
| 41.5.1 | Space systems of land remote sensing and high-precision satellite navigation to ensure maximum efficiency of ground transport and other industry applications | 132 |
| 41.5.3 | High-precision satellite navigation: industry solutions..... | 132 |
| 42 | Miscellaneous | 132 |

1 Telecommunication technology**1.1** Access technology, Ethernet

| | |
|---------------------------|----|
| 2TEST, Russia | 29 |
| BAZIS TELECOM, Russia | 49 |
| COMPONENT JSC, Russia | 55 |
| DWDM.RU, Russia | 51 |
| FIBO-TELECOM LLC, Russia | 67 |
| Industrial Module, Russia | 35 |
| INZER, Russia | 53 |
| NATEKS, Russia | 57 |
| QBS.RU, Russia | 55 |
| RADIAN COMPANY, Russia | 60 |
| SOFINET, Russia | 64 |
| SUPERTEL, Russia | 65 |
| T-COM LLC, Russia | 66 |
| TELEKOM NPO, Russia | 65 |

1.1.1 FTTx

| | |
|---|----|
| ATG LTD, Russia | 48 |
| BORN CREATIVITY, Russia | 31 |
| CHANGZHOU LINKET ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, China | 31 |
| COMPONENT JSC, Russia | 55 |
| FIBO-TELECOM LLC, Russia | 67 |
| FIBRESPARE CO. LTD, China | 33 |
| HAI'AN HUIJUE NETWORK COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, China | 34 |
| HUNAN ZIKUN INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD, China | 35 |
| JIANGSU ARMORED OPTICAL TECHNOLOGY CO. LTD, China | 36 |
| JIANGSU OPTICS VALLEY COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO. LTD, China | 36 |
| JIANGSU UNIKIT OPTICAL TECHNOLOGIES CO. LTD, China | 36 |
| NAG, Russia | 57 |
| NANJING HUAMAI TECHNOLOGY CO. LTD, China | 37 |
| NANJING JILONG OPTICAL COMMUNICATION CO. LTD, China | 37 |
| NANJING SAIMAN NETWORK TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD, China | 37 |
| SHENZHEN PHOTON BROADBAND TECH CO. LTD, China | 42 |
| SHENZHEN UT-KING TECHNOLOGY CO. LIMITED, China | 42 |
| SIHONG WEICHUANG OPTICS CO. LTD, China | 43 |
| TAKFLY COMMUNICATION CO. LTD, China | 44 |
| TELEKOM NPO, Russia | 65 |
| VELKOM-SIBIR SERVIS LTD, Russia | 50 |

VOL.SIPVolSip
Russia

PEKOPAMA

44

WUHAN WOLON CLOUD NETWORK COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, China

45

WUXI TAELINK OTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD, China

45

YANGZHOU RAIWAV OPTO-ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, China

46

ZHENGZHOU WEUNION COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, China

46

1.2 LTE, WiMAX technology**BORN CREATIVITY, Russia**

31

CHENGDU STRONG MICRO ELECTRONIC CO. LTD, China

32

Industrial Module, Russia

35

LABORATORY OF INFOCOMMUNICATION NETWORKS LLC, Russia

55

TELEKOM NPO, Russia

65

1.2.1 Wi-Fi/WLAN, Bluetooth**BORN CREATIVITY, Russia**

31

EDGECORE NETWORKS CORPORATION, Taiwan (China)

33

ELINS SCIENTIFIC-TECHNICAL CENTER JSC, Russia

69

NAG, Russia

57

NEWNETS, Russia

50

SHENZHEN FOUR SEAS GLOBAL LINK NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD, China

40

SYNERTAU, Russia

63

TELEKOM NPO, Russia

65

WIFIMAG.RU, Russia

45

1.2.2 MVNO**Next Mobile, Russia**

38

PROTEI, Russia

60

1.3 Glonass, GPS systems**Farvater, Russia**

67

RUMB INNOVATIVE COMPANY, Russia

61

VREMYA-CH JSC, Russia

50

1.3.1 M2M**ILTUS, Russia**

52

INTELLECTUAL INSTRUMENTS DESIGN BUREAU LLC (INTEP LLC), Russia

53

Next Mobile, Russia

38

Taiga IoT (IoT Laboratory LLC), Russia

43

1.4 IP technology**Agat-RT, Russia**

47

AURUS, Russia

49

HUNAN ZIKUN INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD, China

35

IMAQLIQ, Russia

52

Iskrauraltel, Russia

54

NAG, Russia

57

| | |
|----------------------------------|----|
| PROFITT LTD, Russia | 60 |
| SATEL, Russia | 62 |
| SUPERTEL, Russia | 65 |
| TELECOM DISTRIBUTION LLC, Russia | 65 |
| TVIP, Russia | 44 |

1.5 Line telephony

| | |
|----------------------|----|
| Agat-RT, Russia | 47 |
| Iskrauraltel, Russia | 54 |
| LINTECH JSC, Russia | 56 |
| SPETSMASH, Russia | 64 |
| TELEKOM NPO, Russia | 65 |
| Telpo, Russia | 44 |

1.5.1 VoIP telephony

| | |
|---|----|
| AB.Group, Russia | 29 |
| ACADEMY OF BUSINESS SOLUTIONS LCC, Russia | 48 |
| AURUS, Russia | 49 |
| ELTEX COMMUNICATIONS, Russia | 69 |
| INSIDE, Russia | 53 |
| IVA TECHNOLOGIES, Russia | 35 |
| LINTECH JSC, Russia | 56 |
| LLACOT, Russia | 37 |
| NEWNETS, Russia | 50 |
| RAYDGET, Russia | 62 |
| TELECOM DISTRIBUTION LLC, Russia | 65 |
| TELEKOM NPO, Russia | 65 |

1.6 Telecom services and solutions

| | |
|---|----|
| AB.Group, Russia | 29 |
| ACADEMY OF BUSINESS SOLUTIONS LCC, Russia | 48 |
| Agat-RT, Russia | 47 |
| BAZIS TELECOM, Russia | 49 |
| CHANGZHOU LINKET ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, China | 31 |
| CINTERA, Russia | 68 |
| HUNAN ZIKUN INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD, China | 35 |
| ILTUS, Russia | 52 |
| Industrial Module, Russia | 35 |
| JIANGSU UNIKIT OPTICAL TECHNOLOGIES CO. LTD, China | 36 |
| LLACOT, Russia | 37 |
| LLC Plan D, Russia | 59 |
| SberDevices, Russia | 39 |
| SOFTWARE SOLUTIONS CENTER LLC, Russia | 67 |
| SYMBOL-AVTOMATIKA-POVOLZYE LTD, Russia | 63 |



TELEFONNYE SYSTEMY LLC
Russia

РЕКЛАМА

66

| | |
|---|----|
| VISCOM, Russia | 50 |
| WEBINAR GROUP, Russia | 44 |
| WUHAN WOLON CLOUD NETWORK COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, China | 45 |
| ZHUHAI GOTECH INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, China | 47 |

1.7 Information technology in telecommunications

| | |
|--|----|
| CEL-FI™ (IT SALES GROUP LLC), Russia | 31 |
| LABORATORY OF INFOCOMMUNICATION NETWORKS LLC, Russia | 55 |
| Next Mobile, Russia | 38 |
| PRACTICAL SECURITY SYSTEMS, Russia | 63 |
| SibSUTIS, Russia | 63 |
| THE BONCH-BRUEVICH SAINT-PETERSBURG STATE UNIVERSITY OF TELECOMMUNICATIONS (SPbSUT) FEDERAL STATE BUDGET-FINANCED EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION, Russia | 62 |

2 Fixed communication network systems and equipment**2.1 Transport facilities for cable circuits**

| | |
|--|----|
| DWDM.RU, Russia | 51 |
| FIBO-TELECOM LLC, Russia | 67 |
| INZER, Russia | 53 |
| NATEKS, Russia | 57 |
| NEOROS, Russia | 58 |
| POVOLZHSKIY STATE UNIVERSITY OF TELECOMMUNICATIONS AND INFORMATICS, Russia | 59 |
| QBS.RU, Russia | 55 |
| SUPERTEL, Russia | 65 |
| T8 LLC, Russia | 65 |

2.1.1 Multiplexers, PDH equipment

| | |
|-----------------|----|
| DWDM.RU, Russia | 51 |
|-----------------|----|



РЕКЛАМА

| | |
|-------------------------------|----|
| IRE-POLUS NTO LLC, Russia | 54 |
| NEOROS, Russia | 58 |
| RADIAN COMPANY, Russia | 60 |
| REKO-VEK, Russia | 62 |
| SUPERTEL, Russia | 65 |
| TTC ENERGOSERVICE LLC, Russia | 67 |

2.1.2 Digital transmission systems for copper cables

| | |
|------------------|----|
| PLANAR, Russia | 59 |
| REKO-VEK, Russia | 62 |

2.1.3 SDH, NG-SDH equipment

| | |
|-------------------------------|----|
| RADIAN COMPANY, Russia | 60 |
| SibTechMetall, Russia | 63 |
| SUPERTEL, Russia | 65 |
| TTC ENERGOSERVICE LLC, Russia | 67 |

2.1.4 WDM, ROADM equipment

| | |
|---|----|
| DWDM.RU, Russia | 51 |
| FIBO-TELECOM LLC, Russia | 67 |
| HUNAN ZIKUN INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD, China | 35 |



IRE-POLUS

IRE-POLUS NTO LLC

| | |
|-----------------------|----|
| Russia | 54 |
| NEOROS, Russia | 58 |
| SibTechMetall, Russia | 63 |
| SUPERTEL, Russia | 65 |
| T8 LLC, Russia | 65 |

2.1.5 Carrier Ethernet equipment

| | |
|--------------------------|----|
| DWDM.RU, Russia | 51 |
| FIBO-TELECOM LLC, Russia | 67 |
| NAG, Russia | 57 |
| NEOROS, Russia | 58 |
| SibTechMetall, Russia | 63 |

2.1.6 xDSL modems for transport nets

| | |
|------------------------------|----|
| ANGSTREM TELECOM JSC, Russia | 48 |
|------------------------------|----|

2.1.7 Network timing equipment

| | |
|-----------------------|----|
| KOMETEH, Russia | 55 |
| VREMYA-CH JSC, Russia | 50 |

2.2 Radio relay systems, facilities for atmospheric optical communications

| | |
|--|----|
| MICRAN RESEARCH AND PRODUCTION COMPANY JSC, Russia | 56 |
| NATEKS, Russia | 57 |

2.2.1 Radio relay systems

| | |
|---|----|
| INTELLECTUAL INSTRUMENTS DESIGN BUREAU LLC (INTEP LLC), Russia | 53 |
| INWAVE, Russia | 52 |
| RADIAN COMPANY, Russia | 60 |

2.3 NGN equipment

| | |
|----------------------|----|
| INZER, Russia | 53 |
| Iskrauraltel, Russia | 54 |
| NATEKS, Russia | 57 |
| PROTEI, Russia | 60 |
| SUPERTEL, Russia | 65 |

2.3.1 Softswitches, call-servers

| | |
|---------------------------|----|
| SVETETS FIRMA LLC, Russia | 62 |
|---------------------------|----|

2.3.3 Routers/switches for network core level (routers/switches IP/MPLS)

| | |
|---|----|
| 3Logic Group, Russia | 29 |
| EDGECORE NETWORKS CORPORATION, Taiwan (China) | 33 |
| FIBO-TELECOM LLC, Russia | 67 |
| NETWORKS DISTRIBUTION, Russia | 58 |
| NEWNETS, Russia | 50 |
| PLC Technology LLC, Russia | 59 |
| QBS.RU, Russia | 55 |
| SUPERTEL, Russia | 65 |
| YUNKE CHINA INFORMATION TECHNOLOGY LIMITED, China | 46 |

2.3.4 Aggregation switches

| | |
|---|----|
| 3Logic Group, Russia | 29 |
| EDGECORE NETWORKS CORPORATION, Taiwan (China) | 33 |
| FIBO-TELECOM LLC, Russia | 67 |
| NETWORKS DISTRIBUTION, Russia | 58 |
| QBS.RU, Russia | 55 |
| T-COM LLC, Russia | 66 |
| TTC ENERGOSERVICE LLC, Russia | 67 |

2.3.5 Multi-service edge routers

| | |
|-------------------------------|----|
| TTC ENERGOSERVICE LLC, Russia | 67 |
|-------------------------------|----|

2.4 TDM equipment for operators of fixed-line telephony, PBX

| | |
|----------------|----|
| NATEKS, Russia | 57 |
|----------------|----|

2.5 Access equipment

| | |
|----------------------|----|
| 2TEST, Russia | 29 |
| INZER, Russia | 53 |
| Iskrauraltel, Russia | 54 |
| NATEKS, Russia | 57 |
| SUPERTEL, Russia | 65 |

2.5.1 xDSL (DSLAM) equipment

| | |
|-----------------------|----|
| SibTechMetall, Russia | 63 |
|-----------------------|----|

| | | |
|--|--|----|
| 2.5.2 | Ethernet access equipment (Ethernet access switches) | 44 |
| 3Logic Group, Russia | 29 | |
| ANGSTREM TELECOM JSC, Russia | 48 | |
| BEIJING HYSTRONE TECHNOLOGY CO. LTD, China | 30 | |
| EDGECORE NETWORKS CORPORATION, Taiwan (China) | 33 | |
| FIBO-TELECOM LLC, Russia | 67 | |
| NETWORKS DISTRIBUTION, Russia | 58 | |
| NEWNETS, Russia | 50 | |
| Shenzhen TG-NET Botone Technology Co., Ltd., China | 42 | |
| SYMBOL-AVTOMATIKA-POVOLZYE LTD, Russia | 63 | |
| T-COM LLC, Russia | 66 | |
| WiFiMAG.RU, Russia | 45 | |
| YUNKE CHINA INFORMATION TECHNOLOGY LIMITED, China | 46 | |
| 2.5.3 | Optical access equipment, including subscriber gateways | |
| FIBO-TELECOM LLC, Russia | 67 | |
| GUANGZHOU V-SOLUTION TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, China | 34 | |
| SHENZHEN BAITONG PUTIAN TECHNOLOGY CO. LTD, China | 40 | |
| 2.5.4 | Wireless access equipment, including WiMAX | |
| ELINS SCIENTIFIC-TECHNICAL CENTER JSC, Russia | 69 | |
| GUANGZHOU V-SOLUTION TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, China | 34 | |
| KENBOTONG COMMUNICATION LTD. FOSHAN, China | 36 | |
| LABORATORY OF INFOCOMMUNICATION NETWORKS LLC, Russia | 55 | |
| WiFiMAG.RU, Russia | 45 | |
| 2.6 | Equipment for local and corporate networks | |
| NETWORKS DISTRIBUTION, Russia | 58 | |
| SOFINET, Russia | 64 | |
| 2.6.2 | Office hybrid Automatic Telephone Stations | |
| LINTECH JSC, Russia | 56 | |
| PROTEI, Russia | 60 | |
| 2.6.3 | Enterprise telecommunication servers | |
| INFINITY, Russia | 35 | |
| SVETETS FIRMA LLC, Russia | 62 | |
| Telpo, Russia | 44 | |
| 2.6.4 | VoIP gateways | |
| LINTECH JSC, Russia | 56 | |
| NEW ROCK TECHNOLOGIES INC., China | 37 | |
| RAYDGET, Russia | 62 | |
| TELECOM DISTRIBUTION LLC, Russia | 65 | |
| 2.6.5 | Dispatcher communication systems | |
| Iskrauraltel, Russia | 54 | |
| REKO-VEK, Russia | 62 | |
| 2.6.6 | Audio conferencing equipment | |
| LINTECH JSC, Russia | 56 | |
| REKO-VEK, Russia | 62 | |
| 2.6.7 | Video conferencing equipment, telepresence | |
| PROTEI, Russia | 60 | |
| TrueConf, Russia | 44 | |
| 2.6.8 | Unified communications solutions | |
| INFINITY, Russia | 35 | |
| LINTECH JSC, Russia | 56 | |
| NEW ROCK TECHNOLOGIES INC., China | 37 | |
| PROTEI, Russia | 60 | |
| SHENZHEN INRICO ELECTRONICS CO. LTD, China | 40 | |
| 2.6.9 | Cloud PBX systems | |
| INFINITY, Russia | 35 | |
| LINTECH JSC, Russia | 56 | |
| PROTEI, Russia | 60 | |
| 2.6.10 | Active equipment for local networks | |
| ANGSTREM TELECOM JSC, Russia | 48 | |
| FIBO-TELECOM LLC, Russia | 67 | |
| PLC Technology LLC, Russia | 59 | |
| ServerPoint.ru, Russia | 39 | |
| SYMBOL-AVTOMATIKA-POVOLZYE LTD, Russia | 63 | |
| T-COM LLC, Russia | 66 | |
| 2.6.11 | Telecommunications cabinets, racks and other installation equipment | |
| BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD, China | 30 | |
| CHENGDU HUAJING COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, China | 31 | |
| KOLMEN, Russia | 54 | |
| METALLOIZDELIYA I KOMPLEKTUYUSHCHIE (MIKsistem), Russia | 56 | |
| YANGZHOU RAIWAV OPTO-ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, China | 46 | |

**SVETETS FIRMA LLC**

| | |
|------------------|----|
| Russia | 62 |
| Telpo, Russia | 44 |
| TrueConf, Russia | 44 |

2.6.10 Active equipment for local networks

| | |
|--|----|
| ANGSTREM TELECOM JSC, Russia | 48 |
| FIBO-TELECOM LLC, Russia | 67 |
| PLC Technology LLC, Russia | 59 |
| ServerPoint.ru, Russia | 39 |
| SYMBOL-AVTOMATIKA-POVOLZYE LTD, Russia | 63 |
| T-COM LLC, Russia | 66 |

2.6.11 Telecommunications cabinets, racks and other installation equipment

| | |
|---|----|
| BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD, China | 30 |
| CHENGDU HUAJING COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, China | 31 |
| KOLMEN, Russia | 54 |
| METALLOIZDELIYA I KOMPLEKTUYUSHCHIE (MIKsistem), Russia | 56 |
| YANGZHOU RAIWAV OPTO-ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, China | 46 |

**3 Networks and network infrastructure**

| | |
|--------------------------------|----|
| VESTNIK SVIAZI , Russia | 49 |
|--------------------------------|----|

3.1 Networks: local, optical, broadcasting, global/regional, transport, integrated, corporate, cable

| | |
|---|----|
| ATG LTD , Russia | 48 |
| AUCTUS TECHNOLOGY CO. LTD , China | 30 |
| Center for Trade Development of Science-Intensive Companies of Iran with Russia , Russia | 68 |
| DWDM.RU , Russia | 51 |
| FIBO-TELECOM LLC , Russia | 67 |
| Meldana , Russia | 56 |
| MKF , Russia | 57 |
| PROFITT LTD , Russia | 60 |
| QBS.RU , Russia | 55 |
| Radiofizika JSC , Russia | 61 |
| SHENZHEN LONTE TECHNOLOGY CO. LTD , China | 41 |
| SMARTS , Russia | 64 |
| SOFINET , Russia | 64 |
| SPETSMASH , Russia | 64 |
| STREAM LABS , Russia | 65 |
| T8 LLC , Russia | 65 |
| A3-COM , Russia | 47 |

3.2 3G

| | |
|--|----|
| 2TEST , Russia | 29 |
| JIANGSU TRIGIANT TECHNOLOGY CO. LTD , China | 36 |
| Meldana , Russia | 56 |
| TELECONTA LTD , Russia | 66 |

3.2.1 4G, 4G+

| | |
|--|----|
| JIANGSU TRIGIANT TECHNOLOGY CO. LTD , China | 36 |
| LABORATORY OF INFOCOMMUNICATION NETWORKS LLC , Russia | 55 |
| NANJING NAGASOFT CORPORATION , China | 37 |
| TELECONTA LTD , Russia | 66 |

3.2.2 5G

| | |
|---|----|
| THE BONCH-BRUEVICH SAINT-PETERSBURG STATE UNIVERSITY OF TELECOMMUNICATIONS (SPbSUT) FEDERAL STATE BUDGET-FINANCED EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION , Russia | 62 |
| GUANGDONG ANDERSON COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD , China | 34 |
| JIANGSU TRIGIANT TECHNOLOGY CO. LTD , China | 36 |
| LABORATORY OF INFOCOMMUNICATION NETWORKS LLC , Russia | 55 |
| POVOZHJSKIY STATE UNIVERSITY OF TELECOMMUNICATIONS AND INFORMATICS , Russia | 59 |
| PRACTICAL SECURITY SYSTEMS , Russia | 63 |

T8 LLC, Russia

65

3.2.3 NGN

| | |
|--------------------------------------|----|
| ELTEX COMMUNICATIONS , Russia | 69 |
| PROTEI , Russia | 60 |

3.2.4 GPON networks

| | |
|--|----|
| HUNAN ZIKUN INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD , China | 35 |
| NANJING SAIMAN NETWORK TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD , China | 37 |
| OPTEL LTD , Russia | 58 |
| SHENZHEN BAITONG PUTIAN TECHNOLOGY CO. LTD , China | 40 |
| SHENZHEN PHOTON BROADBAND TECH CO. LTD , China | 42 |
| SHENZHEN UT-KING TECHNOLOGY CO. LIMITED , China | 42 |
| SYNERTAU , Russia | 63 |
| ZHUHAI GOTECH INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD , China | 47 |

3.3 Data communication networks

| | |
|--|----|
| DECIDING FACTOR , Russia | 61 |
| ELTEX COMMUNICATIONS , Russia | 69 |
| FIBO-TELECOM LLC , Russia | 67 |
| NEWNETS , Russia | 50 |
| PLANAR , Russia | 59 |
| POVOZHJSKIY STATE UNIVERSITY OF TELECOMMUNICATIONS AND INFORMATICS , Russia | 59 |
| SHENZHEN LONTE TECHNOLOGY CO. LTD , China | 41 |
| T-COM LLC , Russia | 66 |
| ZHEJIANG CHAOLIAN ELECTRONIC CO. LTD , China | 46 |
| A3-COM , Russia | 47 |

3.4 Network services and equipment

| | |
|--|----|
| CEL-FI™ (IT SALES GROUP LLC) , Russia | 31 |
| ELTEX COMMUNICATIONS , Russia | 69 |
| NANJING NAGASOFT CORPORATION , China | 37 |
| SHENZHEN FOUR SEAS GLOBAL LINK NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD , China | 40 |
| SHENZHEN HONGRUI OPTICAL TECHNOLOGY CO. LTD , China | 40 |
| SHENZHEN NOYFA ELECTRONIC CO. LTD , China | 41 |
| Shenzhen TG-NET Botone Technology Co., Ltd. , China | 42 |
| STREAM LABS , Russia | 65 |

3.5 Network sharing

| | |
|------------------------|----|
| A3-COM , Russia | 47 |
|------------------------|----|

3.6 Network infrastructure

| | |
|---|----|
| forPro , Russia | 47 |
| NAG , Russia | 57 |
| NANJING JILONG OPTICAL COMMUNICATION CO. LTD , China | 37 |



4-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА И ФОРУМ

RENWEX

«Возобновляемая энергетика
и электротранспорт»

20–22 ИЮНЯ 2023

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»,
павильон №3

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ



Ветроэнергетика



Солнечная энергетика



Водородная энергетика



Гидроэнергетика



Биоэнергетика, биогаз и твердое биотопливо



Микрогенерация



Энерго- и ресурсосберегающие технологии



Электротранспорт и зарядная инфраструктура

12+



www.renwex.ru

Реклама

Организатор



Под патронатом





| | |
|------------------------------|----|
| SMARTS, Russia | 64 |
| T-COM LLC, Russia | 66 |
| TELECONTA LTD, Russia | 66 |

3.7 Broadband access

| | |
|--|----|
| ELTEX COMMUNICATIONS, Russia | 69 |
| MKF, Russia | 57 |
| OPTEL LTD, Russia | 58 |
| VELKOM-SIBIR SERVIS LTD, Russia | 50 |
| WIFIMAG.RU, Russia | 45 |
| A3-COM, Russia | 47 |

3.8 Network and passive equipment

| | |
|--|----|
| ACADEMY OF BUSINESS SOLUTIONS LCC, Russia | 48 |
| DWDM.RU, Russia | 51 |
| ELTEX COMMUNICATIONS, Russia | 69 |
| FIBO-TELECOM LLC, Russia | 67 |
| forPro, Russia | 47 |
| INZER, Russia | 53 |
| NINGBO CIBO COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, China | 38 |
| OPTEL LTD, Russia | 58 |
| PROFITT LTD, Russia | 60 |
| A3-COM, Russia | 47 |

4 Mobile network systems and equipment**4.1 Infrastructure equipment for cellular communications**

| | |
|---|----|
| CEL-FI™ (IT SALES GROUP LLC), Russia | 31 |
| RADIAN COMPANY, Russia | 60 |

4.2 Antenna amplifiers, repeaters, remote access points for cellular networks

| | |
|---|----|
| AUCTUS TECHNOLOGY CO. LTD, China | 30 |
| BORN CREATIVITY, Russia | 31 |
| CEL-FI™ (IT SALES GROUP LLC), Russia | 31 |
| KENBOTONG COMMUNICATION LTD. FOSHAN, China | 36 |
| Meldana, Russia | 56 |
| SOZVEZDIE CONCERN JSC, Russia | 64 |

4.3 Cellular gateways (GSM gateways)

| | |
|--------------------------------|----|
| DECIDING FACTOR, Russia | 61 |
|--------------------------------|----|

4.4 Equipment for professional mobile radio communication

| | |
|---|----|
| ANJI QILAN TELECOM TECHNOLOGY CO. LTD, China | 30 |
| BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD, China | 30 |
| Lab599, Russia | 55 |

| | |
|--------------------------------------|----|
| Radiofizika JSC, Russia | 61 |
| RAYGET, Russia | 62 |
| SOZVEZDIE CONCERN JSC, Russia | 64 |

4.4.1 Infrastructure equipment for professional mobile radio communication

| | |
|--------------------------------------|----|
| SOZVEZDIE CONCERN JSC, Russia | 64 |
|--------------------------------------|----|

4.4.2 Portable and vehicle-portable user terminals (radio stations) of professional mobile radio communication, including GSM-R terminals

| | |
|---|----|
| ARGUT, Russia | 48 |
| AUCTUS TECHNOLOGY CO. LTD, China | 30 |
| SHENZHEN INRICO ELECTRONICS CO. LTD, China | 40 |
| SOZVEZDIE CONCERN JSC, Russia | 64 |

4.6 Equipment for aggregation of multiple Internet channels

| | |
|--|----|
| NANJING NAGASOFT CORPORATION, China | 37 |
|--|----|

4.7 Base stations

| | |
|--|----|
| ANJI QILAN TELECOM TECHNOLOGY CO. LTD, China | 30 |
| CHENGDU STRONG MICRO ELECTRONIC CO. LTD, China | 32 |
| GUANGDONG ANDERSON COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, China | 34 |
| LABORATORY OF INFOCOMMUNICATION NETWORKS LLC, Russia | 55 |
| MICRAN RESEARCH AND PRODUCTION COMPANY JSC, Russia | 56 |
| SOZVEZDIE CONCERN JSC, Russia | 64 |

4.8 Head stations

| | |
|--------------------------------------|----|
| SOZVEZDIE CONCERN JSC, Russia | 64 |
|--------------------------------------|----|

5 Systems and equipment for satellite communications and broadcasting

| | |
|---------------------------|----|
| 5.1 VSAT equipment | |
| VISCOM, Russia | 50 |

5.4 VSAT services

| | |
|-----------------------|----|
| VISCOM, Russia | 50 |
|-----------------------|----|

5.5 Equipment for Earth stations

| | |
|---|----|
| INTELLECTUAL INSTRUMENTS DESIGN BUREAU LLC (INTEP LLC), Russia | 53 |
| INWAVE, Russia | 52 |
| RADIAN COMPANY, Russia | 60 |
| Radiofizika JSC, Russia | 61 |
| UGT-HOLDING LTD, Russia | 67 |

| | | |
|---|---|----|
| 6 | Systems and equipment for TV and radio broadcasting | 44 |
| 6.1 | Equipment for terrestrial TV and radio broadcasting | 44 |
| PLANAR, Russia | 59 | |
| RESEARCH INSTITUTE OF TELEVISION JSC, Russia | 58 | |
| SoftLab-NSK, Russia | 64 | |
| STREAM LABS, Russia | 65 | |
| TRIADA, Russia | 66 | |
| 6.2 | Equipment for cable TV networks | 67 |
| NAG, Russia | 57 | |
| PLANAR, Russia | 59 | |
| RESEARCH INSTITUTE OF TELEVISION JSC, Russia | 58 | |
| SoftLab-NSK, Russia | 64 | |
| STREAM LABS, Russia | 65 | |
| 6.3 | IPTV equipment | 63 |
| HUNAN ZIKUN INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD, China | 35 | |
| PLANAR, Russia | 59 | |
| PROFITT LTD, Russia | 60 | |
| RESEARCH INSTITUTE OF TELEVISION JSC, Russia | 58 | |
| SoftLab-NSK, Russia | 64 | |
| STREAM LABS, Russia | 65 | |
| TVIP, Russia | 44 | |
| 6.4 | Studio equipment for TV and radio broadcasting | 29 |
| PROFITT LTD, Russia | 60 | |
| SoftLab-NSK, Russia | 64 | |
| 6.5 | HDTV equipment | 39 |
| PROFITT LTD, Russia | 60 | |
| SoftLab-NSK, Russia | 64 | |
| 6.5.1 | Digital terrestrial, satellite, cable, cellular and mobile TV systems | 33 |
| SoftLab-NSK, Russia | 64 | |
| TTC ENERGOSERVICE LLC, Russia | 67 | |
| VISCOM, Russia | 50 | |
| 6.5.3 | New image transmission technologies | 37 |
| INTELLECTUAL INSTRUMENTS DESIGN BUREAU LLC (INTEP LLC), Russia | 53 | |
| 6.5.4 | Videoconferencing | 57 |
| SberDevices, Russia | 39 | |
| TrueConf, Russia | 44 | |
| WEBINAR GROUP, Russia | 44 | |
| 6.5.5 | TV monitoring equipment for geophysical, ecological and emergency services | 57 |
| TTC ENERGOSERVICE LLC, Russia | 67 | |
| 6.5.6 | Video monitoring and control systems | 41 |
| MOSCOW TECHNICAL UNIVERSITY OF COMMUNICATIONS AND INFORMATICS (MTUCI), Russia | 57 | |
| SHENZHEN OPWAY COMMUNICATION CO. LTD, China | 41 | |
| SYMBOL-AVTOMATIKA-POVOLZYE LTD, Russia | 63 | |
| 7 | Communication services, data processing centers, call centers | 51 |
| 7.1 | Universal mail services | 51 |
| DWDM.RU, Russia | | |
| 7.2 | Services of data processing centers | 29 |
| BONCH-IT, Russia | 49 | |
| forPro, Russia | 47 | |
| RTCLOUD, Russia | 61 | |
| 7.3 | Call centers services | 39 |
| AB.Group, Russia | | |
| SberDevices, Russia | | |
| 8 | Communication cables, linear cable systems | 33 |
| 8.1 | Optical cables and cords, optical fiber | 33 |
| COMPONENT JSC, Russia | 55 | |
| DWDM.RU, Russia | 51 | |
| EMILINK, Russia | 33 | |
| EUROCABLE I LTD, Russia | 51 | |
| FIBRESPARE CO. LTD, China | 33 | |
| HAI'AN HUIJUE NETWORK COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, China | 34 | |
| HANGZHOU PUTIANLE CABLE CO. LTD, China | 34 | |
| HEFEI TSD SMART TECHNOLOGY CO. LTD, China | 34 | |
| HYPERLINE, Russia | 50 | |
| JIANGSU ARMORED OPTICAL TECHNOLOGY CO. LTD, China | 36 | |
| JIANGSU HARVETER OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, China | 36 | |
| JIANGSU OPTICS VALLEY COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO. LTD, China | 36 | |
| MKF, Russia | 57 | |
| MOSCOW TECHNICAL UNIVERSITY OF COMMUNICATIONS AND INFORMATICS (MTUCI), Russia | 57 | |
| NANJING HUAMAI TECHNOLOGY CO. LTD, China | 37 | |



| | |
|--|----|
| NINGBO CHENFEI NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD, China | 38 |
| OPTEL LTD, Russia | 58 |
| POLIMET CABLE FACTORY, Russia | 60 |
| POVOLZHSKIY STATE UNIVERSITY OF TELECOMMUNICATIONS AND INFORMATICS, Russia | 59 |
| SARANSKKABEL-OPTIKA LTD, Russia | 62 |
| SHENZHEN CHINAOPTICCABLE CO. LTD (KSTCABLE), China | 40 |
| SHENZHEN OPWAY COMMUNICATION CO. LTD, China | 41 |
| SHENZHEN UT-KING TECHNOLOGY CO. LIMITED, China | 42 |
| SICHUAN YUANTONG COMMUNICATION CO. LTD, China | 42 |
| SIHONG WEICHAUNG OPTICS CO. LTD, China | 43 |
| SUNRISE INDUSTRIES (ZHENJIANG) CO. LTD, China | 43 |
| SUPERTEL, Russia | 65 |
| TAKFLY COMMUNICATION CO. LTD, China | 44 |
| TELECOM DISTRIBUTION LLC, Russia | 65 |
| TELECONTA LTD, Russia | 66 |
| VolSip, Russia | 44 |
| WUXI KRENO INDUSTRY CO. LTD, China | 45 |
| WUXI TACLINK OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD, China | 45 |
| ZHENGZHOU WEUNION COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, China | 46 |

8.2 Copper cables and cords

| | |
|---|----|
| CHENGDU DATANG COMMUNICATION CABLE CO. LTD, China | 31 |
| EMILINK, Russia | 33 |
| LENKABEL, Russia | 55 |
| POLIMET CABLE FACTORY, Russia | 60 |
| SARANSKKABEL-OPTIKA LTD, Russia | 62 |
| SICHUAN YUANTONG COMMUNICATION CO. LTD, China | 42 |

8.2.1 Copper cables for xDSL

| | |
|-------------------------------|----|
| POLIMET CABLE FACTORY, Russia | 60 |
|-------------------------------|----|

8.3 Radiofrequency cables, coaxial cables for cable TV systems

| | |
|--|----|
| DASHING COM-TEK CO. LTD, China | 32 |
| HANGZHOU PUTIANLE CABLE CO. LTD, China | 34 |
| LENKABEL, Russia | 55 |
| POLIMET CABLE FACTORY, Russia | 60 |
| TELECONTA LTD, Russia | 66 |

8.4 LAN cables

| | |
|---|----|
| CHENGDU DATANG COMMUNICATION CABLE CO. LTD, China | 31 |
| LENKABEL, Russia | 55 |
| POLIMET CABLE FACTORY, Russia | 60 |
| SARANSKKABEL-OPTIKA LTD, Russia | 62 |

8.5 Cable terminal equipment and fittings

| | |
|-----------------------|----|
| COMPONENT JSC, Russia | 55 |
|-----------------------|----|

| | |
|---|----|
| DASHING COM-TEK CO. LTD, China | 32 |
| NINGBO OPTIMAL COMMUNICATION CO. LTD, China | 38 |
| VolSip, Russia | 44 |

8.6 Cross equipment

| | |
|-----------------------|----|
| COMPONENT JSC, Russia | 55 |
| DWDM.RU, Russia | 51 |
| EMILINK, Russia | 33 |
| VolSip, Russia | 44 |

8.7 Distribution heads, cabinets for active telecommunication equipment

| | |
|---|----|
| COMPONENT JSC, Russia | 55 |
| ELEKTRA, Russia | 68 |
| EMILINK, Russia | 33 |
| KOLMEN, Russia | 54 |
| METALLOIZDELIYA I KOMPLEKTUYUSHCHIE (MIKsistem), Russia | 56 |

8.8 Equipment for structured cabling systems

| | |
|---|----|
| EMILINK, Russia | 33 |
| KOLMEN, Russia | 54 |
| NINGBO CIBO COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, China | 38 |
| NINGBO OPTIMAL COMMUNICATION CO. LTD, China | 38 |

8.10 Cable channels

| | |
|-----------------|----|
| EMILINK, Russia | 33 |
|-----------------|----|

8.11 Optical and copper splitter equipment

| | |
|-----------------|----|
| DWDM.RU, Russia | 51 |
| VolSip, Russia | 44 |

8.12 Equipment for construction and maintenance of cable communication lines (cable layers, winches, cable trolleys, welding units, cleavers, etc.)

| | |
|---|----|
| HEFEI TSD SMART TECHNOLOGY CO. LTD, China | 34 |
| OPTEL LTD, Russia | 58 |
| SHENZHEN NOYAFU ELECTRONIC CO. LTD, China | 41 |
| SPETSMASSH, Russia | 64 |
| VELKOM-SIBIR SERVIS LTD, Russia | 50 |
| VolSip, Russia | 44 |
| WUXI KRENO INDUSTRY CO. LTD, China | 45 |

9 Towers, antennas and feeders. Containers

| | |
|--|----|
| ELEKTRA, Russia | 68 |
| SUNNYWAY TECHNOLOGY (CHINA) LIMITED, China | 43 |

9.2 Antennas and feeders

| | |
|--|----|
| CEL-FI™ (IT SALES GROUP LLC), Russia | 31 |
| INWAVE, Russia | 52 |
| KENBOTONG COMMUNICATION LTD. FOSHAN, China | 36 |
| Lab599, Russia | 55 |
| Meldana, Russia | 56 |
| MICRAN RESEARCH AND PRODUCTION COMPANY JSC, Russia | 56 |
| NANJING HUAMAI TECHNOLOGY CO. LTD, China | 37 |
| Radiofizika JSC, Russia | 61 |
| SUNNYWAY TECHNOLOGY (CHINA) LIMITED, China | 43 |
| TELECONTA LTD, Russia | 66 |
| TRIADA, Russia | 66 |
| VISCOM, Russia | 50 |
| WiFiMAG.RU, Russia | 45 |

9.3 Containers for communication equipment

| | |
|--|----|
| BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD, China | 30 |
| DATARK, Russia | 51 |
| MICRAN RESEARCH AND PRODUCTION COMPANY JSC, Russia | 56 |

10 Power plants, energy saving systems, air conditioners

| | |
|------------------------|----|
| 10.1 Diesel generators | |
| ELEKTRA, Russia | 68 |
| Farvater, Russia | 67 |

10.2 Direct current power plants

| | |
|--------------------------------|----|
| ESIL POWER SYSTEMS LLC, Russia | 52 |
| IMPULSE Factory, Russia | 52 |
| NIAN ELECTRONIC, Russia | 58 |

10.3 AC uninterrupted power supply units

| | |
|---|----|
| BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD, China | 30 |
| ESIL POWER SYSTEMS LLC, Russia | 52 |
| IMPULSE Factory, Russia | 52 |
| METALLOIZDELIYA I KOMPLEKTUYUSHCHIE (MIKsistem), Russia | 56 |
| NEWNETS, Russia | 50 |
| NIAN ELECTRONIC, Russia | 58 |

10.4 Batteries

| | |
|--------------------------------|----|
| ESIL POWER SYSTEMS LLC, Russia | 52 |
| NIAN ELECTRONIC, Russia | 58 |

10.5 Energy saving systems

| | |
|--------------------------------|----|
| ELEKTRA, Russia | 68 |
| ESIL POWER SYSTEMS LLC, Russia | 52 |
| NIAN ELECTRONIC, Russia | 58 |

10.6 Air conditioners

| | |
|---|----|
| KOLMEN, Russia | 54 |
| METALLOIZDELIYA I KOMPLEKTUYUSHCHIE (MIKsistem), Russia | 56 |
| NIAN ELECTRONIC, Russia | 58 |

11 Data centers. Equipment, software, solutions, services

| | |
|---|----|
| 11.1 Computer equipment and data storage | |
| BORN CREATIVITY, Russia | 31 |
| Center for Trade Development of Science-Intensive Companies of Iran with Russia, Russia | 68 |
| forPro, Russia | 47 |

 **GALT SYSTEMS**
серверы в наличии и под заказ

РЕКЛАМА

GALT SYSTEMS

| | |
|-------------------------------|----|
| Russia | 33 |
| GRAVITON, Russia | 51 |
| Industrial Module, Russia | 35 |
| NETWORKS DISTRIBUTION, Russia | 58 |
| ServerPoint.ru, Russia | 39 |
| SYNERTAU, Russia | 63 |
| TREOLAN LLC, Russia | 66 |

11.1.1 Data deduplication devices

| | |
|--------------------------|----|
| OCS DISTRIBUTION, Russia | 38 |
|--------------------------|----|

11.1.2 Data switching devices

| | |
|---|----|
| 3Logic Group, Russia | 29 |
| EDGECORE NETWORKS CORPORATION, Taiwan (China) | 33 |
| INZER, Russia | 53 |
| NETWORKS DISTRIBUTION, Russia | 58 |
| PLC Technology LLC, Russia | 59 |
| ServerPoint.ru, Russia | 39 |
| SOFINET, Russia | 64 |

11.2 Network infrastructure: equipment and technology

| | |
|---|----|
| 1S-RARUS, Russia | 29 |
| 3Logic Group, Russia | 29 |
| EDGECORE NETWORKS CORPORATION, Taiwan (China) | 33 |
| forPro, Russia | 47 |
| Meldana, Russia | 56 |
| NEOROS, Russia | 58 |
| OCS DISTRIBUTION, Russia | 38 |
| PRACTICAL SECURITY SYSTEMS, Russia | 63 |
| SICHUAN BOLEIN TECHNOLOGY CO. LTD, China | 42 |
| SOFINET, Russia | 64 |



| | |
|---------------------|----|
| SPETSMASH, Russia | 64 |
| T8 LLC, Russia | 65 |
| TREOLAN LLC, Russia | 66 |

11.2.1 Structured cable systems

| | |
|---|----|
| CHENGDU DATANG COMMUNICATION CABLE CO. LTD, China | 31 |
| FIBO-TELECOM LLC, Russia | 67 |
| SICHUAN BOLEIN TECHNOLOGY CO. LTD, China | 42 |
| VELKOM-SIBIR SERVIS LTD, Russia | 50 |
| ZHEJIANG CHAOLIAN ELECTRONIC CO. LTD, China | 46 |

11.3 Power supply and cooling systems

| | |
|--|----|
| BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD, China | 30 |
| DATARK, Russia | 51 |
| ELEKTRA, Russia | 68 |
| IMPULSE Factory, Russia | 52 |
| Industrial Module, Russia | 35 |
| SHENZHEN KSTAR SCIENCE&TECHNOLOGY CO. LTD, China | 41 |

11.3.1 Uninterrupted power supply units

| | |
|---|----|
| ESIL POWER SYSTEMS LLC, Russia | 52 |
| GALTSYSTEMS, Russia | 33 |
| IMPULSE Factory, Russia | 52 |
| Meldana, Russia | 56 |
| METALLOIZDELIYA I KOMPLEKTUYUSHCHIE (MIKsistem), Russia | 56 |
| SHENZHEN KSTAR SCIENCE&TECHNOLOGY CO. LTD, China | 41 |

11.3.2 Systems of alternative power storage

| | |
|--|----|
| SHENZHEN KSTAR SCIENCE&TECHNOLOGY CO. LTD, China | 41 |
|--|----|

11.3.3 Air conditioning and ventilation

| | |
|---|----|
| KOLMEN, Russia | 54 |
| METALLOIZDELIYA I KOMPLEKTUYUSHCHIE (MIKsistem), Russia | 56 |
| OCS DISTRIBUTION, Russia | 38 |
| WUXI LANDKING TECHNOLOGY CO. LTD, China | 45 |

11.4 Security systems

| | |
|--|----|
| PRACTICAL SECURITY SYSTEMS, Russia | 63 |
| SHENZHEN HONGRUI OPTICAL TECHNOLOGY CO. LTD, China | 40 |

11.4.1 Physical media monitoring systems

| | |
|----------------|----|
| KOLMEN, Russia | 54 |
|----------------|----|

11.5 Software

| | |
|-----------------------|----|
| 1S-RARUS, Russia | 29 |
| 3iTec Company, Russia | 29 |
| AGNEKO, Russia | 47 |
| INSIDE, Russia | 53 |

| | |
|------------------------------|----|
| OPEN MOBILE PLATFORM, Russia | 59 |
|------------------------------|----|

| | |
|--------------------------|----|
| SETERE (TBI LLC), Russia | 39 |
|--------------------------|----|

11.5.2 Infrastructure software

| | |
|----------------|----|
| DATARK, Russia | 51 |
|----------------|----|



| | |
|-----------------------------|----|
| IRE-POLUS NTO LLC Russia | 54 |
|-----------------------------|----|

11.5.2.1 Team working

| | |
|------------------|----|
| eXpress, Russia | 33 |
| INSIDE, Russia | 53 |
| TrueConf, Russia | 44 |

11.5.3 Server virtualization

| | |
|------------------------|----|
| CINTERA, Russia | 68 |
| forPro, Russia | 47 |
| GALTSYSTEMS, Russia | 33 |
| ServerPoint.ru, Russia | 39 |

11.5.4 Workstation virtualization

| | |
|---------------------|----|
| GALTSYSTEMS, Russia | 33 |
|---------------------|----|

11.6 DPC construction

| | |
|----------------|----|
| DATARK, Russia | 51 |
|----------------|----|

11.7 Commercial DPC services

| | |
|-------------------|----|
| BONCH-IT, Russia | 49 |
| IMAQLIQ, Russia | 52 |
| IPTelecom, Russia | 48 |
| SMARTS, Russia | 64 |

11.7.1 Dedicated server colocation

| | |
|------------------------|----|
| 1S-RARUS, Russia | 29 |
| BONCH-IT, Russia | 49 |
| IPTelecom, Russia | 48 |
| ServerPoint.ru, Russia | 39 |

11.7.2 Web hosting

| | |
|-------------------|----|
| BONCH-IT, Russia | 49 |
| IPTelecom, Russia | 48 |

11.7.3 Redundant Data Center

| | |
|------------------|----|
| BONCH-IT, Russia | 49 |
|------------------|----|

PERIMETRA



EXPOCENTRE FAIRGROUNDS, MOSCOW, RUSSIA

NEFTEGAZ

22ND INTERNATIONAL EXHIBITION

EQUIPMENT AND TECHNOLOGIES
FOR THE OIL AND GAS INDUSTRY

24–27.04.2023

Visit our website for details
www.neftegaz-expo.ru/en

Advertising 12+



MINISTRY OF ENERGY
OF THE RUSSIAN FEDERATION



11.8 Data storage systems

| | |
|--|----|
| BEIJING HYSTRONE TECHNOLOGY CO. LTD, China | 30 |
| GALTSYSTEMS, Russia | 33 |
| GS NANOTECH, Russia | 51 |
| IMAQLIQ, Russia | 52 |
| ServerPoint.ru, Russia | 39 |
| SYNERTAU, Russia | 63 |
| TREOLAN LLC, Russia | 66 |

11.9 Big Data, data processing and analysis solutions

| | |
|---|----|
| GALTSYSTEMS, Russia | 33 |
| GRAVITON, Russia | 51 |
| MEGAPTER, Russia | 56 |
| THE BONCH-BRUEVICH SAINT-PETERSBURG STATE UNIVERSITY OF TELECOMMUNICATIONS (SPbSUT) FEDERAL STATE BUDGET-FINANCED EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION, Russia | 62 |

11.10 Protection Systems for Data Centers

| | |
|----------------|----|
| DATARK, Russia | 51 |
|----------------|----|

12 Telephones and other terminal equipment**12.3 IP telephones**

| | |
|----------------------------------|----|
| IVA TECHNOLOGIES, Russia | 35 |
| TELECOM DISTRIBUTION LLC, Russia | 65 |
| Telpo, Russia | 44 |

12.7 Wi-Fi telephones

| | |
|----------------------------------|----|
| TELECOM DISTRIBUTION LLC, Russia | 65 |
|----------------------------------|----|

12.13 Routers and modems

| | |
|------------------|----|
| SYNERTAU, Russia | 63 |
|------------------|----|

12.14 Wi-Fi Mesh Systems

| | |
|-------------------------|----|
| BORN CREATIVITY, Russia | 31 |
| SYNERTAU, Russia | 63 |

12.15 Wi-Fi Amplifiers

| | |
|---|----|
| ELINS SCIENTIFIC-TECHNICAL CENTER JSC, Russia | 69 |
|---|----|

13 Smart Device Show**13.1 Mobile electronics (smartphones, tablets, phablets, smart watches)**

| | |
|--|----|
| SHENZHEN ADREAMER ELITE CO. LTD, China | 39 |
|--|----|

13.2 AR/VR Video, VR/AR glasses and helmets, devices

| | |
|---|----|
| MOSCOW TECHNICAL UNIVERSITY OF COMMUNICATIONS AND INFORMATICS (MTUCI), Russia | 57 |
|---|----|

13.4 Computer and accessories

| | |
|--|----|
| 3Logic Group, Russia | 29 |
| GRAVITON, Russia | 51 |
| HOGE TECHNOLOGY CO. LTD, China | 35 |
| SHENZHEN ADREAMER ELITE CO. LTD, China | 39 |

13.9 Smart clothing and accessories

| | |
|---------------------------------|----|
| RUSSIAN IT GROUP (CSD™), Russia | 61 |
|---------------------------------|----|

13.10 Car electronics

| | |
|-------------------|----|
| HK CAPITAL, China | 34 |
| TRIADA, Russia | 66 |

13.11 IoT and Smart Home

| | |
|---|----|
| Farfater, Russia | 67 |
| RUSSIAN IT GROUP (CSD™), Russia | 61 |
| SHENZHEN ZHIWEI TECHNOLOGY CO. LTD, China | 42 |
| Taiga IoT (IoT Laboratory LLC), Russia | 43 |

13.12 Commercial electronics (display screens, LED screens, 3D printers, electronic conference whiteboards, laser projectors, etc.)

| | |
|--|----|
| CHENGDU USINGWIN TECHNOLOGY CO. LTD, China | 32 |
| NINGBO JINGXIN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, China | 38 |

14 Smart platforms, platforms and applications for provision of services, information and billing systems, CRM systems

| | |
|---------------------------------------|----|
| MEGAPTER, Russia | 56 |
| SOFTWARE SOLUTIONS CENTER LLC, Russia | 67 |



SVETETS FIRMA LLC
Russia

PER/ДАМА

Taiga IoT (IoT Laboratory LLC), Russia

62

43

TELEFONNYE SYSTEMY LLC
Russia

PER/ДАМА

66

| | | |
|---|---|--|
| 15 | NMS, OSS/BSS solutions | |
| AGNEKO, Russia | 47 | |
| NEXIGN, Russia | 58 | |
| Pi.One™ (STM Labs), Russia | 39 | |
| 16 | Security and information protection systems and means for infocommunication networks | |
| VESTNIK Sviaz, Russia | 49 | |
| 16.1 | Information protection systems and means for infocommunication networks | |
| AGNEKO, Russia | 47 | |
| IPTelecom, Russia | 48 | |
| MOSCOW TECHNICAL UNIVERSITY OF COMMUNICATIONS AND INFORMATICS (MTUCI), Russia | 57 | |
| PLC Technology LLC, Russia | 59 | |
| SMARTS, Russia | 64 | |
| SUPERTEL, Russia | 65 | |
| THE BONCH-BRUEVICH SAINT-PETERSBURG STATE UNIVERSITY OF TELECOMMUNICATIONS (SPbSUT) FEDERAL STATE BUDGET-FINANCED EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION, Russia | 62 | |
| 16.1.1 | Data cryptographic protection facilities | |
| DWDM.RU, Russia | 51 | |
| IPTelecom, Russia | 48 | |
| PRACTICAL SECURITY SYSTEMS, Russia | 63 | |
| 16.2 | Television security systems, closed-circuit television systems, components | |
| MICRAN RESEARCH AND PRODUCTION COMPANY JSC, Russia | 56 | |
| 16.3 | Access control system and its components | |
| AGNEKO, Russia | 47 | |
| Telpo, Russia | 44 | |
| 16.5 | Other systems, technology, equipment and solutions for office and home security | |
| STREAMER ELECTRIC AG, Russia | 65 | |
| 16.6 | Search and rescue technologies and systems, search for lost vehicles | |
| Lab599, Russia | 55 | |
| RUMB INNOVATIVE COMPANY, Russia | 61 | |
| 16.7 | Lawfully Authorized Electronic Surveillance (LAES) | |
| SVETETS FIRMA LLC, Russia | 62 | |
| 17 | Telecommunication measuring equipment | |
| 17.1 | Measuring equipment for fixed networks | |
| KOMETEH, Russia | 55 | |
| OPTEL LTD, Russia | 58 | |
| PLANAR, Russia | 59 | |
| SUPERTEL, Russia | 65 | |
| VELKOM-SIBIR SERVIS LTD, Russia | 50 | |
| 17.2 | Measuring equipment for mobile networks | |
| CEL-FI™ (IT SALES GROUP LLC), Russia | 31 | |
| 17.3 | General-purpose measuring equipment | |
| 2TEST, Russia | 29 | |
| ELEKTRA, Russia | 68 | |
| RESEARCH INSTITUTE OF TELEVISION JSC, Russia | 58 | |
| 18 | System integration, design and construction of communications networks and installations | |
| BAZIS TELECOM, Russia | 49 | |
| CINTERA, Russia | 68 | |
| RBAN FSUE, Russia | 61 | |
| SMARTS, Russia | 64 | |
| SYMBOL-AVTOMATIKA-POVOLZYE LTD, Russia | 63 | |
| T8 LLC, Russia | 65 | |
| UGT-HOLDING LTD, Russia | 67 | |
| 19 | Software | |
| Agat-RT, Russia | 47 | |
| JIADUN GAOSHI NETWORK TECHNOLOGY CO. LIMITED, China | 35 | |
| SUPERTEL, Russia | 65 | |
| 19.1 | Application software for telecom industry | |
| AURUS, Russia | 49 | |
| Center for Trade Development of Science-Intensive Companies of Iran with Russia, Russia | 68 | |
| Pi.One™ (STM Labs), Russia | 39 | |
| WEBINAR GROUP, Russia | 44 | |
| 19.1.1 | Billing software | |
| NEXIGN, Russia | 58 | |
| 19.1.2 | Monitoring of network infrastructure and transmission facilities | |
| AXIT LLC, Russia | 48 | |



19.1.3 Communication network solutions

| | |
|--|----|
| BUREAU OF INFORMATION TECHNOLOGIES LIMITED LIABILITY COMPANY (BIT LCC), Russia | 49 |
|--|----|

19.2 Informational security

| | |
|------------------------------|----|
| IPTelecom, Russia | 48 |
| OPEN MOBILE PLATFORM, Russia | 59 |
| PLC Technology LLC, Russia | 59 |

19.2.2 Comprehensive information security tools

| | |
|-----------------------|----|
| RADIOSOFT LLC, Russia | 60 |
|-----------------------|----|

19.3 Office, communications

| | |
|------------------------------|----|
| IVA TECHNOLOGIES, Russia | 35 |
| OPEN MOBILE PLATFORM, Russia | 59 |
| SberDevices, Russia | 39 |

19.3.1 Linguistic software

| | |
|---|----|
| ACADEMY OF BUSINESS SOLUTIONS LCC, Russia | 48 |
|---|----|

| | |
|--------------------------|----|
| SETERE (TBI LLC), Russia | 39 |
|--------------------------|----|

19.3.2 Multimedia software

| | |
|--------------------------|----|
| IVA TECHNOLOGIES, Russia | 35 |
|--------------------------|----|

| | |
|--------------|----|
| TVIP, Russia | 44 |
|--------------|----|

19.3.3 Office and mail applications

| | |
|--------------------------|----|
| SETERE (TBI LLC), Russia | 39 |
|--------------------------|----|

19.3.6 Communication media

| | |
|--------------------------|----|
| INFINITY, Russia | 35 |
| IVA TECHNOLOGIES, Russia | 35 |
| TrueConf, Russia | 44 |

19.3.7 Meeting Solutions (Unified Communications)

| | |
|---|----|
| ACADEMY OF BUSINESS SOLUTIONS LCC, Russia | 48 |
| eXpress, Russia | 33 |
| INFINITY, Russia | 35 |
| IVA TECHNOLOGIES, Russia | 35 |
| SOFTWARE SOLUTIONS CENTER LLC, Russia | 67 |
| TrueConf, Russia | 44 |

19.4 System software

| | |
|----------------------------|----|
| AGNEKO, Russia | 47 |
| AXIOM JDK, Russia | 30 |
| Pi.One™ (STM Labs), Russia | 39 |

19.4.2 Cloud platforms

| | |
|------------------|----|
| AXIT LLC, Russia | 48 |
|------------------|----|

| | |
|--|----|
| BUREAU OF INFORMATION TECHNOLOGIES LIMITED LIABILITY COMPANY (BIT LCC), Russia | 49 |
|--|----|

| | |
|---------------------------|----|
| SVETETS FIRMA LLC, Russia | 62 |
|---------------------------|----|

OKTELL STUDIO

PEKAMA

TELEFONNYE SYSTEMY LLC

| | |
|--------|----|
| Russia | 66 |
|--------|----|

19.4.3 Operating systems

| | |
|------------------------------|----|
| OPEN MOBILE PLATFORM, Russia | 59 |
|------------------------------|----|

| | |
|-------------------------------|----|
| ULYANOVSK.BSD (ULBSD), Russia | 67 |
|-------------------------------|----|

19.4.6 IT infrastructure management

| | |
|------------------|----|
| 1S-RARUS, Russia | 29 |
|------------------|----|

| | |
|-----------------------|----|
| PROF-IT GROUP, Russia | 60 |
|-----------------------|----|

19.5 Development, monitoring, testing and debugging tools

| | |
|-------------------|----|
| AXIOM JDK, Russia | 30 |
|-------------------|----|

| | |
|--------------------------|----|
| MicroLAB Systems, Russia | 56 |
|--------------------------|----|

| | |
|-----------------------|----|
| RADIOSOFT LLC, Russia | 60 |
|-----------------------|----|

19.6 Business efficiency

| | |
|-----------------------|----|
| 3iTec Company, Russia | 29 |
|-----------------------|----|

| | |
|--|----|
| BUREAU OF INFORMATION TECHNOLOGIES LIMITED LIABILITY COMPANY (BIT LCC), Russia | 49 |
|--|----|

| | |
|-----------------|----|
| CS-CART, Russia | 32 |
|-----------------|----|

| | |
|----------------|----|
| LLACOT, Russia | 37 |
|----------------|----|

| | |
|------------------------------|----|
| OPEN MOBILE PLATFORM, Russia | 59 |
|------------------------------|----|

| | |
|---------------------|----|
| SberDevices, Russia | 39 |
|---------------------|----|

19.6.1 Business analytics

| | |
|-----------------------|----|
| 3iTec Company, Russia | 29 |
|-----------------------|----|

| | |
|--|----|
| BUREAU OF INFORMATION TECHNOLOGIES LIMITED LIABILITY COMPANY (BIT LCC), Russia | 49 |
|--|----|

| | |
|---------------|----|
| ILTUS, Russia | 52 |
|---------------|----|

| | |
|----------------|----|
| NEXIGN, Russia | 58 |
|----------------|----|

19.6.3 Product life cycle

| | |
|-----------------------|----|
| PROF-IT GROUP, Russia | 60 |
|-----------------------|----|

19.6.5 Contact centres and dialogue robots

| | |
|-----------------------|----|
| 3iTec Company, Russia | 29 |
|-----------------------|----|

| | |
|------------------|----|
| AB.Group, Russia | 29 |
|------------------|----|

| | |
|---------------------------------------|----|
| INFINITY, Russia | 35 |
| LLACOT, Russia | 37 |
| SATEL, Russia | 62 |
| SOFTWARE SOLUTIONS CENTER LLC, Russia | 67 |
| SVETETS FIRMA LLC, Russia | 62 |

oktel Studio

TELEFONNYE SYSTEMY LLC
Russia

РЕКЛАМА

66

| | |
|--|----|
| 19.6.6 Modelling and architectural and structural design | |
| DATARK, Russia | 51 |

19.6.7 Data processing, visualisation and analysis

| | |
|--|----|
| BUREAU OF INFORMATION TECHNOLOGIES LIMITED LIABILITY COMPANY (BIT LCC), Russia | 49 |
| Pi.One™ (STM Labs), Russia | 39 |

19.6.8 Customer relations

| | |
|-----------------------|----|
| 3iTec Company, Russia | 29 |
| EZ POWER, Russia | 52 |

19.6.9 Production, storage, logistics

| | |
|-----------------------|----|
| EZ POWER, Russia | 52 |
| PROF-IT GROUP, Russia | 60 |

19.6.10 Design tools, engineering analysis tools

| | |
|--|----|
| BUREAU OF INFORMATION TECHNOLOGIES LIMITED LIABILITY COMPANY (BIT LCC), Russia | 49 |
| EZ POWER, Russia | 52 |

19.6.11 Business process management

| | |
|--|----|
| 3iTec Company, Russia | 29 |
| AB.Group, Russia | 29 |
| BUREAU OF INFORMATION TECHNOLOGIES LIMITED LIABILITY COMPANY (BIT LCC), Russia | 49 |
| EZ POWER, Russia | 52 |
| LLACOT, Russia | 37 |
| Pi.One™ (STM Labs), Russia | 39 |

19.6.12 Management of equipment, IIoT devices, technology

| | |
|---------------------------------|----|
| RUSSIAN IT GROUP (CSD™), Russia | 61 |
|---------------------------------|----|

19.6.13 Project management

| | |
|------------------|----|
| EZ POWER, Russia | 52 |
|------------------|----|

19.6.14 Website management

| | |
|------------------|----|
| EZ POWER, Russia | 52 |
|------------------|----|

19.6.15 E-commerce

| | |
|-----------------|----|
| CS-CART, Russia | 32 |
|-----------------|----|

19.7 Applied industry software

| | |
|---------------------------------|----|
| AURUS, Russia | 49 |
| eXpress, Russia | 33 |
| ILTUS, Russia | 52 |
| RUMB INNOVATIVE COMPANY, Russia | 61 |
| SberDevices, Russia | 39 |

19.7.1 Health and wellness software

| | |
|-------------------------------|----|
| ULYANOVSK.BSD (ULBSD), Russia | 67 |
|-------------------------------|----|

19.7.2 Educational software

| | |
|-------------------------------|----|
| ULYANOVSK.BSD (ULBSD), Russia | 67 |
|-------------------------------|----|

19.7.3 Industrial software

| | |
|--|----|
| AXIT LLC, Russia | 48 |
| BUREAU OF INFORMATION TECHNOLOGIES LIMITED LIABILITY COMPANY (BIT LCC), Russia | 49 |
| PLC Technology LLC, Russia | 59 |
| RUSSIAN IT GROUP (CSD™), Russia | 61 |
| Softlogic Rus, Russia | 43 |
| ULYANOVSK.BSD (ULBSD), Russia | 67 |

19.7.4 Financial software

| | |
|------------------------|----|
| INNOTECH GROUP, Russia | 53 |
|------------------------|----|

19.7.5 Public sector software

| | |
|--|----|
| BUREAU OF INFORMATION TECHNOLOGIES LIMITED LIABILITY COMPANY (BIT LCC), Russia | 49 |
| OPEN MOBILE PLATFORM, Russia | 59 |



SVETETS FIRMA LLC

Russia

| | |
|-------------------------------|----|
| SVETETS FIRMA LLC | 62 |
| ULYANOVSK.BSD (ULBSD), Russia | 67 |
| WEBINAR GROUP, Russia | 44 |

19.8 Mobile applications

| | |
|---------------|----|
| SATEL, Russia | 62 |
|---------------|----|

20 Electronic components for telecommunications

20.1 Active components

| | |
|---|----|
| ELINS SCIENTIFIC-TECHNICAL CENTER JSC, Russia | 69 |
|---|----|

| | |
|-----------------------------------|----|
| YILUFA ELECTRONICS LIMITED, China | 46 |
|-----------------------------------|----|

20.2 Embedded systems

| | |
|---|----|
| ELINS SCIENTIFIC-TECHNICAL CENTER JSC, Russia | 69 |
|---|----|

| | |
|---------------------|----|
| GS NANOTECH, Russia | 51 |
|---------------------|----|

20.3 Sensors and controls

| | |
|---|----|
| XIAMEN BEGOLD TECHNOLOGY CO. LTD, China | 45 |
|---|----|

20.4 Design centers

| | |
|---------------------|----|
| GS NANOTECH, Russia | 51 |
|---------------------|----|

| | |
|-------------------|----|
| MODULE RC, Russia | 57 |
|-------------------|----|

20.6 Tools and materials for electronics

| | |
|---|----|
| SUNRISE INDUSTRIES (ZHENJIANG) CO. LTD, China | 43 |
|---|----|

| | |
|---------------------------------|----|
| VELKOM-SIBIR SERVIS LTD, Russia | 50 |
|---------------------------------|----|

20.7 Information and consulting services

| | |
|--------------------------|----|
| OCS DISTRIBUTION, Russia | 38 |
|--------------------------|----|

20.8 Power supplies

| | |
|------------------|----|
| BONCH-IT, Russia | 49 |
|------------------|----|

| | |
|-------------------|----|
| HK CAPITAL, China | 34 |
|-------------------|----|

| | |
|-----------------------|----|
| SUNWIND ENERGY, China | 43 |
|-----------------------|----|

20.10 Wireless components

| | |
|------------------|----|
| SibSUTIS, Russia | 63 |
|------------------|----|

| | |
|----------------|----|
| TRIADA, Russia | 66 |
|----------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| WiFIMAG.RU, Russia | 45 |
|--------------------|----|

20.11 Digital signal processing components

| | |
|---------------------|----|
| GS NANOTECH, Russia | 51 |
|---------------------|----|

| | |
|--------------------------|----|
| MicroLAB Systems, Russia | 56 |
|--------------------------|----|

20.12 Contract manufacturing

| | |
|-----------------------|----|
| BAZIS TELECOM, Russia | 49 |
|-----------------------|----|

| | |
|---------------------|----|
| GS NANOTECH, Russia | 51 |
|---------------------|----|

| | |
|-------------------|----|
| MODULE RC, Russia | 57 |
|-------------------|----|

20.13 Controllers

| | |
|---------------------|----|
| GS NANOTECH, Russia | 51 |
|---------------------|----|

| | |
|-------------------|----|
| MODULE RC, Russia | 57 |
|-------------------|----|

| | |
|--|----|
| NINGBO JINGXIN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, China | 38 |
|--|----|

20.16 Optoelectronics

| | |
|-----------------|----|
| ATG LTD, Russia | 48 |
|-----------------|----|

| | |
|----------------|----|
| NEOROS, Russia | 58 |
|----------------|----|

| | |
|-------------------------|----|
| Radiofizika JSC, Russia | 61 |
|-------------------------|----|

| | |
|------------------|----|
| SibSUTIS, Russia | 63 |
|------------------|----|

20.17 Passive components

| | |
|-------------------|----|
| HK CAPITAL, China | 34 |
|-------------------|----|

20.18 Printed circuit boards

| | |
|-----------------------|----|
| BAZIS TELECOM, Russia | 49 |
|-----------------------|----|

| | |
|--|----|
| NINGBO JINGXIN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, China | 38 |
|--|----|

20.19 Semiconductor components and devices

| | |
|---|----|
| CHENGDU SUFASTECH TECHNOLOGY CO. LTD, China | 32 |
|---|----|

| | |
|-------------------|----|
| HK CAPITAL, China | 34 |
|-------------------|----|

| | |
|-------------------|----|
| MODULE RC, Russia | 57 |
|-------------------|----|

20.20 Software

| | |
|-------------------|----|
| MODULE RC, Russia | 57 |
|-------------------|----|

| | |
|--------------------------|----|
| OCS DISTRIBUTION, Russia | 38 |
|--------------------------|----|

20.21 Radio and microwave components

| | |
|---|----|
| ELINS SCIENTIFIC-TECHNICAL CENTER JSC, Russia | 69 |
|---|----|

| | |
|--|----|
| MICRAN RESEARCH AND PRODUCTION COMPANY JSC, Russia | 56 |
|--|----|

20.23 Connectors

| | |
|-------------------|----|
| HK CAPITAL, China | 34 |
|-------------------|----|

| | |
|---|----|
| YUEQING HONGYU ELECTRONICS CO. LTD, China | 46 |
|---|----|

20.24 Development tools

| | |
|--------------------------|----|
| MicroLAB Systems, Russia | 56 |
|--------------------------|----|

20.25 Testing and measurement: equipment and services

| | |
|-------------------------|----|
| Radiofizika JSC, Russia | 61 |
|-------------------------|----|

| | |
|--|----|
| RESEARCH INSTITUTE OF TELEVISION JSC, Russia | 58 |
|--|----|

20.27 Electromechanical components

| | |
|-------------|----|
| ECT, Russia | 68 |
|-------------|----|



ELEKTRO

31st International Exhibition
for Electrical Equipment, Lighting Engineering,
Building Automation

6–9 JUNE 2023

EXPOCENTRE Fairgrounds, Moscow, Russia • WWW.ELEKTRO-EXPO.RU/EN



**ELEKTRO
MARKET**
IMPORTANT CONTACTS
FOR IMPORTANT BUSINESS



**ELEKTRO
TALK**
MEANINGFUL
TALKS



**ELEKTRO
SKILLS**
CHARGE
YOUR SKILLS

Join us!

Scan the QR code to visit the Elektro website

12+

 **EXPOCENTRE**



Advertising

MINPROMTORG
RUSSIA





20.28 Other components and solutions

| | |
|---|----|
| ECT, Russia | 68 |
| GRAVITON, Russia | 51 |
| OCS DISTRIBUTION, Russia | 38 |
| STREAMER ELECTRIC AG, Russia | 65 |
| SUNRISE INDUSTRIES (ZHENJIANG) CO. LTD, China | 43 |

21 Internet of Things. Technologies, equipment and solutions

| | |
|----------------------------|----|
| Pi.One™ (STM Labs), Russia | 39 |
| VESTNIK SVIAZY, Russia | 49 |

21.1 Internet of Things

| | |
|--|----|
| NEXIGN, Russia | 58 |
| SHENZHEN JIMI IOT CO. LTD, China | 41 |
| Taiga IoT (IoT Laboratory LLC), Russia | 43 |

21.1.1 Wearable solutions

| | |
|-------------------|----|
| CYBERBOOK, Russia | 32 |
|-------------------|----|

21.2 Industrial Internet of Things

| | |
|---|----|
| 2TEST, Russia | 29 |
| AllyNav Technology, China | 29 |
| CHENGDU IOTROUTER TECHNOLOGY CO. LTD, China | 31 |
| CHENGDU USINGWIN TECHNOLOGY CO. LTD, China | 32 |
| INTELLECTUAL INSTRUMENTS DESIGN BUREAU LLC (INTEP LLC), Russia | 53 |
| PROF-IT GROUP, Russia | 60 |
| Taiga IoT (IoT Laboratory LLC), Russia | 43 |
| THE BONCH-BRUEVICH SAINT-PETERSBURG STATE UNIVERSITY OF TELECOMMUNICATIONS (SPbSUT) FEDERAL STATE BUDGET-FINANCED EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION, Russia | 62 |

21.2.1 Smart city

| | |
|------------------------------|----|
| ANGSTREM TELECOM JSC, Russia | 48 |
| Farvater, Russia | 67 |
| GRAVITON, Russia | 51 |
| PROF-IT GROUP, Russia | 60 |

21.2.2 Smart production

| | |
|---|----|
| ACADEMY OF BUSINESS SOLUTIONS LCC, Russia | 48 |
| ANGSTREM TELECOM JSC, Russia | 48 |
| CYBERBOOK, Russia | 32 |
| MEGAPUTER, Russia | 56 |
| PROF-IT GROUP, Russia | 60 |

22 Medical electronics

| | |
|-------------------|----|
| HK CAPITAL, China | 34 |
|-------------------|----|

22.1 Hardware and software for telemedicine

| | |
|-----------------------|----|
| SibTechMetall, Russia | 63 |
|-----------------------|----|

23 Computers, household video and audio, office equipment

23.1 Computer systems and equipment

| | |
|---|----|
| Center for Trade Development of Science-Intensive Companies of Iran with Russia, Russia | 68 |
| CHENGDU USINGWIN TECHNOLOGY CO. LTD, China | 32 |
| MicroLAB Systems, Russia | 56 |
| RAYDGET, Russia | 62 |
| SHENZHEN ZHIWEI TECHNOLOGY CO. LTD, China | 42 |
| TREOLAN LLC, Russia | 66 |

23.1.1 Computers, laptops, tablets

| | |
|---|----|
| CYBERBOOK, Russia | 32 |
| QBS.RU, Russia | 55 |
| SHENZHEN CYX INDUSTRIAL CO. LTD, China | 40 |
| SHENZHEN ZHIWEI TECHNOLOGY CO. LTD, China | 42 |

23.1.2 Industrial and ultra-secure computers

| | |
|------------------------------|----|
| ANGSTREM TELECOM JSC, Russia | 48 |
| CYBERBOOK, Russia | 32 |

23.2 Peripheral equipment

| | |
|-------------------------|----|
| IMPULSE Factory, Russia | 52 |
| TREOLAN LLC, Russia | 66 |

24 Systems and equipment for remote monitoring and data acquisition

| | |
|---|----|
| AURUS, Russia | 49 |
| AXIT LLC, Russia | 48 |
| CHENGDU IOTROUTER TECHNOLOGY CO. LTD, China | 31 |
| Farvater, Russia | 67 |
| IMPULSE Factory, Russia | 52 |
| XIAMEN BEOGOLD TECHNOLOGY CO. LTD, China | 45 |

25 Time dissemination systems

| | |
|--------------------------------------|----|
| BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD, China | 30 |
| VREMYA-CH JSC, Russia | 50 |

26 Hardware, materials, manufacturing equipment

| | |
|---|----|
| CHENGDU SUFASTECH TECHNOLOGY CO. LTD, China | 32 |
|---|----|

| | |
|---|----|
| JIADUN GAOSHI NETWORK TECHNOLOGY CO. LIMITED , China | 35 |
| STREAMER ELECTRIC AG , Russia | 65 |
| SUNRISE INDUSTRIES (ZHENJIANG) CO. LTD , China | 43 |

47

| | | |
|---|--|--|
| 27 | Staff training and skills development, remote education | |
| CDEO ANPO, Russia | 68 | |
| POVOLZHSKIY STATE UNIVERSITY OF TELECOMMUNICATIONS AND INFORMATICS , Russia | 59 | |
| SibSUTIS, Russia | 63 | |
| THE BONCH-BRUEVICH SAINT-PETERSBURG STATE UNIVERSITY OF TELECOMMUNICATIONS (SPbSUT) FEDERAL STATE BUDGET-FINANCED EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION , Russia | 62 | |

| | | |
|--------------------------------|-------------------|--|
| 29 | Mass media | |
| CAMELOT PUBLISHING, Russia | 54 | |
| VESTNIK SVIAZI , Russia | 49 | |

| | | |
|--------------|--|--|
| 30 | Content for telecommunication operators | |
| TVIP, Russia | 44 | |

| | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--|
| 31 | Communication operators | |
| 31.2 | Data transmission services | |
| DECIDING FACTOR, Russia | 61 | |
| DWDM.RU, Russia | 51 | |
| ILTUS, Russia | 52 | |
| RBAN FSUE, Russia | 61 | |

| | | |
|----------------------------|------------------------|--|
| 31.3 | Digital content | |
| CAMELOT PUBLISHING, Russia | 54 | |
| TVIP, Russia | 44 | |

| | | |
|---|--------------------------------------|--|
| 31.6 | Communication lines and means | |
| MOSCOW TECHNICAL UNIVERSITY OF COMMUNICATIONS AND INFORMATICS (MTUCI) , Russia | 57 | |

| | | |
|--|--------------------|--|
| 31.7 | Cable lines | |
| JIANGSU TRIGIANT TECHNOLOGY CO. LTD, China | 36 | |
| RBAN FSUE, Russia | 61 | |
| SARANSKKABEL-OPTIKA LTD, Russia | 62 | |

| | | |
|-------------------|---|--|
| 31.8 | Radio and radio relay communications | |
| Lab599, Russia | 55 | |
| RBAN FSUE, Russia | 61 | |

A3-COM

Bldg. 2, 3, Perunovskiy Pereulok, 127005 Moscow, Russia
E-mail: info@a3-com.com
Internet: http://a3-com.com

47

31.9 Internet communications**SARANSKKABEL-OPTIKA LTD**, Russia

62

31.10 Local and interzone communications

Lab599, Russia

55

31.11 Broadband Internet provision**RBAN FSUE**, Russia

61

31.12 Telecommunications**BAZIS TELECOM**, Russia

49

BEIJING GUANG RUN TONG TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD, China

30

DWDM.RU, Russia

51

ILTUS, Russia

52

KENBOTONG COMMUNICATION LTD. FOSHAN, China

36

MOSCOW TECHNICAL UNIVERSITY OF COMMUNICATIONS AND INFORMATICS (MTUCI), Russia

57

RAYDGET, Russia

62

SARANSKKABEL-OPTIKA LTD, Russia

62

SHENZHEN OPWAY COMMUNICATION CO. LTD, China

41

VISCOM, Russia

50

31.15 Infocommunication services**CAMELOT PUBLISHING**, Russia

54

32 Quantum communications**SMARTS QUANTTELECOM**, Russia

64

33 Mobile payments**NINGBO JINGXIN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD**, China

38

33.1 Payment systems and e-payment services**NINGBO JINGXIN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD**, China

38

33.4 Payment solutions for e-commerce**Center for Trade Development of Science-Intensive Companies of Iran with Russia**, Russia

68

CHENGDU USINGWIN TECHNOLOGY CO. LTD, China

32

33.5 Mobile acquiring and mPOS terminals**NINGBO JINGXIN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD**, China

38



34 Domestic software

| | |
|---|----|
| AB.Group, Russia | 29 |
| ACADEMY OF BUSINESS SOLUTIONS LCC, Russia | 48 |
| AURUS, Russia | 49 |
| AXIOM JDK, Russia | 30 |
| AXIT LLC, Russia | 48 |
| CS-CART, Russia | 32 |
| eXpress, Russia | 33 |
| IMAQLIQ, Russia | 52 |
| NEXIGN, Russia | 58 |
| Pi.One™ (STM Labs), Russia | 39 |
| RADIOSOFT LLC, Russia | 60 |
| SETERE (TBI LLC), Russia | 39 |
| Softlogic Rus, Russia | 43 |
| SOFTWARE SOLUTIONS CENTER LLC, Russia | 67 |
| SVETETS FIRMA LLC, Russia | 62 |

Moktell Studio

| | |
|-------------------------------|----|
| TELEFONNYE SYSTEMY LLC | |
| Russia | 66 |
| TREOLAN LLC, Russia | 66 |
| TVIP, Russia | 44 |
| ULYANOVSK.BSD (ULBSD), Russia | 67 |
| WEBINAR GROUP, Russia | 44 |

PEKOPAMA

35 Information technology, products, services

| | |
|------------------------|----|
| VESTNIK SVIAZY, Russia | 49 |
|------------------------|----|

35.1 Manufacture and supply of hardware and software

| | |
|---|----|
| AXIOM JDK, Russia | 30 |
| BEIJING GUANG RUN TONG TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD, China | 30 |
| Center for Trade Development of Science-Intensive Companies of Iran with Russia, Russia | 68 |
| CHENGDU USINGWIN TECHNOLOGY CO. LTD, China | 32 |
| CINTERA, Russia | 68 |
| CS-CART, Russia | 32 |
| CSoft Development, Russia | 63 |
| CYBERBOOK, Russia | 32 |
| INSIDE, Russia | 53 |
| MEGAPUTER, Russia | 56 |
| RADIOSOFT LLC, Russia | 60 |
| SOFINET, Russia | 64 |
| SOFTWARE SOLUTIONS CENTER LLC, Russia | 67 |
| STREAM LABS, Russia | 65 |

35.2 Development of information systems

| | |
|--|----|
| BUREAU OF INFORMATION TECHNOLOGIES LIMITED LIABILITY COMPANY (BIT LCC), Russia | 49 |
| CSoft Development, Russia | 63 |
| RBAN FSUE, Russia | 61 |

35.3 Development of applications and maintenance

| | |
|---------------------------|----|
| CSoft Development, Russia | 63 |
|---------------------------|----|

Moktell Studio

| | |
|------------------------|----|
| TELEFONNYE SYSTEMY LLC | |
| Russia | 66 |

PEKOPAMA

35.4 Systems integration and billing software

| | |
|----------------------------|----|
| Pi.One™ (STM Labs), Russia | 39 |
|----------------------------|----|

35.5 Information security, data storage and protection

| | |
|------------------------------------|----|
| AXIOM JDK, Russia | 30 |
| GRAVITON, Russia | 51 |
| PRACTICAL SECURITY SYSTEMS, Russia | 63 |
| RADIOSOFT LLC, Russia | 60 |
| SMARTS QUANTTELECOM, Russia | 64 |

35.6 Corporate IT and software

| | |
|-----------------------|----|
| AXIOM JDK, Russia | 30 |
| CINTERA, Russia | 68 |
| eXpress, Russia | 33 |
| INFINITY, Russia | 35 |
| INSIDE, Russia | 53 |
| MEGAPUTER, Russia | 56 |
| NEXIGN, Russia | 58 |
| WEBINAR GROUP, Russia | 44 |

35.7 IT mobile applications

| | |
|-----------------|----|
| eXpress, Russia | 33 |
|-----------------|----|

35.8 IT outsourcing, consulting and services

| | |
|---------------------------------|----|
| 1S-RARUS, Russia | 29 |
| RUSSIAN IT GROUP (CSD™), Russia | 61 |

35.9 IT services and products

| | |
|--------------------------|----|
| AXIT LLC, Russia | 48 |
| LLACOT, Russia | 37 |
| SETERE (TBI LLC), Russia | 39 |
| Softlogic Rus, Russia | 43 |

35.10 Implementation of corporate IT

| | |
|-------------------------|----|
| AGNEKO , Russia | 47 |
| CINTERA , Russia | 68 |
| INSIDE , Russia | 53 |

35.11 Cloud computing

| | |
|-------------------------------|----|
| IS-RARUS , Russia | 29 |
| Softlogic Rus , Russia | 43 |

35.12 Marketing and advertising technology

| | |
|---|----|
| ELECTRONICS MEDIA GROUP , Russia | 68 |
|---|----|

35.13 Hardware and software packages for data processing and analysis

| | |
|--|----|
| BUREAU OF INFORMATION TECHNOLOGIES LIMITED LIABILITY COMPANY (BIT LCC) , Russia | 49 |
| CSoft Development , Russia | 63 |
| Farvater , Russia | 67 |
| MEGAPTER , Russia | 56 |
| MicroLAB Systems , Russia | 56 |
| RADIOSOFT LLC , Russia | 60 |
| RUSSIAN IT GROUP (CSD™) , Russia | 61 |

36 Quantum computing

| | |
|-------------------------------------|----|
| SMARTS QUANTTELECOM , Russia | 64 |
|-------------------------------------|----|

37 Internet technologies and services

| | |
|---|----|
| 37.4 Internet platforms | |
| CAMELOT PUBLISHING , Russia | 54 |
| CS-CART , Russia | 32 |
| ELECTRONICS MEDIA GROUP , Russia | 68 |

37.6 E-commerce

| | |
|-------------------------|----|
| CS-CART , Russia | 32 |
|-------------------------|----|

37.7 Social networks

| | |
|---|----|
| CAMELOT PUBLISHING , Russia | 54 |
| ELECTRONICS MEDIA GROUP , Russia | 68 |

38 New mail. Modern postal and courier technology

| | |
|--|----|
| 38.2 Modern post office | |
| COURIER COMMUNICATION CENTRAL BOARD FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE , Russia | 50 |

38.7 Mail logistics

| | |
|--|----|
| COURIER COMMUNICATION CENTRAL BOARD FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE , Russia | 50 |
|--|----|

38.8 Courier and express delivery services

| | |
|--|----|
| COURIER COMMUNICATION CENTRAL BOARD FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE , Russia | 50 |
|--|----|

38.10 Mail sorting and processing technologies

| | |
|--|----|
| COURIER COMMUNICATION CENTRAL BOARD FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE , Russia | 50 |
|--|----|

38.11 Smart logistics systems

| | |
|--|----|
| BUREAU OF INFORMATION TECHNOLOGIES LIMITED LIABILITY COMPANY (BIT LCC) , Russia | 49 |
|--|----|

38.12 Delivery for e-commerce

| | |
|--|----|
| COURIER COMMUNICATION CENTRAL BOARD FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE , Russia | 50 |
|--|----|

38.18 Export solutions for business

| | |
|--|----|
| COURIER COMMUNICATION CENTRAL BOARD FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE , Russia | 50 |
|--|----|

39 Blockchain

| | |
|--|----|
| CHENGDU USINGWIN TECHNOLOGY CO. LTD , China | 32 |
|--|----|

40 Informational support

| | |
|---|----|
| ELECTRIC POWER. TRANSMISSION AND DISTRIBUTION JOURNAL , Russia | 69 |
| ELECTRONICS MEDIA GROUP , Russia | 68 |
| LAST MILE MAGAZINE , Russia | 59 |
| VESTNIK SVIAZY , Russia | 49 |
| HOT LINE – TELECOM PUBLISHING HOUSE , Russia | 51 |

41 Navitech 2023 International Exposition**41.1** Unmanned, highly automated and connected vehicles

| | |
|---|--|
| 41.1.1 Systems for autonomous driving, active safety, driver assistance, recognition of road signs, markings and pedestrians, interaction between vehicles, traffic information, remote on-board diagnostics and other solutions | |
|---|--|

AllyNav Technology, China

29

41.2 Smart roads

RUMB INNOVATIVE COMPANY, Russia

61



| | |
|--|----|
| SMARTS, Russia | 64 |
| 41.2.1 Digital twin roads | |
| BUREAU OF INFORMATION TECHNOLOGIES LIMITED LIABILITY COMPANY (BIT LCC), Russia | 49 |
| 41.2.4 Detectors, sensors, devices and traffic optimisation and management systems, enabling unmanned and connected cars to interact with the smart road infrastructure | |
| 2TEST, Russia | 29 |
| AllyNav Technology, China | 29 |
| TRIADA, Russia | 66 |
| 41.3 Smart cities | |
| BUREAU OF INFORMATION TECHNOLOGIES LIMITED LIABILITY COMPANY (BIT LCC), Russia | 49 |
| RUMB INNOVATIVE COMPANY, Russia | 61 |
| Softlogic Rus, Russia | 43 |
| 41.4 Transport telematics | |
| Next Mobile, Russia | 38 |
| RUMB INNOVATIVE COMPANY, Russia | 61 |
| Softlogic Rus, Russia | 43 |
| TRIADA, Russia | 66 |
| 41.4.2 Fleet management | |
| AllyNav Technology, China | 29 |
| SHENZHEN JIMI IOT CO. LTD, China | 41 |
| 41.4.3 Smart transport information systems | |
| BUREAU OF INFORMATION TECHNOLOGIES LIMITED LIABILITY COMPANY (BIT LCC), Russia | 49 |
| 41.4.6 IoT in transport telematics | |
| AllyNav Technology, China | 29 |
| Next Mobile, Russia | 38 |
| Taiga IoT (IoT Laboratory LLC), Russia | 43 |
| 41.4.7 Navigation and service platforms | |
| AllyNav Technology, China | 29 |
| 41.5 Space technology | |
| 41.5.1 Space systems of land remote sensing and high-precision satellite navigation to ensure maximum efficiency of ground transport and other industry applications | |
| POVOLZHSKIY STATE UNIVERSITY OF TELECOMMUNICATIONS AND INFORMATICS, Russia | 59 |
| 41.5.3 High-precision satellite navigation: industry solutions | |
| INTELLECTUAL INSTRUMENTS DESIGN BUREAU LLC (INTEP LLC), Russia | 53 |
| UGT-HOLDING LTD, Russia | 67 |
| 42 Miscellaneous | |
| CDEO ANPO, Russia | 68 |
| IMAQLIQ, Russia | 52 |
| Industrial Module, Russia | 35 |
| MicroLAB Systems, Russia | 56 |
| SPETSMASH, Russia | 64 |

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

11–14 | 04 | 2023

СВЯЗЬ 20 SVIAZ 23

35-я юбилейная международная выставка
«Информационные и коммуникационные технологии»

35th Anniversary International Exhibition
for Information and Communications Technology

Экспозиция «Навитех» —
«Навигационные системы, технологии и услуги»
Navitech Display of Navigation Systems,
Technologies and Services



Программа
мероприятий

Event
Programme

Конференц-залы ЦВК «Экспоцентр»

Conference Halls of Expocentre Fairgrounds



Павильон 1

1. Зал «D1», вход «D», 3-й этаж
2. Зал «D2», вход «D», 3-й этаж
3. Переговорная комната, вход «D», 3-й этаж
4. Зал «Восточный», вход «B», 2-й этаж
5. VIP-переговорная, 1-й этаж

Павильон 2

6. «Синий» зал, 3-й этаж
7. Холл «Синего» зала, 3-й этаж
8. VIP-переговорная, 3-й этаж
- 9-12. Переговорные комнаты № 1–4, 3-й этаж
13. VIP-кабинет, 3-й этаж
14. Зал семинаров № 1, 3-й этаж
15. Зал семинаров № 2, 4-й этаж
16. Зал семинаров № 3, 1-й этаж
17. Зал семинаров № 4, 1-й этаж
18. Зал семинаров № 5, 2-й этаж

Павильон 7

19. Зал «Панорама», 4-й этаж
20. Банкетный зал, 3-й – 4-й этажи (2 входа)
21. Комната для семинаров, 2-й этаж
22. Фойе 4-го этажа
23. Фойе 5-го этажа
24. Конференц-зал, 4-й – 5-й этажи (2 входа)
25. VIP-переговорная, 4-й этаж

Павильон 8

26. Конференц-зал, 1-й этаж
27. Зал фуршетов, 1-й этаж
28. VIP-переговорная, 3-й этаж
29. Переговорная комната № 1, 3-й этаж
30. Зал для семинаров № 2, 3-й этаж
31. Переговорная комната № 2, 3-й этаж

Конгресс-центр

32. Зал «Стеклянный купол», 3-й этаж
33. Холл зала «Стеклянный купол», 3-й этаж
34. Переговорная комната, 2-й этаж
35. Пресс-зал, 2-й этаж
36. «Мраморный» зал, 1-й этаж
37. Холл «Мраморного» зала, 1-й этаж

Павильон «Форум»

38. Зал «Западный»
39. Зал «Южный»

Pavilion 1

1. Hall D1, Entrance D, Floor 3
2. Hall D2, Entrance D, Floor 3
3. Meeting Room, Entrance D, Floor 3
4. Eastern Hall, Entrance B, Floor 2
5. VIP Meeting Room, Floor 1

Pavilion 2

6. Blue Hall, Floor 3
7. Blue Hall Lobby, Floor 3
8. VIP Meeting Room, Floor 3
- 9-12. Meeting Rooms No.1–4, Floor 3
13. VIP Office, Floor 3
14. Seminar Hall No.1, Floor 3
15. Seminar Hall No.2, Floor 4
16. Seminar Hall No.3, Floor 1
17. Seminar Hall No.4, Floor 1
18. Seminar Hall No.5, Floor 2

Pavilion 7

19. Panoramic Hall, Floor 4
20. Banquet Hall, Floors 3, 4 (two entrances)
21. Seminar Room, Floor 2
22. Lobby of Floor 4
23. Lobby of Floor 5
24. Conference Hall, Floors 4, 5 (two entrances)
25. VIP Meeting Room, Floor 4

Pavilion 8

26. Conference Hall, Floor 1
27. Buffet Hall, Floor 3
28. VIP Meeting Room, Floor 3
29. Meeting Room No.1, Floor 3
30. Seminar Hall No.2, Floor 3
31. Meeting Room No.2, Floor 3

Congress Centre

32. SkyLight Hall, Floor 3
33. SkyLight Hall Lobby, Floor 3
34. Meeting Room, Floor 2
35. Press Hall, Floor 2
36. Marble Hall, Floor 1
37. Marble Hall Lobby, Floor 1

Forum Pavilion

38. Western Hall
39. Southern Hall

Программа Российской недели высоких технологий - 2023*

11 апреля 2023 г., вторник

10:00—12:00 СЕМИНАР «ИНТЕГРАЦИЯ ELTEX ESR В СУЩЕСТВУЮЩУЮ СЕТЬ CISCO DMVPN»

Организатор: «Элтекс Коммуникации»
(дилер завода Eltex)

Партнер: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон 2, зал семинаров 1

10:00—18:00 МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «АВТОНЕТ-2023» – ФОРУМ ИННОВАЦИОННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Организатор: некоммерческая организация «Ассоциация «ГЛОНАСС/ГНСС – Форум»

Партнер: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон 2, Синий зал

11:00—11:45 ЦЕРЕМОНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ОТКРЫТИЯ РОССИЙСКОЙ НЕДЕЛИ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ - 2023
Галерея между павильонами 2 и 8

11:45—15:30 ФОРУМ «АКТУАЛЬНЫЙ ОПЫТ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ. ПРЕЗЕНТАЦИЯ ЛУЧШИХ РЕШЕНИЙ» (1-й день)

Конкурс отраслевых проектов «Импортозамещение в сфере телекоммуникаций»

Организаторы: АО «ЭКСПОЦЕНТР»,
ООО «Спец-Телеком» («Агат Российские Технологии»), Netwell

Павильон 2, зал 1, конференц-зал 2

12:00—13:30 СЕМИНАР «НОВЫЙ АППАРАТНЫЙ WI-FI-КОНТРОЛЛЕР ELTEX WLC-30. ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ»

Организаторы: «Элтекс Коммуникации»
(дилер завода Eltex)

Партнер: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон 2, зал 1, стенд 21F82

12:30—14:30 ФОРУМ «СВЯЗЬ-2023»

Пленарная сессия «Информационные технологии: курс на национальные приоритеты»

Организаторы: АО «ЭКСПОЦЕНТР», РБК
При поддержке: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, Комитета Государственной Думы ФС РФ по науке и высшему образованию
Павильон 2, зал 1, конференц-зал 1

13:00—15:00 СЕМИНАР «ЭВОЛЮЦИЯ КОММУНИКАЦИЙ В КОМПАНИИ ELTEX. КАК МЫ РАЗРАБАТЫВАЕМ ПРОДУКТ ИС ДЛЯ РЫНКА, РЕШАЯ СВОИ ПРОБЛЕМЫ»

Организатор: «Элтекс Коммуникации»
(дилер завода Eltex)
Партнер: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон 2, зал семинаров 1

14:00—15:45 СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ: ПРИОРИТЕТЫ, КАДРЫ, ЗАКОНЫ»

Организаторы: Комитет Государственной Думы ФС РФ по науке и высшему образованию, Экспертный совет по научно-технологическому развитию при Комитете Государственной Думы ФС РФ по науке и высшему образованию, АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Конгресс-центр, зал «Стеклянный купол»

14:00—15:30 ОБЗОР НОВИНОК И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРОДУКТЫ ELTEX

Организаторы: «Элтекс Коммуникации»
(дилер завода Eltex)

Партнер: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон 2, зал 1, стенд 21F82

14:30—16:00 ФОРУМ «СВЯЗЬ-2023»

Тематическая сессия № 1

«Операторы и технологии связи: тренды, перспективы развития»

Организаторы: АО «ЭКСПОЦЕНТР», РБК
Павильон 2, зал 1, конференц-зал 1

12 апреля 2023 г., среда

10:00—12:00 СЕМИНАР «ЧТО НАМ СТОИТ WLAN ПОСТРОИТЬ? Топ-3 ошибок при проектировании беспроводной сети Wi-Fi»

Организатор: «Элтекс Коммуникации»
(дилер завода Eltex)
Партнер: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон 2, зал семинаров 1

11:00—15:00 СЕМИНАР «ОТЕЧЕСТВЕННАЯ КАБЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ»

Организаторы: АО «ЭКСПОЦЕНТР»,
ОАО «ВНИИКП»
Павильон 2, зал семинаров 3

11:00—15:00 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕМИНАР «ТРАНСФОРМАЦИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЙ»

Организаторы: АО «ЭКСПОЦЕНТР»,
журнал «Первая миля»

Павильон 2, зал семинаров 5

11:00—17:00 КОНФЕРЕНЦИЯ «КОРПОРАТИВНЫЕ СЕТИ - 2023»

Организатор: «Элтекс Коммуникации»
(дилер завода Eltex)
Партнер: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон 8, зал фуршетов

**11:00—12:30 ФОРУМ «РОССИЙСКИЙ СОФТ:
ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ
ЭКОНОМИКИ»**
Пленарная сессия «Информационные
технологии и формирование технологического
суперенитета»
Организаторы: Министерство цифрового
развития, связи и массовых коммуникаций
РФ, Министерство обороны РФ, Комитет
Государственной Думы ФС РФ по науке
и высшему образованию, АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон 8, конференц-зал

11:00—12:30 ФОРУМ «СВЯЗЬ-2023»
Тематическая сессия № 2 «Интернет вещей (IoT) –
актуальные направления будущего»
Организаторы: АО «ЭКСПОЦЕНТР», РБК
Павильон 2, зал 1, конференц-зал 1

**12:00—15:30 ФОРУМ «АКТУАЛЬНЫЙ ОПЫТ
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ. ПРЕЗЕНТАЦИЯ
ЛУЧШИХ РЕШЕНИЙ» (2-й день)**
Конкурс отраслевых проектов «Импортозамещение в сфере телекоммуникаций»
Организаторы: АО «ЭКСПОЦЕНТР»,
ООО «Спец-Телеком» («Агат Российские
Технологии»), Netwell
Павильон 2, зал 1, конференц-зал 2

**12:30—16:30 МАРАФОН «ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ
ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ – IoT & IIoT DAY 2023»**
Организаторы: АО «ЭКСПОЦЕНТР»,
Ассоциация участников рынка интернета вещей,
АНО «Цифровая экономика»
Павильон 2, зал семинаров 4

**12:45—14:15 ФОРУМ «РОССИЙСКИЙ СОФТ:
ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ»**
Тематическая сессия № 1 «Российские
платформенные решения. Горизонтальная,
вертикальная и обратная совместимость»
Организаторы: Центр компетенций
по импортозамещению в сфере ИКТ, Ассоциация
разработчиков программных продуктов
«Отечественный софт», АО «ЭКСПОЦЕНТР»
При поддержке: Комитета Государственной
Думы ФС РФ по науке и высшему образованию
Павильон 8, конференц-зал

**13:00—15:00 СЕМИНАР «ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ:
РАЗВИТИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВИДЕОМОНИТОРИНГА
И АНАЛИТИКИ. КАК СДЕЛАТЬ ОФИС УМНЫМ»**
Организатор: «Элтекс Коммуникации»
(дилер завода Eltex)
Партнер: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон 2, зал семинаров 1

13:30—15:00 ФОРУМ «СВЯЗЬ-2023»
Тематическая сессия № 3 «Облачные технологии:
уровень развития на новой высоте»
Организаторы: АО «ЭКСПОЦЕНТР», РБК
Павильон 2, зал 1, конференц-зал 1

**14:30—17:30 ФОРУМ «РОССИЙСКИЙ СОФТ:
ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ»**
Тематическая сессия № 2
«Технологии двойного назначения
и технологический суверенитет России»
Организаторы: Министерство обороны РФ,
АО «ЭКСПОЦЕНТР»
При поддержке: Комитета Государственной
Думы ФС РФ по науке и высшему образованию
Павильон 8, конференц-зал

15:00—16:30 ФОРУМ «СВЯЗЬ-2023»
Тематическая сессия № 4
«Микроэлектроника: текущее состояние
отрасли, возможности развития»
Организаторы: АО «ЭКСПОЦЕНТР», РБК
Павильон 2, зал 1, конференц-зал 1

13 апреля 2023 г., четверг

**9:00—18:00 XVI МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАВИГАЦИОННЫЙ
ФОРУМ / III КОНГРЕСС «СФЕРА»**
Организатор: некоммерческая организация
«Ассоциация «ГЛОНАСС/ГНСС – Форум»
Партнер: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Посещение платное
Павильон 8

**11:00—17:00 ВТОРАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«РОССИЙСКИЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ
КОММУНИКАЦИИ»**
Организатор: ООО «10и9»
Партнер: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон 8, конференц-зал

**11:00—14:30 КОНФЕРЕНЦИЯ «ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ИТ.
А ЧТО С КАДРАМИ?»**
Организаторы: АО «ЭКСПОЦЕНТР»,
компания Kontakt InterSearch Russia
Павильон 2, зал 2, конференц-зал 2

**11:00—16:00 КОНФЕРЕНЦИЯ «ВОЛОКОННАЯ
ОПТИКА – ОСНОВА ЦИФРОВИЗАЦИИ РОССИИ.
СДЕЛАНО В РОССИИ, РАБОТАЕТ НА РОССИЮ.
КАК ДЕЛА, РОССИЯ?»**
Организаторы: АО «ЭКСПОЦЕНТР»,
научно-технический журнал «Фотон-Экспресс»
Павильон 2, зал семинаров 4

**11:30—15:30 КЛУБ IT & DIGITAL-ДИРЕКТОРОВ
«Я-ИТ-Ы» НА ВЫСТАВКЕ «СВЯЗЬ-2023»**
Организаторы: АО «ЭКСПОЦЕНТР»,
клуб IT & Digital-директоров «Я-ИТ-Ы»
Павильон 2, зал 1, конференц-зал 1

**12:00—13:30 СЕМИНАР «НОВЫЙ АППАРАТНЫЙ
WI-FI-КОНТРОЛЛЕР ELTEX WLC-30.
ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ»**
Организатор: «Элтекс Коммуникации»
(дилер завода Eltex)
Партнер: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон 2, зал 1, стенд 21F82

14:00—15:30 **ОБЗОР НОВИНКИ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ
ПРОДУКТЫ ELTEX**

Организаторы: «Элтекс Коммуникации»
(дилер завода Eltex)
Партнер: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон 2, зал 1, стенд 21F82

* В программе возможны изменения и дополнения

14 апреля 2023 г., пятница

11:00—18:00 **XXVII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ
МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ СВЯЗИ (МАС)
«ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ВО БЛАГО
ЧЕЛОВЕКА»**

Организаторы: АО «ЭКСПОЦЕНТР»,
Международная академия связи (МАС)
Павильон 8, конференц-зал, зал фуршетов

Schedule Russian Week of High Technologies 2023*

11 April 2023, Tuesday

10:00—12:00 **WORKSHOP ON INTEGRATING
ELTEX ESR INTO AN EXISTING CISCO DMVPN
NETWORK**

Organised by Eltex Communications
(the official dealer of the Eltex plant)
Partner: EXPOCENTRE AO
Pavilion No.2, Seminar Hall 1

10:00—18:00 **AUTONET 2023 INTERNATIONAL
FORUM OF INNOVATIVE TRANSPORT
TECHNOLOGY**

Organised by GLONASS/GNSS Forum
Partner: EXPOCENTRE AO
Pavilion No.2, Blue Hall

11:00—11:45 **OPENING CEREMONY OF RUSSIAN WEEK
OF HIGH TECHNOLOGIES 2023**
Gallery between Pavilions No.2 and No.8

11:45—15:30 **FORUM ON CURRENT EXPERIENCE
OF IMPORT SUBSTITUTION. PRESENTATION
OF THE BEST SOLUTIONS (Day 1)**

Competition of industry projects:
Import Substitution in Telecom
Organised by EXPOCENTRE AO, Spets-Telecom
(Agat Russian Technologies), Netwell
Pavilion No.2, Hall 1, Conference Hall 2

12:00—13:30 **WORKSHOP ON THE NEW ELTEX HARDWARE
WIRELESS ACCESS CONTROLLER ELTEX WLC-30.
DEMONSTRATION OF OPERATION**

Organised by Eltex Communications
(the official dealer of the Eltex plant)
Partner: EXPOCENTRE AO
Pavilion No.2, Hall 1, Stand 21F82

12:30—14:30 **SVIASZ 2023 FORUM**
**Plenary Session on Information Technology:
A Course Towards National Priorities**

Organised by EXPOCENTRE AO, RBC
Supported by the Russian Ministry of Digital
Development, Communications and Mass Media,
the Russian State Duma Committee on Science
and Higher Education
Pavilion No.2, Hall 1, Conference Hall 1

13:00—15:00 **WORKSHOP ON THE EVOLUTION OF
COMMUNICATIONS AT ELTEX. HOW WE DEVELOP
A UC PRODUCT FOR THE MARKET, SOLVING OUR
PROBLEMS**

Organised by Eltex Communications
(the official dealer of the Eltex plant)
Partner: EXPOCENTRE AO
Pavilion No.2, Seminar Hall 1

14:00—15:45 **STRATEGIC SESSION ON DIGITAL
TRANSFORMATION OF THE RUSSIAN ECONOMY:
PRIORITIES, HUMAN RESOURCES, LAWS**

Organised by the Russian State Duma Committee
on Science and Higher Education, the Expert Council
on Scientific and Technological Development and
Intellectual Property of the Russian State Duma
Committee on Science and Higher Education,
EXPOCENTRE AO
Congress Centre, SkyLight Hall

14:00—15:30 **OVERVIEW OF NEW AND PROMISING
ELTEX PRODUCTS**

Organised by Eltex Communications
(the official dealer of the Eltex plant)
Partner: EXPOCENTRE AO
Pavilion No.2, Hall 1, Stand 21F82

14:30—16:00 **SVIASZ 2023 FORUM**
**Thematic Session No.1: Communication
Providers and Technology: Trends,
Development Prospects**

Organised by EXPOCENTRE AO, RBC
Pavilion No.2, Hall 1, Conference Hall 1

12 April 2023, Wednesday

10:00—12:00 **WORKSHOP ON BUILDING WLAN. Top 3 mistakes when designing a Wi-Fi network**

Organised by Eltex Communications (the official dealer of the Eltex plant)

Partner: EXPOCENTRE AO
Pavilion No.2, Seminar Hall 1

11:00—15:00 **WORKSHOP ON THE RUSSIAN CABLE INDUSTRY FOR MODERN DATA TRANSMISSION SYSTEMS**

Organised by EXPOCENTRE AO, the Russian Research Institute of the Cable Industry
Pavilion No.2, Seminar Hall 3

11:00—15:00 **WORKSHOP ON TRANSFORMATION OF ENTERPRISE TELECOMMUNICATION INFRASTRUCTURE**

Organised by EXPOCENTRE AO, the Last Mile Journal,
Pavilion No.2, Seminar Hall 5

11:00—17:00 **CORPORATE NETWORKS 2023 CONFERENCE**

Organised by Eltex Communications (the official dealer of the Eltex plant)
Partner: EXPOCENTRE AO
Pavilion No.8, Buffet Hall

11:00—12:30 **RUSSIAN SOFTWARE FORUM: EFFECTIVE SOLUTIONS FOR THE DIGITAL ECONOMY** **Plenary Session on Information Technology and Building Technological Sovereignty**

Organised by the Russian Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media, the Russian Ministry of Defense, the Russian State Duma Committee on Science and Higher Education, EXPOCENTRE AO
Pavilion No.8, Conference Hall

11:00—12:30 **SVIAZ 2023 FORUM** **Thematic Session No.2: Internet of Things – current trends for the future**

Organised by EXPOCENTRE AO, RBC
Pavilion No.2, Hall 1, Conference Hall 1

12:00—15:30 **FORUM ON CURRENT EXPERIENCE OF IMPORT SUBSTITUTION. PRESENTATION OF THE BEST SOLUTIONS (Day 2)**

Competition of industry projects:
Import Substitution in Telecom
Organised by EXPOCENTRE AO, Spets-Telecom (Agat Russian Technologies), Netwell
Pavilion No.2, Hall 1, Conference Hall 2

12:30—16:30 **MARATHON ON IOT & IIOT DAY 2023**

Organised by EXPOCENTRE AO, the Internet of Things Association, ANO Data Economy
Pavilion No.2, Seminar Hall 4

12:45—14:15 **RUSSIAN SOFTWARE FORUM: EFFECTIVE SOLUTIONS** **Thematic Session No.1: Russian Platform Solutions. Horizontal, Vertical and Backward Compatibility**

Organised by the Competence Center of Import Substitution in the ICT Sector, the Russian Software Products Association "Russian Software", EXPOCENTRE AO

Supported by the Russian State Duma Committee on Science and Higher Education
Pavilion No.8, Conference Hall

13:00—15:00 **WORKSHOP ON EVERYTHING UNDER CONTROL: DEVELOPING A VIDEO MONITORING AND ANALYTICS SOLUTION. HOW TO MAKE THE OFFICE SMART**

Organised by Eltex Communications (the official dealer of the Eltex plant)
Partner: EXPOCENTRE AO
Pavilion No.2, Seminar Hall 1

13:30—15:00 **SVIAZ 2023 FORUM** **Thematic Session No.3: Cloud Technology: Reaching New Heights**

Organised by EXPOCENTRE AO, RBC
Pavilion No.2, Hall 1, Conference Hall 1

14:30—17:30 **RUSSIAN SOFTWARE FORUM: EFFECTIVE SOLUTIONS**

Thematic Session No.2: Dual-use Technologies and Russia's Technological Sovereignty

Organised by the Russian Ministry of Defense, EXPOCENTRE AO
Supported by the Russian State Duma Committee on Science and Higher Education
Pavilion No.8, Conference Hall

15:00—16:30 **SVIAZ 2023 FORUM** **Thematic Session No.4: Microelectronics: the Industry's Current State, Opportunities for Development**

Organised by EXPOCENTRE AO, RBC
Pavilion No.2, Hall 1, Conference Hall 1

13 April 2023, Thursday

9:00—18:00 **16TH INTERNATIONAL NAVIGATION FORUM/3RD SPHERE CONGRESS**

Organised by GLONASS/GNSS Forum
Partner: EXPOCENTRE AO
Paid attendance
Pavilion No.8

11:00—17:00 **2ND JOINT CONFERENCE ON RUSSIAN UNIFIED COMMUNICATIONS**

Organised by 1019
Partner: EXPOCENTRE AO
Pavilion No.8, Conference Hall

11:00—14:30 **CONFERENCE ON IMPORT SUBSTITUTION IN IT. WHAT ABOUT HUMAN RESOURCES?**

Organised by EXPOCENTRE AO, Kontakt InterSearch Russia
Pavilion No.2, зал 2, Conference Hall 2

11:00—16:00 **CONFERENCE ON FIBRE OPTICS AS THE BACKBONE OF RUSSIA'S DIGITALISATION. MADE IN RUSSIA, WORKING FOR RUSSIA. WHAT'S UP, RUSSIA?**

Organised by EXPOCENTRE AO, the Foton-Express
Scientific and Technical Journal
Pavilion No.2, Seminar Hall 4

11:30—15:30 **THE CLUB OF IT & DIGITAL DIRECTORS AT
SVIAZ 2023**

Organised by EXPOCENTRE AO, the Club
of IT&Digital Directors
Pavilion No.2, Hall 1, Conference Hall 1

12:00—13:30 **WORKSHOP ON THE NEW ETEX HARDWARE
WIRELESS ACCESS CONTROLLER ETEX WLC-30.
DEMONSTRATION OF OPERATION**

Organised by Eltex Communications
(the official dealer of the Eltex plant)
Partner: EXPOCENTRE AO
Pavilion No.2, Hall 1, Stand 21F82

14:00—15:30 **OVERVIEW OF NEW AND PROMISING
ETEX PRODUCTS**

Organised by Eltex Communications
(the official dealer of the Eltex plant)
Partner: EXPOCENTRE AO
Pavilion No.2, Hall 1, Stand 21F82

14 April 2023, Friday

11:00—18:00 **27TH INTERNATIONAL FORUM
OF THE INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION
ACADEMY (MAC)
DIGITAL TRANSFORMATION FOR THE BENEFIT
OF PEOPLE**

Organised by EXPOCENTRE AO, the International
Telecommunication Academy (MAC)
Pavilion No.8, Conference Hall, Buffet Hall

* Subject to alteration

23–26 April 2024 SVIAZ

36th International
Exhibition for Information
and Communications Technology

Navitech
Display of Navigation Systems,
Technologies and Services

www.sviaz-expo.ru/en



EXPOCENTRE Fairgrounds
Moscow, Russia



Expo Rating



22
31
десятилетие
науки и технологий

Organised by

EXPOCENTRE

Under auspices of



Within

Russian Week
of High Technologies
RWHT

Международная
выставка информационных
и коммуникационных технологий

СВЯЗЬ SVIAZ

International Exhibition for
Information and Communications
Technologies

ДО ВСТРЕЧИ
НА СЛЕДУЮЩЕЙ
ВЫСТАВКЕ!

SEE YOU
NEXT YEAR!

По всем вопросам,
связанным с участием в выставке,
просим обращаться к организатору:
АО «ЭКСПОЦЕНТР» • Россия, 123100,
Москва, Краснопресненская наб., 14
Тел.: +7 (499) 795-3733 • Факс: +7 (495) 609-4168
E-mail: centr@expocentr.ru

Издатель: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Россия, 123100, Москва,
Краснопресненская наб., 14
Тел.: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
E-mail: katalog@expocentr.ru
<http://www.expocentr.ru>

К открытию выставки АО «Экспоцентр»
издает в виде печатного издания и/или
на электронном носителе и/или размещает
на официальном сайте выставки Официальный
каталог, в который вносится следующая
информация: название экспонента
(и/или другой организации, чьи товары
(работы, услуги) будут демонстрироваться
на арендованной экспонентом площади).

Издатель не несет ответственности
за содержание аннотаций, рекламных
объявлений и за информацию в статьях,
предоставленных фирмами.
Любое переиздание или воспроизведение,
даже частичное, допускается лишь
с особого разрешения издателя.

Единый справочно-информационный центр
Тел.: +7 (499) 795-3799, 8 (800) 707-3799

**Размещение рекламы в официальных
каталогах и путеводителях выставок
АО «Экспоцентр»**
Тел.: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
E-mail: katalog@expocentr.ru

For information about
participation in the Exhibition,
please contact the Organizer:
EXPOCENTRE AO • 14, Krasnopresnenskaya nab.,
123100 Moscow, Russia
Phone: +7 (499) 795-3733 • Fax: +7 (495) 609-4168
E-mail: centr@expocentr.ru

Publisher: EXPOCENTRE AO
14, Krasnopresnenskaya nab.,
123100 Moscow, Russia
Phone: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
E-mail: katalog@expocentr.ru
<http://www.expocentr.ru>

Before the exhibition opening date,
Expocentre AO releases the Official Catalogue
as a print edition and/or an electronic version
and/or publishes it online at the event's official
website containing the following information:
the exhibitor's company name (and/or other
organisation, whose products (projects, services)
are to be demonstrated at the space rented
by the exhibitor).

The Publisher is not responsible for the content
of entries and advertisements and any claims arising
from this nor for any incorrect statements or data
contained in the editorial articles of this publication.
Reprinting and duplication of any kind, even in parts,
is not permitted without the written consent
of the Publisher.

Call centre
Phone: +7 (499) 795-3799, 8 (800) 707-3799

**Your advertisements in
Official Catalogues and Guides
of Expocentre's Exhibitions**
Phone: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
E-mail: katalog@expocentr.ru



• 22
31
десятилетие
науки и технологий

23–26 апреля 2024

СВЯЗЬ

36-я международная
выставка «Информационные
и коммуникационные технологии»



Экспозиция «Навитех» —
«Навигационные системы, технологии и услуги»



www.sviaz-expo.ru



Россия, Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»



12+
Реклама

Организатор

Под патронатом

В рамках



CENTRE

Демонстрируем будущее

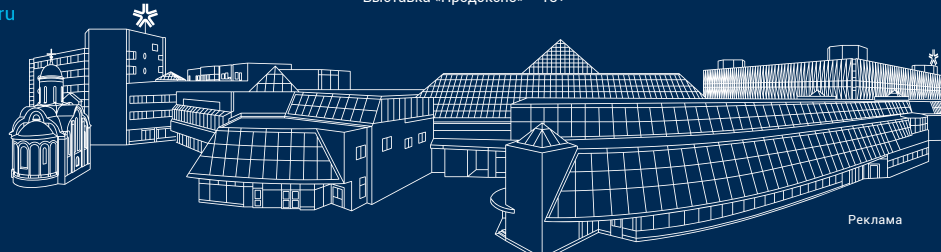
Центральный выставочный комплекс «ЭКСПОЦЕНТР» – крупнейшая в России площадка для проведения международных выставок и конгрессов

123100, Россия, Москва, Краснопресненская наб., 14
Тел.: 8 (800) 707-37-99 (звонок по России бесплатный),
+7 (499) 795-37-99

E-mail: centr@expocentr.ru



www.expocentr.ru



Календарь выставок АО «ЭКСПОЦЕНТР»

2023

| | |
|----------|--|
| 24–27.04 | «Нефтегаз» |
| 24–27.04 | «Шины, РТИ и каучуки» |
| 22–26.05 | «Металлообработка» |
| 6–9.06 | «Электро» |
| 20–22.06 | RENWEX. Возобновляемая энергетика и электротранспорт |
| 26–29.09 | «CJF – Детская мода. Осень» |
| 26–29.09 | «Мир детства» |
| 9–13.10 | «Агропромд маш» |
| 17–20.10 | «Обувь. Мир кожи. Осень» |

РОССИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

| | |
|--------------|---|
| 23–26.10 | «Реклама» |
| 23–26.10 | «Технофорум» |
| 23–26.10 | Rusweld. Сварочные технологии и материалы |
| 24–26.10 | 5рEXPО. Выставочная индустрия |
| 30.10 – 2.11 | «Химия» |
| 20–24.11 | «Мебель» |

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

| | |
|--------|---|
| 4–8.12 | «Здравоохранение» |
| 4–8.12 | «Здоровый образ жизни» |
| 4–7.12 | «MedTravelExpo. Санатории. Курорты. Медицинские центры» |

2024

| | |
|----------|-----------------------------|
| 5–9.02 | «Продэкспо» |
| 19–22.02 | «CJF – Детская мода. Весна» |

РОССИЙСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ

| | |
|--------------|---|
| 27.02 – 1.03 | RosBuild. Строительные, отделочные материалы и технологии |
| 27.02 – 1.03 | «Мир стекла» |
| 27.02 – 1.03 | «Интерлакокраска» |

РОССИЙСКАЯ ТЕКСТИЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ

| | |
|----------|----------------------------------|
| 11–14.03 | «ИНЛЕГМАШ» |
| 12–15.03 | «Обувь. Мир кожи. Весна» |
| 26–29.03 | «Фотоника. Мир лазеров и оптики» |
| 15–18.04 | «Нефтегаз» |
| 15–18.04 | «Шины, РТИ и каучуки» |

РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

| | |
|----------|---------|
| 23–26.04 | «Связь» |
|----------|---------|

В календаре возможны изменения.

Все выставки имеют возрастное ограничение 12+.

Выставка «Продэкспо» – 18+

Реклама