

11-14 | 04 | 2023



СВЯЗЬ20 SVIAZ23

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

При поддержке
Supported by

Под патронатом
Under auspices of

Организатор
Organised by



МИНПРОТОРГ
РОССИИ

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



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ
ГОРОДА МОСКВЫ



НП «ГЛОНАСС»
Федеральный сетевой оператор

Автонет



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



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

СВЯЗЬ20 SVIAZ23

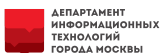


35th International Exhibition for
Information and Communications
Technology

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

11-14 | 04 | 2023

ОРГАНИЗАТОР: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
ORGANISED BY EXPOCENTRE AO



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

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



www.sviaz-expo.ru

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



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY
OF THE RUSSIAN FEDERATION

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



СВЯЗЬ20 SVIAZ23

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.



Приветствие участникам и гостям Российской недели высоких технологий - 2023

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

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

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>



Приветствие участникам и гостям Российской недели высоких технологий - 2023

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

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 технологичных 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

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



Приветствие участникам и гостям Российской недели высоких технологий - 2023

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

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, преобразуют 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. Катyrин

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 осуществляет 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 представят 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 (СРПТ) и Тайваньской ассоциацией производителей электрической и электронной продукции (ТЕЕМА).

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



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

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, слушаем 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»,
соруководитель рабочей группы
НТИ «Автонет»

А.О. Gurko

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



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

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 организатором 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

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 и сотрудничества в новой эпохе и Совместную декларацию Председателя КНР и Президента РФ о Плана 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 Jinping 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

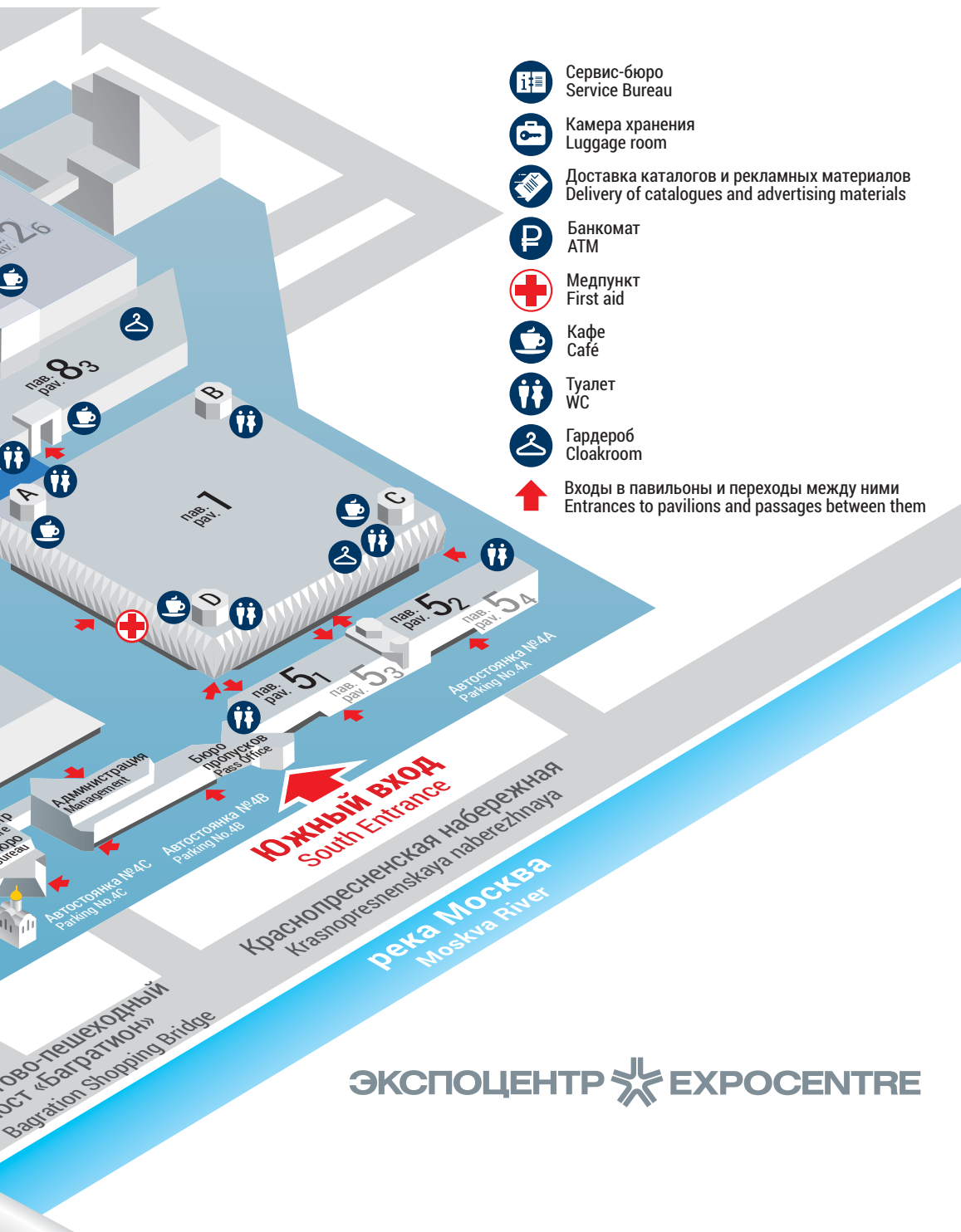
Center for International Economic
and Technology cooperation (CIETC)
China Council for the Promotion of International
Trade Electronics & Information Industry
Sub-Council (CCPITECC)



ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» Exprocentre Fairgrounds



Международная выставка «СВЯЗЬ-2023»
International Exhibition SVIAZ 2023



-  Сервис-бюро
Service Bureau
-  Камера хранения
Luggage room
-  Доставка каталогов и рекламных материалов
Delivery of catalogues and advertising materials
-  Банкомат
ATM
-  Медпункт
First aid
-  Кафе
Café
-  Туалет
WC
-  Гардероб
Cloakroom
-  Входы в павильоны и переходы между ними
Entrances to pavilions and passages between them

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



СВЯЗЬ20 SVIAZ23

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+



Реклама

www.renwex.ru

Организатор

 ЭКСПОЦЕНТР

Под патронатом



Алфавитный список участников выставки

0–9

1С-РАРУС, РОССИЯ	29
ZTEST, 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
АХИОМ JDK, РОССИЯ	30
BEIJING DYNAMIC POWER CO. LTD, КИТАЙ	30
BEIJING GUANG RUN TONG TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO. LTD, КИТАЙ	30
BEIJING HUYSTRONE 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 SUFASTECH TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	32
CHENGDU USINGWIN TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	32
CS-CART, РОССИЯ	32
СУВЕРBOOK, РОССИЯ	32
DASHING COM-ТЕК СО. 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
FIBRESPEARE CO. LTD, КИТАЙ	33
GALTSYSTEMS, РОССИЯ	33
GUANG ZHOU HUANGHANG 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
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
HK CAPITAL, КИТАЙ	34
HOGU 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 NOYafa ELECTRONIC CO. LTD, КИТАЙ	41
SHENZHEN ORWAY 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
Telpro, РОССИЯ	44
TrueConf, РОССИЯ	44
TVIP, РОССИЯ	44
VoISip, РОССИЯ	44
WEBINAR GROUP, РОССИЯ	44
WiFiMAG.RU, РОССИЯ	45
WIN-WIN INPORT 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 TACLINK OPTOELECTRONICS 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
YUNKE 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 GOTECH INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	47

А	
A3-СОМ, РОССИЯ	47
Агат-РТ (Спец-Телеком, ООО), РОССИЯ	47
АГНЕКО, РОССИЯ	47
АЙ ТИ ДЛЯ ВСЕХ, ООО, РОССИЯ	47
АйПиТелеком, ООО, РОССИЯ	48
АКАДЕМИЯ БИЗНЕС-РЕШЕНИЙ, ООО, РОССИЯ	48
АКСИТ, ООО, РОССИЯ	48
АНГСТРЕМ-ТЕЛЕКОМ, АО, РОССИЯ	48
АРГУТ, РОССИЯ	48
АТГ, ООО (МОСКВА), РОССИЯ	48
АУРУС, РОССИЯ	49

Б	
БАЗИС ТЕЛЕКОМ, РОССИЯ	49
БЕСТИК ЭЛЕКТРОНИКА, РОССИЯ	49
БОНЧ АЙТИ, МАЛОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, РОССИЯ	49
БЮРО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (БИТ, ООО), РОССИЯ	49

В	
ВЕСТИК СВЯЗИ, РОССИЯ	49
ВИЗКОМ, РОССИЯ	50
ВРЕМЯ-Ч, АО, РОССИЯ	50
ВЭЛКОМ-СИБИРЬ СЕРВИС, РОССИЯ	50

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 1, 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

	РЕКЛАМА
ИРЭ-ПОЛУС, НТО, 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 ИНФКОММУНИКАЦИОН- НЫХ СЕТЕЙ, ООО, РОССИЯ	55
ЛЕНКАБЕЛЬ, РОССИЯ	55
ЛИНТЕХ, АО, РОССИЯ	56
ЛЭМЗ-Т, РОССИЯ	56

М

МЕГАПЬЮТЕР, 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
НЭТВОРК 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 (СЗД™), 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
САРАНСКАБЕЛЬ-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
СОФТЛОФТ, 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 научеомких 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

15-RARUS, RUSSIA	29
2TEST, RUSSIA	29
3iTech Company, RUSSIA	29
3Logic Group, RUSSIA	29

A

A3-COM, RUSSIA	47
AB.Group, RUSSIA	29
ACADEMY OF BUSINESS SOLUTIONS, LLC, 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	49
--	----

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

DONGGUAN FULIDA RUBBER CO. LTD, CHINA	33
DONGGUAN WENKU DIGITAL CO. LTD, CHINA	33
DWDM.RU, 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
FIBRESPEARE 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

HOGЕ 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

INSOFTRETAIL, RUSSIA 53

INTEGRA-4D PLATFORM, RUSSIA 53

INTELLECTUAL INSTRUMENTS DESIGN
BUREAU LLC (INTEP LLC), RUSSIA 53

INWAVE, RUSSIA 52

INZER, RUSSIA 53

IPTelecom, RUSSIA 48



IRE-POLUS NTO, LLC, RUSSIA 54

IskraUraITEL, 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 TRIGIANT 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

KONSTRUKTORSKOЕ 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

METALLOIZDELIYA I
KOMPLEKTUYUSHCHIE (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

PROFIT, 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

РЕГИОНА

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

SARANSKABEL-OPTIKA, LTD, RUSSIA	62
SATEL, RUSSIA	62
SherDevices, 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 CHINAOPTICCABLE 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 NOYafa 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
SibTechMetal, 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
SOZVEDZIE 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
SYNERTAУ, 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
Telпо, 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 RADIOELECTRONICS (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 SVIAZY, RUSSIA	49
VISCOM, RUSSIA	50
VolSip, RUSSIA	44
VREMYA-CH, JSC, RUSSIA	50

W

WEBINAR GROUP, RUSSIA	44
WiFiMAG.RU, RUSSIA	45
WIN-WIN INPORT 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 TAELINK 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
9B, Dmitrovskoe Shosse, Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 231-2002
E-mail: itaudit@rarus.ru
Internet: <http://www.rarus.ru>

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

1С-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. Кольская, 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 21С73 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С73

**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 дистрибьютором 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. Ивовая, д. 1, корп. 1
Bldg. 1, 1, Ilovaya 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 13735565568E-mail: info@qilantelecom.comInternet: <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.cnInternet: <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, литера Ж
Литера ZH, 199, Obvodnogo Kanala Naberezhnaya,
190020 Saint Petersburg, Russia

TEL +7 (812) 336-3567

E-mail: info@axiomjdk.ruInternet: <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 83682266E-mail: enquiry@dpc.com.cnInternet: <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.comInternet: <http://www.grt.in>

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 69520072E-mail: sales@hystrone.comInternet: <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 21В46 / 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 дистрибьютор продукции 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: eilieen@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 отгружать 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 21Е21 / 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.fhdctcable.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 22Н20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Н20

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 оптоволоконной связи. Основной продукцией являются коробки FTTH, распределительные коробки, заглушки для сращивания, 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 22В36 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В36

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@iotrouter.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 высокотехнологической компанией, занимающейся радиочастотными и микроволновыми интегральными схемами, компонентами и системными решениями. Предоставляет 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
7А, Sirenevyy 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**EDGECORE 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 disaggregated 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. Ковровый, 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.ms

Internet: 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**FIBRESPEARE CO. LTD**

Китай

No. 21, Electronic Information Industrial Park,
Sihong Economic Development Zone, Sihong,
Suqian City, Jiangsu, China
TEL +86 527 89880003

E-mail: Jackliu@fibrespeare.com

Internet: 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**GALT SYSTEMS**
серверы в наличии и под заказ**GALTSYSTEMS**

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

E-mail: office@galtsystems.com

Internet: 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, дата-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@ptcable.com
Internet: <http://en.ptcable.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

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

HOGO 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 22Е57 / 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. Именные 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 84А12 / 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 21Е43 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E43

JIADUN GAOSHI NETWORK TECHNOLOGY CO. LIMITED

Китай
Building B, No. 66, Xinha 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 ФТТх, 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 21Е24 / 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 является 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 22В12 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В12

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 22В32 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В32

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 21А30 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21А30

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@unikiter.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 21Е56 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е56

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 22Г30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Г30

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

Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Закиева, д. 3а
3a, 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, Xingzhuhui 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, Krasnooproletarskaya 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 Xipu 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 оптоволоконка.

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
23A, Rodionova Str., Nizhny Novgorod, Russia
TEL +7 (831) 217-1590

E-mail: info@stm-labs.ru

Internet: <https://stm-labs.ru/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 21В25 / 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, АЮ, 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 21Е30 / 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 FTTH, особенно по технологиям ONU и OLT, а также OEM и ODM. Продукция охватывает E/GPON ONU/OLT, EOC, POE-коммутаторы, другое проектное оборудование FTTH и т.д. We are specializing in research and development of FTTH solutions, especially in ONU and OLT technology. OEM & ODM are available. Our products cover E/GPON ONU/OLT, EOC, POE switches and other FTTH.

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

SHENZHEN CHINAOPTICCABLE CO. LTD (KSTCABLE)

Китай
2nd-3rd Building, Chuangxinghong Industrial, NO. 1456 Guangang 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 specialize 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 высокотехно-
логичной IoT-компанией, специализирующейся на услу-
гах 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 22С12 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С12

**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 веду-
щим производителем источников бесперебойного пита-
ния в Китае, профессиональным интегратором и произ-
водителем инфраструктуры центров обработки данных,
а также ведущей компанией в области фотоэлектриче-
ских инверторов.

KSTAR founded in 1993, is a leading brand in UPS manufac-
turing 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 21Е36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е36

SHENZHEN LONTE TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
2-4# Building, Tongfuyu Industrial Zone, Aiqun Road,
Shiyan 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 оптово-
локонных трансиверов, АОС, DAC, модулей и фильтров
CWDM/DWDM, оптоволоконных кабелей, кабельных сис-
тем MPO/MTP и т. д.

Lonte is a ISO 9001 qualified manufacturer of fiber opti-
cal 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 22Е40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е40

**SHENZHEN MING JIE MICROELECTRONICS CO.
LTD**

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е54 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е54

SHENZHEN NOYafa 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, спе-
циализируется 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, беспро-
водных сетях, центрах обработки данных, облачных вы-
числениях.

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 22С38 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С38

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 22С16 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С16

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 21С54 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С54

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 волоконно-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: shwcgd@shwcgd.com
Internet: <http://www.shwcgd.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 21E23 / 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 22D15 / 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 ОТА, 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 22E22 / 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.вниихим.рф>

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 21C06 / 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 22E56 / 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 22Н22 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22H22

Telpro

Россия, 109542, г. Москва, ул. Хлобыстова, д. 18, корп. 1
Bldg. 1, 18, Khlobystova 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 Telpro — ведущего китайского производителя VoIP-оборудования:

- SIP-телефоны;
- видеодомофоны;
- видеомониторы;
- IP-АТС;
- VoIP-шлюзы голосовые с функциями IP-АТС.

We have been in the communications market since 1994!
We are the official dealer of Telpro, 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 84А05 / 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

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

WEBINAR GROUP

Россия, 129515, г. Москва,
ул. Прасковьяна, 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 INPORT 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 кабеля. Мы можем предоставить практически все виды сырья 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 профессиональным производителем, специализирующимся на предоставлении решений для охлаждения во многих отраслях промышленности.

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

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

WUXI TACLINK OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

Block 93-C, Seience & 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 телекоммуникационной отрасли.

TACLINK, formerly WXZTE, founded in 2000, designs, manufactures 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 усилителей, направленной на содействие социальному развитию с помощью оптических технологий. Наша серия усилителей включает в себя EDFA, SOA и ВКР-усилители модульной формы.

We focus on optical amplifier technology, dedicated to promoting the social development with optical technology. Our amplifier series includes EDFA, SOA and Raman amplifiers 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, прецизионные 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@ylfelectronics.com
Internet: <http://www.ylfelectronics.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@dcnglobal.com
Internet: <http://www.dcnglobal.com>

Основное направление деятельности компании DCN — передача данных; компания предлагает полную линейку продуктов, включая коммутаторы, беспроводные сети, маршрутизаторы, брандмауэры и шлюзы безопасности, хранилища, CPE 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-корды, 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

A3-COM**A3-COM**

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>

A3-COM
НОВЫЙ СТАНДАРТ ТАКТИЧЕСКОЙ СВЯЗИ

**СВЯЗЬ И
НАВИГАЦИЯ**

info@a3-com.com
www.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

**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@agatrt.ru
Internet: <http://agatrt.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-Info 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.com
Internet: <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

**АЙ ТИ 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 LLC

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, Narodnoye 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 21С73 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С73

**БАЗИС ТЕЛЕКОМ
BAZIS TELECOM**

Россия, 194100, г. Санкт-Петербург,
Литовская ул., д. 17А, литера А, пом. 21Н, 22Н
21N, 22N 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 21С30 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С30

**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 22Е05 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е05

**БЕСТИК ЭЛЕКТРОНИКА
BESTIK ELEKTRONIKA**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е35 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е35

**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 21В23 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В23

**ВЕСТИК 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 22Н19 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Н19

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 передаточные антенны. Организация спутниковых каналов связи и телевизионных трансляций.

Satellite communication in motion for water and railway transport, cars, airplanes. Satellite 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 (ТСС) 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 отправок.

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 компании 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, Sheynkmna 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 — дистрибьютор 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 (ГОСТ). 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@gsnanotech.com
Internet: <http://www.gsnanotech.ru>

GS Nanotech (в составе инновационного кластера «Технополис GS») — одно из ведущих в РФ предприятий по разработке, корпусированию и тестированию микроэлектронной 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. Щёлково, 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.eurocabel-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 приложения 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, литера 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 дистрибьютор 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/ru>

Группа «Иннотех» (входит в Группу Т1) — это современная высокотехнологичная быстроразвивающаяся 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, on-line advertising.

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

**ИНСОФТРИТЕЙЛ
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>

«ИнСофтРитейл» — российская компания-интегратор, специализирующаяся на разработке и внедрении решений для маркировки товаров.

InSoftRitale 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-4D, 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 «Интегра-4D» 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 «ИнтеП» является разработчиком сложных систем с цифровой обработкой сигналов. Основные сферы применения — системы связи с прямым расширением спектра, системы видеобработки 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 эрбиевых 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 узел сброса 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

РЕКЛАМА

ИСКРАУРАЛТЕЛ, АО
IskraUralTEL

Россия, 620137, г. Екатеринбург, ул. Коммузовская, д. 9, стр. А
Bldg. А, 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 «Румянцев», 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 Паблшинг» предлагает вашему вниманию научно-технические журналы «Газовая промышленность» (учредитель журнала — ПАО «Газпром»), «Территория 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 б-р, д. 1, корп. 2, 1-й этаж, пом. 61, оф. 3Т
Office ZT, 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 22E12

**КОМПОНЕНТ, АО
COMPONENT JSC**

Россия, 194021, г. Санкт-Петербург,
ул. Политехническая, д. 28, литера 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
KONSTRUKTORSKOYE BYURO MEKHANTSEVA**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D91 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D91

**КБЮ 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, литера А, пом. 601
Premises 601, Litera A, 65, Serdoboľ'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 МГц, 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, литера И
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, Dolgoprudnenskoye Shosse, 127204 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 740-7118

E-mail: sales@lintech.ru
Internet: http://lintech.ru

Российский разработчик первой в мире пиринговой системы унифицированных коммуникаций Symway®. Производительно масштабируемые пиринговые УПАТС и новый класс устройств — пиринговые 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, Nizhnyaya 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, предназначенной 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 server solutions 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 KOMPLEKTUYUSHCHIE
(MIKsistem)

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 прецизионные 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
МКФ

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 микроэлектронного 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, Krasnoles'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 дата-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

НАТЕКС
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 Monetchikovskiy Pereulok, 115054 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 704-3322

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 ЦППЛ. Оборудование TDMoIP. Гибкие гибридные IP, SDH, TDM-мультиплексоры, промышленные конвертеры, коммутаторы, маршрутизаторы, оборудование медно-кабельных линий связи FlexDSL Orion, IP-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, Politekhnikeskaya 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 компаний 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 ecosystems.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F24 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F24

НЭТВОРК ДИСТРИБУЦИЯ
NETWORKS DISTRIBUTION

Россия, 103274, г. Москва,
Краснопресненская наб., д. 18, блок С
Blok 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 открытые сервисных кейсов у производителей и обновления 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, Krasno proletarskaya 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 Технолоджи, 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 Технолоджи» — 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 (3512) 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 телекоммуникаций и информатики Povolzhskiy 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 22С33 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С33

ПРОТЕЙ, ГК
PROTEI

Россия, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский просп., д. 60, литера А, БЦ «Телеком»
BC Telekom, Litera A, 60, Bol'shoi 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, рLTE, 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 22В28 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В28

ПРОФИТТ, ООО
PROFIT LTD

Россия, 194064, г. Санкт-Петербург, просп. Раевского, д. 14, корп. 2, литера 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@profit.ru
Internet: <http://profit.ru>

Разработка и производство оборудования для теле- и радиовещания. Оптический транспорт 4K/3G/HD/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/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
RADIAN COMPANY

Россия, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский просп., д. 2
2, Bol'shoi 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 21С64 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С64

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 RadiInspector, 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 RadiInspector 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 Marksa 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://proxymbalance.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
RBAN 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://gpxnet.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. о. Богородский, с. Стромьнь, мкр. 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

**РЭКО-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

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'shevikov 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

**САРАНСКАКАБЕЛЬ-ОПТИКА, ООО
SARANSKKABEL-ОПТИКА 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.

Saransk Kabel-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

**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, Kraynuyaya 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 дистрибьютором 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 законченные 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. Бойцовая, 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****СИСТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
PRACTICAL SECURITY SYSTEMS**

Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Политехническая, д. 22, литера А
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 22Е10

**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.ru
Internet: <http://sozvezdie.ru>

АО «Концерн «Созвездие» объединяет компетенции 22 научных и производственных организаций направления «Связь» по всей стране. Концерн входит в реестр ведущих предприятий радиоэлектронной отрасли.

Sozvezdie 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 21D35 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D35

**СОФИNET
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 22С05

**СофтЛаб-НСК
SoftLab-NSK**

Россия, г. Новосибирск, просп. Ак. Коптюга, д. 1
1, Ak. Koptuyuga Prospekt, Novosibirsk, Russia
TEL +7 (383) 363-0462, FAX +7 (383) 363-0462
E-mail: forward@softlab.tv
Internet: <http://www.softlab.tv>

Компания «СофтЛаб-НСК» более 30 лет занимается разработкой программно-аппаратных комплексов для автоматизации телевидения 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 21D32 / 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, Baki Urmanche Str.,
420064 Kazan, Republic of Tatarstan, Russia
TEL +7 (999) 164-7869, E-mail: 980@mail.ru
Internet: <http://www.lopat.net>

Производство и продажа самоходных траншекопателей и кабелеукладчиков.

Production and sale of self-propelled trenchers and cable-laying machines.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D10

**СТК, ООО
STK**

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е24 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е24

**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 21С45 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C45

**СТРИМЕР
STREAMER ELECTRIC AG**

Россия, г. Санкт-Петербург, Невский просп., д. 147, оф. 17-N
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



**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>

T8 — 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 Дистрибуция» была образована в 2010 г.; является дистрибьютором 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
TELEKOM 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: chigvincev@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

Россия, 143345, Московская обл., г. Наро-Фоминск, р. 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 элементов 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 21С60 / 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, Bakuninskaya Str., 105082 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 032-8258
E-mail: mail@oktell.ru
Internet: <https://oktell.ru>

Российский разработчик, представляющий интеллектуальные коммуникации для эффективной организации бизнес-процессов, индивидуальные проекты для бизнеса, предприятий и контактных центров.
Russian software developer representing intellectual communications for effective organization of business processes, 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 «Т-КОМ» — российский производитель сетевого и телекоммуникационного оборудования, предлагающий своим заказчикам широкую линейку (более 70 моделей) управляемых коммутаторов с российским ПО.
T-COM LLC is a Russian manufacturer of network and telecommunication 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

РЕКЛАМА

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 22Е24 / 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-дистрибьюторов, поставщик комплексных решений для развития ИТ-инфраструктур по направлению импортозамещения и коммерческих проектов под ключ.
Treolan is one of the largest broadband IT distributors in Russia, 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 комплектующих к ним. Также мы занимаемся разработкой антенн, аксессуаров и упаковки по ТЗ клиента.
Triada has been a leading manufacturer of automotive, television, 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 22А37 / 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 дистрибьютор 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, литера ГЗ
Litera G3, 57, Novo-Nikol'skaya Str., Opalikha 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

FIBO**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

Инжиниринговая 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. 1, 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, осуществляем 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 наукоемких 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://safirgroup>

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, Ostrovnaya 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

**ЭК
ЕСТ**

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 корпусов 19" и РЗА.

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, Elektrodny Proezd, 111123 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 645-1241, E-mail: mail@eepir.ru
Internet: <http://www.eepir.ru>

Научно-технический журнал для специалистов электро-
сетевого 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, осуществ-
ляющая полный цикл проектирования и производства
радиоэлектронной аппаратуры, специальных вычисли-
тельных 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 зарубежных 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/>

Указатель участников выставки по странам

Китай

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 CHINAOPTICCABLE 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
FIBRESPEARE CO. LTD	33	SHENZHEN NOYafa 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
HOGTECHNOLOGY 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 INPORT 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 TAELINK 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 RAIWAY 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

Республика Беларусь

СОФТЛОФТ	64
----------	----

Россия

1С-РАРУС, Москва	29
2TEST, Москва	29
3iTech, компания, Москва	29
3Logic Group, Москва	29
AB.Group, Москва	29
АХИОМ JDK, Санкт-Петербург	30
BORN CREATIVITY, Москва	31
CEL-FI™ (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
Telpro, 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
Agat-PT (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
АТГ, ООО (МОСКВА), Москва	48
АУРУС, Новосибирск	49
БАЗИС ТЕЛЕКОМ, Санкт-Петербург	49

БЕСТИК ЭЛЕКТРОНИКА	49
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
ИНВЭЙВ, Москва	52
ИНЗЕР, ТВК, ООО, Уфа	53
ИННОТЕХ, ГРУППА КОМПАНИЙ, Москва	53
ИНСАЙД, ИНТЕРНЕТ-АГЕНТСТВО, Москва	53
ИНСОФТРИТЕЙЛ, Ульяновск	53
ИНТЕГРА-4D, 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 МЕХАНЦЕВА	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
МЕГАПЬЮТЕР, Москва	56
МЕЛДАНА, ООО, Екатеринбург	56
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (МИКСистем), ООО, Саратов	56

МИКРАН, НПО, 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	СофтЛаб-НСК, Новосибирск	64
НЦ ПОЛЮС	58	СПЕЦМАШ, ООО, Казань	64
НЭСАЙН, 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	Т8, 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 телекоммуникаций 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
ПРОФИТТ, 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 (СSD™), 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 наукоемких 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. БОЇЧ-БРУЕВИЧА (СПбГУТ), ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, Санкт-Петербург	62	ЭЛЕКТРА, ООО, Москва	68
САРАНСКАБЕЛЬ-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 УЧРЕЖДЕНИЕ 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



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 CHINAOPTICCABLE 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
FIBRESPEARE CO. LTD	33	SHENZHEN NOYafa 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
HOGTECHNOLOGY 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 INPORT 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 TAELINK 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 RAIWAY 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
MEGAPUTER, Moscow	56
Meldana, Ekaterinburg	56
METALLOIZDELIYA I KOMPLEKTUYUSHCHIE (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 (MTUCl), 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
Povolzhskiy State University of Telecommunications and Informatics, Samara	59
PRACTICAL SECURITY SYSTEMS, Saint Petersburg	63
PROF-IT GROUP, Ulyanovsk	60
PROFIT LTD, Saint Petersburg	60
PROTEI, 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
SARANSKABEL-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 QUANTELECOM, 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 SISTEMY 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 RADIOELECTRONICS (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 SVIAZY, Moscow	49
VISCOM, Moscow	50
VoSip, 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

11-14 | 04 | 2023



СВЯЗЬ20 SVIAZ23

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	2.6.7	Оборудование видео-конференц-связи
1.1.1	FTTx	82	2.6.8	Решения Unified Communications
1.2	Технологии LTE, WiMAX	82	2.6.10	Сетевое активное оборудование для локальных сетей
1.2.1	Wi-Fi/WLAN, Bluetooth	82	2.6.11	Телекоммуникационные шкафы, стойки и другие монтажные конструктивы
1.2.2	MVNO	82		
1.3	Системы ГЛОНАСС, GPS	82	3	Сети и сетевая инфраструктура
1.3.1	M2M	82	3.1	Сети: локальные, оптические, широко-вещательные, глобальные/региональные, транспортные, интегрированные, корпоративные, кабельные
1.4	IP-технологии	82	3.2	Сети 3G
1.5	Проводная телефония	83	3.2.1	4G, 4G+
1.5.1	VoIP-телефония	83	3.2.2	5G
1.6	Телекоммуникационные бизнес-услуги и решения	83	3.2.3	NGN
1.7	Инновационные технологии в сфере мобильной связи	83	3.2.4	GPON
2	Системы и оборудование фиксированных сетей связи	83	3.3	Сети передачи данных
2.1	Транспортное оборудование для кабельных линий связи	83	3.4	Сетевые сервисы и оборудование
2.1.1	Мультиплексоры, оборудование PDH	83	3.5	Совместное использование сетей
2.1.2	Цифровые системы передачи для медножильных кабельных линий	84	3.6	Инфраструктура сетей
2.1.3	Оборудование SDH, NG-SDH	84	3.7	Широкополосный доступ (ШПД)
2.1.4	Оборудование WDM, ROADM	84	3.8	Сетевое и пассивное оборудование
2.1.5	Оборудование операторского Ethernet	84		
2.1.6	Модемы xDSL для транспортных сетей	84	4	Системы и оборудование мобильных сетей связи
2.1.7	Аппаратура тактовой сетевой синхронизации	84	4.1	Инфраструктурное оборудование сотовой связи
2.2	Радиорелейные системы, аппаратура атмосферной оптической связи	84	4.2	Антенные усилители, репитеры, узлы удаленного доступа для сотовых сетей
2.2.1	Радиорелейные системы	84	4.3	Сотовые шлюзы (GSM-шлюзы)
2.3	Оборудование сетей NGN	84	4.4	Оборудование профессиональной мобильной радиосвязи (ПМР)
2.3.1	Программные (гибкие) коммутаторы (софтсвитчи, колл-серверы)	84	4.4.1	Инфраструктурное оборудование ПМР
2.3.3	Маршрутизаторы/коммутаторы уровня ядра сети (маршрутизаторы/коммутаторы IP/MPLS)	84	4.4.2	Носимые и возимые абонентские терминалы (радиостанции) ПМР, включая терминалы GSM-R
2.3.4	Коммутаторы агрегации	84	4.6	Оборудование агрегации интернет-каналов
2.3.5	Граничные мультисервисные маршрутизаторы	84	4.7	Базовые станции
2.4	Оборудование коммутации TDM для операторских сетей фиксированной связи, АТС	85	4.8	Головные станции
2.5	Оборудование доступа	85	5	Системы и оборудование спутниковой связи и вещания
2.5.1	Оборудование xDSL (DSLAM)	85	5.1	Оборудование VSAT
2.5.2	Оборудование доступа Ethernet (Ethernet-коммутаторы доступа)	85	5.4	Услуги VSAT
2.5.3	Оборудование оптического доступа, включая абонентские шлюзы	85	5.5	Оборудование земных станций спутниковой связи
2.5.4	Оборудование радиодоступа, включая WiMAX	85		
2.6	Оборудование для локальных и корпоративных сетей	85	6	Системы и оборудование теле- и радиовещания
2.6.2	Учрежденческие (офисные) АТС гибридные	85	6.1	Оборудование для сетей эфирного телевидения и радиовещания
2.6.3	Учрежденческие (офисные) IP-YATC (учрежденческие коммуникационные серверы)	85	6.2	Оборудование для сетей кабельного телевидения
2.6.4	Шлюзы VoIP (ATA)	85	6.3	Оборудование для IP-телевидения
2.6.5	Системы диспетчерской связи	85	6.4	Студийное оборудование для теле- и радиовещания
2.6.6	Оборудование аудио-конференц-связи	85		

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, 88 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 (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 ККС)	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 (КСК)	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, скальватели 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-биллинговые 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	SORM	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 IT-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 IoT, 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 отправок	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 внутризональная 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, высокоавтоматизированные 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 и программного обеспечения	103	41.4.2	Управление парком транспортных средств	105
35.2	Разработка информационных систем	103	41.4.3	Интеллектуальные транспортные информационные системы	105
35.3	Разработка приложений и техническое обслуживание	103	41.4.6	IoT в транспортной телематике	105
35.4	Системная интеграция и биллинговое ПО	103	41.4.7	Навигационно-сервисные платформы	105
35.5	Информационная безопасность, хранение и защита данных	103	41.5	Космические технологии	105
35.6	Корпоративные ИТ и ПО	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
35.7	ИТ-приложения для мобильных устройств	103	41.5.3	Высокоточная спутниковая навигация: отраслевые решения	105
35.8	ИТ-аутсорсинг, консультирование и услуги	103	42	Другое	105
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
КЮ 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
Т-КОМ, ООО, Россия	66
ФИБО-ТЕЛЕКОМ, ООО, Россия	67

1.1.1 FTTx

BORN CREATIVITY, Россия	31
CHANGZHOU LINKET ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	31
FIBRESPEARE CO. LTD, Китай	33
HA'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

VoSip
Россия **44**

WUHAN WOLON CLOUD NETWORK COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	45
WUXI TAFLINK OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	45
YANGZHOU RAIWAY 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 ИНФКОММУНИКАЦИОННЫХ 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

РЕКЛАМА

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

Telpro, ИП, Россия	44
Агат-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
WUNAN WOLON CLOUD NETWORK COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	45
ZHUNAI GOTECH INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	47
Агат-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

oktell Studio

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 (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
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
Т8, ООО, Россия	65
ФИБО-ТЕЛЕКОМ, ООО, Россия	67

2.1.1 Мультиплексоры, оборудование PDH

ДВДМ.РУ, Россия	51
-----------------	----



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



РЕКЛАМА

ИРЭ-ПОЛЮС, НТО, ООО Россия	54
НЕОРОС, Россия	58
СИБТЕХМЕТАЛЛ, Россия	63
СУПЕРТЕЛ, ОАО, Россия	65
Т8, 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 Радиорелейные системы, аппаратура атмосферной оптической связи

МИКРАН, НПО, АО, Россия	56
НАТЕКС, Россия	57

2.2.1 Радиорелейные 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 Технолоджи, 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 Граничные 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

ZTEST, Россия 29

ИНЗЕР, ТВК, ООО, 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, ООО, Россия 50

НЭТВОРКС ДИСТРИБУЦИЯ, Россия 58

СИМВОЛ-АВТОМАТИКА-ПОВОЛЖЬЕ, ООО, Россия 63

Т-КОМ, ООО, Россия 66

ФИБО-ТЕЛЕКОМ, ООО, Россия 67

2.5.3 Оборудование оптического доступа, включая абонентские шлюзы

GUANGZHOU V-SOLUTION TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай 34

SHENZHEN WAI TONG PUTIAN TECHNOLOGY CO. LTD, Китай 40

ФИБО-ТЕЛЕКОМ, ООО, 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, ООО, 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

Телро, ИП, Россия 44

СВЕТЕЦ, ФИРМА, ООО, Россия 62

2.6.4 Шлюзы VoIP (ATA)

NEW ROCK TECHNOLOGIES INC., Китай 37

Телро, ИП, Россия 44

ЛИНТЕХ, АО, Россия 56

РЭЙДЖЕТ, Россия 62

ТЕЛЕКОМ ДИСТРИБУЦИЯ, ООО, 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

Телро, ИП, Россия 44

TrueConf, Россия 44

ЛИНТЕХ, АО, Россия 56

ПРОТЕЙ, ГК, Россия 60

СВЕТЕЦ, ФИРМА, ООО
Россия

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 HUAJING COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, Китай	31
YANGZHOU RAILWAY 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, широкоэвещательные, 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 наукоемких 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
ZHUNAI GOTECH INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	47
ОПТЕЛ, ООО, Россия	58
СИНЕРТАУ, 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 NOYafa 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

АЗ-СОМ, Россия	47
----------------	----

3.6 Инфраструктура сетей

NANJING JILONG OPTICAL COMMUNICATION CO. LTD, Китай	37
АЙ ТИ 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
АЗ-СОМ, 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 SIBO COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	38
АЗ-СОМ, Россия	47
АЙ ТИ 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 теле- и радиовещания

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 Видео-конференц-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 ORWAY 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

АЙ ТИ ДЛЯ ВСЕХ, ООО, Россия 47

БОНЧ АЙТИ, МАЛОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, Россия 49

РТКлауд, ООО, Россия 61



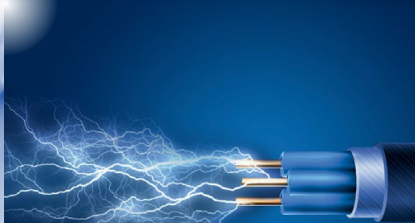
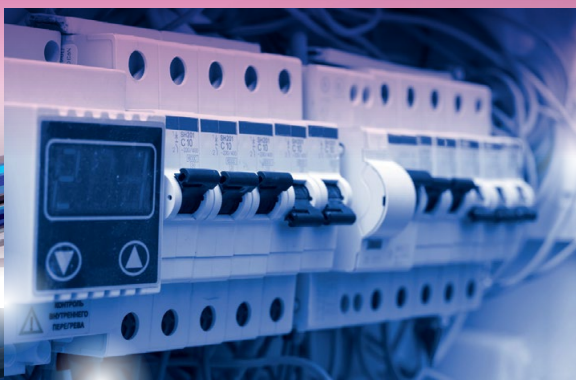
ЭЛЕКТРО



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



Реклама

12+

 **ЭКСПОЦЕНТР**

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
FIBRESPEARE CO. LTD, Китай	33
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
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 SHENFEI NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	38
SHENZHEN CHINAOPTICCABLE CO. LTD (KSTCABLE), Китай	40
SHENZHEN ORWAY COMMUNICATION CO. LTD, Китай	41
SHENZHEN UT-KING TECHNOLOGY CO. LIMITED, Китай	42
SICHUAN YUANTONG COMMUNICATION CO. LTD, Китай	42
SIHONG WEICHUANG OPTICS CO. LTD, Китай	43
SUNRISE INDUSTRIES (ZHENJIANG) CO. LTD, Китай	43
TAKFLY COMMUNICATION CO. LTD, Китай	44
VoSip, Россия	44
WUXI KRENO INDUSTRY CO. LTD, Китай	45
WUXI TAFLINK OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	45
ZHENGZHOU WEUNION COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	46
ГИПЕРЛАЙН, Россия	50
ДВДМ.РУ, Россия	51
ЕВРОКАБЕЛЬ 1, 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
САРАНСКАКАБЕЛЬ-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
САРАНСКАКАБЕЛЬ-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 КСК)

CHENGDU DATANG COMMUNICATION CABLE CO. LTD, Китай	31
ЛЕНКАБЕЛЬ, Россия	55
ПОЛИМЕТ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, Россия	60
САРАНСКАКАБЕЛЬ-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
VoSip, Россия	44
КОМПОНЕНТ, АО, Россия	55

8.6 Кроссовое оборудование

EMILINK, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	33
VoSip, 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

VoISip, Россия	44
ДВДМ.РУ, Россия	51

8.12 Оборудование для строительства и ремонта кабельных линий связи (кабелеукладчики, лебедки, тележки кабельные, аппараты для сварки ОВ, скальватели и др.)

HEFEI TSD SMART TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	34
SHENZHEN NOYafa ELECTRONIC CO. LTD, Китай	41
VoISip, 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
-------------------------	----



GALTSYSTEMS Россия	33
Industrial Module , Россия	35
ServerPoint.ru , Россия	39
АЙ ТИ ДЛЯ ВСЕХ, ООО , Россия	47
ГРАВИТОН , Россия	51
НЭТВОРКС ДИСТРИБУЦИЯ , Россия	58
СИНЕРТАУ , Россия	63
ТРЕОЛАН, ООО , Россия	66
Центр развития торговли наукоемких компаний Ирана с Россией , Россия	68

РЕКЛАМА

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 Технолоджи, ООО , Россия	59
СОФИНЕТ , Россия	64

11.2 Инфраструктура сети: оборудование и технологии

1С-РАРУС , Россия	29
3Logic Group , Россия	29
EDGECORE NETWORKS CORPORATION , Тайвань (Китай)	33
OCS DISTRIBUTION , Россия	38
SICHUAN BOLEIN TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	42
АЙ ТИ ДЛЯ ВСЕХ, ООО , Россия	47
МЕЛДАНА, ООО , Россия	56
НЕОРОС , Россия	58
СИСТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ , Россия	63
СОФИНЕТ , Россия	64
СПЕЦМАШ, ООО , Россия	64
ТВ, 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

GALTSYSTEMS , 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-РАРУС , 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, ООО
Россия

54

11.5.2.1 Совместная работа

eXpress, Россия 33

TrueConf, Россия 44

ИНСАЙД, ИНТЕРНЕТ-АГЕНТСТВО, Россия 53

11.5.3 Серверная виртуализация

GALTSYSTEMS, Россия 33

ServerPoint.ru, Россия 39

АЙ ТИ ДЛЯ ВСЕХ, ООО, 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, ООО, Россия 48

БОНЧ АЙТИ, МАЛОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, Россия 49

ИМАКЛИК, Россия 52

СМАРТС, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия 64

11.7.1 Аренда выделенного сервера

1С-РАРУС, Россия 29

ServerPoint.ru, Россия 39

АйПиТелеком, ООО, Россия 48

БОНЧ АЙТИ, МАЛОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, Россия 49

11.7.2 Веб-хостинг

АйПиТелеком, ООО, 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 HUYSTRONE TECHNOLOGY CO. LTD, Китай 30

GALTSYSTEMS, Россия 33

РЕКЛАМА

ServerPoint.ru, Россия 39

ДЖИЭС-НАНОТЕХ, АО, Россия 51

ИМАКЛИК, Россия 52

СИНЕРТАУ, Россия 63

ТРЕОЛАН, ООО, 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

Telpro, ИП, Россия 44

ТЕЛЕКОМ ДИСТРИБУЦИЯ, ООО, Россия 65

12.7 Wi-Fi-телефоны

ТЕЛЕКОМ ДИСТРИБУЦИЯ, ООО, 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 62

oktell Studio

ТЕЛЕФОННЫЕ СИСТЕМЫ, ООО
Россия 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 охраняемые телевизионные, телевизионные системы замкнутого типа, их компоненты

МИКРАН, НПФ, АО, Россия 56

16.3 Средства и системы контроля и управления доступом, их компоненты

Телро, ИП, Россия 44
АГНЕКО, Россия 47

16.5 Иные системы, технологии, оборудование и решения для безопасности офиса и жилища

СТРИМЕР, Россия 65

РЕКЛАМА

РЕКЛАМА

И, П
-МАТЕРИАЛЫ
ДИИ, БИЗНЕС-СУВ
КЕТИНГ, СОЗДАНИЕ САИ
АНИИ, ПРОДВИЖЕНИЕ

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

ЕЧАТЬ, POS-МАТЕРИАЛЫ, МОБ
ОНСТРУКЦИИ, БИЗНЕС-СУВЕ
МАРКЕТИНГ, СОЗДАНИЕ
АНИИ, ПРОДВИЖЕН
МАТЕРИАЛЫ,
ЕС-С

Организатор



При поддержке



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
ТВ, 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 наукоемких компаний Ирана с Россией, Россия	68

19.1.1 Биллингвые 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

АХИОМ 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



ТЕЛЕФОННЫЕ СИСТЕМЫ, ООО
Россия

РЕКЛАМА

66

19.4.3 Операционные системы

ОТКРЫТАЯ МОБИЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА, Россия	59
УЛЬЯНОВСК. BSD (ULBSD), Россия	67

19.4.6 Управление IT-инфраструктурой

1С-РАРУС, Россия	29
ПРОФ-ИТ ГРУПП, Россия	60

19.5 Средства разработки, мониторинга,
тестирования и отладки

АХИОМ JDK, Россия	30
МикроЛАБ Системс, Россия	56
РАДИОСОФТ, ООО, Россия	60

19.6 Эффективность бизнеса

3iTech, компания, Россия	29
CS-CART, Россия	32
ЛЛАСОТ (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
ЛЛАСОТ (НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СВЯЗИ, ООО), Россия	37
САТЕЛ, Россия	62
СВЕТЕЦ, ФИРМА, ООО, Россия	62



ТЕЛЕФОННЫЕ СИСТЕМЫ, ООО
Россия

РЕКЛАМА

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

ЛЛАСОТ (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 IoT, 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	59
--------------------------------------	----



РЕКЛАМА

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

НК 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

НК 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
НК 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

НК 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

СYBERBOOK, 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

СУВЕРBOOK, Россия 32
АКАДЕМИЯ БИЗНЕС РЕШЕНИЙ, ООО, Россия 48
АНГСТРЕМ-ТЕЛЕКОМ, АО, Россия 48
МЕГАПЬЮТЕР, Россия 56
ПРОФ-ИТ ГРУПП, Россия 60

22 Медицинская электроника

НК CAPITAL, Китай 34

22.1 Оборудование и программное обеспечение для телемедицины

СИБТЕХМЕТАЛЛ, Россия 63

23 Вычислительная техника, бытовая видео- и аудиотехника, оргтехника

23.1 Системы и средства вычислительной техники

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 наукоемких компаний Ирана с Россией, Россия 68

23.1.1 Компьютеры, ноутбуки, планшеты

СУВЕРBOOK, Россия 32
SHENZHEN SYX 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

СУВЕРBOOK, 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+

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

www.photonics-expo.ru



ЛАЗЕРНАЯ АССОЦИАЦИЯ

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
САРАНСКАБЕЛЬ-ОПТИКА, ООО, Россия	62
СПЕЦМАШ, ООО, Россия	64

31.8 Радиосвязь и радиорелейная связь

АЗ-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

САРАНСКАБЕЛЬ-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 ORWAY 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
САРАНСКАБЕЛЬ-ОПТИКА, ООО, Россия	62

31.15 Инфокоммуникационные услуги

КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, Россия	54
---------------------------	----

32 Квантовые коммуникации

СМАРТС-КВАНТТЕЛЕКОМ, 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 наукоёмких 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

AV.Group, Россия	29
АХИОМ 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

ВЕСТНИК СВЯЗИ, Россия

49

35.1 Производство и поставка аппаратного и программного обеспечения

АХИОМ 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

СиСофт Девелопмент, Россия

63

СОФИНЕТ, Россия

64

СТРИМ ЛАБС, Россия

65

ЦЕНТР ПРОГРАММНЫХ РЕШЕНИЙ, ООО, Россия

67

Центр развития торговли наукоёмких 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

СиСофт Девелопмент, Россия

63

35.3 Разработка приложений и техническое обслуживание

СиСофт 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

АХИОМ 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

АХИОМ 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-РАРУС, 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-РАРУС, 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, высокоавтоматизированные 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, обеспечивающее 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 телекоммуникаций 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

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

12+ Advertising

22-31 десятилетие науки и технологий




Organised by 

Under auspices of 

Within  Russian Week of High Technologies

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	11	Data centers. Equipment, software, solutions, services	119
6.1	Equipment for terrestrial TV and radio broadcasting	117	11.1	Computer equipment and data storage	119
6.2	Equipment for cable TV networks	117	11.1.1	Data deduplication devices	119
6.3	IPTV equipment	117	11.1.2	Data switching devices	119
6.4	Studio equipment for TV and radio broadcasting	117	11.2	Network infrastructure: equipment and technology	119
6.5	HDTV equipment	117	11.2.1	Structured cable systems	120
6.5.1	Digital terrestrial, satellite, cable, cellular and mobile TV systems	117	11.3	Power supply and cooling systems	120
6.5.3	New image transmission technologies	117	11.3.1	Uninterrupted power supply units	120
6.5.4	Videoconferencing	117	11.3.2	Systems of alternative power storage	120
6.5.5	TV monitoring equipment for geophysical, ecological and emergency services	117	11.3.3	Air conditioning and ventilation	120
6.5.6	Video monitoring and control systems	117	11.4	Security systems	120
7	Communication services, data processing centers, call centers	117	11.4.1	Physical media monitoring systems	120
7.1	Universal mail services	117	11.5	Software	120
7.2	Services of data processing centers	117	11.5.2	Infrastructure software	120
7.3	Call centers services	117	11.5.2.1	Team working	120
8	Communication cables, linear cable systems	117	11.5.3	Server virtualization	120
8.1	Optical cables and cords, optical fiber	117	11.5.4	Workstation virtualization	120
8.2	Copper cables and cords	118	11.6	DPC construction	120
8.2.1	Copper cables for xDSL	118	11.7	Commercial DPC services	120
8.3	Radiofrequency cables, coaxial cables for cable TV systems	118	11.7.1	Dedicated server colocation	120
8.4	LAN cables	118	11.7.2	Web hosting	120
8.5	Cable terminal equipment and fittings	118	11.7.3	Redundant Data Center	120
8.6	Cross equipment	118	11.8	Data storage systems	122
8.7	Distribution heads, cabinets for active telecommunication equipment	118	11.9	Big Data, data processing and analysis solutions	122
8.8	Equipment for structured cabling systems	118	11.10	Protection Systems for Data Centers	122
8.10	Cable channels	118	12	Telephones and other terminal equipment	122
8.11	Optical and copper splitter equipment	118	12.3	IP telephones	122
8.12	Equipment for construction and maintenance of cable communication lines (cable layers, winches, cable trolleys, welding units, cleavers, etc.)	118	12.7	Wi-Fi telephones	122
9	Towers, antennas and feeders. Containers	118	12.13	Routers and modems	122
9.1	Reference antennas	118	12.14	Wi-Fi Mesh Systems	122
9.2	Antennas and feeders	119	12.15	Wi-Fi Amplifiers	122
9.3	Containers for communication equipment	119	13	Smart Device Show	122
10	Power plants, energy saving systems, air conditioners	119	13.1	Mobile electronics (smartphones, tablets, phablets, smart watches)	122
10.1	Diesel generators	119	13.2	AR/VR Video, VR/AR glasses and helmets, devices	122
10.2	Direct current power plants	119	13.4	Computer and accessories	122
10.3	AC uninterrupted power supply units	119	13.9	Smart clothing and accessories	122
10.4	Batteries	119	13.10	Car electronics	122
10.5	Energy saving systems	119	13.11	IoT and Smart Home	122
10.6	Air conditioners	119	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	36	Quantum computing	131
25	Time dissemination systems	128	37	Internet technologies and services	131
26	Hardware, materials, manufacturing equipment	128	37.4	Internet platforms	131
27	Staff training and skills development, remote education	129	37.6	E-commerce	131
29	Mass media	129	37.7	Social networks	131
30	Content for telecommunication operators	129	38	New mail. Modern postal and courier technology	131
31	Communication operators	129	38.2	Modern post office	131
31.2	Data transmission services	129	38.7	Mail logistics	131
31.3	Digital content	129	38.8	Courier and express delivery services	131
31.6	Communication lines and means	129	38.10	Mail sorting and processing technologies	131
31.7	Cable lines	129	38.11	Smart logistics systems	131
31.8	Radio and radio relay communications	129	38.12	Delivery for e-commerce	131
31.9	Internet communications	129	38.18	Export solutions for business	131
31.10	Local and interzone communications	129	39	Blockchain	131
31.11	Broadband Internet provision	129	40	Informational support	131
31.12	Telecommunications	129	41	Navitech 2023 International Exposition	131
31.15	Infocommunication services	129	41.1	Unmanned, highly automated and connected vehicles	131
32	Quantum communications	129	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
33	Mobile payments	129	41.2	Smart roads	131
33.1	Payment systems and e-payment services	129	41.2.1	Digital twin roads	132
33.4	Payment solutions for e-commerce	129	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
33.5	Mobile acquiring and мPOS terminals	129	41.3	Smart cities	132
34	Domestic software	130	41.4	Transport telematics	132
35	Information technology, products, services	130	41.4.2	Fleet management	132
35.1	Manufacture and supply of hardware and software	130	41.4.3	Smart transport information systems	132
35.2	Development of information systems	130	41.4.6	IoT in transport telematics	132
35.3	Development of applications and maintenance	130	41.4.7	Navigation and service platforms	132
35.4	Systems integration and billing software	130	41.5	Space technology	132
35.5	Information security, data storage and protection	130	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
35.6	Corporate IT and software	130	41.5.3	High-precision satellite navigation: industry solutions	132
35.7	IT mobile applications	130	42	Miscellaneous	132
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			

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
FIBRESPEARE 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

WUHAN WOLON CLOUD NETWORK COMMUNICATION TECHNOLOGY CO. LTD, China	45
WUXI TAOLINK OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD, China	45
YANGZHOU RAIWAO 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
SYNERTA, 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



VolSip
Russia

РЕКЛАМА

PROFIT 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

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
-----------------	----



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 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)**

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

Telpo , Russia	44
-----------------------	----

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

**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 RAIWAY OPTO-ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD , China	46

3 Networks and network infrastructure
VESTNIK SVIAZY, 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

PROFIT 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

POVOLZHSKIY 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

SYNERTA, 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

POVOLZHSKIY 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 NOYafa 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+



Реклама

www.renwex.ru

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
RAYDGET , 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**6.1** Equipment for terrestrial TV and radio broadcasting

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

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

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

PROFITT LTD, Russia	60
SoftLab-NSK, Russia	64

6.5 HDTV equipment

PROFITT LTD, Russia	60
SoftLab-NSK, Russia	64

6.5.1 Digital terrestrial, satellite, cable, cellular and mobile TV systems

SoftLab-NSK, Russia	64
TTC ENERGOSERVICE LLC, Russia	67
VISCOM, Russia	50

6.5.3 New image transmission technologies

INTELLECTUAL INSTRUMENTS DESIGN BUREAU LLC (INTEP LLC), Russia	53
--	----

6.5.4 Videoconferencing

SberDevices, Russia	39
---------------------	----

TrueConf, Russia	44
WEBINAR GROUP, Russia	44

6.5.5 TV monitoring equipment for geophysical, ecological and emergency services

TTC ENERGOSERVICE LLC, Russia	67
-------------------------------	----

6.5.6 Video monitoring and control systems

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**7.1** Universal mail services

DWDM.RU, Russia	51
-----------------	----

7.2 Services of data processing centers

BONCH-IT, Russia	49
forPro, Russia	47
RTCloud, Russia	61

7.3 Call centers services

AB.Group, Russia	29
SberDevices, Russia	39

8 Communication cables, linear cable systems**8.1** Optical cables and cords, optical fiber

COMPONENT JSC, Russia	55
DWDM.RU, Russia	51
EMILINK, Russia	33
EUROCABLE I LTD, Russia	51
FIBRESPEARE 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
SARANSKABEL-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 WEICHUANG 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 TAELINK 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
SARANSKABEL-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
SARANSKABEL-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 NOYAFE ELECTRONIC CO. LTD , China	41
SPETSMASH , Russia	64
VELKOM-SIBIR SERVIS LTD , Russia	50
VolSip , Russia	44
WUXI KRENO INDUSTRY CO. LTD , China	45

9 Towers, antennas and feeders. Containers

9.1 Reference antennas

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 uninterruptible 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

**GALTSYSTEMS**
серверы в наличии и под заказ

РЕКЛАМА

GALTSYSTEMS, 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

15-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
3iTech 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
----------------	----



РЕКЛАМА

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
------------------	----



EXPOCENTRE FAIRGROUNDS, MOSCOW, RUSSIA

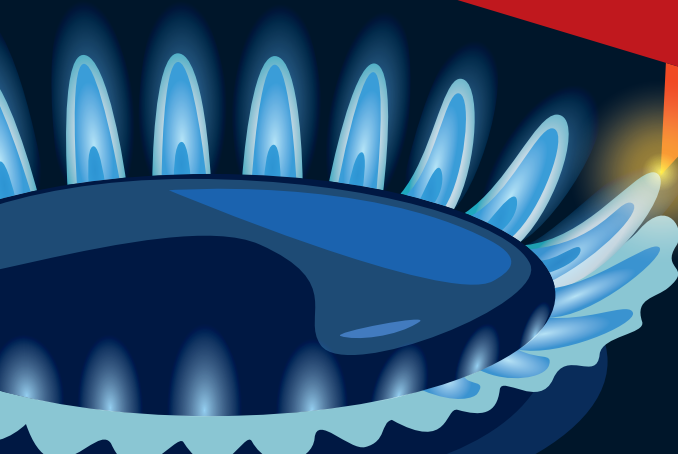
NEFTEGAZ

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+



MINPROMTORG
RUSSIA



EXPOCENTRE

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
SYNERTAУ, Russia	63
TREOLAN LLC, Russia	66

11.9 Big Data, data processing and analysis solutions

GALTSYSTEMS, Russia	33
GRAVITON, Russia	51
MEGAPUTER, 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

SYNERTAУ, Russia	63
------------------	----

12.14 Wi-Fi Mesh Systems

BORN CREATIVITY, Russia	31
SYNERTAУ, 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
HOGЕ 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

Farvater, 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

MEGAPUTER, Russia	56
SOFTWARE SOLUTIONS CENTER LLC, Russia	67



SVETETS FIRMA LLC Russia	62
Taiga IoT (IoT Laboratory LLC), Russia	43



TELEFONNYE SYSTEMY LLC Russia	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 SVIAZY, 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
PLCTechnology 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



РЕКЛАМА

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

IS-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

3iTech 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

3iTech 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

3iTech 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

Moktel Studio

TELEFONNYE SYSTEMY LLC Russia	66
---	----

РЕКЛАМА

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

3iTech 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

3iTech 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	62
ULYANOVSK.BSD (ULBSD) , Russia	67
WEBINAR GROUP , Russia	44

РЕКЛАМА

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 BEOGOLD 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

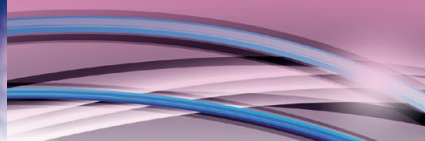
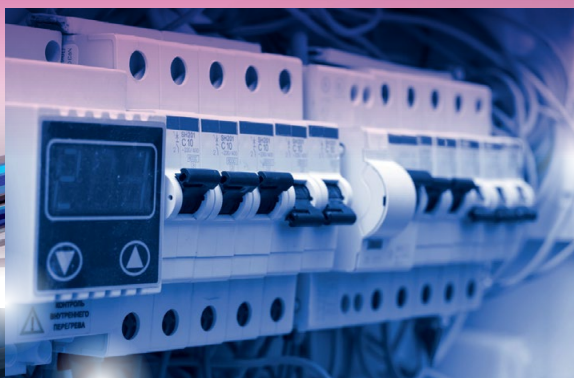
MINPROMTORG
RUSSIA



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



Advertising

12+

 **EXPOCENTRE**

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 LLC, 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 BEGOLD 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

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 SVIAZY , 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
SARANSKABEL-OPTIKA LTD. , Russia	62
SPETSMASH , Russia	64

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

SARANSKABEL-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
SARANSKABEL-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 LLC, 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

 oktell Studio

ПЕРИОДА

TELEFONNYE SYSTEMY LLC Russia	66
TREOLAN LLC, Russia	66
TVIP, Russia	44
ULYANOVSK.BSD (ULBSD), Russia	67
WEBINAR GROUP, Russia	44

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
---------------------------	----

 oktell Studio

ПЕРИОДА

TELEFONNYE SYSTEMY LLC Russia	66
----------------------------------	----

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 QUANTELECOM, 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

1S-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
MEGAPUTER, 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

ZTEST, 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

SYMBOL-AVTOMATIKA-POVOLZYE LTD, Russia 63

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



СВЯЗЬ20 SVIAZ23

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»

Павильон 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

Павильон 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

Павильон 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

Павильон 8

26. Conference Hall, Floor 1
27. Buffet Hall, Floor 1
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 «Импорто-
замещение 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 WLS-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 УС
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 «Стеклозавод»

14:00—15:30 **ОБЗОР НОВИНОК И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ
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 суверенитета»
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 «10i9»
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. ДЕМОСТРАЦИЯ РАБОТЫ»**
Организатор: «Элтекс Коммуникации» (дилер завода Eltex)
Партнер: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон 2, зал 1, стенд 21F82

14:00—15:30 **ОБЗОР НОВИНОК 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 **SVIAZ 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 **SVIAZ 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 10i9

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 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

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 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
12+ Advertising
CCI of RF
Russian Week of High Technologies RWHT

Organised by **EXPOCENTRE**
Under auspices of **CCI of RF**
Within **Russian Week of High Technologies RWHT**

Международная
выставка информационных
и коммуникационных технологий

СВЯЗЬ SVIAZ

International Exhibition for
Information and Communications
Technology

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

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

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>

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>

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).

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).

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.

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.

Единый справочно-информационный центр
Тел.: +7 (499) 795-3799, 8 (800) 707-3799

Call centre
Phone: +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

Your advertisements in
Official Catalogues and Guides
of Expocentre's Exhibitions
Phone: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
E-mail: katalog@expocentr.ru



23—26 апреля 2024

СВЯЗЬ

36-я международная
выставка «Информационные
и коммуникационные технологии»



Экспозиция «Навитех» —
«Навигационные системы, технологии и услуги»



www.sviyaz-expo.ru



Россия, Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»



12+
Реклама

Организатор



Под патронатом



В рамках



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	«СJF – Детская мода. Осень»
26–29.09	«Мир детства»
9–13.10	«Агропродмаш»
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	5pEXPO. 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	«СJF – 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+



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

