



powered by
productronica

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА & ПРИБОРОСТРОЕНИЕ



МЕЖДУНАРОДНЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫСТАВКИ / INTERNATIONAL SPECIALIZED EXHIBITIONS

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ / OFFICIAL CATALOGUE

17-19 СЕНТЯБРЯ
SEPTEMBRE
2019



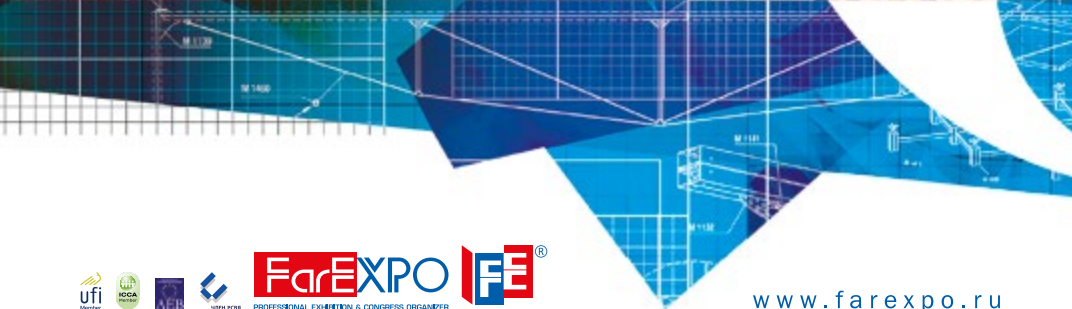
АВТОМАТИЗАЦИЯ



Санкт-Петербург / Saint Petersburg



Важны контакты



PROFESSIONAL EXHIBITION & CONGRESS ORGANIZER

www.farexpo.ru

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВОК И КОНГРЕССОВ

2 ЧЕЛОВЕКА = 1 КОНТАКТ // 5 ЧЕЛОВЕК = 10 КОНТАКТОВ // 10000 ЧЕЛОВЕК = 49955000 КОНТАКТОВ

Санкт-Петербург, пр. Ю. Гагарина, 8, СКК +7(812)777-04-07

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ



Международный промышленный форум

**РАДИОЭЛЕКТРОНИКА.
ПРИБОРОСТРОЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ**
International industrial forum
ELECTRONICS. INSTRUMENTATION. AUTOMATION

19-я международная промышленная выставка

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ
19-th international industrial exhibition
ELECTRONICS AND INSTRUMENTATION

20-я международная специализированная выставка

АВТОМАТИЗАЦИЯ 2019

20-th international specialized exhibition

AUTOMATION 2019

17-19 сентября 2019

17-19 september 2019

Санкт-Петербург, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

Saint-Petersburg, EXPOFORUM

Организатор:



СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

Деловая программа выставки «РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ»

Тематический рубрикатор выставки «РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ»

Алфавитный список участников выставки «РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ»

Информация об участниках выставки «РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ»

Деловая программа выставок «АВТОМАТИЗАЦИЯ» и «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ПРИВОДЫ»

Тематический рубрикатор выставок «АВТОМАТИЗАЦИЯ» и «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ПРИВОДЫ»

Алфавитный список участников выставок «АВТОМАТИЗАЦИЯ» и «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ПРИВОДЫ»

Информация об участниках выставок «АВТОМАТИЗАЦИЯ» и «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ПРИВОДЫ»

Алфавитный список информационных партнеров

Информация об информационных партнерах

CATALOGUE CONTENT

"ELECTRONICS AND INSTRUMENTATION" exhibition business program

"ELECTRONICS AND INSTRUMENTATION" exhibition thematic rubricate

Alphabetical list of "ELECTRONICS AND INSTRUMENTATION" exhibition participants

"ELECTRONICS AND INSTRUMENTATION" exhibition participants' information

"AUTOMATION" and "INDUSTRIAL ELECTROTECHNICS & DRIVES" exhibitions business program

"AUTOMATION" and "INDUSTRIAL ELECTROTECHNICS & DRIVES" exhibitions thematic rubricate

Alphabetical list of "AUTOMATION" and "INDUSTRIAL ELECTROTECHNICS & DRIVES" exhibitions participants

"AUTOMATION" and "INDUSTRIAL ELECTROTECHNICS & DRIVES" exhibitions participants' information

Alphabetical list of information partners

Information partners' information

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

OFFICIAL CATALOGUE



19-я международная промышленная выставка
РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ
19 -th international industrial exhibition
ELECTRONICS AND INSTRUMENTATION

17 - 19 сентября 2019
17 - 19 September 2019

Санкт-Петербург, КВЦ ЭКСПОФОРУМ
Saint-Petersburg, EXPOFORUM

Организатор:



Вас приглашают



Генеральные информационные партнеры



Генеральный интернет-партнер



Информационная поддержка



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

17 сентября, вторник

12.00 **Официальное открытие выставок «Радиоэлектроника и приборостроение», «Автоматизация»**
Павильон Н

Зал Н25-27

11.20-12.20 **Семинар компании «ПРОСОФТ»**
Тема: Особые требования и тенденции в развитии источников питания TDK-Lambda в номенклатуре ПРОСОФТ.

12.30-14.30 **Семинар АО «Завод Электрон»**
Тема: Применение электрических соединителей и кабельной продукции Российского производства в объектах РЭА. Перспективы сотрудничества и развития

14.40-15.40 **Семинар АО «ИнтраСофт»**
Тема: Тенденции развития рынка изделий для жёстких условий эксплуатации: защищенные портативные компьютеры, соединители и кабельные сборки.

15.50-16.50 **Семинар TELTONIKA EMS UAB, Литва**
Тема: Контрактное производство электроники в Прибалтике

Зал Н 28-29

11.20-12.20 **Семинар ООО «Локус»**
Тема: Рентгеновский контроль электронных компонентов

12.30-13.30 **Семинар компаний «Keysight Technologies» и «А-КОНТРАКТ»**
Тема: Опыт управления качеством РЭА продукции. Внутрисхемный контроль и периферийное сканирование.

13.40-14.40 **Семинар ООО «Авантех»**
Тема: Технологии и материалы для удаления пустот из паяного соединения.

14.50-15.50 **Семинар компании «JTAG Technologies»**
Тема: Сферы применения периферийного сканирования в современных российских условиях: тестирование, программирование, входной контроль микросхем. Работа с отечественной ЭКБ.

16.00-17.00 **Семинар компании «Wurth Elektronik»**
Тема: Экономическая эффективность внедрения разъемов THR благодаря автоматизации и высокопроизводительной сборке плат на основе передовой технологии монтажа PIN-IN-PASTE.

17.00-18.00 **Семинар компании «Wurth Elektronik»**
Тема: RedExpert – онлайн платформа для быстрого дизайна эффективной и малошумящей электроники. Новый бесплатный сервис от Wurth Elektronik «ЭМС скорая помощь» - предсертификационные испытания и подбор оптимальной схемы фильтрации у вас или у нас в офисе.

18 сентября, среда**Зал Н25-27**

- 11.30-12.30 **Семинар ООО «ТЕСОН»**
Тема: Time of Flight камера - современные возможности 3D съемки. Принципы работы, особенности применения и технические решения от Analog Devices Inc.
- 12.40-14.40 **Семинар Группы компаний «Миландр»**
Темы: Новые разработки СБИС от АО «ПКК Миландр» для бортовых и наземных применений. Новые корпуса для ИМС спецприменения.
Перспективные разработки АЦП и ЦАП, направления развития.
Многоканальный преобразователь напряжение-частота в цифровой код.
Новые разработки компании «Миландр» комплект микросхем для построения современных СВЧ-систем и практика его применения.
Продукты ЦП РЭА. Микросборки, электронные модули и приборы.
«Университетская программа компании «Миландр». Образовательные проекты».
- 14.50-16.50 **Семинар АО «НИИЭТ»**
Тема: Ключевые разработки АО «НИИЭТ»

Зал Н 28-29

- 10.30-13.30 **Семинар ООО «АЛЕКСАНДЕР ЭЛЕКТРИК источники электропитания»**
Тема: Новые разработки ООО «АЭИЭП». Состояние и перспективы
- 13.40-15.40 **Семинар компании «Протон»**
Темы: Новые разработки устройств гальванической развязки в рамках программы импортозамещения.
Перспективные разработки полупроводниковых светоизлучающих диодов и индикаторов для систем, комплексов и образцов вооружений, военной и специальной техники.
- 15.50-17.50 **Семинар компании «Würth Elektronik»**
Тема: Эффективные и альтернативные технологии установки соединителей на плату. Пайка THN компонентов – объединяем все преимущества THT и SMD монтажа. Современное оборудование и технологии для производства РЭА на примере компании ПАНТЕС.

Посещение семинаров бесплатное.

**На стенде С2.4 все дни с 10-00 до 17-00 презентация новых разработок
ООО «АЛЕКСАНДЕР ЭЛЕКТРИК источники электропитания»**

BUSINESS PROGRAMM

17 September, Tuesday

12.00 **Opening ceremony of "Electronics and Instrumentation" and "Automation" International Exhibitions.**

Pavilion H

Hall H25-27

11.20-12.20 **Seminar of «PROSOFT» company**

Specific requirements and trends in the development of TDK-Lambda power sources in the nomenclature of PROSOFT company

12.30-13.30 **Seminar of «ELECON» Plant**

The use of electrical connectors and cable products of Russian production in REA facilities. Prospects for cooperation and development

14.40-15.40 **Seminar «INTRASOFT» company**

Heavy-Duty Product Market Trends: Rugged Laptops, Connectors, and Cable Assemblies

15.50-16.50 **Seminar TELTONIKA EMS UAB, Lithuania**

Contract manufacturing of electronics in the Baltic States

Hall H 28-29

11.20-12.20 **Seminar of «LOCUS Ltd.»**

X-ray testing of electronic components.

12.30-13.30 **Seminar of «Keysight Technologies» и «A-CONTRACT» companies**

Experience in managing the quality of electronic products. Boundary scan.

13.40-14.40 **Seminar of «Avanteh» company**

Technologies and materials for removing voids from soldered joints.

14.50-15.50 **Seminar of «JTAG Technologies»**

Scopes of boundary scan in modern Russian conditions: testing, programming, input control. Work with domestic electronic components.

16.00-17.00 **Seminar of «Wurth Elektronik» company**

Cost-effective implementation of THR connectors through automation and high-performance mount, based on advanced PIN-IN-PASTE technology.

17.00-18.00 **Seminar of «Wurth Elektronik» company**

RedExpert is an online platform for the rapid design of efficient and low-noise electronics. New free service from Wurth Elektronik "EMC ambulance" - pre-certification tests and selection of the optimal filtering scheme in your, or in our office.

18 September, Wednesday

Hall H25-27

- 11.30-12.30 **Seminar of «TESON» company**
Microcircuits for receiving and transmitting radio equipment.
- 12.40-14.40 **Seminar of «Milandr» group of companies**
New VLSI devices from «Milandr» for air and ground applications. New IC cases for special applications.
Promising developments of the ADC and DAC, directions of development.
Multichannel voltage-frequency - digital code inverter.
New developments of the «Milandr» company: chipset for building modern microwave systems and examples of application.
By works of «Design center of electronic equipment».
Products of «Design center of electronic equipment». Microassemblies, electronic modules and instruments.
«University program of the «Milandr». Education projects.
- 14.50-16.50 **Seminar of «NIJET» company**
The main developments of NIJET.

Hall H 28-29

- 10.30-13.30 **Seminar of «ALEXANDER ELECTRIC power supplies» company**
New developments of "Alexander Electric power supplies". Nowadays situation and perspectives.
- 13.40-15.40 **Seminar of «Proton» company**
New developments of galvanic isolation devices at the import substitution program.
Promising development of semiconductor light-emitting diodes and indicators for weapon systems, complexes and samples, military and special machinery.
- 15.50-17.50 **Seminar of «Wurth Elektronik» company**
Effective and alternative technologies for installing connectors on a board. THR components soldering - combine all the advantages of THT and SMD mount.
Modern equipment and technologies for the production of electronics on the example of the PANTES company.

Attending the seminars is free of charge.

**Daily from 10.00 till 17.00 presentation of newest developments
of "Alexander Electric" company at booth C2.4**

Тематический рубрикатор

Материалы и реактивы

TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK
Авантех

Техника вычислительная

ИМОТЭК
Научно-производственная
компания Контакт
НТЦ СИРИН
ПРОСОФТ
ЭЛВИС, НПЦ

Оборудование и материалы электротехнические

Авантех
Завод Магнетон
КБ ДИАДА
ЛеКрой Рус
МФК Точка Опоры
Пневма
Прист
Производственная компания
СИБАЛТ
ПРОСОФТ
СМ Климат, СМ
ШильдПанель

Резисторы

TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK
Вюрт Электроник
Интеграл СПб
МФК Точка Опоры
ПРОСОФТ
Ресурс
ЭНЭЛ

Конденсаторы

TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK
Вюрт Электроник
Интеграл СПб
НИИ Гириконд
ПРОСОФТ
Элеконд

Платы печатные

А-КОНТРАКТ
АВИВ
Аксион-холдинг
ИМОТЭК
ЛОКУС
МФК Точка Опоры
Научно-производственная

компания Контакт
Сервис Девайсес
ТЕСОН
ШильдПанель
ЭКО ПАУЭР

Радиокомпоненты

TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK
Вюрт Электроник
Завод Искра
Завод Магнетон
ИМОТЭК
Микран
Миландр
МФК Точка Опоры
Научно-производственная
компания Контакт
НИИ Гириконд
НКТ
ОКБ МЭЛ
Пневма
ТЕСОН
ЭКО ПАУЭР

Пьезоэлектрические электронные компоненты

Завод Магнетон
МФК Точка Опоры
МЭДЖИК КРИСТАЛЛ
ТЕСОН

Микросхемы интегральные

TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK
Завод Искра
Интеграл СПб
Миландр
МФК Точка Опоры
Научно-исследовательский
институт электронной техники
ОКБ МЭЛ
ПРОСОФТ
Протон
Смоленское СКТБ СПУ
ТЕСОН
ЭЛВИС, НПЦ

Специальная продукция для производства электроники

CHOGORI.pro
JTAG Technologies
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK
YUEQING QIHE ELECTRICAL

TECHNOLOGY CO.,LTD.

Авантех
Завод Искра
ЛОКУС
НИИ Гириконд
НТЦ СИРИН
ОКБ МЭЛ
Пневма
ПРОСОФТ
РОДЕ и ШВАРЦ РУС
Смоленское СКТБ СПУ
Совтест АТЕ
ШильдПанель

Программные средства

JTAG Technologies
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK
AWR
Миландр
МФК Точка Опоры
НИП-Информатика
НТЦ СИРИН
ПРОСОФТ
ТЕСОН

Средства связи, радиовещания и телевидения

ЛеКрой Рус
ПРОСОФТ
РОДЕ и ШВАРЦ РУС

Изделия прочие

CHOGORI.pro
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK
ZHEJIANG JAROL SCIENTIFIC
INSTRUMENT CO., LTD
Аксион-холдинг
Завод Копир
МЕТАРОН
Научно-производственная
компания Контакт
ОКБ КП
Пневма
Производственная компания
СИБАЛТ
ПРОСОФТ
ШильдПанель
Электросоединитель

Информационная поддержка

Научно-производственная
компания Контакт

Контрактное производство

А-КОНТРАКТ
АВИВ
ИМОТЭК
ИНТРАСОФТ
МЕГАРОН
Миландр
Научно-производственная
компания Контакт
ПРОСОФТ
Сервис Девайсес
Совтест АТЕ
ШильдПанель
ЭКО ПАУЭР
Электросоединитель

Светотехника

TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK
МЕГАРОН
МФК Точка Опоры
ПРОСОФТ
Протон
ЭКО ПАУЭР

Электронные компоненты и**комплектующие**

CHOGORI.pro
KUBO Technologies
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK
А-КОНТРАКТ
АЛЕКСАНДЕР ЭЛЕКТРИК источники
электропитания
Вюрт Электроник
Завод Искра
Завод Копир
Завод Магнетон
Завод Электон
ИМОТЭК
Интеграл СПб
Иркутский релейный завод
Карачевский завод
Электродеталь
ЛОКУС
Маплер
МЕГАРОН
Миландр
МФК Точка Опоры
Научно-исследовательский
институт электронной техники
Научно-производственная
компания Контакт
НИИ Гириконд
ОКБ МЭЛ
Пневма

ПРОСОФТ

Протон
Сервис Девайсес
ТЕСОН
Фрязинский завод мощных
транзисторов
ЭКО ПАУЭР
ЭЛВИС, НПЦ
Электросоединитель
ЭНЭЛ

Производственное оборудование

JTAG Technologies
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK
YUEQING QIHE ELECTRICAL
TECHNOLOGY CO.,LTD.
Авантех
АКТОР НТЦ
Глобал Инжиниринг
ЛОКУС
МЕГАРОН
НТЦ Магистр-С
Пневма
ПРОСОФТ
СМ Климат, СМ
Совтест АТЕ

**Измерительные и диагностические
приборы**

JTAG Technologies
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK
АКТОР НТЦ
Глобал Инжиниринг
Кейсайт Технолоджиз
ЛеКрой Рус
ЛОКУС
МЕГАРОН
Микран
НИИ Гириконд
НПП НИФРИТ
НПП Универсал Прибор
НТЦ Магистр-С
НТЦ СИРИН
ОКБ МЭЛ
Пневма
Прист
РОДЕ и ШВАРЦ РУС
СМ Климат, СМ
Смоленское СКТЬ СПУ
Совтест АТЕ
ТЕСОН

Технологии

TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK
YUEQING QIHE ELECTRICAL

TECHNOLOGY CO.,LTD.

А-КОНТРАКТ
Авантех
Завод Искра
Завод Магнетон
НИП-Информатика
НТЦ СИРИН
ОКБ МЭЛ
Пневма
ПРОСОФТ
Технопарк Санкт-Петербурга

Конструктивы

МЕГАРОН
МФК Точка Опоры
ПРОСОФТ
ШильдПанель

Products' list

Materials and reactants

Avanteh Ltd.
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK

Computing technique

ELVEES, RnD Center
IMOTECH
PROSOFT
RDC SIRIN
Research and Production company
Contact Ltd

Electrical equipment and materials

Avanteh Ltd.
Diada
Fulcrum
Lecroy-rus.ru
Magnetron, J.S. Co.
OOO Pnevma
PRIST
PROSOFT
ShieldPanel
SIBALT MC
SM Klimat, SM

Resistors

EN EL
Fulcrum
Integral SPB
PROSOFT
Resource
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK
Würth Elektronik eiSos GmbH &
Co. KG

Capacitors

Elecond
Girikond Research and Development
Institute
Integral SPB
PROSOFT
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK
Würth Elektronik eiSos GmbH &
Co. KG

Printed Circuit Boards

A-CONTRACT
AVIV
Axion-holding
ECO POWER
Fulcrum

IMOTECH
LOCUS
Research and Production company
Contact Ltd
Service Devices
ShieldPanel
TESON

Radio components

ECO POWER
Fulcrum
Girikond Research and Development
Institute
IMOTECH
Iskra Plant
Magnetron, J.S. Co.
Micran
Milandr
NKT
OKB MEL
OOO Pnevma
Research and Production company
Contact Ltd
TESON
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK
Würth Elektronik eiSos GmbH &
Co. KG

Piezoelectronic components

Fulcrum
MAGIC XTAL
Magnetron, J.S. Co.
TESON

Integral micro schemes

ELVEES, RnD Center
Fulcrum
Integral SPB
Iskra Plant
Milandr
NIIET
OKB MEL
PROSOFT
Proton
Smolensk SDEO PCS
TESON
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK

Special products for the electronic industry

Avanteh Ltd.

CHOGORI.pro
Girikond Research and Development
Institute
Iskra Plant
JTAG Technologies
LOCUS
OKB MEL
OOO Pnevma
PROSOFT
RDC SIRIN
ROHDE & SCHWARZ Rus
ShieldPanel
Smolensk SDEO PCS
Sovtest ATE
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK
YUEQING QIHE ELECTRICAL
TECHNOLOGY CO.,LTD.

Software

AWR Corporation (Now NI)
Fulcrum
JTAG Technologies
Milandr
NIP-INFORMATICA
PROSOFT
RDC SIRIN
TESON
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK

Communication, broadcasting and television equipment

Lecroy-rus.ru
PROSOFT
ROHDE & SCHWARZ Rus

Other devices

Axion-holding
CHOGORI.pro
Electroconnector
MEGARON
OKB KP, JSC
OOO Pnevma
Plant Kopir
PROSOFT
Research and Production company
Contact Ltd
ShieldPanel
SIBALT MC
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK
ZHEJIANG JAROL SCIENTIFIC
INSTRUMENT CO., LTD

Mass-media

Research and Production company
Contact Ltd

Contact production

A-CONTRACT
AVIV
ECO POWER
Electroconnector
IMOTECH
INTRASOFT
MEGARON
Milandr
PROSOFT
Research and Production company
Contact Ltd
Service Devices
ShildPanel
Sovtest ATE

Lighting engineering

ECO POWER
Fulcrum
MEGARON
PROSOFT
Proton
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK

Electronic components and parts

A-CONTRACT
Alexander Electric Istochniki
Elektropitaniya
CHOGORI.pro
ECO POWER
Electroconnector
ELVEES, RnD Center
EN EL
Fulcrum
Girikond Research and Development
Institute
IMOTECH
Integral SPB
Irkutsk relay plant
Iskra Plant

joint-stock company Fryazino plant
of power transistors
Karachev plant Elektrodetal
KUBO Technologies
LOCUS
Magnetron, J.S. Co.
Mapper
MEGARON
Milandr
NIJET
OKB MEL
OOO Pnevma
Plant Kopir
PROSOFT
Proton
Research and Production company
Contact Ltd
Service Devices
TESON
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK
Würth Elektronik eiSos GmbH &
Co. KG
Zavod Elecon

Industrial equipment

ACTOR NTC
Avanteh Ltd.
Global Engineering
JTAG Technologies
LOCUS
MEGARON
OOO Pnevma
PROSOFT
SM Klimat, SM
Sovtest ATE
STC Magistr-C
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK
YUEQING QIHE ELECTRICAL
TECHNOLOGY CO.,LTD.

Diagnostic instruments and meters

ACTOR NTC
Girikond Research and Development
Institute

Global Engineering
JTAG Technologies
Keysight Technologies
Lecroy-rus.ru
LOCUS
MEGARON
Micran
OKB MEL
OOO NPP Universal Pribor
OOO Pnevma
PRIST
RDC SIRIN
ROHDE & SCHWARZ Rus
RPE NIPHRIIT
SM Klimat, SM
Smolensk SDEO PCS
Sovtest ATE
STC Magistr-C
TESON
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK

Technology

A-CONTRACT
Avanteh Ltd.
Iskra Plant
Magnetron, J.S. Co.
NIP-INFORMATICA
OKB MEL
OOO Pnevma
PROSOFT
RDC SIRIN
St.Petersburg Technopark
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK
YUEQING QIHE ELECTRICAL
TECHNOLOGY CO.,LTD.

Construct

Fulcrum
MEGARON
PROSOFT
ShildPanel

АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК

AWR, National Instruments.....	19	МФК Точка Опоры, ООО	30
CHOGORI.pro, ООО	16	МЭДЖИК КРИСТАЛЛ, ООО	31
JTAG Technologies	16	Научно-исследовательский	
KUBO Technologies™	16	институт электронной техники, АО	31
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK, ООО	18	Научно-производственная компания	
YUEQING QIHE ELECTRICAL		“Контакт”, ООО	31
TECHNOLOGY CO.,LTD., ООО	18	НИИ Гириконд, АО.....	32
ZHEJIANG JAROL		НИП-Информатика, ООО.....	32
SCIENTIFIC INSTRUMENT CO., LTD, AO.....	18	НКТ, ЗАО	32
Авантех, ООО.....	19	НПП НИФРИТ, ООО.....	33
АВИВ, ООО.....	20	НПП “Универсал Прибор”, ООО	33
А-КОНТРАКТ	19	НТЦ “Магистр-С”, ООО.....	33
Аксион-холдинг, АО.....	20	НТЦ СИРИН, ООО.....	34
АКТОР НТЦ, ООО.....	20	ОКБ КП, АО	34
АЛЕКСАНДЕР ЭЛЕКТРИК		ОКБ МЭЛ™	34
источники электропитания, ООО	22	Пневма, ООО.....	35
Вюрт Электроник.....	22	Прист, АО.....	35
Глобал Инжиниринг, ООО.....	22	Производственная компания СИБАЛТ, ООО	35
Завод Атлант ПАО, ОАО	42	ПРОСОФТ, ООО	36
Завод Искра, АО,		Протон, АО.....	36
Научно-производственное предприятие	23	Ресурс, АО	37
Завод “Копир”, АО	23	РОДЕ и ШВАРЦ РУС, ООО	37
Завод Магнетон, ПАО, ОАО.....	24	Сервис Девайсес, ООО, Группа СД.....	39
Завод Электон, АО.....	24	СМ Климат, СМ™.....	37
ИМОТЭК, ООО	26	Смоленское СКТБ СПУ, ПАО, ОАО.....	39
Интеграл СПб, АО, СП	26	Совест АТЕ, ООО.....	39
ИНТРАСОФТ, АО	27	ТЕСОН, ООО.....	40
Иркутский релейный завод, АО.....	27	Технопарк Санкт-Петербурга, АО.....	40
Карачевский завод “Электродеталь”, АО.....	27	Фрязинский завод	
КБ ДИАДА	28	мощных транзисторов, АО	40
Кейсайт Текнолоджиз, ООО	28	ШильдПанель, ООО	41
Лекрой Рус, ООО.....	28	ЭКО ПАУЭР, ООО.....	41
ЛОКУС, ООО	29	ЭЛВИС, НПЦ, АО.....	41
Маппер, ООО.....	29	Элеконд™.....	42
МЕГАРОН, ООО.....	29	Электросоединитель, АО	42
Микран, АО.....	30	ЭНЭЛ, ООО	42
Миландр, АО.....	30		

ALPHABETICAL LIST

A-CONTRACT.....	43	Micran, JSC.....	53
ACTOR NTC, LLC.....	43	Milandr, JSC.....	53
Alexander Electric		NIIET, JSC.....	54
Istochniki Elektropitaniya, LTD.....	43	NIP-INFORMATICA, LLC.....	54
Avanteh Ltd., LTD.....	44	NKT.....	54
AVIV, LLC.....	44	OKB KP, JSC, JSC.....	54
AWR Corporation (Now NI).....	44	OKB MEL™.....	55
Axion-holding, LTD.....	45	OOO NPP "Universal Pribor", LLC.....	55
CHOGORI.pro, LTD.....	45	OOO "Pnevma", LLC.....	55
Diada.....	45	Plant Kopir, JSC.....	56
ECO POWER, LLC.....	45	PRIST, LTD.....	56
Elecond™.....	46	PROSOFT, LTD.....	56
Electroconnector, JSC.....	46	Proton, JSC.....	57
ELVEES, RnD Center, JSC.....	46	RDC SIRIN, LTD.....	57
EN EL, LLC.....	46	Research and Production company	
Fulcrum, LLC.....	47	"Contact" Ltd, LTD.....	57
Girikond Research		Resource, JSC.....	58
and Development Institute, LTD.....	47	ROHDE & SCHWARZ Rus, LLC.....	58
Global Engineering.....	47	RPE NIPHRIIT, LLC.....	58
IMOTECH, LLC.....	48	Service Devices, LLC, SD Group.....	59
Integral SPB, JSC.....	48	ShieldPanel, LLC.....	59
INTRASOFT, JSC.....	48	SIBALT MC, LTD.....	59
Irkutsk relay plant, JSC.....	49	SM Klimat, SM™.....	60
Iskra Plant, JSC,		Smolensk SDEO PCS, JSC.....	60
Research and production enterprise.....	49	Sovtest ATE, LTD.....	60
joint-stock company Fryazino plant		St.Petersburg Technopark, JSC.....	61
of power transistors, JSC.....	49	STC Magistr-C, LLC.....	61
JTAG Technologies.....	50	TESON, LTD.....	61
Karachev plant "Elektrodetal", JSC.....	50	TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK, LTD.....	62
Keysight Technologies, LLC.....	50	Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG, GmbH...62	
KUBO Technologies™.....	51	YUEQING QIHE ELECTRICAL	
Lecroy-rus.ru, LLC.....	51	TECHNOLOGY CO.,LTD., LTD.....	62
LOCUS, LTD.....	51	Zavod Atlant, JSC.....	63
MAGIC XTAL, LTD.....	52	Zavod Elecon, JSC.....	63
Magneton, J.S. Co., JSC.....	52	ZHEJIANG JAROL SCIENTIFIC	
Mapper, LLC.....	52	INSTRUMENT CO., LTD, LTD.....	63
MEGARON, LLC.....	53		

CHOGORI.pro, ООО

CHOGORI™

Россия, 190005, Санкт-Петербург, 13-я Красноармейская ул. д. 5

Телефоны: +7 (921) 9449954

E-mail: info@chogori.pro

Сайт: <http://chogori.pro>



Под торговой маркой «CHOGORI» с 2001 года выпускается широкий ассортимент водонепроницаемых разъемов. Продукция имеет UL, CCC, CE, TUV и другие сертификаты и широко используется в судовом электрооборудовании (NMEA2000), военно-космической электронике, светодиодном освещении, телекоммуникации, а также при изготовлении автомобильных устройств.

JTAG Technologies

JTAG Technologies™

Нидерланды, 5612 AN, Эйнховен, Бошдайк, 50

Телефоны: +31 (0) 40 295 0870

Факсы: +31 (0) 40 246 8471

E-mail: russia@jtag.com

Сайт: <http://jtagtechnologies.ru>

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 812 602 09 15



Компания JTAG Technologies является мировым лидером в разработке и поставке оборудования и программного обеспечения для тестирования, диагностики и программирования собранных печатных плат. Специализируется на технологии периферийного сканирования JTAG. Область применения продукции JTAG Technologies – разработка, отладка, производство и сервисное обслуживание электроники.

KUBO Technologies™

МДрайв, ООО

Россия, 194223, Санкт-Петербург, Курчатова ул., д. 14, лит. А, оф. 509А

Телефоны: +7 (495) 0187142

E-mail: sales@kubotechnologies.com

Сайт: www.kubotechnologies.com



«KUBO Technologies» - отечественный разработчик и производитель синхронных электрических машин с постоянными магнитами (вентильных электродвигателей) и сервоусилителей.

KUBO Technologies

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ОТЕЧЕСТВЕННЫХ
СИНХРОННЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ
С ПОСТОЯННЫМИ МАГНИТАМИ И СЕРВОУСИЛИТЕЛЕЙ

KUBO Technologies является производителем и надежным поставщиком компонентов сервоприводов промышленного и специального назначения.

- Сделано в России
- Импортозамещение двигателей Robodrive, Kollmorgen, Parker, SLMTI, Elmo, Ingenia и др.
- Для космических, наземных и морских систем

МДрайв ООО

Санкт-Петербург, ул. Курчатова,
д. 14, лит А, оф. 509 а
sales@kubotechnologies.com

Тел.: +7 /495/ 018 7142
www.kubotechnologies.com



KUBO
TECHNOLOGIES

TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK, OOO

ETM™

Польша, 93-350, Lodz, Устронна 41

Телефоны: +48 42 645 54 21

E-mail: i.ostrowska@tme.eu

Сайт: <https://www.tme.eu/ru/>



«Transfer Multisort Elektronik» является одним из крупнейших глобальных дистрибьюторов электронных и электротехнических компонентов, оборудования для мастерских и промышленной автоматизации. Фирма предоставляет работу больше чем 800 лицам в центральном офисе в Польше и зависимых компаниях в других странах. Компания обслуживает несколько десятков тысяч фирм в 140 странах, и высылает 5000 посылок ежедневно. Среди предлагаемых 250000 позиций можно найти изделия большинства значимых производителей электронных компонентов. Модернизированный отправочно-складской центр площадью 18800 кв.м находится в Лодзи, в центральной части Польши и Европы. На современном складе доступны 95000 полочных позиций, 100000 позиций на контейнерном складе высокого складирования, а также 6000 палетных позиций.

YUEQING QIHE ELECTRICAL TECHNOLOGY CO.,LTD., OOO

Qihe™

China, 325600, Zhejiang Province, Wenzhou, NO.222,

Latitude Five Road, Yueqing Economy Development Zone

Телефоны: 0086-577-62058872

Факсы: 0086-577-89736269

E-mail: qihekj@126.com

Сайт: <http://www.qhsmt.com>

Представительство в: Jin Keda

Телефон представительства: 13868735622



Специальная продукция для производства электроники. Производственное оборудование.

ZHEJIANG JAROL SCIENTIFIC INSTRUMENT CO., LTD, AO

JAROL™

China, 314300, ZHE JIANG, JIA XING, 88#1070

YANBEI ROAD WUYUAN TOWN HAIYAN JIAXING ZHEJIANG CHINA

Телефоны: +86 573-8645 2600

E-mail: bihi@showmesse.com

Сайт: <http://www.jaroldrive.com>

Представительство в: JIA XING

Телефон представительства: +86 573-8645 2600



Частотные преобразователи

A-КОНТРАКТ

Россия, 197022, Санкт-Петербург, Аптекарский пр., д. 6, оф. 708

Телефоны: +7 (812) 7030055

Факсы: +7 (812) 7030055

E-mail: info@acontract.ru

Сайт: <http://a-contract.ru>

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (499) 3503211



18 лет на рынке. Контрактное производство электроники - одно из крупнейших в России. Высокотехнологичное монтажное производство и инновационные технологии монтажа печатных плат. Печатные платы любой сложности, подбор и монтаж электронных компонентов. Все виды испытаний и контроля. Содействие программе импортозамещения. Серийное изготовление СВЧ-блоков диапазона десятки ГГц. POP монтаж. Технологии монтажа электронных блоков для экстремальных условий эксплуатации - при радиационных и больших вибронагрузках (до 100 кг), повышенной влажности и температурах до IP68. Техническая поддержка на каждом этапе.

AWR, National Instruments

Великобритания, Лондон

E-mail: awr.russia@ni.com

Сайт: <https://awr.com/ru>

Представительство в: России

Телефон представительства: +7 (915) 0760247



«National Instruments» производит оборудование и программное обеспечение, необходимое разработчикам для решения задач проектирования и измерений любой сложности - от разработки и тестирования радиочастотных интегральных схем и радаров до прототипирования беспроводных систем связи следующего поколения, в том числе 5G. NI AWR Design Environment представляет собой полноценную платформу для разработки и моделирования устройств радиочастотного и СВЧ диапазона, обеспечивающую схемотехническое моделирование, симуляцию и 2D/3D-электромагнитную верификацию активных и пассивных схем, антенных устройств и систем.

Авантех, ООО

Россия, 196006, Санкт-Петербург, Заставская ул., д. 7, лит. Ж, оф. 418

Телефоны: +7 (812) 3181151

Факсы: +7 (812) 3181151

E-mail: info@avanteh.ru

Сайт: <http://avanteh.ru>



Компания «Авантех» сегодня успешно реализует свою деятельность на мировом рынке электронной техники. Мы следим за всеми новейшими инженерными разработками и предлагаем нашим клиентам оборудование, отвечающее самым высоким международным стандартам качества.

АВИВ, ООО

Россия, 109240, Москва, Николаямская ул., д. 16/2, к. 7

Телефоны: +7 (495) 6664478

E-mail: pcb@aviv-group.ru

Сайт: <http://aviv-group.ru>

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 3400142



AVIV
GROUP

Группа компаний «АВИВ» работает на российском рынке электроники с 2007 г., предоставляя полный спектр услуг: от проектирования печатных плат и изготовления прототипов до плановых крупносерийных поставок. Компания поставляет широкий спектр печатных плат: от простых двухсторонних до самых сложных комбинированных плат свыше 32-х слоёв, а также гибкие, гибко-жесткие, HDI, платы на металлическом основании и высокочастотных материалах. Также АВИВ Групп обеспечивает контрактное производство электроники «под ключ» и поставку электронных компонентов. Офисы компании расположены в Москве, Санкт-Петербурге, Воронеже, Ижевске и Чебоксарах, вблизи от основных центров производства электроники.

Аксион-холдинг, АО

Россия, 426000, Удмуртская республика, Ижевск, М.Горького ул., д. 90

Телефоны: +7 (3412) 601455

Факсы: +7 (3412) 601455

E-mail: axion140@yandex.ru

Сайт: <http://axion.ru>



АО Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг» является крупным предприятием оборонно-промышленного комплекса Удмуртии и поставляет самую сложную продукцию практически всем видам и родам войск Вооруженных сил Российской Федерации. Обладает технологиями, позволяющими создавать современные изделия, отвечающие требованиям рыночной экономики. Деятельность предприятия ориентирована на интеграцию в едином цикле разработки, производства, поставки и обслуживания продукции в сотрудничестве с ведущими НИИ и Конструкторским бюро России.

АКТОР НТЦ, ООО

АКТОР™

Россия, 124489, Москва, Зеленоград, Сосновая аллея д. 6, стр. 22

Телефоны: +7 (495) 2041538

E-mail: info@aktorstc.ru

Сайт: <http://www.aktorstc.ru>



«НТЦ АКТОР» более 10 лет работает в области средств силовой электроники. Основные компетенции «НТЦ АКТОР»: бортовые преобразователи параметров электроэнергии (источники питания); источники аэродромного питания авиационной техники; имитаторы параметров качества электроэнергии СЭС; регистраторы параметров качества электроэнергии СЭС; регуляторы яркости для аэродромного светосигнального оборудования; электронные нагрузки; автономные энергетические установки; средства бесперебойного электропитания. Оборудование успешно используется отечественными и зарубежными предприятиями.

Скорая ЭМС-помощь от Würth Elektronik

Новый бесплатный сервис для наших клиентов на территории России

Сертификация прошла не так,
как хотелось бы?

Есть помехи, но не знаете,
с чего начать борьбу с ними?

Пугает разнообразие
и обилие компонентов?

Сложно найти информацию
по конкретному случаю?



Решение есть: вызывайте нашу скорую ЭМС-помощь к себе в офис или приезжайте в наш офис в Москве для проведения предсертификационных испытаний!

Подробности на стенде: C4.4

Наше выездное оборудование:

- Портативный 4-канальный осциллограф Rohde&Schwarz с функцией быстрого преобразования Фурье.
- Пробники ближнего поля – инструмент поиска источника помех.
- Набор сетевых фильтров для разных частот.
- Различные наборы дифференциальных фильтров и конденсаторов.
- Экранирующие материалы.

Würth Elektronik – европейский производитель пассивных компонентов, эксперт в области фильтрации помех. Сайт www.we-online.com.

Официальный дистрибьютор в России – группа компаний «Симметрон»

Symmetron

МОСКВА
Тел.: +7 495 961-20-20

НОВОСИБИРСК
Тел.: +7 383 361-34-24

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
Тел.: +7 812 449-40-00

МИНСК
Тел.: +375 17 336-06-06

www.symmetron.ru

wurth@symmetron.ru

АЛЕКСАНДЕР ЭЛЕКТРИК **источники электропитания, ООО**

Россия, 129343, Москва, Серебрякова пр-д., д. 6, стр. 3

Телефоны: +7 (499) 1364005; +7 (499) 1364056

Факсы: +7 (916) 9508753; +7 (916) 9609197

E-mail: alecsan@aeip.ru

Сайт: <http://www.aeip.ru>



Предприятие разрабатывает и производит модули и блоки электропитания, а также все необходимые аксессуары для построения систем электропитания от единиц Вт до десятков кВт.

Вюрт Электроник

Würth Elektronik™

Германия, 74638, Вальденбург, Макс Ист Штрассе 1

Телефоны: +49 (0) 7942 945 - 0

Факсы: +49 (0) 7942 945 - 5000

E-mail: eiSos-russia@we-online.com

Сайт: <http://www.we-online.com>

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (495) 7300216



«Würth Elektronik» является одним из ведущих мировых производителей пассивных и электро-механических компонентов. Компания «Würth Elektronik» представлена по всему миру через своих инженеров по продажам и поддерживает разработки заказчиков от концепта до серийного производства. Ассортимент компании содержит помехоподавляющие элементы, синфазные дроссели, экранирующие материалы, силовые индуктивности, силовые трансформаторы, LAN трансформаторы, RF индуктивности, LTCC компоненты, соединители, переключатели, силовые элементы, конденсаторы, резисторы, генераторы и кварцы. В настоящее время в компании работает 8300 человек, а в 2018 году оборот составил 848 миллиона евро. Компания представлена офисами по продажам в 43 странах и имеет 17 производственных площадок по всему миру.

Глобал Инжиниринг, ООО

Глобал Инжиниринг™

Россия, 127566, Москва, Высоковольтный пр-д., д. 1/49 оф. 303

Телефоны: +7 (495) 9800819

Сайт: <https://global-smt.ru/company/>

Представительство в: Санкт-Петербурге



Группа компаний «Глобал Инжиниринг» поставляет оборудование и материалы для предприятий радиоэлектронной промышленности, создаёт и модернизирует технологические линии для производства электронных модулей различного назначения. В состав группы входят: Компания «Глобал Микроэлектроника» - поставщик оборудования и материалов в области гибридных технологий, корпусирования и контроля. Главное направление деятельности - развитие отрасли через сотрудничество с производителями сборочного, контрольно-измерительного и испытательного оборудования; технологических материалов; специализированного инструмента; промышленной мебели. Мы организуем обучающие конференции, устанавливаем контакты на профильных форумах и выставках.

Завод Искра, АО, Научно-производственное предприятие

Завод Искра™

Россия, 432030, Ульяновская область, Ульяновск,

Нариманова пр., д. 75

Телефоны: +7 (8422) 468190

Факсы: +7 (8422) 463746, 463747

E-mail: zavod@npp-iskra.ru

Сайт: <http://zavod-iskra.ru>

Разработка и производство биполярных и полевых транзисторов, диодно-транзисторных модулей, оптоэлектронных приборов, гибридных микросборок и СВЧ-модулей, корпусов полупроводниковых приборов, интегральных схем и микросхем, в том числе СВЧ диапазона. Производство керамических плат на основе LTCC и плат по тонкоплёночной технологии. Разработка базовых технологий корпусирования, сборки электронных модулей и блоков для радиоэлектронной аппаратуры. Диффузионная сварка и высокотемпературная пайка, механическая обработка (ЧПУ, штамповка), гальваническая обработка. Исследование и внедрение новых конструкционных материалов с улучшенными тепловыми и электрическими характеристиками. Сертификационные испытания ЭКБ. Производство комплектующих для медтехники.

Завод “Копир”, АО

Россия, 425350, Республика Марий Эл,

Козьмодемьянск, Гагарина ул., д. 10

Телефоны: +7 (83632) 71149

Факсы: +7 (83632) 75668

E-mail: market@zavod-kopir.ru

Сайт: <http://zavod-kopir.ru>

АО «Завод «Копир» работает на рынке электрических соединителей более 50 лет. Направлениями производственной деятельности завода являются разработка и производство: низкочастотных цилиндрических соединителей, низкочастотных прямоугольных соединителей, радиочастотных коаксиальных соединителей и контактных пар, которые применяются в нефтегазовой промышленности, в военной, авиационной, космической, ракетной и различной технике, а также комплектующих изделий для монтажа жгутов проводов изделий автотракторного электрооборудования и автоэлектроники для автомобильной промышленности. В номенклатуру выпускаемых соединителей входят следующие типы: РСТВ, РСЭ, ОНЦ-БГ1, ОНЦ-БГЗ, ОНЦ(ц)-БС, ШРГ, ШРГ-П, Р, СР-50, СР-75, ГРПП-72, ГРПМЗ, ГРППЗ, ГРПМ1, ОНп-КС, ДПБ В, ДВП-8, вилки плюсовые (минусовые).

Завод Магнетон, ПАО, ОАО

Россия, 194223, Санкт-Петербург, Курчатова ул., д. 9

Телефоны: +7 (812) 2975589

Факсы: +7 (812) 2975589

E-mail: sales@magneton.ru

Сайт: <http://magneton.ru>



«Завод Магнетон» производит: ферритовые и диэлектрические материалы и СВЧ-приборы на их основе - фазовращатели, циркуляторы, вентили, фильтры (перестраиваемые и фиксированной частоты), переключатели, делители и сумматоры мощности, направленные ответвители для систем проводной и беспроводной связи, радарных систем двойного назначения; магнитомягкие (ферритовые), магнитодиэлектрические (карбонильные и молибден-пермаллоевые) сердечники для индуктивных компонентов, источников вторичного электропитания, а также радиочастотной аппаратуры связи; трансформаторы, дроссели, в т.ч. импульсные трансформаторы для работы в схемах с рабочим напряжением до 39 В, а также силовые дроссели под поверхностный монтаж и дроссели шумоподавления; трансформаторные модули гальванической развязки в сетях 10/100BASE-T.

Завод Элекон, АО

Россия, 420094, Республика Татарстан, Казань, Короленко ул., д. 58

Телефоны: +7 (843) 5101010

E-mail: sales@zavod-elecon.ru

Сайт: www.zavod-elecon.ru



АО «Завод Элекон» - головное предприятие России по разработке и производству электрических соединителей, изготавливает свыше 75 типов соединителей, включая 40 000 типонаименований с числом контактов от 1 до 128 для авиационной, космической, ракетной, наземной и морской техники. Система качества сертифицирована по ГОСТ Р ИСО 9001-2015, соответствует требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012 и ЭС РД 009-2014. В номенклатуру выпускаемых соединителей входят следующие типы: 2РМТ, 2РТТ, СШР, ОНП-ЖИ-8, РПС1, РРМ46,47, РБН1,2, СНЦ127, ОНЦ-БС, СНЦ150, СНЦ23,232, 233, МР1, СП397, СНЦ146, СНЦ144К, ВВТ, 5Р, соединители со встроенными фильтр-контактами, а также кабельные сборки. Широкая номенклатура и качество продукции удовлетворяют требованиям разработчиков и изготовителей объектов, аппаратуры и приборов.

Новая продукция:



Полосно-пропускающие коаксиально-металлокерамические фильтры поверхностного монтажа диапазона 1000 – 2200 МГц.

ОАО «Завод Магнетон» серийно выпускает керамические фильтры ФКП1-001, ФКП1-002 и ФКП1-003 ЕСКФ.468854.001 ТУ диапазона частот 1000-2200 МГц из термостабильной керамики собственного производства.

Диапазон рабочих температур фильтров от минус 60 °С до плюс 100 °С. Внеполосное затухание не менее 50 дБ.

Фильтры являются стойкими к внешним воздействующим факторам, соответствующим группе унифицированного исполнения 4У по ГОСТ РВ 20.39.414.1.

Данные фильтры находят применение в приемной аппаратуре спутниковой, радиорелейной и мобильной связи, в системах навигации и Wi-Fi.

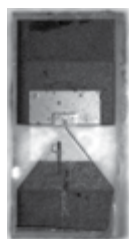
Трансформаторные модули ТМ-100-1-1(2) и ТМ-100-2-1(2) для локальных сетей конфигурации 10/100 BASE – Т



предназначены для использования в радиоэлектронной аппаратуре для обеспечения гальванической развязки абонентов локальных сетей. Электрическая прочность изоляции между входными и выходными обмотками 1650 В переменного

напряжения при воздействии в течение 0.5 с. Пропускная способность цифровых сигналов до 200 Мб/с. Исполнение модулей как в керамическом корпусе, так и в корпусе из труднотгорючей пластмассы. Интервал рабочих температур от -60°С до +105°С. Категория качества «ВП».

Электрически управляемые сэндвич-конденсаторы на многослойных сегнетозлектрических плёнках.



Создана уникальная технология получения многослойных нанокompозитных сегнетозлектрических плёнок (МНСЭП) на диэлектрической подложке, которая обеспечивает возможности создания электронной компонентной базы и устройств с электрическим управлением их АЧХ и ФЧХ, работающих в ВЧ и СВЧ диапазонах с малой температурной зависимостью характеристик. На основе структур «диэлектрическая подложка – МНСЭП» начат выпуск варикондов, работающих при уровнях управляющего напряжения 20 В и 200 В. Электрофизические параметры варикондов в широком температурном интервале (от минус 60° до плюс 85°С) изменяются не более чем на ±5%.

Управляющее напряжение до 200 В, обеспечивает изменение ёмкости конденсатора более чем в два раза.

Дроссели ДМГ1, ДМГ2, ДМГ3, ДМГ4 на основе ферритовых сердечников гантельного типа для поверхностного монтажа



предназначены для работы в электронной аппаратуре в качестве накопительных дросселей, а также в составе помехоподавляющих фильтров. Диапазон номинальных индуктивностей от 0.82 до 820 мкГн, диапазон предельно допустимых токов нагрузки от 0.3 до 9.8 А. Дроссели выпускаются в корпусе исполнения для поверхностного монтажа (ПМИ). Установочная группа – 8

по ГОСТ РВ 20.39.412. Дроссели ДМГ1, ДМГ3, ДМГ4 – экранированные. Интервал рабочих температур - от минус 60°С до +85°С. Категория качества – «ВП».

ИМОТЭК, ООО

ИМОТЭК™

Россия, 197022, Санкт-Петербург, Петропавловская ул., д. 4

Телефоны: +7 (812) 6003380

Факсы: +7 (812) 6003381

E-mail: info@imotech.ru

Сайт: <http://imotech.ru>

Представительство в: Москве и Нижнем Новгороде

Телефон представительства: +7 (495) 6403301; +7 (831) 4678198

ООО «ИМОТЭК» специализируется в области комплексных поставок электронных компонентов, а также различных приборов, электронных устройств и систем. Компания ООО «ИМОТЭК» успешно прошла сертификацию в Системе добровольной сертификации «Электронсерт». По результатам сертификации было подтверждено соответствие требованиям к квалификации поставщика электронной компонентной базы отечественного и иностранного производства для комплектации ВВСТ по ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2012, ЭС РД 009-2014, ЭС РД 010-2015. Компания включена в Реестр квалифицированных поставщиков ЭКБ (Свидетельство о квалификации № ЭС 01.101.0486-2018).

Интеграл СПб, АО, СП

Россия, 195279, Санкт-Петербург, Ириновский пр., д. 21, к. 1

Телефоны: +7 (812) 5277890

Факсы: +7 (812) 5277890

E-mail: office@integralspb.ru

Сайт: <http://integralspb.ru>



СП АО «Интеграл СПб» образовано при соучредительстве ОАО «ИНТЕГРАЛ» г. Минск в 1994 году. За 25-летнюю историю компания приобрела большой опыт по разработке и поставке электронных компонентов специального назначения. Система качества СП АО «Интеграл СПб» сертифицирована в системе добровольной сертификации «ОБОРОНЦЕРТИФИКА» на соответствии ГОСТ Р ИСО 9001-2015, а также применительно к разработке интегральных микросхем специального назначения. СП АО «Интеграл СПб» имеет опыт разработки и изготовления микросхем специального назначения, производство которых ориентировано на технологическую базу ОАО «ИНТЕГРАЛ», г. Минск. СП АО «Интеграл СПб» имеет Свидетельство о квалификации выданное Центральным органом Системы «ЭЛЕКТРОНСЕРТ».

ИНТРАСОФТ, АО

Россия, 190005, Санкт-Петербург, Троицкий пр., д. 4, лит. В

Телефоны: +7 (812) 5750609

E-mail: info@intrasoft-spb.ru

Сайт: <http://www.intrasoft-spb.ru>

ИНТРАСОФТ

МОБИЛЬНОСТЬ | КАЧЕСТВО | ТЕХНОЛОГИИ

АО «ИНТРАСОФТ» работает на рынке с 2004 года, предлагая высокотехнологичные компоненты и передовые технические решения, точно соответствующие требованиям заказчиков. Сферы деятельности компании: контрактное производство кабельных сборок и электронных модулей в Санкт-Петербурге; поставки соединителей и кабельных сборок «Fischer Connectors» (Швейцария) - официальный партнер в РФ; поставки защищенных портативных компьютеров «Handheld» (Швеция) и «Trimble» (США) - официальный дистрибьютор в РФ; поставки промышленных и одноплатных компьютеров, оборудования и электронных компонентов ведущих мировых производителей; разработка, портирование и адаптация ПО. Система менеджмента качества АО «ИНТРАСОФТ» сертифицирована по международному стандарту ИСО 9001:2015 (2017-2020).

Иркутский релейный завод, АО

Россия, 664075, Иркутская область, Иркутск, Байкальская ул., д. 239

Телефоны: +7 (3952) 247705

Факсы: +7 (3952) 352318

E-mail: marketing@irzirk.ru

Сайт: <http://irzirk.ru>



Производство слаботочных электромагнитных реле герметичного, открытого и зачехленного типа; соединительных розеток; соединителей комбинированных и ленточных; переключателей малогабаритных. Разработка и производство соединителей радиочастотных типа IX и SMA по ГОСТ РВ 51914-2002, SMP, НЧ и СВЧ вводов, скользящих контактов, кабельных сборок. Контрактное производство корпусных деталей СВЧ модулей, приспособлений из графита, вакуумно-плотных металлостеклянных соединений, оснований гибридных интегральных схем, штамповой оснастки, деталей коаксиальных радиокомпонентов.

Карачевский завод «Электродеталь», АО

Россия, 242500, Брянская область, Карачев, Горького ул., д. 1

Телефоны: +7 (48335) 26175

Факсы: +7 (48335) 20078

E-mail: inbox@elektrodetal.com

Сайт: <http://www.elektrodetal.com>



АО «Карачевский завод «Электродеталь» - ведущий разработчик и производитель электрических соединителей военного и общепромышленного применения. Предприятие выпускает более чем 25000 типоконструкций соединителей. Ассортиментный ряд включает в себя соединители для печатного монтажа под ленточный кабель, обжимку, объемный монтаж и пресс-фит. Изделия, производимые на заводе «Электродеталь» применяются в авиакосмической, специальной, электронной промышленности, а также в приборостроении, телекоммуникации, автомобильном и железнодорожном транспорте.

КБ ДИАДА

Россия, 109428, Москва, Рязанский пр., д. 8А

Телефоны: +7 (495) 9213448

E-mail: info@diada.ru

Сайт: <http://www.diada-electro.ru/>



Разработка и опытное производство нестандартных кабелей и кабельных сборок.

Кейсайт Текнолоджиз, ООО

Россия, 115054, Москва, Космодамианская наб., д. 52, стр.3

Телефоны: +7 (495) 7973900

Факсы: +7 (495) 7973902

E-mail: tmo_russia@keysight.com

Сайт: <http://keysight.com/ru>



Keysight Technologies является ведущим мировым производителем контрольно-измерительного оборудования и технологическим лидером, помогающим разработчикам, производителям и провайдерам услуг оптимизировать сети и ускорять продвижение электронных изделий на рынок при меньших затратах. Решения компании Keysight применяются везде, где есть электрические сигналы – от моделирования и проверки прототипов до производственного тестирования и оптимизации сетей и облачных сред. Нашими заказчиками являются ведущие телекоммуникационные компании, аэрокосмические и оборонные предприятия, представители автомобильной промышленности и энергетики, а также производители полупроводниковых приборов и бытовой электроники.

ЛеКрой Рус, ООО

Lecroy™

Россия, 115419, Москва, 2-й Донской пр-д., д. 10

Телефоны: +7 (495) 7775592

Факсы: +7 (495) 7775592

E-mail: info@lecroy-rus.ru

Сайт: <http://http://lecroyrus.ru>

Представительство в: Санкт-Петербург, Екатеринбург

Телефон представительства: +7 (812) 6777508, +7 (343) 3173999

ООО «ЛеКрой Рус» основана в 2010 году. Компания является эксклюзивным дистрибьютором компании TeledyneLeCroy Inc. на территории Российской Федерации, Азербайджана, Армении, республики Беларусь, Казахстана, Киргизстана, Молдовы, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана и Грузии. На территорию Украины компания поставляет оборудование на правах не эксклюзивного дистрибьютора. ООО «ЛеКрой-Рус» проводит работу по адаптации средств измерения к отечественному рынку, проводит испытания оборудования с целью утверждения типа СИ, осуществляет техническую и консультационную поддержку, обеспечивает гарантийное и постгарантийное обслуживание.

ЛОКУС, ООО

Россия, 195220, Санкт-Петербург, Непокоренных пр., д. 47, лит. А, пом. 200-Н

Телефоны: +7 (812) 4294957

E-mail: office@locus.spb.ru

Сайт: <http://locus.spb.ru>

Компания специализируется на производстве и поставках оборудования и услуг для неразрушающего контроля в промышленности, в том числе компания поставляет рентгеновское оборудование для контроля электронных компонентов, печатных плат - InSpect, оборудование для автоматического подсчета электронных компонентов - XRHCount (производства VisiConsult Systems & Solutions, Германия).

Маппер, ООО

Россия, 109316, Москва, Волгоградский пр., д 42, к. 5

Телефоны: +7 (495) 7302286

E-mail: info@mapperllc.ru

Сайт: <http://mapperllc.ru/>

Представительство в: Москве



ООО «Маппер» было основано в 2012 г как 100% дочернее предприятие холдинга Mapper Lithography при финансовой поддержке Роснано. «Маппер» производит элементы электронной оптики по технологии микро-электро-механических систем (МЭМС). Чистые производственные помещения ООО «Маппер» занимают 1500 м2, производственная линейка насчитывает более 30 единиц производственного оборудования, предназначенного для обработки 100 мм пластин. Технологическая линия способна производить малые и средние партии продукции. В компании «Маппер» работает около 50 человек. Многие сотрудники компании «Маппер» имеют зарубежный опыт полупроводникового производства.

МЕГАРОН, ООО

МЕГАРОН™

Россия, 199034, Санкт Петербург, 17-я линия В.О., д. 4-6, лит. А

Телефоны: +7 (812) 3275778

Факсы: +7 (812) 3275778

E-mail: smegaron@bk.ru

Сайт: <http://www.megaron.su>

ООО «МЕГАРОН» разрабатывает и производит электротехническую продукцию с 1995 года. Зарядные устройства, системы мониторинга и активной балансировки для NiCd, NiMh, SLA, Li аккумуляторов. Анализатор аккумуляторных батарей и элементов «МЕГА». Измерители внутреннего сопротивления аккумуляторов. Системы для исследования и диагностики ХИТ, счетчики ёмкости АКБ. Источники питания трансформаторные, импульсные, в т.ч. модульные. DC-DC, DC-AC преобразователи. Автоматические зарядно-разрядные комплексы. Разработка, изготовление по ТЗ.

Микран, АО

Россия, 634041, Томская область, Томск, Кирова ул., д. 51

Телефоны: +7 (3822) 900029

Факсы: +7 (3822) 423615

E-mail: kia@micran.ru

Сайт: <http://www.micran.ru>

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (495) 9093650



Компания «Микран» - ведущий производитель радиоэлектроники России, успешно конкурирующий с зарубежными компаниями. Работая на рынке высоких технологий с 1991 года, «Микран» создает широкий спектр продукции: от электронных компонентов, узлов и модулей на их основе до различной телекоммуникационной, радиолокационной аппаратуры. С 2002 года компания «Микран» разрабатывает и производит контрольно-измерительную аппаратуру СВЧ-диапазона высокого качества, отличительными особенностями которой являются: высокая скорость измерений, низкий уровень фазовых, собственных шумов и побочных спектральных составляющих, а так же доступная цена.

Миландр, АО

Миландр™

Россия, 124498, Москва, Зеленоград, Георгиевский пр., д. 5, э. 2, пом. I, ком. 38

Телефоны: +7 (495) 9815433

Факсы: +7 (495) 9815436

E-mail: info@milandr.ru

Сайт: <http://milandr.ru>

Представительство в: Воронеже, Н.Новгороде, Екатеринбурге



Основная специализация компании «Миландр» - реализация проектов в области разработки и производства изделий микроэлектроники (микроконтроллеры, микропроцессоры, микросхемы памяти, микросхемы приемопередатчиков, микросхемы преобразователей напряжения, радиочастотные схемы), универсальных электронных модулей и приборов промышленного и коммерческого назначения, разработка ПО для современных информационных систем и изделий микроэлектроники.

МФК Точка Опоры, ООО

Точка Опоры™

Россия, 117452, Москва, Балаклавский пр., д. 28 Б, стр. 1

Телефоны: +7 (495) 9563942

Факсы: +7 (495) 9563943

E-mail: ic@fulcrum.ru

Сайт: <http://fulcrum.ru>

Представительство в: Санкт-Петербурге, Новосибирске

Телефон представительства: +78123631573, +73833620500



Корпорация «Точка Опоры» работает на российском рынке с 1993 года, став за это время одним из лидеров на рынке поставок электронных компонентов и комплектующих. Основа нашего сервиса - техническая поддержка, высокое качество продукта и надежность. Наша цель - это долговременное партнерство с заказчиками и поставщиками, обеспечивающее удовлетворение всех сторон. Номенклатура предлагаемого нами товара составляет сотни тысяч наименований и охватывает весь спектр электронных компонентов, применяемых на рынке ведущих мировых производителей.

МЭДЖИК КРИСТАЛЛ, ООО

Россия, 644039, Омск, 2-я Тепловозная ул., д. 2
 Телефоны: +7 (3812) 433967
 Факсы: +7 (3812) 433968
 E-mail: mxl@mxtal.ru
 Сайт: <http://mxtal.ru>

С 2001 года ООО «Мэджик Кристалл» разрабатывает и производит термостатированные кварцевые генераторы с уникальным сочетанием высокой стабильности частоты и низкого фазового шума с миниатюрными размерами и минимальной потребляемой мощностью. Визитной карточкой компании являются уникальные миниатюрные малопотребляющие кварцевые генераторы серии МХО37 на основе резонаторов с внутренним подогревом пьезоэлемента, обеспечивающие стабильность 0,5x10⁻⁹(-40+85), старение 0,1x10⁻⁹/сутки и потребление 130мВт. В портфолио компании «Мэджик Кристалл» также ультра-стабильные генераторы с двойным термостатированием, ударопрочные малопотребляющие генераторы и высокочастотные маломушмящие генераторы. По требованию заказчика могут быть изготовлены генераторы от 5МГц до 300МГц. Компания сертифицирована по ISO9

Научно-исследовательский институт электронной техники, АО

Россия, 394033, Воронежская область, Воронеж, Старых Большевиков ул., д. 5
 Телефоны: 8 (473) 2229170
 Факсы: 8 (473) 2229170
 E-mail: niiet@niiet.ru
 Сайт: <http://niiet.ru>



Акционерное общество «Научно-исследовательский институт электронной техники» уже более 58 лет является разработчиком, производителем и стабильным поставщиком сложных изделий микроэлектроники для всех отраслей промышленности. В портфеле разработок Института свыше 200 наименований сложных изделий микроэлектроники: микроконтроллеры, сверхбольшие интегральные схемы типа «система на кристалле», процессоры цифровой обработки сигналов, высокочастотные и сверхвысокочастотные транзисторы, интерфейсные интегральные микросхемы, другие образцы компонентной базы, успешно решающие задачи импортозамещения. На данный момент в числе разработок предприятия представлено более 80 микросхем и 130 транзисторов.

Научно-производственная компания “Контакт”, ООО

Контакт™
 Республика Беларусь, 220026, Минск, Жилуновича ул., д. 2В
 Телефоны: +3752963880
 Факсы: +3752963880
 E-mail: dva@swpanels.by
 Сайт: <http://www.swpanels.by>



Разработка и производство: видеомодулей 5,7...24"; промышленных клавиатур во встраиваемом и настольном исполнении со светодиодной подсветкой клавиш, трекболами и тачпадами (USB, PS/2); заказных пультов, панелей управления по ТЗ заказчика, мембранных клавиатур, контрактная разработка и производство изделий электроники.

НИИ Гириконд, АО

Гириконд НИИ™

Россия, 194223, Санкт-Петербург, Курчатова ул., д. 10

Телефоны: +7 (812) 2471450

Факсы: +7 (812) 5526057

E-mail: 33@giricond.ru

Сайт: <http://www.giricond.ru/>



На протяжении более чем 80-летней научно-технической деятельности АО «НИИ «Гириконд» занимается разработкой традиционных видов своей продукции - конденсаторов и нелинейных полупроводниковых резисторов. АО «НИИ «Гириконд» в настоящее время разрабатывает и производит электронные компоненты, датчики и приборы, как универсального применения, так и уникальные изделия для специфических и экстремальных условий эксплуатации (для СВЧ-диапазона частот, для работы при повышенных температурах и механических нагрузках и др.) и материалы для них: конденсаторы - керамические, оксидные, с органическим диэлектриком; помехоподавляющие керамические фильтры; нелинейные полупроводниковые резисторы; потенциометры прецизионные непроволочные; пожарные извещатели НАБАТ.

НИП-Информатика, ООО

Техтран™

Россия, 192102, Санкт-Петербург, Фучика ул., д. 4, лит. К

Телефоны: +7 (812) 3210055

Факсы: +7 (812) 3210055

E-mail: info@nipinfor.ru

Сайт: <http://nipinfor.ru>



Деятельность компании связана с оказанием услуг предприятиям РФ и СНГ по поставке и внедрению в промышленную эксплуатацию решений, основанных на высокотехнологичном прикладном программном обеспечении и передовых технологиях. Целью деятельности является повышение производительности труда специалистов, повышение качества проектов и выпускаемой продукции.

НКТ, ЗАО

Россия, 127006, Москва, Долгоруковская ул., д. 40, стр. 5

Телефоны: +7 (495) 7870550

E-mail: info@nkt.ru

Сайт: <http://www.nkt.ru>

Представительство в: Санкт-Петербурге, Воронеже



ЗАО «НКТ» реализует оптические и коаксиальные кабели и соединители, антенны, комбайнеры ведущих европейских производителей пассивных радиокомпонентов: HUBER+SUHNER, Spectrum, Amphenol Procom, Eupen.

НПП НИФРИТ, ООО

EA Elektro-Automatik™

Россия, 124460, Москва, Зеленоград, 2-й Западный пр-д, д. 1, стр. 1, оф. 105

Телефоны: +7 (499) 9950852

Факсы: +7 (499) 6455192

E-mail: info@niphrit.ru

Сайт: <http://niphrit.ru>

Компания ООО «НПП НИФРИТ» является официальным поставщиком на территории Российской Федерации продукции фирм EA Elektro-Automatik GmbH & Co. KG (Германия), NH Research, Inc. (США), Heinzing electronic GmbH (Германия), SPS electronic GmbH & Co. KG (Германия). Программируемые источники питания и электронные нагрузки постоянного и переменного тока, системы тестирования аккумуляторных батарей, а также высоковольтные устройства для испытания на безопасность и функциональность.

НПП «Универсал Прибор», ООО

Россия, 199004, Санкт-Петербург, 8-я линия В.О. д. 59, к. 2, лит. Б

Телефоны: +7 (812) 3345566

E-mail: depat1@pribor.ru

Сайт: <http://www.pribor.ru>

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 3345566

Компания ООО НПП «Универсал Прибор» основана в 1995 году и на протяжении многих лет является одним из ведущих предприятий в области поставок оборудования для радиоэлектронных производств. За годы работы мы добились безусловного лидерства на рынке комплексного оснащения радиоэлектронных производств. Постоянное стремление к улучшению, четкое видение цели компании, а также соблюдение принципов цивилизованного бизнеса позволяют нам с каждым днем достигать все более высоких результатов. Головной офис и ряд производств компании расположены в Санкт-Петербурге. Компания имеет представительство в Москве, а также бизнес-партнеров и друзей по всему миру.

НТЦ «Магистр-С», ООО

Россия, 410033, Саратовская область, Саратов, Панфилова ул., д. 1

Телефоны: +7 (8452) 473727

E-mail: magistrsar@mail.ru

Сайт: <http://magistr.su>



НТЦ «МАГИСТР» разрабатывает и производит: паяльное оборудование МАГИСТР - цифровые паяльные станции, термостолы (для подогрева печатных плат и компонентов), паяльные ванны, ремонтные ИК-центры и т.д.; инверторные источники тока для гальванических производств от 1мА до 6000А (нанесение драг.металлов, цинкование, никелирование, хромирование, анодирование, железнение и т.д.). Оборудование МАГИСТР широко используется в промпроизводствах. Оборудование МАГИСТР – это качество и надежность.

НТЦ СИРИН, ООО

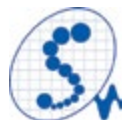
Россия, 191167, Санкт-Петербург, Кременчугская ул., д. 17, к. 2

Телефоны: +7 (812) 3847432

Факсы: +7 (812) 3847432

E-mail: sales@sirinn.ru

Сайт: <http://sirinn.ru>



Основные направления работы «НТЦ СИРИН»: создание автоматизированных измерительных комплексов под конкретные задачи предприятия; реализация проектов от стадии подготовки технических требований до поставки контрольно-измерительного оборудования; решение узкоспециализированных задач по проведению измерений аппаратными и программными методами (в том числе задач по тестированию на электромагнитную совместимость); сервисное (гарантийное и постгарантийное) сопровождение средств измерений и измерительных комплексов.

ОКБ КП, АО

Россия, 141002, Московская область, Мытищи, Колпакова ул., д. 77

Телефоны: +7 (495) 5103151

Факсы: +7 (495) 5103151

E-mail: okbcp@okbcp.ru

Сайт: <http://www.okbcp.ru/>



ОКБ КП основано в 1956 году. Разрабатывает, производит и проводит испытания кабелей, проводов, кабельных сборок и жгутов. Разработано более 5000 маркоразмеров проводов и кабелей как для экстремальных условий эксплуатации, так и для общепромышленного применения. Номенклатура изделий, выпускаемые АО «ОКБ КП» включает провода и кабели сечением от 0,03 до 90 мм², с диапазоном рабочих температур от -196 С до 600 С и гарантийным сроком службы до 25 лет.

ОКБ МЭЛ™

ОКБ МЭЛ, АО

Россия, 248035, Калужская область, Калуга, Грабцевское ш. 75, стр. 2

Телефоны: +7 (4842) 926090, 549080

E-mail: ao@okbmel.ru

Сайт: <http://www.okbmel.ru/>



Акционерное общество «Опытно-конструкторское бюро микроэлектроники» (АО «ОКБ МЭЛ») – предприятие, занимающееся разработкой и производством микроэлектронных изделий широкого спектра применения. Основные направления деятельности АО «ОКБ МЭЛ»:

- разработка и производство микроэлектронных изделий;
- серийное производство полупроводниковых и гибридных микросхем, микросборок;
- разработка и производство измерительных систем и устройств;
- создание прототипов изделий с помощью 3D печати (реверс-инжиниринг).

Пневма, ООО

Пневма™

Россия, 199406, Санкт-Петербург, Наличная ул., д. 20

Телефоны: +7 (812) 9862215

E-mail: mail@vipnevma.ru

Сайт: <http://vipnevma.ru>



Компания «Пневма» занимается разработкой и производством пленочных панелей управления (клавиатур), декоративных пленочных панелей, металлических корпусов и всевозможных алюминиевых табличек и шильдиков. Современные технологии и оборудование, в совокупности с высококвалифицированными специалистами обеспечивают быстрое и, самое главное, качественное выполнение заказов.

Прист, АО

АКИП™

Россия, 119071, Москва, 2-й Донской пр-д, д. 10

Телефоны: +7 (495) 7775591

Факсы: +7 (495) 6403023

E-mail: prist@prist.ru

Сайт: <http://prist.ru>

Представительство в: Санкт-Петербурге, Екатеринбурге

Телефон представительства: +7 (812) 6777508, +7 (343) 3173999



У ТОЧНОСТИ ЕСТЬ ИМЯ!

АО «ПриСТ» - обеспечивает поставку средств измерения (СИ) для электро, радио измерений и измерения параметров окружающей среды - осциллографы, генераторы, вольтметры, частотомеры, источники питания, анализаторы качества электроэнергии, мультиметры, электроизмерительные клещи, измерители температуры и влажности и др. Оказываемые услуги: технические консультации по подбору средств измерения и вариантам замен приборов, снятых с производства или морально устаревших; поставка основной номенклатуры измерительной техники со склада в Москве; калибровка и поверка поставляемых средств измерения; доставка по России; сервисная поддержка, гарантийное (до 5 лет) и послегарантийное обслуживание (до 7 лет).

Производственная компания СИБАЛТ, ООО

Россия, 191002, Санкт-Петербург, Марата ул., д. 51, оф. 313

Телефоны: +7 (812) 9266356

E-mail: info@sibalt.com

Сайт: <http://sibalt.com>



ООО «ПК СИБАЛТ», представитель компании SERTEL, Индия в России и СНГ. Поставщик жаростойких систем теленаблюдения, цифровых приборов, диспетчерских систем.

ПРОСОФТ, ООО

PROSOFT™

Россия, 117437, г. Москва, Профсоюзная ул., д. 108

Телефоны: +7 (495) 2340636

Факсы: +7 (495) 2340640

E-mail: info@prosoft.ru

Сайт: <http://www.prosoft.ru>

PROSOFT®

Компания ПРОСОФТ - ведущий российский дистрибьютор оборудования и ПО для АСУТП и встраиваемых систем, а также электронных компонентов от известных мировых производителей. Компания поставляет: промышленные серверы и компьютеры; средства операторского интерфейса; модульные ПЛК; сетевое оборудование Industrial Ethernet; монтажные шкафы, крейты, шасси/Евро-механика; процессорные и периферийные платы в стандартах MicroPC, PC/104, CompactPCI/PlusIO/Serial, VME/VXS/VPX, ATCA/MicroTCA; малогабаритные компьютеры на модуле в стандартах COM Express, ETX, Qseven и др.; встраиваемые ОС и ОС реального времени.

Протон, АО

Россия, 302040, Орловская область, Орел, Лескова ул., д. 19

Телефоны: +7 (4862) 414410

E-mail: priem@proton-orel.ru

Сайт: <http://www.proton-orel.ru>



АО «Протон» является ведущим производителем оптоэлектронной техники в России. Предприятие успешно работает на рынке с 1972 года и владеет современными технологиями по производству оптоэлектронных приборов, осуществляет полный цикл производства от кристаллов до законченных изделий. Предприятие специализируется на производстве: ярких светодиодов, модулей и индикаторов; светодиодных светильников, ламп и подсветок; светодиодных светофоров и табло, заградительных огней; оптронов и твердотельных реле. Предприятие сертифицировано по международной системе менеджмента качества ISO 9001:2008, что подтверждено сертификатами и лицензиями, имеет систему технической приемки продукции Представительством Заказчика Минобороны России.

Ресурс, АО

Ресурс™



Россия, 301830, Тульская область, Богородицк, Заводской пр-д., д. 4

Телефоны: +7 (4872) 740205

E-mail: info@aoresurs.com

Сайт: <http://aoresurs.com>

АО «РЕСУРС» высокоавтоматизированное предприятие, является ведущим разработчиком и производителем постоянных металлопленочных, углеродистых и толстопленочных (ЧИП) резисторов, наборов постоянных непроволочных толстопленочных резисторов в России и странах СНГ.

РОДЕ и ШВАРЦ РУС, ООО



Россия, 117335, Москва, Нахимовский пр., д. 58, ком. 16, э. 6

Телефоны: +7 (495) 9813560

Факсы: +7 (495) 9813565

E-mail: sales.russia@rohde-schwarz.com

Сайт: <https://www.rohde-schwarz.com/ru>

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 4486508

«Rohde & Schwarz» - ведущий поставщик решений в области контроля и измерений, телерадиовещания и мультимедиа, радиомониторинга, а также систем радиосвязи. Компания основана 86 лет назад, ее штаб-квартира находится в Мюнхене. Множество филиалов и представительств в более чем 70 странах обеспечивают оперативную профессиональную поддержку установленного оборудования. В настоящее время 11 500 сотрудников во всем мире вносят свой вклад в успех компании «Rohde & Schwarz». «Rohde & Schwarz» - это высокотехнологичная компания, успех которой строится на инновационных решениях. Главный научно-исследовательский центр расположен в штаб-квартире компании в Мюнхене. Ряд центров разработки находится также за пределами Германии: в США, Корее, Китае, Дании, Франции и Великобритании.

СМ Климат, СМ™

СМ Климат, ООО, Общество с ограниченной ответственностью

Россия, 195220, Санкт-Петербург, Гжатская ул., д. 21 лит. А, пом. 1

Телефоны: +7 (812) 5152016

Факсы: +7 (812) 5152016

E-mail: smklimat@gmail.com

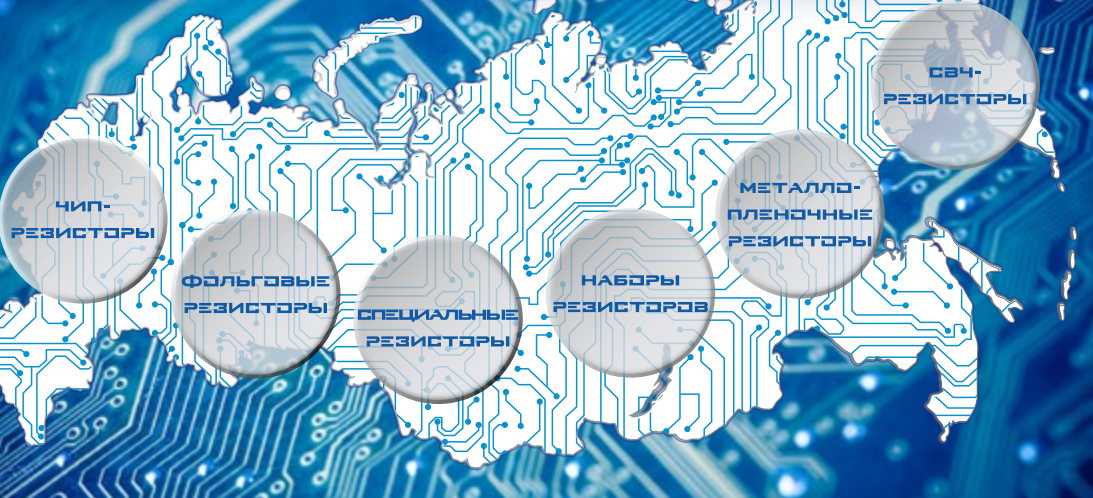
Сайт: <https://www.spm.ru/>

Представительство в: России

Телефон представительства: 8-800-77-51-0-51



Наша фирма занимается выпуском испытательного климатического оборудования более четырнадцати лет. Среди нашей продукции: климатические камеры, сушильные шкафы, лабораторные термостаты и многое другое. Всё это время номенклатура производимой продукции постоянно расширяется. Наши климатические камеры находят широкое применение практически во всех отраслях промышленности (ГОСТ 15150-69), ЦГСЭН (ГОСТ 30255-95, ГОСТ 30255-2014), в центрах сертификации и стандартизации Госстандарта РФ, лабораториях контроля качества пищевой, нефтехимической, фармацевтической, лакокрасочной промышленности (ГОСТ 9.401-91), в производстве бетона (ГОСТ 10060.0-95, ГОСТ 10060-2012), научно-исследовательских организациях. Мы готовы приложить все свои усилия и знания.



АО «РЕСУРС»

✉ info@aresurs.com

🌐 aresurs.com

301830, г. Богородицк, Тульская обл., Заводской проезд, д. 4



Климат

ВЕДУЩИЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО
КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



- ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ: тепло - холод, тепло - холод - влага, тепло - влага, термошока (термоудара)
- ЛАБОРАТОРНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ ТЕРМОБАРОКАМЕРЫ: тепло-холод-давление
- СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ: лабораторные, пищевые, промышленные

- КАМЕРЫ ДОЖДЕВАНИЯ
- СПЕЦИАЛЬНОЕ ОТРАСЛЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: камеры испытания бетона СБ, МАС, камеры выделения эмиссии формальдегида СФ
- Гарантийное, постгарантийное сопровождение на протяжении всего жизненного цикла оборудования
- Модернизация устаревшего оборудования отечественного и импортного производства

195220, Санкт - Петербург,
ул. Гжатская, д. 21

тел./факс: (812) 515-20-16
тел.: (812) 970-50-11

www.spm.ru
E-mail: smklimat@gmail.com

Сервис Девайсес, ООО, Группа СД

Россия, 141009, Московская область,
 Мытищи, Олимпийский пр., д. 10, ТОЦ "Альга", оф. 405
 Телефоны: +7 (495) 5894050
 E-mail: 88@sd88.ru
 Сайт: <http://service-devices.com>



Компания «Service Devices» производит печатные платы с 1997 года. Все это время компания развивает и модернизирует технологии производства, чтобы клиенты могли получать высококачественную продукцию в кратчайшие сроки. Миссия компании - создание высокотехнологичных электронных изделий, производство которых основано на синергии бережно охраняемых традиций и передовых технологий. Компания уделяет значительное внимание контролю качества на всех этапах от разработки до монтажа. Постоянные инвестиции в модернизацию производства позволяют с гордостью сказать, что печатные платы изготавливаются на современном оборудовании.

Смоленское СКТБ СПУ, ПАО, ОАО

Россия, 214020, Смоленская область, Смоленск, Шевченко ул., д. 97
 Телефоны: +7 (4812) 310090
 E-mail: sale@sktb-spu.ru
 Сайт: <http://sktb-spu.ru>

ОАО «Смоленское СКТБ СПУ» было основано в 1982 году. Специализация компании сосредоточена на разработке и производстве термостатического оборудования. В выпуске продукции применяется современное техническое оснащение ведущих зарубежных марок, каждая партия проходит испытания и контроль согласно ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ИСО 9001:2015). Продукция предприятия представлена испытательным и лабораторным оборудованием для применения на объектах легкой и средней промышленности, строительных предприятиях, в организациях муниципальной сферы, учебных учреждениях, НИИ, на предприятиях ВПК и в других компаниях. Выпускаемое оборудование сертифицировано ООО «Национальный бренд» и имеет сертификат «Made in Russia», что подтверждает качество и надежность производимой продукции.

Совтест АТЕ, ООО

Россия, 305000, Курская область, Курск, Володарского ул., д. 49А
 Телефоны: +7 (4712) 545417
 Факсы: +7 (4712) 545424
 E-mail: info@sovtest-ate.com
 Сайт: <http://www.sovtest-ate.com>



Инжиниринговое предприятие «Совтест АТЕ» 28 лет занимается оснащением предприятий России и СНГ современным оборудованием для производства и тестирования радиоэлектроники и электротехнических изделий. Предприятие осуществляет передачу заказчикам технологий разработки и производства высокотехнологичной продукции. Предприятие разрабатывает и внедряет на собственном заводе информационные системы управления производством. Технологии будущего «Совтест АТЕ» реализует уже сегодня.

ТЕСОН, ООО

Россия, 117246, Москва, Профсоюзная ул. д. 65, к. 1

Телефоны: +7 (495) 9357101

Факсы: +7 (495) 9357101

E-mail: info@teson.ru

Сайт: <http://teson.ru>



ООО «ТЕСОН» - официальный дистрибьютор Analog Devices Inc. в России, является поставщиком широкой линейки компонентов, сформированной вокруг продукции ADI. Компания осуществляет не только надежные и оперативные поставки, но и всестороннюю информационно-техническую поддержку новых разработок (консультации, семинары, заказ образцов и т.д.). ООО «ТЕСОН» предлагает оптимальные цены, гибкие складские программы. Компания ставит целью постоянное расширение линейки дистрибьюторских поставок электронных компонентов от ведущих мировых производителей. В сферу деятельности компании входят такие направления, как электромеханические изделия, микросхемы памяти, устройства индикации и отображения информации, дискретные полупроводниковые компоненты, специализированные микросхемы и т.д.

Технопарк Санкт-Петербурга, АО

РИЦ РЭП™

Россия, Санкт-Петербург

Телефоны: +7 (812) 6701085

E-mail: referent@ingria-park.ru

Сайт: <http://ingria-park.ru>



Региональный инжиниринговый центр в области радиоэлектронного приборостроения является структурным подразделением Технопарка Санкт-Петербурга. Осуществляет деятельность с целью повышения технологической готовности бизнеса за счет решения проектных инженерных и технических задач.

Фрязинский завод мощных транзисторов, АО

Россия, 141190, Московская область, Фрязино, Заводской пр-д, д. 3

Телефоны: +7 (496) 5652720

E-mail: sbit@fzmt.ru

Сайт: <http://fzmt.ru>

Акционерное общество «Фрязинский завод мощных транзисторов» имеет большой опыт в области разработки и серийного выпуска различных типов современных мощных транзисторов (МТ) как коммерческого, так и военного назначения: биполярные мощные транзисторы (БМТ); полевые и биполярные мощные транзисторы с изолированным затвором (МОП МТ и БТИЗ) с диапазоном рабочего напряжения 20-2000 В и с диапазоном рабочего тока 1-100 А. С 2013 года освоен выпуск полупроводниковых диодов, диодных сборок, транзисторов в керамических корпусах военного назначения.

ШильдПанель, ООО

Россия, Санкт-Петербург, Розенштейна ул., д. 21

Телефоны: +7 (812) 3098481

E-mail: info@shildpanel.ru

Сайт: shildpanel.ru

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (499) 7033073



ШильдПанель
www.shildpanel.ru

Разработка и производство устройств ввода, оформления приборов и маркировки: металлических и пластиковых панелей приборов, пленочных, мембранных и сенсорных клавиатур в промышленном и специальном исполнении, пультов и панелей управления, корпусов приборов и РЭА, шильд, наклеек и этикеток. Эксплуатация в требуемых температурах, устойчивость к абразивным, вибрационным и ударным нагрузкам, IP68, соляному туману. Интерфейсы I2C, USB, PS/2, RS485, CAN.

ЭКО ПАУЭР, ООО

Россия, 117405, Москва, Кирпичные выемки, д. 2, к. 1, оф. 205

Телефоны: +7 (495) 2877790

E-mail: order@e-co.ru

Сайт: www.e-co.ru



Компания «ЭКО ПАУЭР» является официальным дистрибьютором крупнейших мировых производителей MORNSUN (источники питания DC-DC и AC-DC) и SMP (импульсные трансформаторы и дроссели).

ЭЛВИС, НПЦ, АО

Россия, 124498, Москва, Зеленоград, Проезд № 4922, д. 4, стр. 2

Телефоны: +7 (495) 9267957

Факсы: +7 (499) 7311961

E-mail: secretary@elvees.com

Сайт: <http://multicore.ru>

Представительство в: Воронеже

Телефон представительства: +7 (495) 9267957



АО НПЦ «ЭЛВИС» является ведущим центром проектирования микросхем в России. Компания разрабатывает микросхемы типа «Система-на-Кристалле» (СНК) на базе собственной платформы проектирования «МУЛЬТИКОР». Среди них: процессоры «Мультикор»; радиационно-стойкие микросхемы для космических аппаратов; микросхемы для СВЧ трактов широкополосных систем связи. Компания АО НПЦ «ЭЛВИС» неоднократно занимала призовые места в конкурсе достижений российской электроники и получала премию «Золотой чип». По итогам первого года реализации проекта Минэкономразвития России НПЦ «ЭЛВИС» включён в состав «Национальных чемпионов». АО НПЦ «ЭЛВИС» входит в топ рейтинга российских компаний «ТехУспех» по инновационности. В 2018 году компания вошла в ТОП 50 рейтинга российских IT-компаний.

ЭНЭЛ, ООО

Россия, 394026, Воронежская область,

Воронеж, Дружинников ул., д. 5 б, оф. 3

E-mail: info@ecb-enel.ru

Сайт: <https://ecb-enel.ru/>

Телефон представительства: +7 (473) 3003337



Надежный поставщик электронных компонентов: отбор, испытания и гарантированные поставки ЭКБ для нужд промышленных предприятий.

Элеконд™

Элеконд, ПАО, ОАО

Россия, 427968, Удмуртская Республика, Сарапул, Калинина ул., д. 3

Телефоны: +7 (34147) 29953, 29989

Факсы: +7 (34147) 43248, 42753.

E-mail: elecond-market@elcudm.ru

Сайт: <http://www.elecond.ru>

ОАО «Элеконд» предлагает конденсаторы: алюминиевые оксидно-электролитические K50-15, K50-17, K50-27, K50-37, K50-68, K50-77, K50-80, K50-81, K50-83, K50-84, K50-85, K50-86, K50-87, K50-88, K50-89, K50-90, K50-91, K50-92, K50-93, K50-94, K50-95(чип), K50-96, K50-98; ниобиевые оксидно-полупроводниковые K53-4; танталовые объемно-пористые электролитические K52-1, K52-1М, K52-1Б, K52-БМ, K52-9, K52-11, K52-17, K52-18, K52-19, K52-20, K52-21, K52-24, K52-26, K52-27, K52-28; танталовые оксидно-полупроводниковые K53-1А, K53-7, K53-66, K53-65(чип), K53-68(чип), K53-71(чип), K53-72(чип), K53-74(чип), K53-77(чип), K53-78(чип); конденсаторы с двойным электрическим слоем (ионисторы) K58-26; накопители электрической энергии на основе модульной сборки ионисторов.

Электросоединитель, АО

Россия, 423950, Республика Татарстан, Уруссу, Промышленный переулок

Телефоны: +7 (85593) 27236

Факсы: +7 (85593) 49227

E-mail: office@ao-es.ru

Сайт: <http://ao-es.ru/contacts/>



АО «Электросоединитель» специализируется на выпуске цилиндрических герметичных электрических соединителей по стандарту МII-DTL-38999 серии III, МII-DTL-83723 серии III.

Завод Атлант ПАО, ОАО

Россия, 356140, Ставропольский край, г. Изобильный, ул. Доватора, 1

Телефон: +7 86545 2 52 75

Факс: +7 86545 2 52 75

Сайт: <http://заводатлант.рф>

E-mail: atlant-3@list.ru

ПАО «Завод Атлант» специализированное предприятие по разработке и производству электрических соединителей. В номенклатуре представлены цилиндрические и прямоугольные соединители для авиационной и космической техники. Освоено производство радиочастотных соединителей типа СКЦ 102 и СНЦ 160 для передачи сигналов по протоколу 100/1000BASE-T стандарта Gigabit Ethernet со скоростью передачи информации 1Гбит/с. Предприятие имеет техническую и технологическую базы для производства кабельных сборок различной степени сложности. Серийно изготавливаются соединители с гиперболоидными гнездами (185 типоконструкций). Производятся пружинные клеммы на DIN-рейку и печатный монтаж, автомобильные контакты и колодки. Производимые соединители проходят полный цикл испытаний и рекомендованы к применению в гражд

A-CONTRACT

Russia, 197022, Saint-Petersburg, Aptekarskiy pr., 6, office 708
 Phone: +7 (812) 7030055
 Faxes: +7 (812) 7030055
 E-mail: info@acontract.ru
 Site: <http://a-contract.ru>
 Representative office in: Moscow
 Phone: +7 (499) 3503211



18 years on the market. The contract manufacturing of electronics is one of the largest in Russia. High-tech assembly production and innovative technologies for board assembly. Printed circuit boards of any complexity, selection and component insertion. All kinds of testing and control. Promotion of the Import Substitution Programme. Serial manufacturing of microwave units of the scores of GHz range. POP installation. The technology of assembling electronic circuits for extreme operating conditions- with radiation and large vibration loads (up to 100 g), high humidity and temperatures- up to IP68. Technical support at every stage.

ACTOR NTC, LLC

AKTOR™

Russia, 124489, Moscow, Zelenograd, Sosnovaya alley 6 bl.22
 Phone: +7 (495) 2041538
 E-mail: info@aktorstc.ru
 Site: <http://www.aktorstc.com>



ACTOR NTC works in power electronic more than 10 years. We work and produce equipment in the following areas: · on-board power converters and AC_DC power supplies for aircrafts and helicopters; · ground support power supplies for aircrafts and helicopters ; · power quality simulator of power supply systems; · recorders of quality of electric power · brightness regulators for the airfield light-signal equipment; · AC and DC electronic loads; · stand alone power stations; · UPS systems. Our equipment is successfully used by domestic and foreign companies.

Alexander Electric Istochniki Elektropitaniya, LTD

Russia, 129343, Moscow, Serebryakova proezd, d. 6, p. 3
 Phone: +7 (499) 1364005; +7 (499) 1364056
 Faxes: +7 (916) 9508753; +7 (916) 9609197
 E-mail: alecsan@aeip.ru
 Site: <http://www.aeip.ru>



The company develops and manufactures modules and power supply units, as well as all the necessary accessories for the construction of power supply systems from W units to tens of kW.

Avanteh Ltd., LTD

Russia, 196006, Sankt-Petersburg, St. Zastavskaya, 7, of. 418

Phone: +7 (812) 3181151

Faxes: +7 (812) 3181151

E-mail: info@avanteh.ru

Site: <http://avanteh.ru>



The Avanteh Company is successfully operating in the global market of electronic equipment. We closely follow all the latest engineering developments and provide our customers with the equipment that meets highest international quality standards. Time does not stand still, and many companies all over the world will sooner or later have to face the challenges of equipping their production facilities with the latest equipment. We, in turn, are professionally engaged in resolving any issues relating to the transition to a higher level in terms of production through the introduction of new technology. The Avanteh company offers re-equipment, upgrade, and supply of a complete line of production equipment for production facilities in the territory of the Russian Federation and neighboring countries.

AVIV, LLC

Russia, 109240, Moscow, Nikoloyamskaya str., 16/2-7

Phone: +7 (495) 6664478

E-mail: pcb@aviv-group.ru

Site: <http://aviv-group.ru>

Representative office in: St-Petersburg

Phone: +7 (812) 3400142

Since 2007 AVIV Group offers the full range of services: from PCB design and production of prototypes to high-volume scheduled deliveries. We supply wide range of printed circuit boards: from simple 2-layer boards to the most complicated combined boards over 32 layers although flexible, rigid-flexible, HDI and high frequency PCB's, metal base boards. Also AVIV Group offers electronic components and contract manufacturing. Our branches are located in Moscow, St. Petersburg, Voronezh, Izhevsk and Cheboksary close to main centers of the electronic manufacturing in Russia.

AWR Corporation (Now NI)

United Kingdom, London

E-mail: awr.russia@ni.com

Site: <https://awr.com/ru>

Representative office in: Russia

Phone: +7 (915) 0760247



From designing and testing of RFICs, MMICs and radars/phased arrays to prototyping next-generation wireless communication systems such as 5G, National Instruments provides the hardware and software designers need to meet design and measurement challenges. NI AWR Design Environment offers a complete RF/microwave development and simulation platform, including schematic capture, simulation, and 2D/3D electromagnetic verification of active and passive circuits, end to end systems and antennas.

Axion-holding, LTD

Russia, 426000, Izhevsk, M.Gorkov str., 90
 Phone: +7 (3412) 601455
 Faxes: +7 (3412) 601455
 E-mail: axion140@yandex.ru
 Site: <http://axion.ru>



Izhevsk Motor Factory "Aksion-Holding" is a large enterprise of the military-industrial complex of Udmurtia region and supplies the most complex products to almost all types of troops of the Armed Forces of the Russian Federation. It has the technology to create modern products that meet the requirements of a market economy. The company's activities are focused on integration in a single cycle of development, production, supply and service of products in collaboration with leading research institutes and the Design Bureau of Russia.

CHOGORI.pro, LTD

CHOGORI™

Россия, 190005, Санкт-Петербург, 13-я Красноармейская д.5
 Phone: +7 (921) 9449954
 E-mail: info@chogori.pro
 Representative office in: Россия



Founded in 2007, Chogori Technology Co., Ltd designs and manufactures a wide range of environmentally sealed and rugged connectors for harsh environment and outdoor applications. With more than 10 products series and over 3,000 standard products, Chogori products have UL, CCC, CE, TUV and other certifications

Diada

Russia, 109428, Voscow, Ryazanskyi prospekt, 8a
 Phone: +7 (495) 9213448
 E-mail: info@diada.su

Development and production of custom cables and cable assemblies.

ECO POWER, LLC

Russia, 117405, Moscow, Kirpichnye Vyemki str.,2, Bld. 1, off. 205
 Phone: +7 (495) 2877790
 E-mail: order@e-co.ru
 Site: www.e-co.ru



Company ECO POWER is the official distributor the largest world manufacturers MORN SUN (power supplies DC-DC and AC-DC) and SMP (pulse transformers and coils)

Elecond™

Elecond, JSC

Russia, 427968, Udmurt Republic, Sarapul, Kalinina str., 3

Phone: +7 (34147) 29953, 29989

Faxes: +7 (34147) 43248, 42753.

E-mail: elecond-market@elcudm.ru

Site: <http://www.elecond.ru>

Open Joint Stock Company "Elecond" is one of the main producers and suppliers of the electronic components. It offers: Aluminum electrolytic capacitors: K50-15, K50-17, K50-27, K50-37, K50-68, K50-77, K50-80, K50-81, K50-83, K50-84, K50-85, K50-86, K50-87, K50-88, K50-89, K50-90, K50-91, K50-92, K50-93, K50-94, K50-95(chip), K50-96, K50-98. Niobium solid capacitors: K53-4. Tantalum electrolytic capacitors: K52-1, K52-1M, K52-1B, K52-1BM, K52-9, K52-11, K52-17, K52-18, K52-19, K52-20, K52-21, K52-24, K52-26, K52-27, K52-28. Tantalum solid capacitors: K53-1A, K53-7, K53-66, K53-65(chip), K53-68(chip), K53-71(chip), K53-72(chip), K53-74(chip), K53-77(chip), K53-78(chip). Electric double layer capacitors (ionistors) K58-20, K58-21, K58-26. Electric energy storage devices.

Electroconnector, JSC

Russia, 423950, Tatarstan, Urussu, Promyshlenny pereulok,

Phone: +7 (85593) 27236

Faxes: +7 (85593) 49227

E-mail: office@ao-es.ru

Site: <http://ao-es.ru/contacts/>

JSC "Electroconnector" specializes in the production of cylindrical sealed electrical connectors.



ELVEES, RnD Center, JSC

Russia, 124498, Moscow, Zelenograd, Proezd 4922, dom 4, stroenie 2

Phone: +7 (495) 9267957

Faxes: +7 (499) 7311961

E-mail: secretary@elvees.com

Site: <http://multicore.ru>

Representative office in: Voronezh

Phone: +7 (495) 9267957

ELVEES is a leading Russian ASIC design house — the largest in Russia SpaceWire based chipset developer. ELVEES was founded in 1990 on the ELAS Space Corporation base and in 1960–1980 with RSC "Energia" was a developer of the "Salyut" on-board computers for the "MIR" orbital Space station. ELVEES has its own innovative MULTICORE IC design platform (standard cells, IO, IP-cores Radiation Tolerant library), which includes a great CMOS 250–90 nm silicon proven analog, RF and digital IP-cores.



EN EL, LLC

Russia, 394026, Voronezh, Druzhinnicov street, 5B, room 3

E-mail: info@ecb-enel.ru

Site: <https://ecb-enel.ru/>

Phone: +7 (473) 3003337

Reliable supplier of electronic components: selection, testing and guaranteed delivery for industrial enterprises.



Fulcrum, LLC

Fulcrum™

Russia, 117452, Moscow, Balaklava Avenue, 28 B, building 1

Phone: +7 (495) 9563942

Faxes: +7 (495) 9563943

E-mail: ic@fulcrum.ru

Site: <http://fulcrum.ru>

Representative office in: Saint Petersburg, Novosibirsk

Phone: +78123631573, +73833620500



Corporation "Fulcrum" works in the Russian market since 1993. Headquarters: Moscow Branches: St.-Petersburg, Novosibirsk. Focused on: Enclosures; Electromechanical components; Development tools; Semiconductors; Industrial Automation; Human Machine Interface. Focus on small and middle-sized manufactures. Providing with full range of requirements. Professional promotion and technical support. Focus on high quality products.

Girikond Research and Development Institute, LTD

Russia, 194223, St. Petersburg

Phone: +7 (812) 2471450

Faxes: +7 (812) 5526057

E-mail: 33@girikond.ru

Site: <http://www.girikond.ru/>



For more than 80 years of scientific and technical activity, JSC Research and Development Institute Girikond has been developing traditional types of its products - capacitors and nonlinear semiconductor resistors. JSC Research Institute Girikond currently develops and manufactures electronic components, sensors and devices as universal application and unique products for specific and extreme conditions of operation (for the microwave frequency range, for operation at elevated temperatures and mechanical loads, etc.) and materials for them: * to ndensatory: ceramic, oxide, an organic insulator; * anti-interference ceramic filters; * nonlinear semiconductor resistors; * precision non-wound potentiometers; * fire alarms ALARM.

Global Engineering

Global Engineering™

Russia, 127566, Moscow, High-voltage passage 1/49 offPe 303

Phone: +7 (495) 9800819

Site: <https://global-smt.ru/company/>

Representative office in: St. Petersburg



IMOTECH, LLC

IMOTECH™

Russian Federation, 197022, St. Petersburg, 4, Petropalovskaya str.

Phone: +7 (812) 6003380

Faxes: +7 (812) 6003381

E-mail: info@imotech.ru

Site: <http://imotech.ru>

Representative office in: Moscow and Nizhny Novgorod

Phone: +7 (495) 6403301; +7 (831) 4678198

Imotech Company focuses on design and mass production of high-technology devices like SSD and RF modules. Our company is supplier of electronic components, electronic devices and embedded systems. We provide full scope of R&D, OEM services. Other successful direction of Imotech is test laboratory. We provide electronic devices tests of any complexity.

Integral SPB, JSC

Russia, 195279, St. Petersburg, Irinovsky prospect 21, building 1

Phone: +7 (812) 5277890

Faxes: +7 (812) 5277890

E-mail: office@integralspb.ru

Site: <http://integralspb.ru>



JSC Integral SPB was founded together with JSC INTEGRAL Minsk in 1994. During 25-year history the company gained wide experience in development and supplies of special purpose electronic component. The quality management system of JSC Integral SPB complies with ISO 9001-2015 and is certified in the voluntary certification system "OBORONSERTIFIKA" in relation to development of special purpose integrated microcircuits. JSC Integral SPB has experience of development and manufacture of special purpose chips based on technologies of JSC INTEGRAL, Minsk. JSC Integral SPB is certified as the qualified supplier by TsOS "ELEKTRONSERT"

INTRASOFT, JSC

Russia, 190005, St. Petersburg, 4V, Troitskiy pr.

Phone: +7 (812) 5750609

E-mail: info@intrasoft-spb.ru

Site: <http://www.intrasoft-spb.ru>

ИНТРАСОФТ

МОБИЛЬНОСТЬ | КАЧЕСТВО | ТЕХНОЛОГИИ

INTRASOFT JSC has been operating at the market since 2004, offering high-tech components and advanced technical solutions that meet the customers' requirements. Company activities: - contract manufacturing of cable assemblies and electronic modules in St. Petersburg; - supply of connectors and cable assemblies of "Fischer Connectors" (Switzerland) - official partner in Russia; - supply of rugged portable computers of "Handheld" (Sweden) and "Trimble" (USA) - official distributor in Russia; - supply of industrial and single-board computers, equipment and electronic components of leading world manufacturers; - development, porting and adaptation of software. The quality management system of INTRASOFT JSC is certified according to international standard ISO 9001:2015 (2017-2020).

Irkutsk relay plant, JSC

Russia, 664075, Irkutsk region, Irkutsk, Baikalskaya str., 239

Phone: +7 (3952) 247705

Faxes: +7 (3952) 352318

E-mail: marketing@irzirk.ru

Site: <http://irzirk.ru>



Production of weak-current electromagnetic relay of airproof, open and slipcovered type; jumper plugs; combined and ribbon connectors; small-size switches. Designing and production of radio-frequency connectors of IX or SMA type as per GOST RV 51914-2002, SMP, LF and UHF inputs, sliding contacts, cable assemblies. Contract manufacturing of body parts of UHF modules, graphite devices, vacuum-tight metal glass connections, bases of hybrid integrated circuits, die tooling, details of coaxial radio components.

Iskra Plant, JSC, Research and production enterprise

Iskra Plant™

Russia, 432030, Ulyanovsk region, Ulyanovsk, Narimanov Ave. 75

Phone: +7 (8422) 468190

Faxes: +7 (8422) 463746, 463747

E-mail: zavod@npp-iskra.ru

Site: <http://zavod-iskra.ru>

Development and production of bipolar and field transistors, diode transistor modules, optoelectronic devices, hybrid microcircuits and microwave modules, packages of semiconductor devices and microcircuits, including microwaves. Production of LTCC ceramic boards and thin film boards. Development of basic packaging and assembling technologies for electronic modules and radioelectronic equipment. Diffusion and high-temperature bonding, mechanical treatment (CNC, punching), electroplating. Investigation and introduction of new constructional materials with improved thermal and electrical characteristics. Electronic component base certification tests. Production of components for medical equipment.

Joint-Stock company Fryazino plant of power transistors, JSC

Russia, 141190, Fryazino, 3 Zavodskoy proezd Moscow region

Phone: +7 (496) 5652720

E-mail: sbit@fzmt.ru

Site: <http://fzmt.ru>

Joint-stock company "Fryazino plant of power transistors" has extensive experience in the field of the development and mass production of different kinds of power transistors for commercial and military applications. These are Bipolar Power Transistors, so as MOSFETS and IGBTs, with operating range from 20 to 2000 Voits and from 1A to 100A and semiconductor diodes, diodes folds. Since 2013 is mastered issue semiconductor diode, diode assemblies, transistor in ceramic military body.

JTAG Technologies

JTAG Technologies™

The Netherlands, 5612 AN, Eindhoven, Boschdijk 50

Phone: +31 (0) 40 295 0870

Faxes: +31 (0) 40 246 8471

E-mail: russia@jtag.com

Site: <http://jtagtechnologies.ru>

Representative office in: Saint-Petersburg

Phone: +7 812 602 09 15



JTAG Technologies is a market leader in delivery of solutions for modern digital PCB testing, diagnosing and programming based on boundary-scan technology. The area where JTAG Technologies' products are used includes electronic design, production and servicing. Product range includes hardware and software.

Karachev plant "Elektrodetal", JSC

Russia, 242500, Bryanskaya, Karachev, Gorkogo str., 1

Phone: +7 (48335) 26175

Faxes: +7 (48335) 20078

E-mail: inbox@elektrodetal.com

Site: <http://www.elektrodetal.com>



JSC "Karachev plant "Elektrodetal" – leading developer and manufacturer of electrical connectors for military and general industrial applications. The company produces more than 25000 connector types, the product range includes connectors for printed circuit connectors, connectors for flat cable, crimped, space-wired interconnections and press-fit. The products are used in aerospace, special purpose, electronic industry, as well as in professional equipment, telecommunications, automobile and railway transport.

Keysight Technologies, LLC

Russia, 115054, Moscow, Kosmodamianskaya nab., 52-3

Phone: +7 (495) 7973900

Faxes: +7 (495) 7973902

E-mail: tmo_russia@keysight.com

Site: <http://keysight.com/ru>



Keysight Technologies is a leading technology company that helps its engineering, enterprise and service provider customers optimize networks and bring electronic products to market faster and at a lower cost. Keysight's solutions go where the electronic signal goes, from design simulation, to prototype validation, to manufacturing test, to optimization in networks and cloud environments. Customers span the worldwide communications ecosystem, aerospace and defense, automotive, energy, semiconductor and general electronics end markets. In April 2017, Keysight acquired Ixia, a leader in network test, visibility, and security. More information is available at www.keysight.com.

KUBO Technologies™

MDrive, LLC

Russian Federation, 194223, St.Petersburg, Kurchatova Str., 14A, of. 509a

Phone: +7 (495) 0187142

E-mail: sales@kubotechnologies.com

Site: www.kubotechnologies.com



KUBO Technologies - manufacturer of permanent magnet synchronous motors and servo drives.

Lecroy-rus.ru, LLC

Lecroy™

Russia, 115419, Moscow, Moscow, ul. 2nd Donskoy Travel, d. 10, p. 4

Phone: +7 (495) 7775592

Faxes: +7 (495) 7775592

E-mail: info@lecroy-rus.ru

Site: <http://http://lecroyrus.ru>

Representative office in: Saint-Petersburg, Ekaterinburg

Phone: +7 (812) 6777508, +7 (343) 3173999

LLC LeCroy Rus was founded in 2010. Our company is the exclusive distributor of TeledyneLeCroy Inc. in the territory of the Russian Federation, Azerbaijan, Armenia, the Republic of Belarus, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Moldova, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan and Georgia. In Ukraine, we supply equipment as non-exclusive distributor. Lekroy-Rus LLC carries out work on adapting measuring instruments to the domestic market, conducts equipment tests with the aim of approving the type of SI, provides technical and consulting support, provides warranty and post-warranty service.

LOCUS, LTD

Russia, 195220, Saint Petersburg, Pr.Nepokorennikh, 47, lit.A, office 200-H

Phone: +7 (812) 4294957

E-mail: office@locus.spb.ru

Site: <http://locus.spb.ru>

Company specializes in production and supply of equipment and services for non-destructive testing in industry, including supply of x-ray equipment for inspection of electronic components, printing boards - InSpect, equipment for automatic SMD counting - XRHCount (manufacturer VisiConsult Systems & Solutions, Germany).

MAGIC XTAL, LTD

Russia, 644039, Omsk, Second Teplovoznaya Street, build. 2

Phone: +7 (3812) 433967

Faxes: +7 (3812) 433968

E-mail: mxl@mxtal.ru

Site: <http://magicxtal.com>

Since 2001 Magic Xtal Ltd develops and produces extraordinary OCXO products combining high frequency stability and low phase noise level with miniature sizes and extremely low power consumption. Being the world leader in the Internally Heated Resonator (IHR) technology Magic Xtal has created unique MXO37 series providing in (-40+85) degC range (0.5-2) ppb temperature stability, to 0.1ppb/day aging and -173dBc/Hz noise floor as low as 130mW power consumption and about (2-5) ccm package volume. Moreover, portfolio of the company includes ultra-stable double-oven models, high durable low power oscillators and low phase-noise models. Any frequency from 5MHz to 300MHz is available on request. High quality of OCXO is ensured by QC system built on ISO9001:2015.

Magneton, J.S. Co., JSC

Russia, 194223, St. Petersburg, 9, Kurchatova St.

Phone: +7 (812) 2975589

E-mail: sales@magneton.ru

Site: <http://magneton.ru>



Magneton, J.S. Co. manufactures: Ferrite and dielectric materials and Microwave devices on their basis: Phase shifters, Circulators, Isolators, Filters (fixed and variable frequency), Switches, power and signal Splitters and Combiners, Directional couplers for the wireless communication systems, double application radars; Soft magnetic (ferrite) and magnet-dielectric (iron and molybdenum-permalloy powder) cores: for inductive components, secondary power supply units, as well as for the RF communication equipment. Transformers, Inductors, incl. Pulse transformers for operation in the circuits with biasing voltage 39 V, as well as Surface mounted power inductors and Noise suppression inductors (filters); LAN transformers for galvanic isolation of the networks 10/100BASE-T.

Mapper, LLC

Russia, 109316, Moscow, Volgogradskiy pr. 42 k 5

Phone: +7 (495) 7302286

E-mail: info@mapperllc.ru

Site: <http://mapperllc.ru/>

Representative office in: Moscow



Mapper LLC was founded in 2012 as a 100% daughter of Mapper Lithography Holding with financial support of Rusnano. Mapper LLC manufacture electron optic elements for Mapper Lithography using MEMS (Micro-Electro-Mechanical Systems). Mapper LLC has about 1500 m2 of cleanroom space populated with semiconductor manufacturing equipment for 100 mm wafer processing designed for small and medium volume production. Mapper LLC counts about 50 payroll employees. Many employees have international semiconductor manufacturing experience.

MEGARON, LLC

MEGARON™

Russia, 199034, Saint-Petersburg, V.O., 17 liniia, 4-6 lit.A

Phone: +7 (812) 3275778

Faxes: +7 (812) 3275778

E-mail: smegaron@bk.ru

Site: <http://www.megaron.su>

MEGARON LLC has been developing and manufacturing electrical products since 1995. Chargers, monitoring systems and active balancing for NiCd, NiMh, SLA, Li batteries. The analyzer of rechargeable batteries and MEGA elements. Measuring instruments of internal resistance of accumulators. Systems for research and diagnosis of HIT, battery capacity meters. Power supplies are transformer, switching, including modular. DC-DC, DC-AC converters. Automatic charge-discharge complexes. Development, manufacturing according to the statement of work.

Micran, JSC

Russia, 634041, Tomsk, Kirova 51 D

Phone: +7 (3822) 900029

Faxes: +7 (3822) 423615

E-mail: kia@micran.ru

Site: <http://www.micran.ru>

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (495) 9093650



The company "Mikran" is a leading manufacturer of radio electronics in Russia, successfully competing with foreign companies. Working on the high-tech market since 1991, Mikran creates a wide range of products: from electronic components, components and modules based on them to various telecommunications and radar equipment. Since 2002, the company "Mikran" develops and produces test equipment of high-quality microwave range, the distinctive features of which are: high measurement speed, low level of phase, intrinsic noise and side spectral components, as well as reasonable price.

Milandr, JSC

Milandr™

Russia, 124498, Moscow, Moscow, Zelenograd,

Georgievskiy prospect, 5, floor2, premises I, room 38

Phone: +7 (495) 9815433

Faxes: +7 (495) 9815436

E-mail: info@milandr.ru

Site: <http://milandr.ru>

Representative office in: Voronezh, N.Novgorod, Ekaterinburg



Milandr is the leading Russian designing and manufacturing company of current state technology integrated circuits. The company's main profile is design and manufacture of high-reliable microelectronic devices (microcontrollers, microprocessors, RAM and ROM devices, transceivers, voltage converter circuits, radio frequency ICs) electronic units and software for modern information systems and microelectronic products. Milandr's key feature is full cycle of ICs and packaged electronic circuits creation: from design and manufacture of commercially successful innovative products to all realized projects' full technical support.

НИИЕТ, JSC

Russia, 394033, Voronezh region, Voronezh, Staryh Bolshevikov str., 5

Phone: 8 (473) 2229170

Faxes: 8 (473) 2229170

E-mail: niiet@niiet.ru

Site: <http://niiet.ru>

Scientific Research Institute of Electronic Technology, JSC (Russian: АО «НИИЭТ») is a Russian developer and manufacturer of electronic components: microcontrollers, microprocessors, D/A and A/D converters, front-end integrated circuits, RF/microwave transistors and microwave power amplification modules. The Institute was established in Voronezh in 1961. It was the first company in the USSR that developed diode-transistor logic chip. Main activities • development and production of integrated circuits (including models with increased resistance to special factors); • development and production of RF and microwave transistors, power amplifiers; • testing, measuring and certification of domestic and imported electronic components. Production Over the period of its existence, the Institute



NIP-INFORMATICA, LLC

Techtran™

Russia, 192102, Saint Petersburg, Fuchika 4 liter K

Phone: +7 (812) 3210055

Faxes: +7 (812) 3210055

E-mail: info@nipinfor.ru

Site: <http://nipinfor.ru>

The company's activity is related to the provision of services to enterprises of the Russian Federation and the CIS in the supply and implementation of industrial solutions based on high-tech application software and advanced technologies. The purpose of the activity is to increase the productivity of specialists, improve the quality of projects and products.



NKT

Russia, 127006, Moscow, Dolgorukovskaya str., 40-5

Phone: +7 (495) 7870550

E-mail: info@nkt.ru

Site: <http://www.nkt.ru>

Representative office in: St. Petersburg, Voronezh

NKT is a official distributor of HUBER+SUHNER, Spectrum, Amphenol Procom, Eupen. Products are coaxial and fiber cables, connectors, antennas, combiners and filters.



ОКБ КР, JSC, JSC

Russia, 141002, moscow region, Mytischki, Kolpacova 77

Phone: +7 (495) 5103151

Faxes: +7 (495) 5103151

E-mail: okbkr@okbkr.ru

Site: <http://www.okbkr.ru/>

OKB KP was est. in 1956. OKB KP develops, produces and tests cables and wires, cable assemblies and harnesses. OKB KP has developed over 5,000 label sizes of wires and cables.



OKB MEL™

OKB MEL, JSC

Russia, 248035, Kaluga region, Kaluga,

Grabtsevskoe shosse 75, building 2

Phone: +7 (4842) 926090, 549080

E-mail: ao@okbmel.ru

Site: <http://www.okbmel.ru/>



JSC "Opytno-konstruktorskoe byuro mikroelektroniki (JSC "OKB MEL")" - enterprise engaged in development and production of microelectronic products of a large variety of applications. The major activities of JSC "OKB MEL": - design and manufacture of microelectronic products; - serial production of semiconducting and hybrid microchips, microcircuits; - development and production of measuring systems and devices; - creation of prototype products by 3D printing (reverse engineering)

ООО NPP "Universal Pribor", LLC

Russia, 199004, Saint-Petersburg,

8th line V. O. D. 59, K. 2, lit. Bel

Phone: +7 (812) 3345566

E-mail: depat1@pribor.ru

Site: <http://www.pribor.ru>

Representative office in: Saint-Petersburg

Phone: +7 (812) 3345566

he LLC NPP Universal Device company is founded in 1995 and for many years is one of the leading enterprises in the field of deliveries of the equipment for radio-electronic productions. Over the years, we have achieved absolute leadership in the market of complex equipment of radio-electronic industries. Constant striving for improvement, a clear vision of the company's goal, as well as adherence to the principles of civilized business allow us to achieve higher results every day. The head office and a number of productions of the company are located in St. Petersburg. The company has a representative office in Moscow, as well as business partners and friends around the world.

ООО "Pnevma", LLC

Pnevma™

Russia, 199406, Saint-Petersburg, Nalichnaya street, house 20

Phone: +7 (812) 9862215

E-mail: mail@vipnevma.ru

Site: <http://vipnevma.ru>



Our company is engaged in the development and production of film control panels (keyboards), decorative film panels, metal cases and all kinds of aluminum plates and nameplates. Modern technologies and equipment, together with highly qualified specialists provide fast and, most importantly, high-quality execution of orders.

Plant Kopir, JSC

Russia, 425350, Republic of Mari-El, Kozmodemyansk, Gagarina str., 10

Phone: +7 (83632) 71149

Faxes: +7 (83632) 75668

E-mail: market@zavod-kopir.ru

Site: <http://zavod-kopir.ru>

The KOPIR Plant JSC is present at the electrical connectors market more than 50 years. The lines of the plant activity are the development and production circular low-frequency connectors, low-frequency rectangular connectors, radio-frequency coaxial connectors and contact pairs, that are employed in the oil and gas industry, in defense, aviation, space, rocket and other industrial equipment, it also produces components for mounting wire harnesses for automotive electrical and automotive electronics for the automotive industry. Product range includes the following types: RSTV, RSE, ONts-BG1, ONts-BG3, ONts-B5, ONts-B5, SHRG, SHRG-P, R, SR-50, SR-75, GRPP-72, GRPM-3, GRPP-3, GRPM-1, ONp-KS, SNP-228, 231, 240, DPB V, DVP-8, plugs plus (minus).

PRIST, LTD

AKIP™

Russia, 119071, Moscow, Moscow, ul. 2nd Donskoy Travel, d. 10, p. 4

Phone: +7 (495) 7775591

Faxes: +7 (495) 6403023

E-mail: prist@prist.ru

Site: <http://prist.ru>

Representative office in: Saint-Petersburg, Ekaterinburg

Phone: +7 (812) 6777508, +7 (343) 3173999



JSC "PriST" - provides the delivery of measuring instruments (SI) for electrical, radio measurements and measurements of environmental parameters - oscillographs, generators, voltmeters, frequency meters, power sources, power quality analyzers, multimeters, electrical clamp meters, temperature and humidity meters, etc. Services provided: • Technical advice on the selection of measuring instruments and the options for replacing devices that were discontinued or obsolete; • Delivery of the main range of measuring equipment from a warehouse in Moscow; • Calibration and verification of supplied measuring instruments; • Delivery across Russia; • Service support, warranty (up to 5 years) and post-warranty service (up to 7 years).

PROSOFT, LTD

PROSOFT™

Russia, 117437, Moscow, 108 Profsoyuznaya Str.

Phone: +7 (495) 2340636

Faxes: +7 (495) 2340640

E-mail: info@prosoft.ru

Site: <http://www.prosoft.ru>



PROSOFT Ltd. is a leading Russian distributor of equipment, components and software for industrial automation, process control and embedded systems. The wide range of products distributed by PROSOFT includes such equipment as: Industrial CPU Boards and SBCs, PLCs, Power Supplies and Converters, HMIs and Industrial Displays, Chassis, Racks and Enclosures, Electronic Components for harsh operating conditions, SCADA-software for process control systems. PROSOFT is ready to provide System Integration Service and has a dedicated division able to offer a Complete Solution to its customers.

Proton, JSC

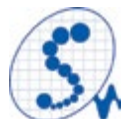
Russia, 302040, Orel, Leskova str., 19
 Phone: +7 (4862) 414410
 Site: <http://www.proton-orel.ru>



JSC «Proton» is a leading manufacturer of optoelectronics in Russia. The company has successfully been working on the market since 1972, possesses modern technologies for optoelectronic devices manufacturing and performs the whole manufacturing cycle from chips to finished devices. The company specializes on production of: bright LEDs, modules and indicators; LED luminaries, lamps and backlights; LED traffic lights and scoreboards, obstruction lights, autoelectronic devices; optrons and solid state relays. The company is certified according to the international quality management system ISO 9001:2008 that is proved by certificates and licenses, has the system of technical acceptance of Customer Representation of Ministry of Defense in Russia.

RDC SIRIN, LTD

Russia, 191167, Saint-Petersburg, Kremenchugskaya str, 17, 2 bld
 Phone: +7 (812) 3847432
 Faxes: +7 (812) 3847432
 E-mail: sales@sirinn.ru
 Site: <http://sirinn.ru>



The main areas of work of STC SIRIN: creation of automated measuring systems for specific tasks of the enterprise; implementation of projects from the stage of preparation of technical requirements to the supply of instrumentation; the solution of highly specialized tasks on measuring by hardware and software methods (including tasks on testing for electromagnetic compatibility); service (warranty and post-warranty) support of measuring instruments and measuring systems.

Research and Production company "Contact" Ltd, LTD

Contact™

Republic of Belarus, 220026, Belarus, Minsk, Z
 Phone: +3752963880
 Faxes: +3752963880
 E-mail: dva@swpanels.by
 Site: <http://www.swpanels.by>



Custom electronic design and production: - Videomodules 5,7...24 inch; - Industrial keyboards with LED backlight, trackballs and touchpads (USB and PS/2 interface); - Custom control and instrument panels; - Contract electronic development and manufacturing.

Resource, JSC

Resource™

Russia, Tula region, Bogoroditsk, Zavodskoi proezd, 4

Phone: +7 (4872) 740205

E-mail: info@aoresurs.com

Site: <http://aoresurs.com>



JSC "RESOURCE" is a highly automated enterprise that is a leading developer and manufacturer of permanent metal film, carbon and thick film (CHIP) resistors, sets of permanent non-wire thick film resistors in Russia and the CIS countries.

ROHDE & SCHWARZ Rus, LLC

Russia, 117335, Moscow, Nakhimovsky Avenue, 58, floor 6

Phone: +7 (495) 9813560

Faxes: +7 (495) 9813565

E-mail: sales.russia@rohde-schwarz.com

Site: <https://www.rohde-schwarz.com/ru>

Representative office in: Saint Petersburg

Phone: +7 (812) 4486508



Rohde & Schwarz was founded 86 years ago and is headquartered in Munich. The independent technology group develops, produces and markets a wide range of innovative communications, information and security products for industry and government customers. The company has grouped its activities into four business fields in order to address the different markets with dedicated products: • Test and measurement • Broadcast and media • Aerospace | defense | security • Networks and cybersecurity

RPE NIPHRIT, LLC

EA Elektro-Automatik™

Russia, 124460, Moscow, Zelenograd, West 2 nd passage, house number 1, Block 1, of. 105

Phone: +7 (499) 9950852

Faxes: +7 (499) 6455192

E-mail: info@niphr.it

Site: <http://niphr.it>

Company LLC "RPE NIPHRIT" is the official supplier in the territory of the Russian Federation of products from companies EA Elektro-Automatik GmbH & Co. KG (Germany), NH Research, Inc. (USA), Heinzinger electronic GmbH (Germany), SPS electronic GmbH & Co. KG (Germany). Programmable power supplies and AC and DC electronic loads, battery testing systems, and high voltage devices for safety and functionality testing.

Service Devices, LLC, SD Group

Russia, 141009, Moscow region,
Mytischki, Olympiyskiy prospect, 10, ROC "Alta", of. 405
Phone: +7 (495) 5894050
E-mail: 88@sd88.ru
Site: <http://service-devices.com>



Service Devices has manufactured PCBs since 1997. All this time we have been developing and modernizing production technologies so that our customers can receive high-quality products in the shortest possible time. The company's mission is the creation of high-tech electronic products, the production of which is based on the synergy of carefully protected traditions and advanced technologies. We pay considerable attention to quality control at all stages from design to installation. Constant investments in the modernization of production allow us to say with pride that printed circuit boards are made on modern equipment.

ShildPanel, LLC

Russia, Saint Petersburg, Rosenstein st., 21
Phone: +7 (812) 3098481
E-mail: info@shildpanel.ru
Site: shildpanel.ru
Representative office in: Moscow
Phone: +7 (499) 7033073



Development and production of data entry devices, instrument design and labeling: metal and plastic instrument panels, film, membrane and touch keyboards in industrial and special versions, control panels and control panels, REA cases, Schild, stickers and labels. Operation in the required temperatures, resistance to abrasive, vibration and shock loads, IP68, salt fog. Interfaces I2C, USB, PS / 2, RS485, CAN. Start your selection with the company «SchildPanel»!

SIBALT MC, LTD

Russia, 191002, Saint Petersburg, Marata str., 51, of. 313
Phone: +7 (812) 9266356
E-mail: info@sibalt.com
Site: <http://sibalt.com>



SIBALT MC LTD, representative of SERTEL, India in Russia and the CIS. Supplier of heat-resistant television surveillance systems, digital devices, dispatch systems.

SM Klimat, SM™

SM Klimat, LTD, Limited Liability Company

Russia, 195220, St. Petersburg, 195220, St. Petersburg, ul. Gzhatskaya, 21 letter A, room 1

Phone: +7 (812) 5152016

Faxes: +7 (812) 5152016

E-mail: smklimat@gmail.com

Site: <https://www.spm.ru/>

Representative office in: Russia

Phone: 8-800-77-51-0-51



Our company has been producing test climate equipment for over thirteen years. Among our products: climatic chambers, drying cabinets, laboratory thermostats and much more. All this time the range of products is constantly expanding. Our climatic chambers are widely used practically in all industries (GOST 15150-69), TsGSEN (GOST 30255-95, GOST 30255-2014), in the centers of certification and standardization of the State Standard of Russia, laboratories for quality control of food, petrochemical, pharmaceutical, paint and varnish industry (GOST 9.401-91), in the production of concrete (GOST 10060.0-95, GOST 10060-2012), research organizations. We are ready to put all our efforts and knowledge.

Smolensk SDEO PCS, JSC

Russia, 214020, Smolensk, Shevchenko Str. 97

Phone: +7 (4812) 310090

E-mail: sale@sktb-spu.ru

Site: <http://sktb-spu.ru>

JSC "Smolensk SDEO PCS" was founded in 1982. The company's specialization is focused on the development and production of thermostatic equipment. In production modern technical equipment of the leading foreign brands is applied, each party passes tests and control according to GOST R ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015). Production of the enterprise is presented by the test and laboratory equipment for application at objects of light and average industry, the construction enterprises, in the organizations of the municipal sphere, educational institutions, research institutes, at the enterprises of MIC and in other companies. The equipment is certified by LLC national brand and has the certificate "Made in Russia" that confirms quality and reliability of the made production.

Sovtest ATE, LTD

Russia, 305000, Kursk, Volodarskiy str., 49A

Phone: +7 (4712) 545417

Faxes: +7 (4712) 545424

E-mail: info@sovtest-ate.com

Site: <http://www.sovtest-ate.com>



Engineering company Sovtest ATE for 28 years has been implementing modern equipment for manufacturing and testing electronic products at Russian and the CIS countries' plants. The company transfers technologies for development and manufacturing of high-technology electronics to its customers. Sovtest ATE is putting future technologies into practice today.

St.Petersburg Technopark, JSC

EC REIM™

Russia, St.Petersburg

Phone: +7 (812) 6701085

E-mail: referent@ingria-park.ru

Site: <http://ingria-park.ru>

Radio Electronics and Instrument making Engineering Centre is a subdivision St. Petersburg Technopark. It functions to increase the technological abilities of the entrepreneurs by assisting in design, engineering and technical problems solving.



STC Magistr-C, LLC

Russia, Saratov, Panfilova str., 1

Phone: +7 (8452) 473727

E-mail: magistrsar@mail.ru

Site: <http://magistr.su>

STC MAGISTR develops and manufactures: • MAGISTR soldering equipment: digital soldering stations, thermostats (for heating printed circuit boards and components), soldering baths, repair IR centers, etc. • Inverter current sources for galvanic production from 1mA to 6000A (application of precious metals, galvanizing, nickel plating, chromium plating, anodizing, ironing, etc.). MAGISTR equipment is widely used in industrial production. The MAGISTR equipment is a quality and reliability.



TESON, LTD

Russia, 117246, Moscow, 65 corp. 1, Profsoyuznaya str.

Phone: +7 (495) 9357101

Faxes: +7 (495) 9357101

E-mail: info@teson.ru

Site: <http://teson.ru>

OOO "TESON" is an official distributor of Analog Devices Inc. on the territory of Russian Federation. The company also supplies wide range of electronic components complement to ADI products. TESON sales only original components with competitive prices as well as offers deep technical support for the new projects, provides engineers with samples of newest products, has flexible stock programs, makes a short bridge between a customer and manufacturer. Our goal is to constantly expand our linecard. Our spheres of activity are electromechanical products, ICs of memory, indicators, discrete semiconductors etc.



TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK, LTD

E™

Poland, 93-350, Lodz, Ustronna 41 Street

Phone: +48 42 645 54 21

E-mail: i.ostrowska@tme.eu

Site: <https://www.tme.eu/ru/>

Transfer Multisort Elektronik is one of the biggest global distributors of electronic, electromechanical, industrial automatic components as well as workplace equipment. The company employs more than 800 employees in its headquarters in Poland and subsidiaries in other countries. TME supplies several dozen thousands of companies in 140 countries and sends 5000 packages a day. Among 250.000 products in our offer, you will find goods manufactured by the majority of significant electronic components producers. Modernized delivery-shipment centre with the area of 18.800 m2 is located in Łódź, in the central part of Poland and Europe. The modern warehouse offers 95 000 shelf locations, 100 000 places for storing containers in high storage warehouse and 6.000 pallet locations.



Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG, GmbH

Würth Elektronik™

Germany, 74638, Waldenburg, Max-Eyth-Str. 1

Phone: +49 (0) 7942 945 - 0

Faxes: +49 (0) 7942 945 - 5000

E-mail: eiSos-russia@we-online.com

Site: <http://www.we-online.com>

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (495) 7300216



Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG is a manufacturer of electronic and electromechanical components for the electronics industry. Würth Elektronik eiSos is part of the Würth Group, the global market leader for fastener technology. The Würth Elektronik eiSos product range covers EMC Components, Capacitors, Inductors, RF Inductors and LTCC Components, Transformers, Components for Circuit Protection, Power Modules, LEDs, Connectors, Switches, High-Power Contacts and Assembly Technique. The company employs currently 8,300 people and generated sales of 848 million Euro in 2018. Würth Elektronik eiSos is active with direct sales in 43 countries worldwide. 17 manufacturing facilities located in all important markets worldwide guarantee the rapid delivery of components.

YUEQING QIHE ELECTRICAL TECHNOLOGY CO.,LTD., LTD

Qihe™

China, 325600, Zhejiang Province, Wenzhou, NO.222,

Latitude Five Road, Yueqing Economy Development Zone

Phone: 0086-577-62058872

Faxes: 0086-577-89736269

E-mail: qihekj@126.com

Site: <http://www.qhsmt.com>

Representative office in: Jin Keda

Phone: 13868735622

Pick and place machine



Zavod Elecon, JSC

Россия, 420094, Republic of Tatarstan, Казань, Korolenko str., 58

Phone: +7 (843) 5101010

E-mail: sales@zavod-elecon.ru

Site: www.zavod-elecon.ru



JSC "Zavod Elecon" is a leading Russian enterprise dedicated to design and manufacture electrical connectors. The company produces more than 75 types of connectors, including 40 000 sizes with contact number varied from 1 to 128, designed to aviation, space, rocket, land-based and marine equipment. Quality system is certified by GOST R ISO 9001-2015, meeting the requirements of GOST RV 0015-002-2012, ES RD 009-2014. Product range includes the following types: 2RMT,2RTT,SSHR,ONP-ZHI-8, RPS1,R-RM46,47, RBN1,2, SNTS127, ONTS-BS,SNTS150,SNTS23,232,233,MR1,SP397, SNTS146,SNTS144K, VVT, 5R, the connectors equipped with inline filter contacts,as well as cable harnesses. Wide range and high quality of product meet requirements of designers and manufacturers of facilities,equipment and devices.

ZHEJIANG JAROL SCIENTIFIC INSTRUMENT CO., LTD, LTD

JAROL™

China, 314300, ZHE JIANG, JIA XING,
88#1070 YANBEI ROAD WUYUAN
TOWN HAIYAN JIAXING ZHEJIANG CHINA

Phone: +86 573-8645 2600

Faxes: +86 573-8611 6151

E-mail: bihi@showmesse.com

Site: <http://www.jaroldrive.com>

Representative office in: JIA XING

Phone: +86 573-8645 2600

FREQUENCY CONVERTERS



Zavod Atlant, JSC

356140 , Russia, Stavropol, Izobilny, 1, Dovatora Street

Phone: +7 86545 2 52 75

Fax: +7 86545 2 52 75

Site: <http://заводатлант.рф>

E-mail: atlant-3@list.ru

PJSC «Plant Atlant» is a specialized enterprise for the development and production of electrical connectors. The nomenclature includes cylindrical and rectangular connectors for aviation and space technology. Mastered the production of radio-frequency connectors type SCC 102 and SNA 160 for transmitting signals according to the Protocol 100/1000BASE-T Gigabit Ethernet standard with a transmission speed 1 Gbit/s. the Company has a technical and technological base for the production of cable assemblies of various degree of complexity. Are manufactured connectors hyperboloid sockets (185 hypocontractile). Spring terminals on DIN rail and printed circuit, automotive contacts and pads are produced. Produced connectors undergo a full cycle of tests and are recommended for use in the civil sphere

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

OFFICIAL CATALOGUE



20-я международная специализированная выставка

АВТОМАТИЗАЦИЯ 2019

20-th international specialized exhibition

AUTOMATION 2019

17-19 сентября 2019

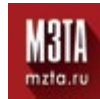
17-19 September 2019

Санкт-Петербург, КВЦ ЭКСПОФОРУМ
Saint-Petersburg, EXPOFORUM

Организатор:



ВАС ПРИГЛАШАЮТ:



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА :





ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ВЫСТАВКИ «АВТОМАТИЗАЦИЯ 2019»

**17 сентября, вторник,
Павильон Н**

**12.00 ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВОК
«РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ» И «АВТОМАТИЗАЦИЯ 2019»**

Конференц-зал Н23-Н24

4-я научно-практическая конференция «Промышленная автоматизация и информационные технологии на пути к «Индустрии 4.0».

Партнер конференции:

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

11.15 – 11.30 Регистрация

11.30 – 12.00 Открытие конференции

Вступительное слово и доклад – Особенности развития автоматизации производства в направлении создания цифрового предприятия. д.т.н., профессор Ицкович ЭЛ.

12.00 – 12.30 OMRON, Москва

Инновационные роботы OMRON как неотъемлемая часть гибкой производственной среды в эру кастомизации
Докладчик: Ярослава Чекавинская, менеджер по работе с целевыми отраслями

12.30 – 12.55 ПИЛЬЦ Рус, Санкт-Петербург

Безопасность машин и оборудования - как и зачем? Новинки и уникальные решения для безопасной автоматизации от PILZ.
Докладчик: Роман Богдановский, менеджер по развитию бизнеса

12.55 – 13.20 СОЛВЕР, Воронеж

Развитие систем мониторинга промышленного оборудования и производственной среды.
Докладчик: Ачкасов Александр Валерьевич, зам. руководителя по внедрению цифровых сервисов

13.20 – 13.45 КРОК инкорпорейтед, Москва



Промышленная автоматизация с применением технологий интернета вещей и видеоаналитики

Докладчик: Алексей Лысенко, руководитель направления IoT

13.45 – 14.10 АКОМ, Челябинск

IIoT: глобальный и локальный

Докладчик: Белокур Виктор Александрович, нач. отдела продаж

14.10 – 14.30 ПЕРЕРЫВ

14.30 Круглый стол

«Индустрия 4.0 – мифы и реальность.

Что нужно знать промышленным предприятиям».

Ведущий – д-р техн. наук, проф. ЭЛ. Ицкович

Примечание. Возможны изменения времени выступлений.

**18 сентября, среда,
Конференц-зал Н22**

11.30 – 13.30 Семинар компании «Shelly»

Тема: IIoT в бизнесе и промышленности, от Shelly!



РУБРИКАТОР ВЫСТАВОК «АВТОМАТИЗАЦИЯ»

ИКТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

АСУ промышленными предприятиями

ЕКФ
ИнСАТ
КИП-Энерго
КонтрАвт
КРЕЙТ
НТЦ Защищённые мобильные комплексы и системы
НТЦ МЗТА
ОВЕН-ЭНЕРГО
ООО Инфраструктура ТК
ООО КомПА
ОСАТЕК
Пильц Рус
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД
Трест СЗМА

Системы связи и телекоммуникаций для промышленных предприятий

ЕКФ
НТЦ Защищённые мобильные комплексы и системы
ООО КомПА
ПЛКСистемы

АСУ мониторинга и диспетчеризации предприятий

ALLTERCO Robotics
ЕКФ
ИнСАТ
КонтрАвт
НТЦ Защищённые мобильные комплексы и системы
НТЦ МЗТА
ОВЕН-ЭНЕРГО
ООО Инфраструктура ТК
ООО КомПА
Пильц Рус
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД
Трест СЗМА

Технические средства информационно-коммуникационной инфраструктуры предприятий

ALLTERCO Robotics

КИП-Энерго
ООО КомПА
ПЛКСистемы

СИСТЕМНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ В ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ

IT-консалтинг

ALLTERCO Robotics

КИС, MES-системы, АСУП/АСУТП

ЕКФ
ИнСАТ
КИП-Энерго
ООО Инфраструктура ТК
ООО КомПА
Пильц Рус
ПЛКСистемы

Распределённые системы управления

ALLTERCO Robotics
ЕКФ
ООО Инфраструктура ТК
ООО КомПА
Пильц Рус
ПЛКСистемы

АСУ производственной деятельностью предприятий

ИнСАТ
КонтрАвт
ООО КомПА
Пильц Рус
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД
Трест СЗМА

АСУ технологической подготовкой производства

ИнСАТ
КонтрАвт
ООО Инфраструктура ТК
ООО КомПА
Пильц Рус
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД
Трест СЗМА

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЙ

АСУ электро-, тепло-, водо-, газоснабжения предприятий. АСКУЭ

ЕКФ
ИнСАТ
КонтрАвт
Лесничий Яков Васильевич
НТЦ МЗТА
ООО КомПА
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД
Трест СЗМА

Автоматизация промышленного склада

ЕКФ
АСМ тесты и измерения
ИнСАТ
НТЦ МЗТА
ООО КомПА
Пильц Рус
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД

Автоматизированные системы безопасности

НТЦ МЗТА
ООО КомПА
Пильц Рус
ПЛКСистемы
Трест СЗМА

АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ. АСУ ТП

SCADA-системы

ДЕВЕСОФТ РУС
ИнСАТ
НТЦ МЗТА
ОВЕН-ЭНЕРГО
ООО Инфраструктура ТК
ООО КомПА
Пильц Рус
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД

**АСУ технологическими линиями**

ЕКФ
ИнСАТ
КИП-Энерго
НТЦ МЗТА
ООО КомПА
Пильц Рус
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД
Трест СЗМА

Отраслевые АСУ ТП

ИнСАТ
КИП-Энерго
КонтрАвт
НТЦ МЗТА
ОВЕН-ЭНЕРГО
ООО Инфраструктура ТК
ООО КомПА
ОСАТЕК
Пильц Рус
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД
Трест СЗМА

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И АВТОМАТИКИ**Промышленные компьютерные и телекоммуникационные сети**

НТЦ Защищённые мобильные комплексы и системы
Пильц Рус
ПЛКСистемы

Датчики, преобразователи, модули сопряжения

НТР-PETERS INDU PRODUKT LLC
АСМ тесты и измерения
ДЕВЕСОФТ РУС
ИРТ-С-З
КИП-Энерго
КонтрАвт
Лесничий Яков Васильевич
ОВЕН-ЭНЕРГО
ООО Инфраструктура ТК
ООО ТД МЕАНДР
Пильц Рус
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД
Трест СЗМА

Промышленные компьютеры

SC Групп
ДЕВЕСОФТ РУС
ИнСАТ
Лесничий Яков Васильевич
НТЦ Защищённые мобильные комплексы и системы
ОСАТЕК
Пильц Рус
ПЛКСистемы
Трест СЗМА

Контроллеры

SC Групп
ЕКФ
НТР-PETERS INDU PRODUKT LLC
ДЕВЕСОФТ РУС
ИнСАТ
Интер Электрик
ИРТ-С-З
КИП-Энерго
КонтрАвт
КРЕЙТ
Лесничий Яков Васильевич
Микропривод
НТЦ МЗТА
ОВЕН-ЭНЕРГО
ООО Инфраструктура ТК
ООО КомПА
ОСАТЕК
Пильц Рус
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД
Трест СЗМА

Исполнительные устройства

ДЕВЕСОФТ РУС
Интер Электрик
Микропривод
ООО Инфраструктура ТК
Пильц Рус
СТОИК ЛТД

Средства операторского интерфейса

ДЕВЕСОФТ РУС
ИнСАТ
ООО Инфраструктура ТК
ООО КомПА
Пильц Рус
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД

Компьютеры и электронные модули для жестких условий эксплуатации

SC Групп
ДЕВЕСОФТ РУС
НТЦ Защищённые мобильные комплексы и системы
ОСАТЕК
Пильц Рус
ПЛКСистемы

Источники питания

ДЕВЕСОФТ РУС
Интер Электрик
КонтрАвт
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД

Шафы, корпуса, панели

ЕКФ
Интер Электрик
НТЦ МЗТА
ООО КомПА
Трест СЗМА
ХУММЕЛЬ

КСК, кабели и провода

Интер Электрик

Электронные компоненты для систем автоматки и автоматизации

НТР-PETERS INDU PRODUKT LLC
Лесничий Яков Васильевич
ООО КомПА
ОСАТЕК
СТОИК ЛТД

Программное обеспечение

ДЕВЕСОФТ РУС
ИнСАТ
НТЦ МЗТА
ОВЕН-ЭНЕРГО
ООО КомПА
Пильц Рус
ПЛКСистемы

ВСТРАИВАЕМЫЕ СИСТЕМЫ**ОС и прикладное ПО встраиваемых систем**

congateg AG



Встраиваемые системы различных стандартов и форматов

5С Групп
ИнСАТ
ОСАТЕК

Встраиваемые компьютеры, платы, накопители и др

5С Групп
Лесничий Яков Васильевич
ОСАТЕК
ПЛКСистемы

Модули и компоненты встраиваемых систем для различных отраслей промышленности

5С Групп
ИнСАТ
КонтрАвт
Лесничий Яков Васильевич
Микропривод
НТЦ Защищённые мобильные комплексы и системы
ОВЕН-ЭНЕРГО
ОСАТЕК

ИЗМЕРЕНИЕ, КОНТРОЛЬ, ИСПЫТАНИЕ, ДИАГНОСТИКА

Измерение физических величин

ЕКФ
ДЕВЕСОФТ РУС
ИРТ-С-З
КонтрАвт
Пильц Рус
ПЛКСистемы

Измерение электрических параметров

ЕКФ
АСМ тесты и змерения
ДЕВЕСОФТ РУС
Лесничий Яков Васильевич
Пильц Рус
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД

Измерение технологических параметров

ДЕВЕСОФТ РУС
ИРТ-С-З
КонтрАвт
Лесничий Яков Васильевич

ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД

Измерительные комплексы и системы

АСМ тесты и змерения
ДЕВЕСОФТ РУС
ИРТ-С-З
КРЕЙТ
Лесничий Яков Васильевич
ОВЕН-ЭНЕРГО
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД

Дозирующее оборудование

Микропривод

Испытательное оборудование

АСМ тесты и змерения
ДЕВЕСОФТ РУС
Микропривод
Пильц Рус

Системы сбора, обработки измерений и испытаний

АСМ тесты и змерения
ДЕВЕСОФТ РУС
КонтрАвт
Лесничий Яков Васильевич
Пильц Рус
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД

Услуги по поверке и калибровке приборов

АСМ тесты и змерения
ДЕВЕСОФТ РУС
Трест СЗМА

АВТОМАТИЗАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Специализированные автоматизированные системы зданий

ИнСАТ
Лесничий Яков Васильевич
ООО КомПА

Специализированные компоненты автоматизации зданий

ИнСАТ
КРЕЙТ
Лесничий Яков Васильевич
Микропривод

ООО КомПА
Пильц Рус

Интегрированная АСУ зданием. Диспетчеризация

ИнСАТ
КРЕЙТ
НТЦ МЗТА
ОВЕН-ЭНЕРГО
ООО КомПА
СТОИК ЛТД

АВТОМАТИЗАЦИЯ В ЖКХ

Автоматизация управления ЖКХ

ЕКФ
ИнСАТ
КРЕЙТ
Лесничий Яков Васильевич
НТЦ МЗТА
ОВЕН-ЭНЕРГО
ООО КомПА
СТОИК ЛТД

Диспетчеризацию и мониторинг объектов ЖКХ

ИнСАТ
КонтрАвт
КРЕЙТ
Лесничий Яков Васильевич
НТЦ МЗТА
ОВЕН-ЭНЕРГО
ООО КомПА
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД

Системы и средства энергоучета, энергоаудит

ЕКФ
ДЕВЕСОФТ РУС
ИнСАТ
КРЕЙТ
Лесничий Яков Васильевич
ООО КомПА
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД
АСУ инженерными системами жилищных комплексов
ЕКФ
ИнСАТ
КРЕЙТ
Лесничий Яков Васильевич
НТЦ МЗТА
ОВЕН-ЭНЕРГО
ООО КомПА



ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД

Программное обеспечение для ЖКХ

НТЦ МЗТА
ОВЕН-ЭНЕРГО
ООО КомПА

**МЕХАТРОНИКА И
РОБОТОТЕХНИКА****Промышленные и транспортные
мехатронные системы**

Пильц Рус
СТОИК ЛТД

**Системы автоматического
управления мехатронным объектом**

Пильц Рус
СТОИК ЛТД

**Программное обеспечение для
промышленных роботов**

ООО КомПА
Пильц Рус

**Автоматизированные
производственные и
робототехнические комплексы,
системы с ЧПУ**

Микропривод
ООО КомПА
СТОИК ЛТД

**Оборудование для
роботизированных
производственных объектов**

Микропривод
ООО КомПА
Пильц Рус
СТОИК ЛТД

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗРЕНИЕ**Технологии машинного зрения**

ООО КомПА
СТОИК ЛТД

**Системы и компоненты машинного
зрения**

СТОИК ЛТД

Бесконтактные измерения

АСМ тесты и измерения

СТОИК ЛТД

**ГОТОВЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ
РЕШЕНИЯ****Энергетика**

ЕКФ
ИнСАТ
ИРТ-С-3
КИП-Энерго
КРЕЙТ
ОВЕН-ЭНЕРГО
ООО Инфраструктура ТК
ООО КомПА
ПЛКСистемы
Ритет
СТОИК ЛТД
Трест СЗМА
ХУММЕЛЬ

Нефтегазовая промышленность

ЕКФ
ИнСАТ
ИРТ-С-3
КИП-Энерго
КРЕЙТ
ОВЕН-ЭНЕРГО
ООО Инфраструктура ТК
ООО КомПА
Пильц Рус
ПЛКСистемы
Ритет
СТОИК ЛТД
Трест СЗМА
ХУММЕЛЬ

Приборостроение

АСМ тесты и измерения
ИнСАТ
ИРТ-С-3
КонтрАвт
КРЕЙТ
Лесничий Яков Васильевич
ОВЕН-ЭНЕРГО
ООО КомПА
Пильц Рус
ПЛКСистемы
Ритет
СТОИК ЛТД
ХУММЕЛЬ

Машиностроение

ЕКФ
АСМ тесты и измерения

ИнСАТ
ИРТ-С-3

Микропривод
ОВЕН-ЭНЕРГО
ООО КомПА
Пильц Рус
ПЛКСистемы
Ритет
СТОИК ЛТД
ХУММЕЛЬ

Металлургия и металлообработка

ЕКФ
АСМ тесты и измерения
ИнСАТ
ИРТ-С-3
КИП-Энерго
ОВЕН-ЭНЕРГО
ООО КомПА
Пильц Рус
ПЛКСистемы
Ритет
СТОИК ЛТД
Трест СЗМА

Пищевая промышленность

ЕКФ
АСМ тесты и измерения
ИнСАТ
ИРТ-С-3
КИП-Энерго
ОВЕН-ЭНЕРГО
ООО КомПА
Пильц Рус
ПЛКСистемы
Ритет
СТОИК ЛТД
ХУММЕЛЬ

Фармацевтика

ИРТ-С-3
ОВЕН-ЭНЕРГО
Пильц Рус
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД
ХУММЕЛЬ

Транспорт

ООО КомПА
Пильц Рус
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД
Трест СЗМА
ХУММЕЛЬ



ЖКХ

ЕКФ
ИнСАТ
КРЕЙТ
НТЦ МЗТА
ОВЕН-ЭНЕРГО
ООО Компа
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД

Легкая промышленность

ЕКФ
АСМ тесты и измерения
ИнСАТ
ИРТ-С-3
ООО Компа
Пильц Рус
ПЛКСистемы
Ритет
СТОИК ЛТД

Логистика

Пильц Рус
ПЛКСистемы

Связь и телекоммуникации

5С Групп
АСМ тесты и измерения
ООО Компа
ПЛКСистемы

Химия и нефтехимия

ИРТ-С-3
КИП-Энерго
ООО Инфраструктура ТК
ООО Компа
Пильц Рус
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД
Трест СЗМА
ХУММЕЛЬ

Стройиндустрия

ООО Компа
Пильц Рус
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД
Трест СЗМА

IoT

ALLTERCO Robotics
Трест СЗМА

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ УПРАВЛЯЮЩИЕ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Низковольтное оборудование

ЕКФ
Интер Электрик
КонтрАвт
Лесничий Яков Васильевич
ООО ТД МЕАНДР
Пильц Рус
Ритет
СТОИК ЛТД
Трест СЗМА
ХУММЕЛЬ

Высоковольтное оборудование

Лесничий Яков Васильевич
Трест СЗМА

Шафы, пульты, щиты

ЕКФ
НТЦ МЗТА
Ритет
Трест СЗМА
ХУММЕЛЬ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Генераторы

Ритет

Электродвигатели

5С Групп
Интер Электрик
Микропривод
Пильц Рус
Ритет
СТОИК ЛТД

Источники бесперебойного и гарантированного электропитания

Интер Электрик
Ритет

Аккумуляторы

Интер Электрик

Преобразовательная техника

ЕКФ
АСМ тесты и измерения

Интер Электрик
КонтрАвт
Пильц Рус
СТОИК ЛТД

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА

Элементы и устройства электроавтоматики

ЕКФ
КонтрАвт
Лесничий Яков Васильевич
Пильц Рус
Ритет
СТОИК ЛТД

Микропроцессорное устройство РЗА

Лесничий Яков Васильевич
Пильц Рус

ПРИВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Электрические приводы

5С Групп
ЕКФ
HTP-PETERS INDU PRODUKT LLC
Интер Электрик
Микропривод
Пильц Рус
СТОИК ЛТД

Шаговые двигатели

5С Групп
Микропривод
СТОИК ЛТД

Мини и микродвигатели

Микропривод

Гидравлически приводы - системы, блоки, элементы

HTP-PETERS INDU PRODUKT LLC

Пневматические приводы - системы, блоки, элементы

HTP-PETERS INDU PRODUKT LLC

Автоматизированные системы управления технологическими процессами с использованием электро-, пневмо- и гидроприводов
ЕКФ



НТP-PETERS INDU PRODUKT LLC
СТОИК ЛТД

**Программное обеспечение для
приводной техники**
ЕКФ

**Проектирование, монтаж,
пусконаладка, эксплуатация, сервис**

АСМ тесты и измерения
Лесничий Яков Васильевич
ООО Инфраструктура ТК
Пильц Рус
ПЛКСистемы
СТОИК ЛТД
Трест СЗМА

**ПРОМЫШЛЕННОЕ
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

Светодиоды

НТP-PETERS INDU PRODUKT LLC

**ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ
КОМПОНЕНТЫ И
МАТЕРИАЛЫ, ИНСТРУМЕНТ**

**Коммутирующие, соединительные,
защитные компоненты**

ЕКФ
Пильц Рус
ХУММЕЛЬ

Электроустановочные изделия

ЕКФ
НТP-PETERS INDU PRODUKT LLC
ХУММЕЛЬ

Трансформаторы

Трест СЗМА

**Кабель, провод, кабельная
арматура**

АСМ тесты и измерения
Интер Электрик

Электротехнические материалы

Интер Электрик

**Электромонтажное оборудование и
инструмент**

ЕКФ
Интер Электрик
ХУММЕЛЬ

Средства защиты персонала

ЕКФ

Системы учета и контроля качества

электроэнергии на предприятиях

ЕКФ
АСМ тесты и измерения
КонтрАвт
ПЛКСистемы
Трест СЗМА

**Приборы и средства измерений
электрических параметров и
автоматики]**

ЕКФ
КонтрАвт
Пильц Рус



АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК

5С Групп, ООО	75	Микропривод, ООО.....	79
ALLTERCO Robotics, ООО «партнерский центр		НТЦ Защищённые мобильные	
«БЖР».....	75	комплексы и системы, ООО	80
Congatec AG, AG	75	НТЦ "МЗТА", ООО	80
EKF, ООО.....	76	ОВЕН-ЭНЕРГО, ООО.....	80
НТP-PETERS INDU PRODUKT LLC, ООО	76	ООО "Инфраструктура ТК", ООО	80
АСМ тесты и змерения", ООО	76	ООО "КомПА", ООО	81
ДЕВЕСОФТ РУС, ООО	77	ООО "ТД "МЕАНДР", ООО.....	81
ИнСАТ, ООО	77	ОСАТЕК, ООО	81
Интер Электрик, ООО	77	Пильц Рус, ООО	82
"ИРТ-С-3", ООО.....	78	ПЛКСистемы, ООО.....	82
КИП-Энерго, ООО	78	Ритет, ООО	83
КонтрАвт, ООО, НПФ	78	СТОИК ЛТД, ООО	83
КРЕЙТ, ООО.....	79	"Трест СЗМА", АО	84
Лесничий Яков Васильевич, ИП	79	ХУММЕЛЬ, ООО, ХУММЕЛЬ	84

ALPHABETICAL LIST

5S Group	85	Lesnichiy Yakov Vasilievich,	
ASM Test&Measurements, LLC.....	85	Sole Proprietorship.....	89
ComPA LLC, LLC.....	85	MEANDR	90
Congatec AG, AG	86	Microprivod, LTD.....	90
DEWESOFT RUS, LLC.....	86	MZTA STC, LLC	90
EKF, LLC	86	NTC ZMKS, LLC.....	90
НТP-PETERS INDU PRODUKT LLC, LLC	86	OSATEC, LTD	91
HUMMEL, LTD, HUMMEL.....	87	OWEN ENERGY	91
Infrastructure TK	87	PILZ RUS, LLC.....	91
InSAT, LTD	87	PLC Systems.....	92
Inter Electric, LLC	88	Ritet, LLC	92
IRT N-W, LLC.....	88	СТОИК LTD, LLC	92
KIP-Energy, LTD.....	88	Trest SZMA	93
KontrAvt NPF.....	89	ALLTERCO Robotics.....	93
KREIT, LTD	89		



5С Групп, ООО

Россия, 111020, Москва, Боровая ул., д.7, стр. 30

Телефоны: (495) 363-65-87

Факсы: (495)363-65-87

E-mail: sales@5sgroup.ru

Сайт: <http://5sgroup.ru>



Компания 5s Group предлагает высокотехнологичное оборудование для различных сфер деятельности: промышленные компьютеры и комплектующие, встраиваемые и защищенные компьютеры, контроллеры, системы ввода-вывода. Наши специалисты, имеющие большой опыт работы, профессионально помогут Вам в выборе оптимального набора оборудования для решения Ваших задач. Мы работаем с клиентами по всей России, а так же со странами Таможенного союза - Республикой Беларусь и Казахстаном.

ALLTERCO Robotics, ООО «партнерский центр «БЖР»

Shelly™

Болгария, Санкт-Петербург, Корников Роман

Телефоны: +79313669036

E-mail: kornikovrm@bjr-bank.ru

Сайт: <http://shelly.cloud>

Представительство в: России

Телефон представительства: 89313669036



У Allterco Robotics есть одна простая цель. Мы хотим сделать жизнь современного человека проще. С командой молодых талантливых разработчиков, посвященных производству конкурентоспособных и простых в использовании продуктов, мечта конечного пользователя жить более спокойной жизнью становится реальностью. Всего за два года наша команда создала совершенно новую тенденцию в области домашней автоматизации и носимых устройств. Бренд Altero Robotics-Shelly. Shelly-это первая в своем роде система автоматизации. Конечный клиент может контролировать все свои приборы, свет и потребление просто с помощью мобильных телефонов. Каждый продукт можно использовать отдельно без потребности дополнительного регулятора. Все продукты вместе взятые могут сделать любое помещение полностью автоматизированным.

Congatec AG, AG

Germany, Bavaria, Deggendorf



Компания congatec AG является ведущим поставщиком промышленных вычислительных модулей на базе стандартных форм-факторов COM Express, Qseven и SMARC, а также одноплатных компьютеров и услуг EDM. Штаб-квартира компании расположена в Деггендорфе, Германия. Продукты и услуги компании применяются в таких отраслях как промышленная автоматизация, медицина, развлечения, транспорт, телекоммуникации, тестирование и измерения, а также в торговых точках. Основными компетенциями и техническими ноу-хау компании являются специальные расширенные возможности BIOS, а также комплексные пакеты поддержки драйверов и плат. Начиная с этапа проектирования и далее, заказчики получают поддержку благодаря комплексному управлению жизненным циклом продукта.



ЕКФ, ООО

ЕКФ™

Россия, 127273, Москва, Отрадная ул., 2Б строение 9

Телефоны: +7-495-788-88-15

E-mail: info@ekf.suСайт: <https://ekfgroup.com>

ЕКФ – один из ведущих российских производителей высококачественной низковольтной электротехники. В ассортименте ЕКФ представлено более 10 000 наименований модульной автоматики, силового и коммутационного оборудования, корпусов электрощитов, изделий для электромонтажа и электроустановки, средств измерения, кабеленесущих систем и шинопровода. Всего более 300 групп по 33 товарным направлениям.

НТП-PETERS INDU PRODUKT LLC, ООО



Россия, 117246, Москва,

проезд Научный, д. 19, этаж 2, ком. бд, оф. 188

Телефоны: +7 (915) 297-30-08

E-mail: info@webhnp.euСайт: <http://WWW.WEBHNP.EU>

НТП - молодая и динамично развивающаяся компания, основанная в 2003 году, работающая в областях пневматики, гидравлики и промышленной автоматизации. Компания производит широкий спектр разъемов, от разъемов для электромагнитных клапанов, таких как EN175301-803 (ранее DIN43650), до круглых разъемов, таких как M8, M12, 7/8", M23, пассивных распределительных коробок и в последнее время также промышленных светодиодов.

АСМ тесты и змерения", ООО

Россия, 127287, Москва, Петровско-Разумовский проезд, 29/4

Телефоны: +7 (495) 665 75 98

Факсы: +7 (495) 733 90 48

E-mail: info@asm-tm.ruСайт: <http://www.asm-tm.ru>

АСМтестыиизмеренияодинизкрупнейшихвРоссиипоставщиковизмерительногоииспытательногооборудования. Официальный представитель компаний: BRUEL&KJAER (Дания), DEWESoft (Словения), Оно Sokki (Япония), DynaLabs (Турция), METRIX (США), Висом, ТОЧРАДИОМАШ Оборудование:- Акселерометры, датчики виброскорости и виброперемещения (в т.ч. бесконтактные)- Микрофоны и предусилители, гидрофоны-Шумомеры и виброметры (в т.ч. лазерные)- Датчики силы и ударные молотки-Спидометры, тахометры, датчики крутящего момента, расходомеры-Анализаторы спектра и усилители сигналов-Портативные регистраторы и многоканальные системы сбора данных- Калибровочное оборудование и лабораторные системы для поверки датчиков-Вибростенды, усилители мощности и системы управления виброиспытаниями-Климатические камеры



ДЕВЕСОФТ РУС, ООО

DEWESoft™

Россия, 191023, Санкт-Петербург, ул.Караванная д.1 офис 107

Телефоны: +79218768043

E-mail: sales.russia@dewesoft.comСайт: <http://dewesoft.com>DEWESoft®
measurement innovation

Мы разрабатываем и производим устройства для сбора данных, испытаний и измерений, которыми пользуются самые передовые лаборатории по всему миру. Наши устройства применяются для разработки ракет и спутников, новых поколений автомобилей и продуктов, которые делают удобнее нашу с вами повседневную жизнь. Dewesoft — лучший в своем классе производитель устройств сбора данных.

ИнСАТ, ООО

MasterSCADA™

Россия, 123298, Москва, Маршала Бирюзова уд., д. 1, корп. 3

Телефоны: +7 (495) 989-22-49

Факсы: +7 (499) 943-02-14

E-mail: info@insat.ruСайт: <https://insat.ru>

Компания «ИнСАТ» работает на рынке автоматизации и диспетчеризации с 1988 года. Основная сфера деятельности предприятия – разработка тиражируемого программного обеспечения для промышленной автоматизации такого, как SCADA-системы и OPC-серверы. Основной продукт компании – вертикально-интегрированный и объектно-ориентированный программный комплекс MasterSCADA, предназначенный для разработки систем управления и диспетчеризации. Список внедрений MasterSCADA включает десятки тысяч систем, успешно работающих в странах СНГ.

Интер Электрик, ООО

Inter Electric™

Россия, 191123, Санкт-Петербург, ул. Радищева 38/2

Телефоны: (812) 309-3610

E-mail: spb@finder-relay.ruСайт: <https://finder-relay.ru>

Компания ООО “Интер Электрик” основана в 2004 году, и специализируется на поставке высококачественного электрооборудования, такого как реле и таймеров. Наша компания является официальным дистрибьютором Итальянской компании Finder S.p.A. которая предлагает широкий спектр продукции насчитывающей более 10,000 наименований реле, предназначенных для применения в промышленности, энергетике, в строительстве и на транспорте. Высококвалифицированные сотрудники нашей компании в короткие сроки готовы решить широкий спектр задач связанных с энергоснабжением как гражданских, так и промышленных объектов.



“ИРТ-С-3”, ООО

ИРТ-С-3™

Россия, 196084, Санкт-Петербург,
Новорошинская ул., 4, Б-ц «Собрание, оф. 715-2»

Телефоны: +7 (812) 676 36 30

Факсы: +7 (812) 676 34 20

E-mail: mail@nwburo.ru

Сайт: <https://www.nwburo.ru/>



ООО «ИРТ-С-3» - представительство немецких фирм SAMSON AG и JUMO GmbH&Co.KG. Группа компаний SAMSON – один из мировых лидеров в производстве регулирующей арматуры для различных отраслей промышленности. Фирма JUMO является производителем средств автоматизации. В производственную программу входят средства измерения электрохимических величин, давления, температуры, влажности воздуха, преобразователи сигналов, микропроцессорные регуляторы, самописцы. Неизменное немецкое качество и наш опыт позволяют вам решить любые сложные задачи!

КИП-Энерго, ООО

Россия, 196084, Санкт-Петербург, Ломанная ул., д.11, к.18

Телефоны: +7 (812) 3735517

E-mail: kipenergo@mail.ru

Сайт: <http://kipenergo.ru>



Комплексные поставки контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА) ведущих российских и зарубежных производителей. В нашем ассортименте представлены приборы для измерения давления, температуры, уровня, котловая автоматика и многое другое. Вы можете приобрести манометры, тягомеры, напорометры, датчики-реле давления, датчики МИДА, «Сигнал», «Сапфир», дифманометры, термопреобразователи, термометры технические, газовые и цифровые, регуляторы температуры «Термодат», уровнемеры, комплекты средств управления, комплекты розжига, приборы контроля пламени, механизмы исполнительные МЭО, пускатели, блоки питания и другие приборы. Представляемые нами приборы находят применение в энергетической, химической, нефтегазовой, пищевой промышленности, на ТЭЦ, ГРЭС, в котельных, и др.

КонтрАвт, ООО, НПФ

КонтрАвт™

Россия, 603107, Нижегородская область,
Н-Новгород, Гагарина пр-т, д. 168, оф. 309

Телефоны: 8 (831) 260-13-08

Факсы: 8 (831) 260-13-08

E-mail: sales@contravt.ru

Сайт: <http://contravt.ru>



НПФ «КонтрАвт» - российский разработчик и производитель средств автоматизации: нормирующих измерительных преобразователей, барьеров искрозащиты, контроллеров ПЛК и модулей ввода-вывода, измерителей-регуляторов и регистраторов технологических параметров. Вся продукция занесена в Госреестр средств измерений, Продукция отличается высокими метрологическими характеристиками (класс точности 0,1) в широком диапазоне температур эксплуатации.



КРЕЙТ, ООО

Россия, 620146, Свердловская область,
Екатеринбург, Решетникова проезд, д. 22 а
Телефоны: +7 (343) 216-51-10
Факсы: +7 (343) 216-51-12
E-mail: trade@kreit.ru
Сайт: <https://kreit.ru>



Компания ООО «КРЕЙТ» - российский разработчик и изготовитель средств измерений, вычислителей, программируемых логических контроллеров, автоматики и телемеханики. Оборудование предприятия активно используется как в измерительных и управляющих системах собственного производства, так и в качестве элементов систем сторонних производителей. Компания предлагает широкий спектр решений по измерению, управлению и диспетчеризации в промышленности, энергетике, ЖКХ и нефтегазовой отрасли. Продукция предприятия рекомендована к применению на объектах ПАО «Газпром».

Лесничий Яков Васильевич, ИП

Wiren Board™

Россия, 141701, Москва, Долгопрудный, Первомайская, 1, оф. 417
Телефоны: +7 (495) 150-66-19
E-mail: info@contactless.ru
Сайт: <https://wirenboard.com/ru>

wirenboard

Wiren Board - российская компания, с 2012 года разрабатываем и производим электронику для автоматизации и мониторинга, специализируемся на разработке промышленных контроллеров на базе Linux, периферийных Modbus-устройств: датчиков, блоков ввода-вывода, счётчиков. Наше оборудование управляет нефтедобывающими скважинами, банковскими отделениями, отдельными домами и целыми жилыми районами, следит за микроклиматом в серверных, супермаркетах и офисах, собирает и анализирует данные с датчиков и внешних устройств. Мы производим десятки тысяч высокотехнологичных, надежных и недорогих устройств в год. Каждое выпускаемое нами устройство проходит контроль и тщательное тестирование с использованием современного автоматизированного испытательного оборудования.

Микропривод, ООО

Россия, 111123, Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 56, стр. 32
Телефоны: (495)221-40-52
Факсы: (495)221-40-52
E-mail: info@microprivod.ru
Сайт: <http://www.microprivod.ru/>



Компания «Микропривод» поставляет прецизионные микроэлектродвигатели (коллекторные, бесколлекторные постоянного тока, шаговые, линейные), малогабаритные мотор-редукторы (с цилиндрическими, планетарными, волновыми редукторами) в сборе с требуемыми компонентами привода (оптическими и магнитными датчиками абсолютного и относительного отсчёта, электромагнитными тормозами и др.), микромоторы, микроконтроллеры, а также управляющую электронику к ним (шаговые, DC, BLDC контроллеры).



НТЦ Защищённые мобильные комплексы и системы, ООО

Россия, 105082, Москва, Бакунинская ул., д.71, стр.10

Телефоны: +7-495-755-55-11

Факсы: +7-495-755-81-61

E-mail: info@ntc-zmks.ru

Сайт: <http://www.ntc-zmks.ru>



Защищённые ноутбуки и компьютеры с приёмкой-5 ВП МО РФ на платформе TS Strong@Master 7020T® (в силовых структурах с 1999 г.) с ЖК-экраном 17" / 15" / 13". Группы по ГОСТ РВ 20.39.304: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4. Разнообразие интерфейсов: RS-232 / 422 / 485, LAN, USB, 1553, CAN, PS/2 и др. Совместимость с MCBC 3.0 изм. 4 и выше, MCBC 5.0, Astra Linux 1.4, 1.5, 1.6, ЗОСПВ Нейтрино (QNX® 6.5), Windows® XP / 7 / 10. Установка средств защиты информации.

НТЦ "МЗТА", ООО

КОМЕГА™

Россия, 105318, Москва, Мироновская, 33/26

Телефоны: +7 (495) 720-54-44

E-mail: info@mzta.ru

Сайт: <http://mzta.ru>

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 317-72-86



МЗТА — многопрофильная компания, предлагающая на рынке уникальные для российского производителя законченные интегрированные решения, охватывающие все задачи автоматизации и диспетчеризации внутренних инженерных систем зданий и сооружений, наружных инженерных систем, а также различных технологических процессов.

ОВЕН-ЭНЕРГО, ООО

ОВЕН™

Россия, 180000, Псковская область, Псков, ул. Советская, д. 49, пом. 4

Телефоны: +7(965) 026-25-93

E-mail: info@owen-energo.ru

Сайт: <http://owen-energo.ru>



Разработка и производство программируемых логических контроллеров, датчиков, регуляторов, контрольно-измерительных приборов. Средства автоматизации, КИПиА, АСУ ТП.

ООО "Инфраструктура ТК", ООО

Российская Федерация, 123308, Москва,

ул. Демьяна Бедного, д.24, корп.1

Телефоны: +7 (499) 350-83-09

E-mail: tk@infra.ru

Сайт: <http://infra.ru>



ООО «Инфраструктура ТК» – инженеринговая и сервисная компания в области высокотехнологичных решений по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КИПиА), автоматизированным системам управления технологическими процессами (АСУ ТП) и производствами (АСУП).



ООО «КомПА», ООО

DispSky™

Россия, 193318, Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2. оф 14

Телефоны: +79219133286

E-mail: 3092590@mail.ru

Сайт: <http://dispky.ru>

Представительство в: Хельсинки, Финляндия

Телефон представительства: +7-812-309-25-90

ООО «КомПА» выполняет весь комплекс работ по автоматизации, диспетчеризации промышленных предприятий и производств. Разработанный нашей компанией Облачный сервис DispSky® позволит оперативно организовать Диспетчерский пункт, обеспечить контроль за вашими объектами с любого места и устройства, подключенного в сеть интернет, без дополнительных затрат на строительство диспетчерского пункта.



ООО «ТД «МЕАНДР», ООО

Россия, 196240, Санкт-Петербург, проезд 5-й Предпортовый, д. 1, пом. 68Н

Телефоны: 88001004220

E-mail: info@meandr.ru

Сайт: <http://meandr.ru>



Электротехническая компания «МЕАНДР», основанная в 1992 году в Санкт-Петербурге, специализируется на разработке и производстве средств промышленной автоматики. За более, чем 25 лет существования фирма стала признанным лидером по производству отечественных электронных реле различного назначения. Номенклатура выпускаемых изделий насчитывает более 500 наименований.

ОСАТЕК, ООО

Россия, 105203, Москва, 15-я Парковая ул., д. 10

Телефоны: +74954655047

Факсы: +74954655049

E-mail: info@osatec.ru

Сайт: <https://www.osatec.ru/>

Представительство в: Черноголовке

Телефон представительства: +74965228601



ООО «ОСАТЕК» — российский разработчик, производитель и поставщик современных аппаратно-технических и программных средств для систем управления и промышленной автоматизации. Общество основано в 1995 году и за годы своей деятельности зарекомендовало себя как надежный партнер во встраиваемых решениях. Среди выпускаемой продукции: программируемые контроллеры, процессорные модули (СРСІ, СРСІ Serial, VME), встраиваемые компьютеры, модули РМС и носители для них, модули ввода/вывода, блоки питания, крейты, корпуса усиленные. «ОСАТЕК» предоставляет Заказчикам полный комплекс услуг: разработку по индивидуальному ТЗ, производство, техподдержку, гарантийное и постгарантийное обслуживание. Предприятие располагает собственным производством полного цикла.



Пильц Рус, ООО

PILZ™

Россия, 196247, Санкт-Петербург, Ленинский пр., д.160, литера А, оф. 702**Телефоны: +7 (812) 6777219****Факсы: +7 (812) 6777219****E-mail: pilz@pilzrussia.ru****Сайт: <http://www.pilzrussia.ru>****Представительство в: Москве, Самаре****Телефон представительства: +7 (495) 6654993, +7 (929) 6814865**

Компания Pilz GmbH & Co. KG – лидер в области технологий безопасной автоматизации. Цель компании – автоматизировать и модернизировать машины и станки таким образом, чтобы гарантировать постоянную безопасность для человека, оборудования и окружающей среды. Помимо штаб-квартиры в г. Остфилдерн недалеко от Штутгарта, семейный бизнес представлен более чем в 40 дочерних компаниях и филиалах на всех континентах. В России PILZ имеет головной офис в Санкт-Петербурге, офис и склад в Москве, представительство в Самаре. Мы предлагаем решения, компоненты безопасности и сервисы для упаковочной и пищевой промышленности, машиностроения и металлообработки, железнодорожной отрасли, автомобильной, целлюлозно-бумажной, фармацевтической промышленности, аэропортов, канатных дорог, парков аттракционов и др.



ПЛКСистемы, ООО

Россия, 125362, Москва, Циолковского, ул., д. 4**Телефоны: 8 (800) 707-18-71****E-mail: info@plcsystems.ru****Сайт: <http://www.plcsystems.ru/>****Представительство в: Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Новосибирске, Пензе****Телефон представительства: 8 (800) 707-18-71**

Компания ООО «ПЛКСистемы» основана в 1995 году для реализации поставок программно-технических средств и систем ведущих мировых брендов для промышленной автоматизации (АСУТП). В нашей номенклатуре вы найдете: программируемые логические контроллеры (ПЛК) для общепромышленного применения (AutomationDirect, Delta, ICP DAS, Mitsubishi); интеллектуальные ПЛК SCADAPack Smart RTU для систем телемеханики (Schneider Electric); SCADA-системы (LANTAN-Soft, ClearSCADA); панели оператора HMI (Weintek, AutomationDirect C-more); OPC-сервер (Kepware); оборудование для промышленного Ethernet и беспроводных решений (ЛАНТАН, Korenix, Lantech, USR IOT); и многое другое для построения систем автоматизации в нашем каталоге продукции на сайте <http://www.plcsystems.ru/>





Ритет, ООО

Emas™

**Россия, 123007, Москва, Магистральный 2-й туп,
дом № 7А, строение 2, эт. 3, пом. VII, ком. 17/17А/18/19
Телефоны: 8-977-819-03-10
E-mail: trade@ritet.net**



Компания "Ритет" - один из крупнейших поставщиков широкого ассортимента промышленного электрооборудования, применяемого на станкостроительных, машиностроительных предприятиях, предприятиях нефтегазового комплекса, горно-металлургические предприятиях, электромеханических, автотракторных заводов и др. Мы являемся эксклюзивным дистрибьютор турецкой компании EMAS, которая на рынке низковольтного оборудования занимает устойчивые позиции уже более 40 лет, что говорит о ее надежности и профессиональном соответствии. Ключевой фактор успеха EMAS - сочетание высокого качества и гибкой ценовой политики

СТОИК ЛТД, ООО

СТОИК™

**Россия, 105094, Москва, ул. Семёновский Вал, дом 6 А
Телефоны: +7 (495) 661-24-61
Факсы: +7 (495) 661-24-61
E-mail: sales@deltronics.ru
Сайт: <http://deltronics.ru>**



Представительство в: Новосибирске, Самаре, Екатеринбурге

Телефон представительства: +7 965 823-29-66, +7 (927) 726-31-86, +7 (905) 804-95-96

Компания СТОИК является российским авторизованным дистрибьютором компаний Delta Electronics, AuCom, Fotek. В номенклатуру наших товаров входят преобразователи частоты, в т.ч. для насосов и вентиляторов, панели оператора, программируемые контроллеры, инкрементальные энкодеры, сервоприводы, планетарные редукторы, термоконтроллеры, источники питания, устройства плавного пуска, Ethernet-коммутаторы, системы ЧПУ, системы технического зрения, шкафы управления, в т.ч. для насосов и вентиляторов. Мы оказываем всестороннюю техническую поддержку, услуги инжиниринга, гарантийный и постгарантийный сервис. Компания СТОИК имеет офис и склад в Москве, офис в Новосибирске, а так же представительства в Самаре и в Екатеринбурге.



«Трест СЗМА», АО

«Трест СЗМА»™

Россия, 195030, Санкт-Петербург, шоссе Революции, 83Б

Телефоны: +7 (812) 313-79-19

Факсы: +7 (812) 313-79-01

E-mail: oao@szma.org

Сайт: <http://www.szma.org/>



«Трест СЗМА» проектирует, обеспечивает поставку и сборку оборудования, выполняет работы по монтажу, пусконаладке, сервисному сопровождению объектов промышленности. Компания специализируется на решении задач в области промышленной автоматизации (АСУТП, КИПиА, автоматизированные системы безопасности и технического учета энергоресурсов) и энергоснабжения (электроснабжение, электроосвещение, электрообогрев) более 60 лет. «Трест СЗМА» располагает собственным производством электромонтажных изделий и щитового оборудования, а также мобильными электротехнической и метрологической лабораториями. В команде «Трест СЗМА» – более 1700 человек. Филиалы и строительно-монтажные участки компании расположены в 12 регионах в России, а также в Республике Беларусь.

ХУММЕЛЬ, ООО, ХУММЕЛЬ

HUMMEL™

Россия, 115142, Москва, Речников ул, д. 21, стр. 8

Телефоны: +7(499) 782-40-68

Факсы: +7(499) 614-67-40

E-mail: info.ru@hummel.com

Сайт: <http://www.hummel-russia.ru>

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +79626906290



Товары марки Hummel AG — это олицетворение немецкого качества, передовых технологий, безопасности и продуктивности. Неукоснительно следуя самым высоким стандартам производства и обслуживания, мы более 70 лет сохраняем лидирующие позиции на международном рынке. Мы предлагаем: • Кабельные вводы. • Распределительные коробки. • Круглые штепсельные разъемы • Комплексные технические решения по требованиям заказчика и многое другое. Изготовление данной продукции является одним из ключевых направлений работы фирмы. Наши устройства эффективно используются в зонах повышенной опасности: • на взрыво- и пожароопасных объектах; • на предприятиях с агрессивной рабочей средой; • в условиях высокой запыленности и влажности.



5S Gropu

Russia, Moscow
 Phone: (495) 363-65-87
 Faxes: (495)363-65-87
 E-mail: sales@5sgroup.ru
 Site: <http://5sgroup.ru>



The 5s Group company offers high-tech equipment for various fields of activity: industrial computers and components, embedded and protected computers, controllers, input-output systems. Our specialists with extensive experience will professionally assist you in choosing the optimal set of equipment to solve your problems. We work with clients throughout Russia, as well as with the countries of the Customs Union - the Republic of Belarus and Kazakhstan.

ASM Test&Measurements, LLC

Russia, 127287, Moscow, 29|2 Petrovsko-Razumovsky proezd
 Phone: +7 (495) 665 75 98
 Faxes: +7 (495) 733 90 48
 E-mail: info@asm-tm.ru
 Site: <http://www.asm-tm.ru>



ASM tests and measurements is one of the largest suppliers of measuring and testing equipment in Russia. Official representative of the companies: BRUEL & KJAER (Denmark), DEWESoft (Slovenia), Ono Sokki (Japan), DynaLabs (Turkey), METRIX (USA), Visom, TOCHRADIOMASH Equipment: Accelerometers, vibration velocity and vibration displacement sensors (including contactless) -Microphones and preamps, hydrophones-Sound level meters and vibrometers (including laser) -Power sensors and impact hammers-Speedometers, tachometers, torque sensors, Flow meters Spectrum analyzers and signal amplifiers-Portable recorders and multichannel data acquisition systems-Calibration equipment and laboratory systems for calibration of sensors-Vibrostands, power amplifiers and vibration test control systems-Clmatic c

ComPA LLC, LLC

DispSky™

Россия, 193318, Saint-Petersburg, Voroshilova 2-14
 Phone: +7-921-309-25-90
 E-mail: 3092590@mail.ru
 Site: <http://dispisky.ru>
 Representative office in: Helsinki, Finland
 Phone: +358405937373



LLC COMPA performs the whole complex of works on automation, dispatching of industrial enterprises and industries. The DispSky® Cloud Service, developed by our company, will allow you to quickly organize a dispatch center, provide control over your objects from any place and device connected to the Internet, without additional costs for the construction of a control center.



Congatec AG, AG

Germany, 94469, Bavaria, Deggendorf, Auwiesenstraße 5

Phone: 0991 2700 0

Faxes: 0991 2700 111

E-mail: info@congatec.com

Site: <https://www.congatec.com/de.html>

Phone: +49(991)2700-0



DEWESOFT RUS, LLC

DEWESoft™

Russia, 191023, Saint-Petersburg, Karavannaya st. 1-107

Phone: +79218768043

E-mail: sales.russia@dewesoft.com

Site: <http://dewesoft.com>



DEWESoft®
measurement innovation

Dewesoft proudly develops and produces data acquisition, test and measurement instruments that are used in the most advanced labs all over the world for developing rockets and satellites ensuring fast worldwide communication, new safer vehicles and products that are improving our everyday lives. Dewesoft is a best in class provider of data acquisition devices.

EKF, LLC

EKF™

Russia, 127273, Moscow, Otradnaya str., 2B, building 9

Phone: +7-495-788-88-15

E-mail: info@ekf.su

Site: <https://ekfgroup.com>



EKF is one of the leading manufacturers of highest quality low-voltage electric devices. The company's output comprises a range of 10 000 items in 33 product groups. EKF is active in 12 countries worldwide - the company is involved in ambitious expansion in new markets.

HTP-PETERS INDU PRODUKT LLC, LLC

RUSSIA, 117246, MOSCOW, Nauchnyi driveway, 19, floor 2, of. 6d-188

Phone: +7 (915) 297-30-08

E-mail: info@webhpt.eu

Site: <http://WWW.WEBHPT.EU>



WE ARE DISTRIBUTOR OF: Valve connectors, M8, M12 circular connectors, Automotive connectors, 7/8" / M23 industrial connectors, passive distribution boxes, LED industrial lights



HUMMEL, LTD, HUMMEL

HUMMEL™

Russia, 112142, Moscow, Rechnikov str., 21/8

Phone: +7(499) 782-40-68

Faxes: +7(499) 614-67-40

E-mail: info.ru@hummel.com

Site: <http://www.hummel-russia.ru>

Representative office in: Saint-Petersburg

Phone: +79626906290



For over 70 years, the products of the brand Hummel AG is the embodiment of German quality, advanced technology, safety, and productivity. We offer: - Cable glands. – Industrial enclosure.- Circular connectors - Integrated technical solutions for customer requirements and more. Products Hummel AG is produced in General industrial and explosion options.

Infrastructure TK

Russia, Moscow, Demiana Bednogo str., 24, 1

Phone: +7 (499) 350-83-09

E-mail: tk@infra.ru

Site: <http://infra.ru>



Infrastructure TK LLC is an engineering and service company in the field of high-tech solutions for instrumentation and automation (instrumentation and automation), automated process control systems (APCS) and manufacturing (ASUP).

InSAT, LTD

MasterSCADA™

Russia, 123298, Moscow, Москва, Marshalla Biruzova str., 1 building 3

Phone: +7 (495) 989-22-49

Faxes: +7 (499) 943-02-14

E-mail: info@insat.ru

Site: <https://insat.ru>



InSAT has been targeting in automatization supervisory control market since 1988. The primary focus of the company is development of replicable software for industrial automation such as SCADA-systems and OPC-servers. The core product of the company is vertically-integrated and object-oriented software package MasterSCADA for development of control systems. List of implementations of MasterSCADA includes dozen of thousands of systems successfully operating in the Commonwealth of Independent States.



Inter Electric, LLC

Inter Electric™

Russia, 131123, St. Petersburg, st. Radishcheva 38/2

Phone: +7-812-309-3610

E-mail: spb@finder-relay.ru

Site: <https://finder-relay.ru>



The company "Inter Electric" was founded in 2004 and specializes in the supply of high-quality electrical equipment, such as relays and timers. Our company is the official distributor of the Italian company's Finder S.p.A which offers a wide range of products with more than 10.000 items relay intended for use in industrial, energy, construction and transport. Highly qualified employees of our company in the short term are ready to solve a wide range of problems related to energy saving both civil and industrial projects.

IRT N-W, LLC

**Russia, 196084, Saint Petersburg, Novoroshchinskaya St., 4,
Business Center "Sobranie, of. 715-2"**

Phone: +7 (812) 676 36 30

Faxes: +7 (812) 676 34 20

E-mail: mail@nwburo.ru

Site: <https://www.nwburo.ru/>



LLC IRT-N-W is a representative office of German companies SAMSON AG and JUMO GmbH & Co.KG. SAMSON Campaign Group is one of the world leaders in the production of control valves for various industries. JUMO is a manufacturer of automation equipment. The production program includes means for measuring electrochemical quantities, pressure, temperature, air humidity, signal converters, micro-processor controllers, recorders. Constant German quality and our experience will allow you to solve any complex problems!

KIP-Energy, LTD

Russia, 196084, Saint Petersburg, Lomannaya str., 11, r.18

Phone: +7 (812) 3735517

E-mail: kipenergo@mail.ru

Site: <http://kipenergo.ru>



Integrated supply of instrumentation and automation (instrumentation and automation) leading Russian and foreign manufacturers. In our assortment are presented devices for measurements of pressure, temperature, level, boiler automatics and much more. You can find pressure gauges, pressure gauges, pressure gauges, pressure switch sensors, MIDA sensors, "Signal"/"Sapphire", differential pressure gauges, thermocouples, technical thermometers, gas and digital,thermodat temperature regulators, level gauges, control kits, kits ignition, flame control devices, MEO actuators, starters, power supplies and other devices. The devices we present find application in the energy, chemical, oil and gas, food industry, on combined heat and power plant, in boiler rooms etc.



KontrAvt NPF

Russia, 603107, Nizhniy Novgorod, Gagarina ave., 168, of. 309

Phone: 8 (831) 260-13-08

Faxes: 8 (831) 260-13-08

E-mail: sales@contravt.ru

Site: <http://contravt.ru>



NPF KontrAvt is a Russian developer and manufacturer of automation equipment: standardizing measuring transducers, spark protection barriers, PLC controllers and input-output modules, meter-regulators and technological parameter recorders. All products are listed in the State Register of Measuring Instruments. Products are characterized by high metrological characteristics (accuracy class 0.1) in a wide range of operating temperatures.

KREIT, LTD

Russia, 620146, Sverdlovsk region,
Ekaterinburg, Reshetnikov proezd, 22 a

Phone: +7 (343) 216-51-10

Faxes: +7 (343) 216-51-12

E-mail: trade@kreit.ru

Site: <https://kreit.ru>



KREIT LLC is a Russian developer and manufacturer of measuring instruments, calculators, programmable logic controllers, automation and telemechanics. The equipment of the enterprise is actively used both in measuring and control systems of its own production, and as elements of third-party systems. The company offers a wide range of measurement, control and dispatching solutions in industry, energy, utilities and the oil and gas industry. The company's products are recommended for use at the facilities of PJSC Gazprom.

Lesnichiy Yakov Vasilievich, Sole Proprietorship

Wiren Board™

Russia, 141701, Moscow, Dolgoprudny,

Pervomayskaya st, 1, of. 417

Phone: +7 (495) 150-66-19

E-mail: info@contactless.ru

Site: <https://wirenboard.com>

Since 2012 Wiren Board designs and manufactures electronics for automation and monitoring in Moscow, Russia. Our goal is to make industrial-grade reliability and quality affordable for more customers. The company is focused on developing Linux-based embedded controllers and Modbus supporting I/O modules, sensors, meters. For more than five years we've been producing equipment which controls oil wells, bank offices, private residences, entire residential areas, monitors microclimate in the data centers, supermarkets and offices, collects and analyzes data from sensors and external devices. We manufacture tens of thousands of reliable and high-tech devices per year. All our devices are 100% tested on a one-by-one basis using specially designed state-of-art automated testing equipment.



MEANDR

Russia, Saint Petersburg, 5 Predportoviy proezd, 1, 68

E-mail: info@meandr.ru

Site: <http://meandr.ru>



The MEANDR electrical company, founded in 1992 in St. Petersburg, specializes in the development and production of industrial automation equipment. For more than 25 years of existence, the company has become a recognized leader in the production of domestic electronic relays for various purposes. The range of products includes more than 500 items.

Microprivod, LTD

Russia, 111123, Moscow, Shosse Entuziastov, 56-32

Phone: (495)221-40-52

Faxes: (495)221-40-52

E-mail: info@microprivod.ru

Site: <http://www.microprivod.ru/>



The Mikroprivod company supplies precision microelectric motors (DC, brushless, stepless, linear), small-sized gear motors (with cylindrical, planetary, wave gears) assembled with the required drive components (optical and magnetic sensors of absolute and relative readout, electromagnetic brakes etc.), micro-motors, microcontrollers, as well as control electronics for them (step, DC, BLDC controllers).

MZTA STC, LLC

КОМЕГА™

Russia, 105318, Moscow, Mironovskaya, 33/26

Phone: +7 (495) 720-54-44

E-mail: info@mzta.ru

Site: <http://mzta.ru>

Representative office in: Saint-Petersburg

Phone: +7 (812) 317-72-86



MZTA is a diversified vertically integrated company offering complete highly integrated solutions on the market that cover the whole range of automation and dispatching tasks for all engineering systems of buildings, structures, external engineering systems, and various technological processes.

NTC ZMKS, LLC

Russia, 105082, Moscow, Bakuninskaya str., 71/10

Phone: +7-495-755-55-11

Faxes: +7-495-755-81-61

E-mail: info@ntc-zmks.ru

Site: <http://www.ntc-zmks.ru>



Mobile computing systems ZMKS-1877 based on the rugged notebook TS Strong@Master 7020T® with 17"/ 15"/ 13" LCD. Tested according to military standards. A variety of interfaces: RS-232 / 422 / 485, LAN, USB, 1553, CAN, PS/2 and other. Compatibility with Linux, QNX®, Windows®.



OSATEC, LTD

Russia, 105203, Moscow, 15th Parkovaya str., 10
 Phone: +74954655047
 Faxes: +74954655049
 E-mail: info@osatec.ru
 Site: <https://www.osatec.ru/>
 Representative office in: Chernogolovka
 Phone: +74965228601



OSATEC is a Russian developer, manufacturer and supplier of modern hardware and software for embedded control systems and industrial automation systems. The company was founded in 1995 and during the years of its activity has established itself as a reliable partner in embedded solutions. The company produces: PLCs, processor modules (CPCI, CPCI Serial, VME), embedded computers, PMC modules, i/o modules, power supplies, card cages, rugged chassis. OSATEC provides customers with a full range of services: custom development, manufacturing, technical support, warranty and post-warranty service. The company has its own full-cycle manufacture.

OWEN ENERGY

Russia, Saint Petersburg
 Phone: +7(965) 026-25-93
 E-mail: info@owen-energo.ru
 Site: <http://owen-energo.ru>



Development and production of programmable logic controllers, sensors, regulators, instrumentation. Automation tools, instrumentation, automated process control systems.

PILZ RUS, LLC

PILZ™

Russia, 196247, Saint-Petersburg, Leninskiy prosp., bld. 160, office 702
 Phone: +7 (812) 6777219
 Faxes: +7 (812) 6777219
 E-mail: pilz@pilzrussia.ru
 Site: <http://www.pilzrussia.ru>
 Representative office in: Moscow, Samara
 Phone: +7 (495) 6654993, +7 (929) 6814865



PILZ GmbH & Co. KG is the leader in the field of safe automation technologies. The company's goal is to automate and modernize machines in such a way as to guarantee permanent safety for people, equipment and the environment. In addition to the headquarters in Ostfildern near Stuttgart, the family business is represented in more than 40 subsidiaries and branches on all continents. In Russia PILZ has a main office in St. Petersburg, an office and a warehouse in Moscow and a representative in Samara. We offer solutions, safety components and services for the packaging and food industry, mechanical engineering and metal-working industry, railway industry, automotive, pulp and paper, pharmaceutical industry, airports, cable cars, amusement parks, etc.



PLC Systems

Russia, Moscow

Phone: 8 (800) 707-18-71

E-mail: info@plcsystems.ru

Site: <http://www.plcsystems.ru/>



The company "PLKSystems" was founded in 1995 for the implementation of the supply of software and hardware and systems of leading world brands for industrial automation (APCS). In our nomenclature you will find: programmable logic controllers (PLC) for common industrial use (AutomationDirect, Delta, ICP DAS, Mitsubishi); intelligent PLC SCADAPack Smart RTU for telemechanics systems (Schneider Electric); SCADA systems (LANTANSoft, ClearSCADA); HMI operator panels (Weintek, AutomationDirect C-more); OPC server (Kepware); equipment for industrial Ethernet and wireless solutions (LANTAN, Korenix, Lantech, USR IOT); and much more for building automation systems in our product catalog on the site <http://www.plcsystems.ru/>

Ritet, LLC

Emas™

Russia, 123007, Moscow, Main 2nd stupid, house number 7A,

building 2, fl. 3 pom VII, com. 17 / 17A / 18/19

Phone: 8-977-819-03-10

E-mail: trade@ritet.net



The company "Ritet" is one of the largest suppliers of a wide range of industrial electrical equipment used in machine-tool building, machine-building enterprises, oil and gas companies, mining and metallurgical enterprises, electromechanical, autotractor plants, etc. We are the exclusive distributor of the Turkish company EMAS, which has been holding strong positions in the low-voltage equipment market for more than 40 years, which indicates its reliability and professional compliance. The key to EMAS success is a combination of high quality and flexible pricing

STOIK LTD, LLC

STOIK™

Russia, 105094, Moscow, st. Semenovskiy Val, house 6 A

Phone: +7 (495) 661-24-61

Faxes: +7 (495) 661-24-61

E-mail: sales@deltronics.ru

Site: <http://deltronics.ru>

Representative office in: Novosibirsk, Samara, Yekaterinburg

Phone: +7 965 823-29-66, +7 (927) 726-31-86, +7 (905) 804-95-96



STOIK offers the wide range of automation products for any application: AC motor drive/Inverter Soft Starters Servo Systems - AC Servo Motors and Drives Planetary Gearbox CNC Machine Tool Solutions Temperature controller Programmable logic controller PAC - Programmable Automation Controllers Human machine interface SCADA Counter/ timer/ tachometer Rotary optical encoder Industrial Fieldbus Solutions Ethernet Switches Text Panel Industrial Power Supply Sensor Machine Vision Systems Robots



Trest SZMA

Trest SZMA™

Russia, 195030, Saint Peterburg, 83B Shosse Revolutsii

Phone: +7 (812) 313-79-19

Faxes: +7 (812) 313-79-01

E-mail: oao@szma.org

Site: <http://https://www.szma.org/>



Trust SZMA designs, provides the supply and assembly of equipment, performs installation, commissioning, and service maintenance of industrial facilities. The company specializes in solving problems in the field of industrial automation (process control systems, instrumentation and automation, automated security systems and technical metering of energy resources) and energy supply (power supply, electric lighting, electric heating) for more than 60 years. Trest SZMA has its own production of electrical products and switchboard equipment, as well as mobile electrical and metrological laboratories. The team "Trust SZMA" - more than 1700 people. Branches and construction sites of the company are located in 12 regions in Russia, as well as in the Republic of Belarus.

ALLTERCO Robotics

Shelly™

Bulgaria, 191028, Saint-Petersburg

E-mail: kornikovrm@bjr-bank.ru

Site: <http://shelly.cloud>



Have Allterco Robotics has one simple goal. We want to make modern life easier. With a team of young talented developers dedicated to producing competitive and easy-to-use products, the end user's dream of living a quieter life becomes a reality. In just two years, our team has created a whole new trend in home automation and wearable devices. Brand Altero Robotics-Shelly. Shelly is the first automation system of its kind. The end customer can control all their appliances, light and consumption simply by using mobile phones. Each product can be used separately without the need of an additional controller. All products combined can make any room fully automated.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

OFFICIAL CATALOGUE

СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ



Международный промышленный форум

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ

International industrial forum

ELECTRONICS. INSTRUMENT MAKING. AUTOMATION

19-я международная промышленная выставка

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

19-th international industrial exhibition

ELECTRONICS AND INSTRUMENT MAKING

20-я международная специализированная выставка

АВТОМАТИЗАЦИЯ 2019

20-th international specialized exhibition

AUTOMATION 2019

17-19 сентября 2019

Санкт-Петербург, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

Saint-Petersburg, EXPOFORUM

Организатор:



АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК

Avtoritet.net, ООО	96	Кабель.РФ.....	102
CAD/CAM/CAE Observer, Журнал	96	КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ.....	102
Control Engineering Россия.....	96	Конструктор.....	
eFind.ru, ООО, ЭтЛайт.....	97	Машиностроитель, журнал.....	103
RA group, Некоммерческая организация.....	97	Корабел.ру, ООО	103
Rational Enterprise Management, ООО	97	Новости Электротехники, ЗАО	103
Robogeek	98	Новый оборонный заказ. Стратегии, ООО.....	104
Автоматизация в промышленности, журнал....	98	Джи Пи Групп.....	104
Автоматизация и IT в энергетике	98	Оппонент, ООО	104
Алгоритм безопасности, ООО	99	ПИТ Логистикс, ООО.....	105
Альмега, ООО	99	Портал RusCable.Ru, ООО, РусКабель.....	105
ГЛОБАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП, ООО	99	"Поставщики машин и оборудования", ИП	105
Гротек, ООО	100	Промышленный вестник, ООО	106
Журнал Все промышленные регионы России.....	100	РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ, журнал, ООО, РИЦ "СРЗАУ"	106
Журнал «Я Robot»	100	Рынок Электротехники, ООО	106
Издательский Дом «ПАНОРАМА», ООО	100	Сайт КИПиА.Инфо, ООО,	107
Издательство «Инженер и Промышленник», ООО.....	101	Современная электроника, журнал	107
Индустрия, журнал	101	СОЛОН-Пресс, ООО	107
Интернет-ресурс "ПРОЕКТАНТ".....	101	ТЕХСОВЕТ, ООО	108
ИСУП журнал (Информатизация и системы управления в промышленности)	102	Элек.ру, ООО	108
		Электроника, ООО	108
		Эм энд Ти Консалтинг, ООО.....	109
		Энергетика и промышленность России, Газета.....	109

ALPHABETICAL LIST

Algitm Bezopasnosti magazine, LLC	110	M&T Consulting, LTD	116
All of the industrial regions of Russia.....	110	Modern Electronics journal	116
Almeга, LLC.....	110	Opponent, LLC.....	117
Automation & IT in Power Engineering	111	Panorama, The Publishing House, LLC.....	117
Automation in industry, journal.....	111	PIT Logistics, LLC.....	117
Avtoritet.net, LLC	111	Portal RusCable.Ru, LLC, RusCable	118
CAD/CAM/CAE Observer, Magazine.....	112	Power and Industry of Russia, Newspaper.....	118
Components and Technologies	112	Proektant.ru.....	118
Control Engineering Russia	112	PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT, Sole Proprietorship	119
Designer. Machine Builder, the Magazine, The magazine	113	Publishing house "Engineer and Industrialist", LLC	119
eFind.ru, LLC, AtLight	113	RA group, Non-profit organization	119
Elec.ru, LLC	113	Rational Enterprise Management, LLC	120
Electrical Technology market, magazine&handbook, LTD.....	113	RELAY PROTECTION AND AUTOMATION, magazine, LLC, RIC "SRZAУ"	120
Electronics, LTD	114	Robogeek.....	120
GLOBAL MARKETING GROUP, LLC.....	114	Solon-press, LLC	121
GP-Media.....	114	TEHСOVET, LTD	121
Groteck Co, LLC	114	The New Defence Order. Strategy, LLC.....	121
Industrial Bulletin, LLC.....	115	THE NEWS OF ELECTRICAL ENGINEERING.....	122
INDUSTRY, the journal	115	Web site KIPiA.Info, LLC, Energopromavtomatika.....	122
ISUP magazine.....	115	Ya Robot Magazine	122
Kabel RF	115		
Korabel.ru, LTD	116		

Avtoritet.net, ООО

Россия, 196006, Санкт-Петербург, а/я 20, Санкт-Петербург

Телефоны: +7 (812) 3311260

Факсы: +7 (812) 3311260

E-mail: avtoritet@avtoritet.net

Сайт: <http://avtoritet.net>

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (499) 6410526



Avtoritet.Net - информационный портал для всех кто профессионально интересуется вопросами обеспечения безопасности объектов. Является открытым ресурсом, ориентирующимся на предложения и пожелания посетителей портала и его партнеров. Avtoritet.Net дает возможность для компаний самостоятельно публиковать новостные релизы, анонсы и отчеты мероприятий, акций, конкурсов и т.д.

CAD/CAM/CAE Observer, Журнал

Латвия, LV-1046, Рига, Апузес ул., 18

Телефоны: + (371) 67409339

Факсы: + (371) 67409337

E-mail: observer@cadcamcae.lv

Сайт: <http://www.cad-cam-cae.ru>



CAD/CAM/CAE Observer – информационно-аналитический журнал на русском языке, по вопросам разработки и применения новейших компьютерных технологий в сфере автоматизации процессов промышленного дизайна (CAID), конструирования (CAD), анализа, расчетов и симуляции (CAE), технологической подготовки производства (CAPP и CAM) и управления данными (PDM). Реферируется ВИНИТИ. Доступен в интернет-магазинах приложений App Store и Google Play. Подписка в России: www.ural-press.ru; info@ural-press.ru - Тел. в Москве 495-789-86-36, факс доб. 3777 - Тел. в Екатеринбурге (343) 26-26-543

Control Engineering Россия

Россия, 197101, Санкт-Петербург,

Каменноостровский пр., д.26-28, оф. 3, 3 этаж

Телефоны: +7 (812) 4381538

Факсы: +7 (812) 3460665

E-mail: compitech@fsmedia.ru

Сайт: <https://controleng.ru>

Представительство в: г. Москва

Телефон представительства: +7 (495) 9873720



Control Engineering Россия – журнал, посвященный рынку промышленной автоматики и представляет такие его направления, как проектирование, внедрение, эксплуатацию и управление в следующих производственных и непромышленных отраслях промышленности: нефтяная, химическая, топливная, электроэнергетика, авиационная, электронная, металлургическая, машиностроение, автомобильная, пищевая, целлюлозно-бумажная, производство итоговых продуктов (OEM). Подписной индекс «Агентство Роспечать» 70547.

eFind.ru, ООО, ЭтЛайт

Россия, 197341, Санкт-Петербург,
Коломяжский пр., 33к1, оф. 914
Телефоны: +7 (812) 3095030
E-mail: client@efind.ru
Сайт: <https://efind.ru/>



eFind.ru — поисковая система по электронным компонентам. Компания представлена на рынке с 2002 года. На сегодняшний день в базе системы около 300 ведущих поставщиков из России и зарубежья. Наша статистика: 5.000 посетителей и 20.000 поисковых запросов в день, – полмиллиона запросов в месяц.

RA group, Некоммерческая организация

RuAut - Центр промышленной автоматизации™

Россия, Москва
E-mail: info@ruaut.ru
Сайт: <http://ruaut.ru>



Центр промышленной автоматизации RuAut – это команда профессионалов, осуществляющих деятельность на рынке промышленной автоматизации и электротехнической продукции. Нашим конкурентным преимуществом является разностороннее знание рынка. Специалисты RuAut имеют опыт работы в промышленной сфере по таким направлениям, как: маркетинг, закупки/подбор оборудования, внедрение технических проектов, обучение.

Rational Enterprise Management, ООО

Rational Enterprise Management™

Россия, 196084, Санкт-Петербург,
Парковая ул., д. 4а, офис 300А
Телефоны: +7 (812) 3809686, 3786309
Факсы: +7 (812) 3786309
E-mail: info@remmag.ru
Сайт: <http://www.remmag.ru>



Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: (812) 3809686, 3786309

Rational Enterprise Management / Рациональное Управление Предприятием - информационно-аналитический журнал для руководителей и IT-специалистов промышленных предприятий, научных и проектных организаций. Основное содержание журнала концентрируется вокруг вопросов построения единого информационного пространства предприятия на базе автоматизации планирования и управления ресурсами, автоматизации проектирования и автоматизации производства и технологических процессов.

Robogeek

Россия, Москва

E-mail: info@robogeek.ru

Сайт: <http://www.robogeek.ru/>

Robogeek.Ru - информационно-аналитический ресурс о рынке робототехники в России и мире. Был запущен в июле 2014г. Нашей аудиторией являются как непосредственные участники рынка - компании-производители, разработчики, научные работники, руководители кружков, организаторы тематических мероприятий, так и все увлеченные темой роботов.

ROBOГEEK

Автоматизация в промышленности, журнал

Россия, 117997, Москва, Профсоюзная ул., д. 65, оф. 360

Телефоны: +7 (495) 3349130

Факсы: +7 (926) 2126097

E-mail: avtprom@ipu.ru

Сайт: <http://www.avtprom.ru>



В журнале ежемесячно проводятся обсуждения актуальных тем по проектированию, созданию, внедрению и эксплуатации систем автоматизации различного уровня (от АСУТП до предприятия в целом). Внимание уделяется как традиционным вопросам промышленной автоматизации, так и современным трендам, таким как Internet вещей, облачные технологии, цифровое производство, системы усовершенствованного управления, интеллектуализация и др. Приводятся комментарии экспертов и мнения пользователей средств и систем автоматизации. Подписка "Роспечать" - 81874; "Пресса России" - 39206, электронный каталог "Почта России" - П7753.

Автоматизация и IT в энергетике

Россия, 119002, Москва, Калошин пер., д.2/24, офис 19

Телефоны: +7(495) 2210938

Факсы: +7(495) 2210938

E-mail: info@avite.ru

Сайт: <http://avite.ru>



Профессиональный научно-производственный журнал адресован сотрудникам энергетической отрасли, объективно оценивающим роль автоматизации в современной энергетике, а также тем, кто интересуется новейшими достижениями в области автоматизации и IT. Посредством оперативной, достоверной и независимой информации устанавливаем постоянный диалог между специалистами в энергетической отрасли и специалистами в области IT и автоматизации. Журнал дает возможность свободно ориентироваться в многообразии отечественных и зарубежных фирм, работающих в России в области IT и автоматизации в энергетике, в номенклатуре продукции, новых технических решениях. Издание также полезно конечным пользователям – специалистам предприятий энергетической отрасли. Журнал включен в РИНЦ, подписка, открытый доступ.

Алгоритм безопасности, ООО

Россия, 196006, Санкт-Петербург, а/я 20, Санкт-Петербург

Телефоны: +7 (812) 3311260

Факсы: +7 (812) 3311260

E-mail: magazine@algorithm.org

Сайт: <http://algorithm.org>

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (499) 6410526

АЛГОРИТМ
БЕЗОПАСНОСТИ

Информационно-аналитическое издание, освещающее вопросы технического обеспечения безопасности объектов. Каждый выпуск включает актуальные статьи, обзоры и рекомендации по выбору средств и систем безопасности, описания проектов, новости, обзор мероприятий. Журнал представлен в Интернет на отраслевых порталах и собственном сайте с открытым доступом к архиву статей. Тираж 21000 экз./ 6 номеров в год

Альмега, ООО

ТОЧКА ОПОРЫ, ЖУРНАЛ™

Россия, 111033, Москва, Золоторожский вал ул., д. 32, стр. 4

Телефоны: +7 (495) 2312114, +7 (926) 1114407

Факсы: +7 (495) 2312014, +7 (495) 2312114

E-mail: 2312114@mail.ru

Сайт: <http://www.to-inform.ru>

ТОЧКА ОПОРЫ

РОССИЙСКИЙ ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ

Компания АЛЬМЕГА выпускает деловой журнал «ТОЧКА ОПОРЫ». Основные тематические выпуски журнала посвящаются вопросам энергетики, нефтегазового комплекса, строительной индустрии, безопасности, жилищно-коммунального хозяйства и др. Журнал информирует о важных событиях отрасли, новой продукции, инновационных разработках, содержит обзоры, очерки, интервью. Журнал распространяется посредством подписки, прямой почтовой рассылки и на крупнейших выставочных площадках Москвы.

ГЛОБАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП, ООО

Россия, 121108, Москва, Герасима Курина, д. 10/1, оф. 205

Телефоны: +7(495) 2680479

E-mail: marketing@grp-russia.com

Сайт: <http://энергия-единой-сети.рф>

ЭНЕРГИЯ
ЕДИНОЙ СЕТИ

Целями и задачами научно-технического журнала «Энергия единой сети» являются удовлетворение потребности в отраслевой научно-технической информации, консолидация информации о результатах исследований, разработках и внедрении в эксплуатацию наиболее передовых технологий, материалов, оборудования в электросетевом комплексе. Журнал издается с 2012 года и предназначен для специалистов, инженерно-технического персонала и топ-менеджеров электросетевого комплекса, участников рынка электроэнергетики, научных сотрудников НИИ и проектных организаций, преподавателей и студентов энергетических и технических вузов, сотрудников Министерства энергетики Российской Федерации и профильных ведомств.

Гротек, ООО

ИА Монитор™

Россия, 123007, Москва, 3-Магистральная ул., 30, с.1

Телефоны: +7(495) 6470442

E-mail: monitor@groteck.ru

Сайт: <http://icenter.ru>



Агентство Монитор специализируется на издании ежемесячных информационных В2В-изданий, адресованных специалистам различных подразделений средних и крупных компании, а также государственных структур. Мы отбираем и размещаем только актуальную информацию, обзоры, аналитические статьи, кейсы, интервью, анонсируем важнейшие события. Темы: безопасность, управление, ИТ, строительство, телекоммуникации, транспорт, инновации, криптовалюты, энергетика. Подписка через Почту России, Урал Пресс.

Журнал «Все промышленные регионы России»

Россия, Санкт-Петербург

Сайт: <http://promreg.ru>



Журнал "Все промышленные регионы России" освещает основные вопросы связанные с производством в машиностроительной отрасли.

Журнал «Я Robot»

Россия, Санкт-Петербург

Телефоны: +7 (981) 8074772

E-mail: editorial@ya-r.ru

Сайт: <http://ya-r.ru>



Журнал «Я Robot» публикует новости, обзоры и аналитические материалы по темам искусственного интеллекта и робототехники, в том числе: нейронные сети, машинное обучение, data science, автопилоты, промышленные роботы.

Издательский Дом «ПАНОРАМА», ООО

Россия, 127015, Москва, Бумажный пр-д, д. 14, стр.2

Телефоны: +7 (495) 2742222

E-mail: lider@panor.ru

Сайт: <http://panor.ru/>



Издательский Дом «ПАНОРАМА», в состав которого входят 11 отраслевых издательств, выпускает более 90 деловых и научно-практических специализированных журналов для профессионалов в области промышленности, экономики, ВЭД, торговли, строительства, транспорта, сельского хозяйства, здравоохранения, сервиса и юриспруденции. Подписаться на журналы можно в любом отделении связи через каталоги «Роспечать» и «Почта России» или через издательство.

Издательство «Инженер и Промышленник», ООО

Россия, 109382, Москва, Мариупольская ул., д. 6, оф. 30

Телефоны: +7 (499) 3909105

Факсы: +7 (499) 3909105

E-mail: eng-ind@mail.ru

Сайт: <http://инжипром.рф>



Цель издательства - пропаганда достижений отечественной науки и промышленности, высоких технологий, содействие их использованию в реальном секторе экономики Российской Федерации, распространение профессиональных знаний; информационное обеспечение деловой активности и престижа быстроразвивающихся отечественных высокотехнологичных компаний, директорского корпуса, ученых, крупнейших промышленников РФ; информирование о конкурентоспособной наукоемкой продукции и услугах отечественных предприятий для их продвижения на рынки России и других стран.

Индустрия, журнал

Россия, 192007, Санкт-Петербург, Обводного канала наб.д. 64,к. 2, пом. 55

Телефоны: +7 (812) 2449565

Факсы: +7 (812) 7640065

E-mail: inf0@industri.ru

Сайт: <http://www.industri.ru>



«ИНДУСТРИЯ» - межотраслевой информационно-аналитический журнал. Основан в 2001 г. Тираж - от 8 000 экз. 5 номеров в год. В каждом номере: аналитические материалы, технические характеристики оборудования, перспективные технологии, интервью и авторские публикации специалистов различных отраслей промышленности. Основные разделы: Металлургия-Металлообработка-Машиностроение; Гидравлика-Пневматика-Приводы; Автоматизация-Приборостроение-Электроника. ТЭК-Экология-ЖКХ; Высокие технологии-Инновации-Наука. Бесплатное распространение на ведущих промышленных форумах и выставках.

Интернет-ресурс “ПРОЕКТАНТ”

Россия, Смоленск

E-mail: pr@proektant.ru

Сайт: <http://proektant.ru>



“ПРОЕКТАНТ” - ведущий международный Интернет-ресурс создан проектировщиками для своих коллег и технических специалистов: Ежемесячно Интернет-ресурс “ПРОЕКТАНТ” посещает около 525 000 пользователей, которые совершают более 840 000 просмотров страниц. Ежедневная посещаемость проекта составляет более 18 000 уникальных пользователей. www.proektant.org - форумы для проектировщиков Беларуси, России, Украины, Казахстана (14 международных форумов по разным направлениям проектирования) www.proektant.by – сайт проектировщиков Беларуси. www.proektant.ru – сайт проектировщиков России. www.proektant.kz – сайт проектировщиков Казахстана. www.proektant.ua – сайт проектировщиков Украины. Контакты: E-mail: marketing@proektant.by, marketing@proektant.ru, marketing@proektant.kz, marketing@proektant.ua, biz@proektant.ru

ИСУП журнал (Информатизация и системы управления в промышленности)

Россия, 125993, Москва, Волоколамское ш., 4

Телефоны: +7 (495) 5420368

E-mail: 05@isup.ru

Сайт: <http://isup.ru>

Журнал "ИСУП"
Отраслевой научно-технический журнал

«ИСУП» (Информатизация и системы управления в промышленности) — это журнал, ориентированный на руководителей и специалистов соответствующих служб предприятий, чья сфера деятельности связана с промышленной автоматизацией, АСКУЭ, АИИСКУЭ, энергетикой, АСУ ТП, КИПа, ПАЗ и РЗА, встраиваемыми системами, SCADA и смежными направлениями. Издание предназначено как для разработчиков и системных интеграторов, так и для конечных пользователей систем автоматизации. Журнал будет интересен консалтинговым и торговым фирмам, работающим на рынке высоких технологий.

Кабель.РФ

Россия, 119435, Москва, Б. Саввинский пер., 9с1

Телефоны: +7 (495) 6460858; +7 (800) 3331148

E-mail: press@cable.ru

Сайт: www.cable.ru



«Кабель.РФ» сегодня – это один из ведущих поставщиков электротехнической продукции на российском рынке и признанный эксперт в кабельной промышленности. «Кабель.РФ» предлагает клиентам качественную, сертифицированную продукцию из наличия со складов, расположенных в городах России. «Кабель РФ»: Мы следим за новыми тенденциями в кабельной промышленности и электротехнике и стремимся сделать сотрудничество комфортным и продуктивным!»

КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Россия, 197101, Санкт-Петербург,

Каменноостровский пр., д.26-28, оф. 3, 3 этаж

Телефоны: +7 (812) 438 1538

Факсы: +7 (812) 346 0665

E-mail: compitech@fsmedia.ru

Сайт: <http://kit-e.ru>

Представительство в: г. Москва

Телефон представительства: +7 (495) 987 3720

КОМПОНЕНТЫ
И ТЕХНОЛОГИИ
Components & Technologies

КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ – научно-технический журнал о состоянии и перспективах развития отечественного и мирового рынка радиоэлектроники. В журнале представлены новостная информация, особенности применения новых электронных компонентов, схемотехнические решения, а также технологическое оборудование, используемое при производстве и наладке изделий радиоэлектроники. Тираж – 6000 экз. Периодичность - 12 номеров в год. Объем – 164 стр. и более. Распространение – Россия и страны СНГ. Подписные индексы: «Агентство Роспечать» 80743; «Почта России» 60195.

Конструктор. Машиностроитель, журнал

Россия, 199004, Санкт-Петербург, а/я 77

Телефоны: +7 (812) 3318830

E-mail: info@konstruktor.net

Сайт: <http://konstruktor.net>



КОНСТРУКТОР. МАШИНОСТРОИТЕЛЬ, журнал о всех типах приводов (электро-, гидро-, пневмо-), автоматизации, элементах машин, материалах, САПР. Обзоры самых свежих новинок. Опросы экспертов. Пособие для разработчиков новых машин и оборудования.

Корабел.ру, ООО

WWW.KORABEL.RU™

Россия, 198035, Санкт-Петербург, Гапсальская ул., д.5, оф 311

Телефоны: +7 (812) 4584452

E-mail: hr.korabel@gmail.com

Сайт: <http://www.korabel.ru>



WWW.KORABEL.RU - это крупнейшее отраслевое СМИ в морской отрасли. Посещаемость интернет-портала более 1 400 000 просмотров в месяц. Одноименный журнал WWW.KORABEL.RU - это информационно-аналитическое издание. В нем отражены главные события в мире судоходства и судостроения, а так же в сопряженных областях — от морского бизнеса до освоения океана и шельфа.

Новости Электротехники, ЗАО

Журнал «Новости Электротехники»™

Россия, 192174, Санкт-Петербург, Шелгунова ул., д. 9, к. 1, пом. 15Н

Телефоны: +7 (812) 7775227

E-mail: info@newselteh.ru

Сайт: <http://news.elteh.ru>



Журнал «Новости Электротехники» Всероссийское информационно-справочное издание В центре внимания – развитие электротехники (динамика, достижения, проблемы). Аудитория: энергетики, конструкторы, технологи, проектанты, монтажники, эксплуатационники всех отраслей промышленности и ЖКХ. Периодичность: 6 номеров в год. Тираж: 10 000 экз. Журнал распространяется по подписке на всей территории России, СНГ, в странах Балтии. Подписка по каталогам «Роспечать» (индекс 70183, электронная версия), «Пресса России» (42425, печатная версия), через агентство «Урал-Пресс». Возможна редакционная подписка по безналичному расчёту, e-mail: podpiska@news.elteh.ru

Новый оборонный заказ. Стратегии, ООО

Россия, 199178, Санкт-Петербург, а/я 139

Телефоны: +7 (812) 3092724

E-mail: avg@dfnc.ru

Сайт: <http://www.dfnc.ru>

Деловое издание и информационный web-портал для разработчиков, производителей и потребителей продукции ОПК, двойного назначения и смежных отраслей. Редакционные статьи, аналитика и информация от ведущих экспертов и компаний ОПК. Истории успеха и достижений, нетривиальные производственные решения из первых рук. Издается на русском языке, спецвыпуски на английском языке. Выходит 6 раз в год. Агентство маркетинговых коммуникаций «Дифанс Медиа» - это полный спектр маркетинговых услуг от тематических конференций и мероприятий до разработки фирменного стиля.

Джи Пи Групп, ООО

Журнал Оборонно Промышленный Потенциал™

Россия, 196158, Санкт-Петербург, Дунайский пр. д.5 оф. 37

Телефоны: +7 (905) 2764033

Факсы: +7 (812) 3315816

E-mail: inna79/79@inbox.ruСайт: <http://opp.gp-media.ru>

Представительство в: Санкт-Петербург

Телефон представительства: +7 (905) 2764033



Журнал Оборонно Промышленный Потенциал Посвящен широкому кругу проблем ВПК и оборонной отрасли. Журнал выходит на русском языке. Объем издания – от 52 страницы, размер 205x265, тираж 12000 экз., основная доля которого (до 60%) распространяется на тематических мероприятиях. Оставшаяся часть тиража расходуется адресной рассылкой по ведомствам, организациям и подписке.

Оппонент, ООО

Технический оппонент™

Россия, 109028, Москва, Москва, Земляной вал ул., д. 50 А, стр. 4

Телефоны: +7 (495) 6633900

Факсы: +7 (495) 6633900

E-mail: proffopponent@mail.ruСайт: <http://proffopponent.ru>

Издательство «Оппонент» создано с целью продвижения и поддержки российской науки, осуществления взаимосвязи научного и практического образования, обсуждения подходов к решению проблем и задач специалистов различных научных школ и стран. «Технический оппонент» — политематический научно-практический журнал, освещающий весь спектр проблем в сфере техники и современных технологий, а также тенденций в развитии технических наук. В журнале публикуются результаты научно-исследовательских и инженерно-конструкторских работ. Все материалы создаются и рецензируются в совместной творческой работе научных сообществ. «Технический оппонент» выбирает ключевые темы, интересующие читателей, рассматривает их с разных, иногда непримиримых, позиций, учитывая российские и зарубежные мнения.

ПИТ Логистикс, ООО

ПИТ Логистикс™

Россия, 196240, Санкт-Петербург, Пулковское ш., д. 9, к. 3 лит. А

Телефоны: +7 (812) 4093579

E-mail: info@pitlogistics.ru

Сайт: <http://pitlogistics.ru/>



Компания PIT Logistics специализируется на импорте и таможенном оформлении электронных компонентов, электротехнического оборудования, систем промышленной автоматизации. Узкая специализация, а также более чем двадцатилетний опыт наших сотрудников в поставках такого рода позволяют нам позиционировать себя как профессионалов во всем, что связано с закупкой, бережной доставкой и оперативным таможенным оформлением грузов сложной категории. Больше всего мы ценим доверие и время наших клиентов и потому берем на себя все заботы по проверке возможных рисков, оформлению разрешительной документации и техническому описанию ввозимой продукции.

Портал RusCable.Ru, ООО

Россия, 111123, Москва, Электродный пр-д, д.8а, оф.18

Телефоны: +7 (495) 2293336

E-mail: mail@ruscable.ru

Сайт: <https://www.ruscable.ru/>

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (495) 2293336



Портал RusCable.Ru является ведущим отраслевым независимым интернет-СМИ в области электротехники и электроэнергетики. Создан в 1999 году. Оперативная публикация и массовое распространение актуальной, в том числе уникальной и эксклюзивной информации по теме электротехники, электроэнергетики, связи; оказание консалтинговых услуг; помощь в проведении рекламных медиа-кампаний; организация и поддержка отраслевых конгрессно-выставочных мероприятий; разработка сервисов, мобильных приложений.

Поставщики машин и оборудования, ИП

Россия, 121357, Москва, Верейская ул., д. 29, стр. 154, оф. 10А

Телефоны: +7 (495) 6578638 / 39

Факсы: +7 (495) 6578639

E-mail: info-pmo@i-union.ru

Сайт: <http://www.oborudunion.ru> www.opt-union.ru

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 9452056



Издательский дом "Ковалевский" представляет печатные и интернет-проекты по машиностроению и оптовой торговле. «Поставщики машин и оборудования» www.oborudunion.ru – крупнейшая в России площадка по продаже машиностроительной продукции отечественного и зарубежного производства. «Деловые контакты» www.opt-union.ru - система электронной торговли оптовыми партиями разных товаров.

Промышленный вестник, ООО

Россия, 191040, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 74

Телефоны: +7 (812) 4016715

E-mail: info@promvest.spb.ru

Сайт: <http://promvest.spb.ru>



“Промышленный вестник” – ежемесячный деловой информационно-рекламный журнал о промышленном секторе экономики. Публикует обзорные и аналитические статьи, интервью руководителей, маркетинговые исследования, проблемные материалы в следующих областях: машиностроение, металлообработка, литейное дело, сварка, промоборудование, станки, энергетика, электротехника, экология, строительство, теххимия, защита от коррозии, химия, РТИ и др.

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ, журнал, ООО, РИЦ “СРЗАУ”



Российская Федерация, 428003, Чебоксары, И. Яковлева пр., 3, пом.802

Телефоны: +7(8352) 226394

E-mail: ina@srzau-ric.ru

Сайт: <http://www.srzau-ric.ru>

Научно-практическое издание является печатным органом Некоммерческого партнерства «Содействие развитию релейной защиты, автоматики и управления в электроэнергетике» (НП «СРЗАУ»). В редколлегии журнала 12 д.т.н. и 7 к.т.н. С 2015 года журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК. В рубрике НАУКА освещаются результаты фундаментальных и прикладных исследований в области разработки и эксплуатации устройств и систем релейной защиты, автоматики и АСУ ТП. В рубрике ПРАКТИКА публикуются статьи об инновационных технических решениях и прошедших опытную эксплуатацию устройств и систем, их конструкции и принципах работы. В рубрике ИСТОРИЯ размещаются материалы по истории становления и развития отечественного релейного строения. Журнал рассчитан на специалистов в сфере р

Рынок Электротехники, ООО

Рынок Электротехники™



Россия, 127018, Москва, Полковая ул., д. 3, стр. 6, оф. 305

Телефоны: +7 (495) 5405276

Факсы: +7 (495) 5405276

E-mail: reklama@marketelectro.ru

Сайт: <http://www.marketelectro.ru>

Ведущий отраслевой специализированный журнал-справочник. Новости и обзоры электротехнической промышленности и рынка, аналитические статьи, технические новинки и тенденции, вопросы разработки, создания и внедрения новой техники и новых технологий, нормативы, стандарты, сертификация, ГОСТы, вопросы использования электротехники в различных отраслях (энергетике, строительстве, металлургии, телекоммуникациях, транспорте), схемотехнические решения, обзор выставок, информация о производителях и поставщиках, интервью с руководителями компаний-производителей и фирм-дистрибьюторов. Подробная адресно-телефонная информация о предприятиях электротехнического рынка и предложения компаний.

Сайт КИПиА.Инфо, ООО

Россия, 141009, Московская область, Мытищи, Колонцова ул., 5

Телефоны: +7 (495) 5322806

E-mail: admin@kipia.info

Сайт: <http://www.kipia.info>



Информационный ресурс КИПиА.Инфо - отраслевой портал по контрольно-измерительным приборам и средствам автоматизации технологических процессов для различных отраслей промышленности. КИПиА.инфо сотрудничает с ведущими предприятиями в области КИП и автоматики и предоставляет пользователям возможность получать актуальную информацию о состоянии отрасли, планирующихся мероприятиях, выставках, семинарах. Здесь Вы найдете информацию об отечественных и зарубежных измерительных приборах, средствах автоматизации промышленных и проризводственных процессов, их технические характеристики, большой справочник производителей и поставщиков КИПиА, справочную литературу.

Современная электроника, журнал

Россия, 117279, Москва, Профсоюзная ул., д. 108

Телефоны: +7 (495) 2320087

Факсы: +7 (495) 2321653

E-mail: info@soel.ru

Сайт: <http://www.soel.ru>



Журнал для специалистов, занимающихся разработкой и производством электронной техники. В журнале представлена информация об электронных компонентах и узлах, модулях и приборах, системах проектирования и моделирования, а также интересные новости со всего мира о научных и технологических достижениях в различных секторах электроники. Выпускается в идентичных по контенту печатной и электронной версиях. Электронная версия доступна из Личного кабинета и дополняется встроенным интерактивом с удобной навигацией по номеру. Для мобильных устройств есть бесплатное приложение «Современная электроника», которое можно скачать в Google Play и в App Store. Предусмотрена бесплатная подписка.

СОЛОН-Пресс, ООО

Ремонт и Сервис электронной техники™

Россия, 115487, Москва, Андропова пр-к, д. 38, пом. 8, ком. 2

Телефоны: +7 (495) 6173964

Факсы: +7 (495) 6173965

E-mail: rem_serv@solon-press.ru

Сайт: <http://remserv.ru>



Ремонтируем технику вместе с Вами. Ежемесячное издание со схемами и рекомендациями по ремонту бытовой техники и мобильных устройств, о настоящем и будущем электроники. В журнале освещены вопросы по измерительным приборам, технике связи, электронным компонентам, силовой электронике, а так же справочная информация и схемы по ремонту и обслуживанию всего спектра бытовой электронной техники и оргтехники. В издании представлена актуальная информация юридического характера и новости от производителей. Журнал рассчитан как на опытных специалистов, так и на начинающих мастеров и радиолюбителей.

ТЕХСОВЕТ, ООО

ТЕХСОВЕТ премиум™

Россия, 620075, Свердловская обл.,
Екатеринбург, Мамина-Сибиряка ул., 85-211

Телефоны: +7 (343) 2875034

E-mail: regina@tehsovnet.ru

Сайт: <http://tehsovnet.ru>



Межотраслевой технический журнал. Выходит на промышленные предприятия различного профиля и отраслевой принадлежности. Аудитория издания: руководители и технические специалисты промышленных предприятий разного профиля (главные руководители предприятий, руководители служб снабжения и сбыта, технические директора, главные энергетики, инженеры, технологи). Выход 1 раз в месяц, формат А4, полноцвет, объем 64-100 полос. Тираж 12 000 экземпляров. Рубрики: • Автоматизация и ИТ • Нефтегазовый комплекс • Промзона • Спецтехника • Строительство • Энергетика

Элек.ру, ООО

Россия, 182101, Псковская обл.,
Великие Луки, Гагарина пр-т, д. 95 А

Телефоны: +7 (495) 5874090

Факсы: +7 (495) 5874090

E-mail: info@elec.ru

Сайт: <http://www.elec.ru/>



Elec.ru — ведущее сетевое издание, созданное в 2001 году, эксперт в области медийной и контекстной рекламы для участников электротехнической отрасли. ИА «Elec.ru» — это профессиональные и эффективные рекламные кампании, реализуемые на основе синергии актуального контента, грамотного использования возможностей поисковых машин, соцсетей и дружной команды профессионалов. В линейку информационных ресурсов агентства входят интернет-портал Elec.ru и печатный журнал «Электротехнический рынок».

Электроника, ООО

Россия, 115088, Москва,
Южнопортовая ул. дом 7, корпус D

Телефоны: +7 (495) 9873720

E-mail: info@elcp.ru

Сайт: <http://www.russianelectronics.ru/>



Медиагруппа оказывает полный спектр услуг по продвижению продукции и услуг на рынке электроники: печатные СМИ, электронные СМИ, организация конференций и семинаров.

Эм энд Ти Консалтинг, ООО

Россия, 195027, Санкт-Петербург, Магнитогорская, д.51, оф.324

Телефоны: +7 (812) 3261864

Факсы: +7 (812) 3261864

E-mail: exp@prompages.ru

Сайт: <http://prompages.ru>



M&T Consulting Ltd.-мульти-проектная компания. Одно из ключевых направлений деятельности - специализированные СМИ. "Pribortech ЭКСПО" - всероссийский информационно-аналитический журнал, 15 лет на рынке неразрушающего контроля и диагностики, дипломант крупнейших выставок и форумов, лидер на рынке специализированной прессы. Генеральный партнер издания - www.prompages.ru ведущий промышленный портал России.

Энергетика и промышленность России, Газета

Россия, 190020, Санкт-Петербург,
Старо-Петергофский пр.43/45, лит. Б, офис 4Н

Телефоны: +7 (812) 3465015 (16)

Факсы: +7 (812) 3252099

E-mail: podpiska@eprussia.ru

Сайт: <http://eprussia.ru>



Федеральная отраслевая газета. Выпускается с 2000 года. Выходит 2 раза в месяц. Формат А3. Тираж 26000 экземпляров. Объем от 50 до 60 полос. Экспертный совет газеты объединяет руководителей и специалистов отраслевых компаний различных сфер деятельности, органов государственного управления, НИИ и проектных учреждений. Бесплатный и открытый доступ ко всем материалам на портале www.eprussia.ru

Algorithm Bezopasnosti magazine, LLC

Russia, 196006, St. Petersburg, POB 20, St. Petersburg

Phone: +7 (812) 3311260

Faxes: +7 (812) 3311260

E-mail: magazine@algorithm.org

Site: <http://algorithm.org>

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (499) 6410526

АЛГОРИТМ
БЕЗОПАСНОСТИ

Information-analytical edition covering the problems of the technical sides of security. The magazine is the independent edition which is open for the opinions of specialists working at the Russian security market. The magazine includes the news section, reviews on latest events, readers' discussions. The periodicity is 6 issues per one year, circulation of each issue is 21 000 exemplars.

All of the industrial regions of Russia

Saint Petersburg

Site: <http://promreg.ru>

Magazine "All of the industrial regions of Russia" covers the main issues related to the production in the engineering industry.



Almega, LLC

"Tochka opory", magazine™

Russia, 111033, Moscow, Moscow, Zolotorojskiy val str., 32, page 4

Phone: +7 (495) 2312114, +7 (926) 1114407

Faxes: +7 (495) 2312014, +7 (495) 2312114

E-mail: 2312114@mail.ru

Site: <http://www.to-inform.ru>

ТОЧКА ОПОРЫ
РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ РЕГИОН

ALMEGA publishes business magazine FULCRUM. The major thematic issues of which are dedicated to the questions of power engineering, oil and gas complex, construction industry, security, housing and communal services and others. The magazine informs about industry's important events, new production, innovations, contains reviews, feature-stories, interviews. It is distributed by the means of subscription, direct mail and at the biggest exhibitions and shows of Moscow.

Automation & IT in Power Engineering

Russia, 119002, Moscow, Kaloshin lane, 2/24, of. 19

Phone: +7(495) 2210938

Faxes: +7(495) 2210938

E-mail: info@avite.ru

Site: <http://avite.ru>



Professional scientific and technical quarterly magazine "Automation & IT in Power Engineering" was created specially for experts in power engineering who rate the importance of automation and IT highly. Our magazine also can be very useful for persons interested in recent discoveries in these spheres. We publish only urgent, authentic and independent information that helps specialists in power engineering and IT- professionals to carry on a dialogue. Our magazine helps to receive an orientation in variety of domestic and foreign companies, production, new engineering solutions and conceptions. Our magazine can also be very useful for end-consumers working for energy industries.

Automation in industry, journal

Russia, 117997, Moscow, Profsoyuznaya st., 65, Of. 360

Phone: +7 (495) 3349130

Faxes: +7 (926) 2126097

E-mail: avtprom@ipu.ru

Site: <http://www.avtprom.ru>



The Journal addresses the industrial automation community. We publish conceptual, scientific/practical and application experience papers on industrial automation systems, automation hard- and software. The Journal contains the sections: Automation Abroad, Experience Exchange, Discussing a Topic..., etc. Subscription indices are: 81874 (Rospechat catalogue), 39206 (Press of Russia catalogue), (Pochta Russia) П7753.

Avtoritet.net, LLC

Russia, 196006, St. Petersburg, POB 20, St. Petersburg

Phone: +7 (812) 3311260

Faxes: +7 (812) 3311260

E-mail: avtoritet@avtoritet.net

Site: <http://avtoritet.net>

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (499) 6410526



Avtoritet.Net is russian information web-portal for all who professionally are interested in object's security and safety. The offers and wishes of portal visitors and partners are the reference points. Avtoritet.Net gives the chance for companies to publish news releases, announcements and reports of events, campaigns, competitions etc.

CAD/CAM/CAE Observer, Magazine

Latvia, LV1046, Rīga, Apuzes str.18

Phone: + (371) 67409339

Faxes: + (371) 67409337

E-mail: observer@cadcamcae.lv

Site: <http://www.cad-cam-cae.lv>



CAD/CAM/CAE Observer - analytical PLM magazine in Russian language observing questions on development and implementation of newest software for computer-aided industrial design (CAID), computer-aided design (CAD), computer-aided engineering & analysis (CAE), computer-aided process planning & manufacturing (CAPP&CAM), architecture & construction (AEC) and product data management (PDM). Published since 2000. Available for free on App Store and Google Play.

Components and Technologies

Russia, 197101, Saint-Petersburg, Kamennooostrovsky pr., building 26-28, of. 3

Phone: +7 (812) 438 1538

Faxes: +7 (812) 346 0665

E-mail: compitech@fsmedia.ru

Site: <http://kit-e.ru>

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (495) 987 3720



Components and Technologies is a scientific and technical magazine that informs its readers about domestic and worldwide electronic markets state and their development perspectives, as well as about firms operating on these markets. Fresh news, technological equipment that is used in manufacturing and tuning, features of new components application and schematic solutions are presented in this magazine. The magazine is intended for managers, professional developers and prepared amateurs. Circulation - 6 000 copies. Frequency - 12 issues per year, volume - 164 type page and more. Distribution - Russia and CIS. Subscription indexes of Components & technologies magazine: «Rospechat agency» 80743; «Pressa Rossii» 41734.

Control Engineering Russia

Russia, 197101, Saint-Petersburg,

Kamennooostrovsky pr., building 26-28, of. 3

Phone: +7 (812) 4381538

Faxes: +7 (812) 3460665

E-mail: compitech@fsmedia.ru

Site: <https://controleng.ru>

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (495) 9873720



Control Engineering Russia covers the automation market, which designs, implements, maintains, and manages control/instrumentation systems, components, and equipment in manufacturing and non-manufacturing industries such as: Refining, Chemical, Petrochemical, Pulp & Paper, Electric Utilities, Metals & Mining, Pharmaceuticals, Food & Beverage, Semiconductor, Paper Products, Automotive, Aerospace, Appliances, Electrical/Electronics, OEM, Production, Machinery. Subscription indexes of Control Engineering magazine: «Rospechat agency» 70547.

Designer. Machine Builder, the Magazine, The magazine

Russia, 199004, St. Petersburg, POB 77

Phone: +7 (812) 3318830

E-mail: info@konstruktor.net

Site: <http://konstruktor.net>



KONSTRUKTOR. MASHINOSTROITEL (DESIGNER. MACHINE BUILDER) - the information-analytical magazine for experts of mechanical engineering. The main headings: electric drive, hydraulics & pneumatics, automation, CAD, materials. A4, Issued 5 times per year.

eFind.ru, LLC, AtLight

Russia, 197341, Saint Petersburg, Kolomyazhsky pr., 33-1, of. 914

Phone: +7 (812) 3095030

E-mail: client@efind.ru

Site: <https://efind.ru/>



The search engine eFind.ru appeared on the market in year 2002. Ever since it still takes the lead in the field of modern search technologies on electronic components market. Nowadays the base system includes about 300 leading suppliers from different regions of Russia and other countries, 5000 visitors and 20 000 retrieval request a day. Half a million requests a month.

Elec.ru, LLC

Russia, 182101, Pskov Region, Velikie Luki, Gagarina St., 95 «A»

Phone: +7 (495) 5874090

Faxes: +7 (495) 5874090

E-mail: info@elec.ru

Site: <http://www.elec.ru/>



A leading information agency for 18 years, an expert in the field of display and contextual advertising for representatives of electrotechnical industry - IA «Elec.ru» provides professional and effective advertising campaigns created due to synergy of essential content, a proper use of search engines' possibilities, social networks and a friendly team of professionals. The range of information resources includes the internet portal Elec.ru and the printed publication «Electrotechnical market».

Electrical Technology market, magazine&hand-book, LTD

Electrical Technology market, magazine&hand-book™

Russia, 127018, Moscow, Office 305, Bld. 6, 3 Polkovaya Str., 127018

Phone: +7 (495) 5405276

Faxes: +7 (495) 5405276

E-mail: reklama@marketelectro.ru

Site: <http://www.marketelectro.ru>



The originality of our magazine is giving a professional article materials about electrotechnical market in combination with reference information from companies working on this market. Now Electrotechnical Market is the only branch magazine with this format. You can get to know not only news, modern technical solutions and market reviews but find new customers, suppliers and distributors.

Electronics, LTD

Russia, 115088, Moscow, Yuzhnoportovaya str. 7

Phone: +7 (495) 9873720

E-mail: info@elcp.ru

Site: <http://www.russianelectronics.ru/>

Media group provides the whole range of services for any company product and service promotion in the field of electronics market: print media, e-media, conferencing, marketing, annual electronics Prize, PR services.



GLOBAL MARKETING GROUP, LLC

Russia, 121108, Moscow, Gerasima Kurina 10/1, of.205

Phone: +7(495) 2680479

E-mail: marketing@grp-russia.com

Site: <http://энергия-единой-сети.рф>

Unified Grid's Energy, a magazine of science and technology, aims to serve as a source of up-to-date information and cover such topics as research, development, and commercialization related to state-of-the-art technology, materials, and equipment for the electric grid sector. Unified Grid's Energy publishes reports on investigations into the most pressing problems faced by the Russian electricity industry, deals with the operation of electric grids, the design and introduction of new equipment, R&D policies and development strategies for the electric power sector, the construction of power grid infrastructure facilities, the reliable functioning of Russia's United Power System, and the connection of renewable energy sources to Russia's Unified National Electric Grid, and covers many other



GP-Media

Russia, 196158, Saint-Petersburg, Dunayskiy p, 5-37

Phone: +7 (905) 2764033

Faxes: +7 (812) 3315816

E-mail: inna79.79@inbox.ru

Site: <http://opp.gp-media.ru>

Representative office in: Saint-Petersburg

Phone: +7 (905) 2764033

Magazine is a unique information basis for designers, manufacturers and customers of the military-industrial complex products. It is published both in English and Russian. The publications in the magazine contribute to the optimization of the cooperation between Russian and foreign participants of the market and allow enterprises to implement their marketing challenges.



Groteck Co, LLC

Monitor Agency™

Russia, 123007, Moscow, 3-Magistralnaya str., 30-1

Phone: +7(495) 6470442

E-mail: monitor@groteck.ru

Site: <http://icenter.ru>

Agency Monitor was founded in 1999. We publish monthly B2B info-bulletins in various business spheres, such as security, smart technologies, city management, ecology, etc. All the editions are distributed in printed and PDF-versions under subscription.



Industrial Bulletin, LLC

Russia, 191040, Saint Petersburg, Ligovsky pr., 74

Phone: +7 (812) 4016715

E-mail: info@promvest.spb.ru

Site: <http://promvest.spb.ru>



Industrial bulletin – monthly business information-advertising magazine about industrial sector of economy. It publishes reviews and analytics, interviews with executives, marketing researches, topical articles covering the following spheres: machine-building, metal processing, casting, welding, industrial equipment, engineering tools, instrumentation, power engineering, electrical equipment, construction, technical chemistry, protection against corrosion, chemistry, mechanical rubber goods, fairs, goods and prices.

INDUSTRY, the journal

INDUSTRY™

192007, Russia,, St. Petersburg,, nab. Obvodnyi kanal, 64, korp. 2.

Phone: +7 (812) 2449565

Faxes: +7 (812) 7640065

E-mail: info@industri.ru

Site: <http://www.industri.ru>



«INDUSTRY» - The information-analytical magazine is published in Russia of 5 issues per year. Established in 2001. Edition 8000 copies each. In each number: analytical materials, characteristics of the equipment, new technologies, interview and author's publications of experts of various industries. «Institute of the Industrial Information» LLC – The publisher/founder of Russian industrial magazines, free distributions at the Russian industrial exhibitions.

ISUP magazine

Russia, 125993, Moscow, Volokolamskoe r., 4

Phone: +7 (495) 5420368

E-mail: 05@isup.ru

Site: <http://isup.ru>



"ISUP" (Informatization and control systems in industry) is a magazine aimed at managers and specialists of the relevant services of enterprises, whose scope of activities associated with industrial automation. The publication is intended for developers and system integrators, as well as for end users of automation systems. The magazine will be of interest to consulting and trading companies operating in the high-tech market. The journal has been published since 2004.

Kabel RF

Russia, 119435, Moscow, pereylok B. Savvinskii, 9s1

Phone: +7 (495) 6460858; +7 (800) 3331148

E-mail: press@cable.ru

Site: www.cable.ru



The company "Kabel RF" is not only the leading expert in the cable industry, but also one of the top distributors of cable and electrical products in the Russia market. Kabel RF distributes cable products from warehouses located on the territory of Russia. "Kabel RF": We follow new trends in the cable industry and electrical engineering and we have promised to provide our customers with the best products and excellent service!"

Korabel.ru, LTD

WWW.KORABEL.RU™

Russia, 198035, Saint-Petersburg, Gapsalskaya, 5, r. 311

Phone: +7 (812) 4584452

E-mail: hr.korabel@gmail.com

Site: <http://www.korabel.ru>



Professional magazine and media site Korabel.ru covers the events in the sector of shipping, shipbuilding and all the connected aspects: from maritime business to ocean and shelf development. The audience of portal Korabel.ru is wide: shipbuilders, shipowners, workers of educational organizations, port workers, manufacturers of marine equipment and people who are interested in maritime matters.

M&T Consulting, LTD

Russia, 195027, Saint-Petersburg, Magnitogorskay str., 51, of.324

Phone: +7 (812) 3261864

Faxes: +7 (812) 3261864

E-mail: exp@prompages.ru

Site: <http://prompages.ru>



M&T Consulting Ltd.-multi-project company. The specialized media is one of the key areas of activity. "Pribortech EXPO", the magazine - The All-Russia information-analytical edition, 15 years the market non-destructive testing and diagnostics, the student of the largest exhibitions and forums, the leader in the market of the specialized press. The general partner of the edition – www.prompages.ru, a leading industrial portal of Russia.

Modern Electronics journal

Russia, 117279, Moscow, Profsoyuznaya str., 108

Phone: +7 (495) 2320087

Faxes: +7 (495) 2321653

E-mail: info@soel.ru

Site: <http://www.soel.ru>



Journal for specialists in development, design and electronic equipment and systems manufacturing. The magazine contains information about electronic components and assemblies, modules and devices, design and simulation systems, as well as information about scientific and technological achievements in different electronics sectors worldwide. The magazine is published in identical content-wise print (paper), electronic and mobile versions. The electronic version supplemented by an integrated interactive with easy issue navigation and internal and external hyperlinks. The mobile version – a free application called «Modern Electronics» – is available in the Google Play Store and in the App Store. Subscription to the print or electronic version of the magazine for the specialists is free.

Opponent, LLC

Technical Opponent™

Russia, 109028, Moscow, Moscow, Zemlyanoy Val str., d. 50A, p. 4

Phone: +7 (495) 6633900

Faxes: +7 (495) 6633900

E-mail: proffopponent@mail.ru

Site: <http://proffopponent.ru>



The publishing house "Opponent" is created to promote and support of Russian science, realize the interrelation of scientific and practical education, discuss approaches to solving problems and tasks of specialists of various scientific schools and countries. The Technical Opponent is a polythematic scientific and practical journal that covers a range of current problems in the field of engineering and modern technologies, as well as trends in technical sciences. The journal publishes results of research and engineering and design work. The Technical Opponent chooses the key topics of interest, examines them from different – sometimes irreconcilable – positions taking into account Russian and international opinions.

Panorama, The Publishing House, LLC

Russia, 127015, Moscow, Bumazhny proyezd, 14

Phone: +7 (495) 2742222

E-mail: lider@panor.ru

Site: <http://panor.ru/>



The Publishing House PANORAMA, in composition which enter 11 branch publishers, releases beside 90 business and scientifically-practical specialized journal for professional in the field of industry, economy, OEA, trade, construction, transport, agriculture, public healths, service and jurisprudence. Subscribe to magazines can be in any branch of communication through catalogues «Rospechat», and «Mail of Russia» or through Publishing House.

PIT Logistics, LLC

PIT Logistics™

Russia, 196240, Saint-Petersburg,

Pulkovo Highway, 9, building 3 lit. A

Phone: +7 (812) 4093579

E-mail: info@pitlogistics.ru

Site: <http://pitlogistics.ru/>



Fast and accurate deliveries from any world place to Russia; Express Deliveries; Customs clearance in Russia; End-to-end supply chain solutions – organization of purchase, customs clearance and delivery of the goods abroad on behalf of the customer; Provision of full paperwork for successful import; Experienced and high-qualified team Warehousing services including consolidation; Cargo insurance; Consulting.

Portal RusCable.Ru, LLC

Russian Federation, 111123, Moscow,
 Elektrodny proezd, Building 8a, Office 18
 Phone: +7 (495) 2293336
 E-mail: mail@ruscable.ru
 Site: <https://www.ruscable.ru/>
 Representative office in: Moscow
 Phone: +7 (495) 2293336



RusCable.Ru web-portal is a leading wire & cable information source of Russia. It successfully combines publication of hot industry news and exclusive editorial articles devoted to current industry tendencies, latest business developments, perspective technologies and realized projects. We are the vital source of information both for producers and consumers of cable and electrical products.

Power and Industry of Russia, Newspaper

Russia, 190020, Saint-Petersburg, Staro-Petergofsky pr., 43/45, liter b, office 4n
 Phone: +7 (812) 3465015 (16)
 Faxes: +7 (812) 3252099
 E-mail: podpiska@eprussia.ru
 Site: <http://eprussia.ru>



Leading newspaper for the power industry sector of Russia Published since: 2000 Frequency: Twice per month Format: A3; circulation: 26,000; pages: 50-60 Distributed throughout the Russian Federation The Expert Council of the newspaper brings together the heads and specialists of industrial companies in different fields, government, research and project offices. Free and open access to all information in the portal www.eprussia.ru

Proektant.ru

Russia, Smolensk
 E-mail: pr@proektant.ru
 Site: <http://proektant.ru>



"DESIGNER" is a leading international online resource created by the designers to their colleagues and technical specialists: Monthly online resource "DESIGNER" is visited by approximately 525 000 of users who make more than 840 000 page views. Daily attendance of the project amounts to more than 18,000 unique users. www.proektant.org - forums for designers from Belarus, Russia, Ukraine, Kazakhstan (14 international forums in different areas of design) www.proektant.by - website of designers of Belarus. www.proektant.ru - website of designers of Russia. www.proektant.kz - website of designers of Kazakhstan. www.proektant.ua - website of designers of Ukraine. Contacts: E-mail: marketing@proektant.by, marketing@proektant.ru, marketing@proektant.kz, marketing@proektant.ua, biz@proektant.ru

PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT, Sole Proprietorship



Russia, 121357, Moscow, Vereyskaya str, 29/154, ap. 10A

Phone: +7 (495) 6578638 / 39

Faxes: +7 (495) 6578639

E-mail: info-pmo@i-union.ru

Site: www.oborudunion.ru www.opt-union.ru

Representative office in: Sankt-Petersburg

Phone: +7 (812) 9452056

The Publishing house " Kovalevskij" presents printing and Internet projects on mechanical engineering, wholesale trade. «PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT» www.oborudunion.ru –a platform on sale of machine-building production of domestic and foreign manufacture. «Wholesale trade – Wholesale suppliers» www.opt-union.ru - system of electronic trade in wholesale parties of the different goods.

Publishing house "Engineer and Industrialist", LLC



Russia, 109382, Moscow, Mariupolskaya str., 6, of. 30

Phone: +7 (499) 3909105

Faxes: +7 (499) 3909105

E-mail: eng-ind@mail.ru

Site: <http://инжипром.рф>

The purpose of the Publishing house - propagation of achievements of domestic science and industry, high technologies, the promotion of their use in the real sector of economy of the Russian Federation, the dissemination of professional knowledge; information support of business activity and the prestige of the emerging domestic high-tech companies, the management staff, scientists, major Industrialists of the Russian Federation; informing of competitive science-intensive products and services of domestic enterprises for their promotion to the markets of Russia and other countries.

RA group, Non-profit organization



RuAut™

Russia, Moscow

E-mail: info@ruaut.ru

Site: <http://ruaut.ru>

RuAut Industrial Automation Center is a team of professionals operating in the industrial automation and electrical products market. Our competitive advantage is versatile market knowledge. RuAut specialists have experience in the industrial field in such areas as: marketing, equipment procurement / selection, implementation of technical projects, training.

Rational Enterprise Management, LLC

Rational Enterprise Management™

Russia, 196084, Saint-Petersburg, Parkovaya str., 4a, of. 300A

Phone: +7 (812) 3809686, 3786309

Faxes: +7 (812) 3786309

E-mail: info@remmag.ru

Site: <http://www.remmag.ru>

Representative office in: Saint-Petersburg

Phone: (812) 3809686, 3786309

**Rational Enterprise
Management**

Rational Enterprise Management is an information and analyses journal for executives and IT specialists of industrial enterprises, research and design organizations. Primary content of the journal is focused on issues of creation of unified information space of enterprises based on planning and resource management automation, design and production and process automation

RELAY PROTECTION AND AUTOMATION, magazine, LLC, RIC "SRZAU"

Russian Federation, 428003,

Cheboksary, prospect I. Yakovleva, d.3, room 802

Phone: +7(8352) 226394

E-mail: ina@srzau-ric.ru

Site: <http://www.srzau-ric.ru>



Science and application magazine published by non-profit partnership «For promotion and development of protective relaying and control in power industry». The board is represented by 12 doctors and 7 PhD professionals. Since 2015 the magazine is included in the list of leading peer-reviewed scientific journals and magazines approved by the Highest Certification Committee of the Russian Education Ministry. The SCIENCE section covers the results of fundamental and practical research in design and application of protective relaying and control systems. The APPLICATION section publishes articles on innovative technical solutions, field experience and operating principles of the applied devices and systems. The HISTORY section contains the historical information on the birth and development

Robogeek

Russia, Moscow

E-mail: info@robogeek.ru

Site: <http://www.robogeek.ru/>

РОБОГЕЕК

Informational analytical web-site Robogeek.Ru (launched in July 2014) is the most famous all over the world website based in Russia. Web-site usually visited by market participants, software and robo- developers, scientists, robot manufacturers, component suppliers, educational course robotics members and robot enthusiasts.

Solon-press, LLC

Remont&servise™

Russia, 115487, Moscow, Andropova str, 38, p 8, of 2

Phone: +7 (495) 6173964

Faxes: +7 (495) 6173965

E-mail: rem_serv@solon-press.ru

Site: <http://remserv.ru>



The magazine is dedicated to service and repairs of wide range of home electronic appliances and office equipment. The current legal information is presented, news from OEMs, the materials related to measurements, communications, electronic components, reference data etc. The magazine is aimed to experienced professionals and beginners in service and repairs.

TEHSOVET, LTD

TEHSOVET premium™

Russia, 620075, Sverdlovskaya region,

Ekaterinburg, Mamina-Sibiryaka str., 85-211

Phone: +7 (343) 2875034

E-mail: regina@tehsovet.ru

Site: <http://tehsovet.ru>



The magazine "Tehsoviet" basically covers new technologies, equipment and machinery, materials, know-how, advanced work methods, infrastructure of business applicable to various industries. The magazine is well known as a comprehensive source of highly reliable information to some 12, 000 top executives of the big industrial companies in Russian Urals and the biggest cities of Russian Federation (population more then 1000000). It provides an excellent polygraph base coupled with the variety of acceptable formats for ads and highly competitive prices.

The New Defence Order. Strategy, LLC

Russia, 199178, Saint-Petersburg, box 139

Phone: +7 (812) 3092724

E-mail: avg@dfnc.ru

Site: <http://www.dfnc.ru>



Celebrated 10Th Anniversary in 2018. An informational and communicational platform for amongst the military-industrial enterprises and theirs customers. Industry representatives talk about recent innovative developments and achievements, discuss challenges and prospects, share experiences and pioneering ideas. Published in Russian and English languages, 6 issues a year. Marketing communication agency "Defence Media" provides a full specter of event-management services, guiding the clients all the way from ideation to implementation.

THE NEWS OF ELECTRICAL ENGINEERING

Russia, Saint-Petersburg
Phone: +7 (812) 7775227
Site: <http://news.elteh.ru>



The priority is the development of electrical engineering: dynamic, achievements and problems. Our readers are the manufacturers, executives, top-managers and experts who really want to use modern technologies, new projects and quality products. 10,000 copies of magazine are carried out by direct mail within target audience in Russia and CIS and also distributed at the specialized exhibitions, seminars and conferences. Circulation: 10,000 Regularity: 6 issues a year

Web site KIPiA.Info, LLC, Energopromavtomatika

Russia, 141009, Moscow region, Mytishchi, Kolontsova str, 5
Phone: +7 (495) 5322806
E-mail: admin@kipia.info
Site: <http://www.kipia.info>



Information resource – web site “KIPiA.Info” - is a branch portal about instrumentation-and-control devices and process automation systems for industries applications. Web site KIPiA.info is collaborates with leading companies in the field of making and sales of instrumentation -and-control devices and automation systems, and allows users to receive relevant information about the state of the industry, the planned events, exhibitions, seminars and other information. Here you will find information about domestic and foreign instrumentation, automation of industrial processes and prорizvodstvennyh, their specifications, a large directory of manufacturers and suppliers of equipment, reference books.

Ya Robot Magazine

Russia, Saint-Petersburg
Phone: +7 (981) 8074772
E-mail: editorial@ya-r.ru
Site: <http://ya-r.ru>



«Ya Robot». Journal of Artificial intelligence and Robotics. Topics: Artificial intelligence, Data Science, Machine Learning, Neural Networks, Robotics, Industrial robots, Self-driving vehicles.

Журнал «Компоненты и технологии» — самый читаемый журнал на российском рынке электронных компонентов. На страницах журнала всегда самая свежая информация о рынке электронных компонентов, технологического и измерительного оборудования.

Основан в 1999 году
Тираж — 6000 экз. | Периодичность — 12 номеров в год

Подписные индексы: «Агентство Роспечать» 80743, «Почта России» 60195, KSS Украина 10358.

kit-e.ru

Журнал «Силовая электроника» — единственное в России издание, работающее в сегменте силовой электроники.

Основан в 2004 году
Тираж — 4000 экз. | Периодичность — 6 номеров в год

Подписные индексы: «Агентство Роспечать» 20370, Урал Пресс 20370, Вся пресса 20370, KSS Украина 27039.

www.power-e.ru

Журнал «Технологии в электронной промышленности» — первое и наиболее авторитетное на российском рынке издание, ориентированное на технологов, работающих на предприятиях производства электроники.

Основан в 2005 году
Тираж — 4000 экз. | Периодичность — 8 номеров в год

Подписные индексы: «Агентство Роспечать» 36085, Вся пресса 36085, KSS Украина 27004.

www.tech-e.ru

Журнал «Полупроводниковая светотехника» — первое российское издание, посвященное новому, стремительно развивающемуся направлению светотехники — твердотельным источникам света.

Основан в 2009 году
Тираж — 3000 экз. | Периодичность — 6 номеров в год

Подписной индекс «Агентство Роспечать» 81283.

www.led-e.ru

Журнал «Беспроводные технологии» — единственное российское издание, ориентированное на динамично развивающийся рынок компонентов и модулей для беспроводной связи.

Основан в 2005 году
Тираж — 3000 экз. | Периодичность — 4 номера в год

Подписные индексы: «Агентство Роспечать» 36769, Урал Пресс 36769, Вся пресса 36769, KSS Украина 27005.

www.wireless-e.ru

Журнал «СВЧ электроника» — это первый и единственный журнал в России, посвященный компонентам и материалам СВЧ, проектированию и разработке радиотехнических систем, приборам и проблемам электромагнитной совместимости.

Основан 2016 году
Тираж — 1000 экз. | Периодичность — 3 номера в год.

www.microwave-e.ru

Журнал **Control Engineering** — одно из ведущих мировых изданий в области автоматизации.

Основан в 1956, российское издание с 2006 года
Тираж — 7000 экз. | Периодичность — 6 номеров в год

Подписной индекс: «Агентство Роспечать» 70547

www.www.controlengrussia.com.ru

Редакционная подписка: тел. (812) 438-1538, podpiska@fsmedia.ru
197101, Россия, Санкт-Петербург, Каменноостровский пр., д. 26-28, оф. 3



Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской Академии наук,
ООО Издательский дом "ИнфоАвтоматизация" с января 2003 г. издают

Ежемесячный научно-технический
и производственный журнал



АВТОМАТИЗАЦИЯ

в промышленности

ISSN 1819-5962



ЖУРНАЛ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ

В журнале публикуются концептуальные, обзорные и научно-практические статьи по разделам: «Промышленные автоматизированные системы», «Системы управления бизнес-процессами», «Программное и алгоритмическое обеспечение», «Технические средства автоматизации», «Подготовка специалистов по промышленной автоматизации», «Применение средств автоматизации».

Одним из наиболее интересных, по мнению авторов и читателей журнала, является раздел «Обсуждаем тему...». В рамках раздела рассматриваются: технологии промышленного Internet вещей, больших данных, периферийных вычислений; концепция Industry 4.0; вопросы тренажеростроения, робототехники, кибербезопасности, автоматизации научных исследований и комплексных испытаний, неразрушающего контроля; проводится анализ рынка АСУТП, MES, ПЛК, САПР, ERP-систем, ЧПУ, систем визуализации и т.д.

Вниманию читателей предлагаются отраслевые выпуски, посвященные автоматизации металлургии, нефтегазовых и химических предприятий, объектов энергетики, ЖКХ и др.

В 2014-2018 гг. вышли в свет спецвыпуски журнала, целиком посвященные описанию решений, услуг и реализованных проектов от компаний Emerson, Honeywell, OsiSoft, ФГУП «СТАНКИН» и «ЦИАМ», АО «АТЭС», МФТИ.

Журнал входит в списки научно-технических изданий, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов научных работ, претендующих на звание кандидатских и докторских степеней.

С 2010 г. наиболее интересные статьи журнала переводятся на английский язык и распространяются по подписке издательством Pleiades Publishing, Inc. в европейских странах.

Публикация технических статей в журнале – бесплатная. Также в журнале возможно размещение модульной рекламы, коммерческих статей и интервью.

Приглашаем Вас подписаться на наш журнал.

Подписной индекс электронного каталога «Почта России» – 17753

Индекс в каталоге "Роспечать" – 81874

Индекс в Объединенном каталоге "Пресса России" – 39206

Подписаться на журнал можно через редакцию или сеть Интернет по адресу www.avtprom.ru

Оплата производится по наличному и безналичному расчету.

Вы можете заказать один экземпляр журнала для ознакомления с изданием бесплатно.

Адрес Редакции

117997, Москва, ул. Профсоюзная, 65, ИПУ РАН, офис 360.

Телефоны: (926) 212-60-97, (495) 334-91-30, тел./факс: 334-91-30.

E-mail: avtprom@ipu.rssi.ru info@avtprom.ru

www.avtprom.ru



ЭЛЕКТРОНИКА НАУКА ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕС

Среди многочисленных изданий по электронике журнал "ЭЛЕКТРОНИКА: НТБ" занимает особое место. Это единственный в России журнал, свыше двадцати рубрик которого посвящены проблемам всей электроники в целом – от электронных компонентов до вычислительной техники и радиозлектронных систем различного назначения, а также вопросы экономики и бизнеса.

Журнал "ЭЛЕКТРОНИКА: НТБ" выступает информационным спонсором и активно участвует в отечественных и международных выставках и форумах по связи, информатике и другим направлениям электроники.

ПОДПИСКА

- ★ по каталогу "Газеты и журналы" агентства "Роспечать", индексы: 71775 – полугодовой индекс 47299 – годовой индекс
- ★ в объединенном каталоге "Пресса России" 26037 – полугодовой индекс
- ★ в ООО "Вся пресса" по тел.: (495) 257-9980
- ★ в ООО "Урал-Пресс XXI" по тел.: (495) 789-8636
- ★ в ООО "Интер-Почта" по тел.: (495) 684-5534



Для писем: 125319, Москва, а/я 91, АО "РИЦ "ТЕХНОСФЕРА"

Тел.: (495) 234-0110 Факс: (495) 956-3346 E-mail: journal@electronics.ru Http://www.electronics.ru



АВТОМАТИЗАЦИЯ & ИТ в энергетике

Профессиональный научно-производственный ежемесячный журнал адресован прогрессивным сотрудникам энергетической отрасли, кто объективно оценивает роль автоматизации в современной энергетике, а также тем, кто интересуется новейшими достижениями в области автоматизации и ИТ.

Рубрики журнала

- » Автоматизация предприятий энергетической отрасли (проблемы и практический опыт)
- » Современные методы и алгоритмы систем автоматизации (СА) в энергетике
- » Автоматизированные информационно-управляющие системы в энергетике (практический опыт)
- » Технические и программные средства систем автоматизации
- » Опыт создания и эксплуатации СА для энергетических компаний
- » Стандартизация и сертификация СА в энергетике
- » Надежность и безопасность в энергетике
- » Опыт зарубежной энергетики
- » Проблемы и задачи кадровой политики СА в энергетике: от слов к делу
- » История автоматизации в энергетике
- » Компании отрасли
- » Хроника и новости

Телефон/факс: +7 (495) 221-09-38.
E-mail: info@avite.ru <http://www.avite.ru>

RusCable.Ru

Энергетика. Электротехника. Связь.
Первое отраслевое электронное СМИ № ФС77-70160



Все кабельщики здесь

Портал RusCable.Ru (входит в медиахолдинг «РусКабель») использует современные и действенные инструменты по информированию специалистов отрасли. Уже более 19 лет портал является одним из самых уважаемых источников информации среди как производителей кабельно-проводниковой продукции, так и потребителей самого высокого уровня, в том числе и представителей различных секторов топливно-энергетического комплекса, строительных организаций и государственных структур. Ежедневная аудитория нашего портала составляет порядка 15 000 человек, работающих в кабельной отрасли.

**Заинтересовала возможность
продвижения компании?**

mail@ruscable.ru
+7 999 003 33 36
(работает Viber/WA/telegram)

media.ruscable.ru

ВСЕ ОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И ЭНЕРГЕТИКЕ НА НАШИХ ПОРТАЛАХ

www.marketelectro.ru | www.novostienergetiki.ru

Уже 10 лет
мы являемся
главным навигатором
в электротехнической
отрасли.

- ✓ Мы рассказываем, что будет с отраслью и рынком.
- ✓ Мы помогаем выбирать электротехнику.
- ✓ Покупать электротехнику.
- ✓ Продавать электротехнику.
- ✓ Продавайте и покупайте с нами!



СПРАВОЧНИК ПОКУПАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Тел.: (495) 540-52-76

e-mail: reklama@marketelectro.ru

ГЛАВНЫЙ ЖУРНАЛ ОТРАСЛИ



**ВСЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ
РЕГИОНЫ РОССИИ**

**Оборудование
Технологии
Материалы**

На наших
страницах,
для Вашего
производства...

www.promreg.ru

CAD/CAM/CAE[®]

OBSERVER

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ PLM-ЖУРНАЛ



ЗАГРУЗИТЕ БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
CAD/CAM/CAE Observer
 для iPhone, iPad, планшетов и смартфонов с Android



XVIII ЛЕТ



Доступно в
 App Store

www.cad-cam-cae.ru



Google play



ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛЫ

УЖЕ ОПЛАЧЕНА

РЕКЛАМОДАТЕЛЯМИ

**Бесплатная подписка
для специалистов**



3 идентичные версии: печатная, электронная, мобильная



WWW.STA.RU

**СОВРЕМЕННАЯ
ЭЛЕКТРОНИКА**

WWW.SOEL.RU

Подписка оформляется на сайтах журналов

CONTROL ENGINEERING Россия



Control Engineering Россия —

это профессиональное научно-техническое издание, ориентированное как на разработчиков и системных интеграторов, так и на инженеров и квалифицированных специалистов, принимающих решения в сфере промышленной автоматизации, встраиваемых систем и других смежных направлениях.



www.controleng.com

190121, Санкт-Петербург,
Садовая, 122
Тел. (812) 438-1538
Факс (812) 346-0665
E-mail: compitech@fsmedia.ru
Тел. (495) 987-3720

Подписной индекс «КИ»:
Каталог «Агентство Роспечать» 70547
Подписные индексы «КиТ»:
Каталог «Агентство Роспечать» 80743
Агентство KSS, Украина 60195
Агентство KSS, Украина 10358
Подписные индексы «СЭ»:
Каталог «Агентство Роспечать» 20370
Агентство KSS, Украина 27039

Подписные индексы «БТ»:
Каталог «Агентство Роспечать» 36769
Агентство KSS, Украина 27005
Подписные индексы «ТВЭП»:
Каталог «Агентство Роспечать» 36085
Агентство KSS, Украина 27004
Подписной индекс «ПС»:
Каталог «Агентство Роспечать» 81283

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

МНОГОСЛОЙНЫЕ
 ГИБКО-ЖЁСТКИЕ
 КОМБИНИРОВАННЫЕ
 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ
 АЛЮМИНИЕВЫЕ



**AVIV
GROUP**

Контрактное производство
электроники



GIKEL

Разработка и изготовление
изделий электроники
ответственного применения

Москва ул. Николая Моиса, д. 16/2, комната 7
т/факс: +7 (495) 666-44-78, pcb@aviv-group.ru

Санкт-Петербург Колпаковский пр-т, д. 27, офис 17
т/факс: +7 (812) 340-01-62, spb@aviv-group.ru

Чебоксары ул. Строителей, д. 5, помещение 1
т/факс: +7 (8352) 65-53-43, cheb@aviv-group.ru

Воронеж ул. Дружбиников, д. 5, офис 411
т.: +7 (473) 228-93-37, vrn@aviv-group.ru, gikel@gikel.ru

Ижевск ул. Ленина, д. 101, офис 115
т/факс: +7 (3412) 95-88-98, izh@aviv-group.ru

AVIV-GROUP.RU | GIKEL.RU



познавая формы мира...

Компания «БГС-тур» предлагает все виды услуг, которые помогут сделать пребывание в нашем городе не только полезным с деловой точки зрения, но также интересным и приятным:

- трансфер;
- резервирование номеров в любых отелях города;
- аренда автотранспорта в Санкт-Петербурге
- экскурсии по Санкт-Петербургу, его окрестностям и музеям;
- заказ билетов в театр;
- организация презентаций, банкетов, заказ столиков в ресторанах.

Всем желающим посетить зарубежную выставку, по выбранной вами тематике ООО «БГС-тур» поможет:

- получить информацию по выставкам в любых странах мира;
- зарезервировать авиабилеты и номера в гостиницах любого класса;
- организовать трансфер и экскурсионные программы.

**ВСЕ ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ УСЛУГИ ВЫ МОЖЕТЕ ЗАКАЗАТЬ
ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ЗАЯВКАМ ИЛИ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВЫСТАВКИ
НА СТЕНДЕ КОМПАНИИ ООО «БГС-ТУР»**

тел.: (812) 334-58-57
e-mail: bgs1@orticon.com

**ДЕЛОВЫЕ ПУТЕШЕСТВИЯ
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ
ПРИЕМ ДЕЛЕГАЦИЙ В РОССИИ**



Группа Компаний FAREXPO, ООО «БГС-тур»
196084, Санкт-Петербург, Московский пр. д. 91
офис 203, тел./факс: (812) 334-58-57
e-mail: bgs1@orticon.com, www.farexpo.ru/bgs