

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ  
«РАДИОЭЛЕКТРОНИКА. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ»  
INTERNATIONAL INDUSTRIAL FORUM  
«ELECTRONICS AND INSTRUMENTATION. AUTOMATION»



XVII Международная специализированная выставка

**РАДИОЭЛЕКТРОНИКА  
И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ**

17<sup>th</sup> International Specialized Exhibition  
«ELECTRONICS AND INSTRUMENTATION»



XVIII Международная специализированная выставка

**АВТОМАТИЗАЦИЯ**

18<sup>th</sup> International Specialized Exhibition  
«AUTOMATION»



X Специализированная выставка

**ПРОМЫШЛЕННАЯ  
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА и ПРИВОДЫ**

10<sup>th</sup> Specialized Exhibition  
«INDUSTRIAL ELECTROTECHNICS & DRIVES»



**21-23 /11/ 2017**

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ / SAINT PETERSBURG



# KOMEGA BASIC

ИННОВАЦИОННЫЕ  
БЮДЖЕТНЫЕ  
КОНТРОЛЛЕРЫ ОТ МЗТА



## Конфигурируемость контроллеров

Возможность заказа контроллера с индивидуальной конфигурацией входов/выходов, размера памяти и т.д.



## Мобильный экран

При помощи специализированного приложения в качестве HMI панели может выступать любое мобильное устройство



## Удаленное подключение модулей

Возможность подключения к контроллеру неограниченного количества модулей расширения по средствам шлюзов



## Интерактивная диагностика

Автоматическое определение состава сети, назначение адресов, перезапуск устройств и т.д.

# ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

---



Международный промышленный форум

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

---

17-я международная промышленная выставка

**РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ**  
17-th international industrial exhibition  
**ELECTRONICS AND INSTRUMENTATION**

---

18-я международная специализированная выставка

**АВТОМАТИЗАЦИЯ 2017**

18-th international specialized exhibition

**AUTOMATION 2017**

---

10-я специализированная выставка

**ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ПРИВОДЫ**

10-th specialized exhibition

**INDUSTRIAL ELECTROTECHNICS & DRIVES**

**21-23 ноября 2017**

**21-23 november 2017**

Санкт-Петербург, Петербургский СКК

Saint-Petersburg, SCC

Организатор:



# СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

Приветствия

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

Official greetings

“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



17-я международная промышленная выставка

### РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

17 -th international industrial exhibition

### ELECTRONICS AND INSTRUMENTATION

**21-23 ноября 2017**

**21-23 november 2017**

Санкт-Петербург, Петербургский СКК

Saint-Petersburg, SCC

Организатор:



## Вас приглашают



## Генеральные информационные партнеры



## Генеральный интернет-партнер



## Информационная поддержка



**We're an EMS Supplier**  
**Offering High-quality**  
**Products With Competitive Prices**



SMT

DIP

IQC



**TECOO Electronics Co.,Ltd**

No.37,Yanfan Road,Yangyi Town,Lucheng District,Wenzhou,  
Zhejiang,325008,China

Tel.:0086-57789776016 Fax:0086-57789785668

E-mail:sales@tecoo.cn/frankyanm@hotmail.com

website:http://www.tecoo.cn

**Service**

**Designing**

Professional R&D Team to provide turnkey solution according to your requirement

**Engineering**

Professional engineering staff to provide technical support.

**PCB Assembly**

Fully automatic facilities ,advanced ERP,ISO-9001,IPC membership and CRM system help you cost down a lot.

**Box Building**

Mold-making,plastic injection,etc, help you finish the box building accordingly.

**Final Assembly**

Assembly the electronics board with case to finished products accordingly.

**OEM&ODM**



## ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

### 21 ноября, вторник

- 12.00 Главная арена СКК**  
Официальное открытие выставок «Радиоэлектроника и приборостроение», «Автоматизация 2017» и «Промышленная электротехника и Приводы».
- 11.00-17.00 Зал №1 - 100 чел.**  
Семинар компаний «АЕДОН» и «КВ Системы»  
Эволюция модулей электропитания для ответственных сфер применения в условиях глобальной конкуренции.
- 10.00-12.00 Зал №3 - 60 чел.**  
Семинар компании «Завод Атлант»  
Применение электрических соединителей отечественного производства в РЭА, перспективы сотрудничества и развития. Освоенные соединители по программе импортозамещения и внедрение их в отечественную аппаратуру. Проблемы импортозамещения в отечественном производстве РЭА у потребителя.
- 12.15-15.15 Зал №3 - 60 чел.**  
Семинар компании «Остек»  
1. «Вам не удастся построить бездефектное производство»  
2. Решение компании AnaPico в области радиоизмерений, практические вопросы измерения фазовых шумов и генерирования сигналов.  
3. JTAG-тестирование плат с отечественной ЭКБ: обзор современного состояния, опыт работы.  
4. Зачем менять устоявшиеся подходы к ЭМС испытаниям.
- 13.00 – 14.00 Арена - 70 чел.**  
Семинар компании «Эркон»  
Новые и перспективные разработки ОАО «НПО «ЭРКОН» (резисторы и индуктивности).
- 13.00-15.00 Зал №2 - 120 чел.**  
Семинар компании «Миландр»  
Компания «Миландр»: интегральные микросхемы, приборы, системные решения.
- 15.00-16.00 Арена - 70 чел.**  
Семинар компании «Дизайн центр Союз»  
Аналоговые и аналого-цифровые микросхемы компании «Дизайн Центр «Союз» для космического и специального применения.
- 15.30-17.30 Зал №3 - 60 чел.**  
Семинар компании «НТЦ Модуль»  
Отечественные микросхемы и изделия разработки НТЦ «Модуль».

**16.15-18.15 Арена - 70 чел.**

Семинар компании «НПО «АджиТек - Урал»  
Возможности использования широкополосных усилителей мощности Rflight для проведения испытаний на устойчивость и восприимчивость к электромагнитным помехам.

**22 ноября, среда****10.00-16.00 Зал №2 - 120 чел.**

Семинар компании «РОДЕ И ШВАРЦ»  
Решения компании Rohde&Schwarz для измерений в радиоэлектронике и тестирования в соответствии с требованиями электромагнитной совместимости (ЭМС).

**11.00-13.00 Зал №3 - 60 чел.**

Семинар компании «Остек»  
Современные технологические материалы для сборки Электроники. Современные материалы для отмывки и влагозащиты. Дефекты, возникающие при отмывке и влагозащите, как возникают и как бороться.

**11.00-17.00 Арена - 70 чел.**

Семинар компании «Кейсайт Текнолоджиз»  
Основы измерений параметров материалов и устройств.

**13.15-16.15 Зал №3 - 60 чел.**

Семинар фирмы «АЛЕКСАНДЕР ЭЛЕКТРИК источники электропитания»  
Состояние и перспективы разработки и производства источников вторичного электропитания в ООО «АЛЕКСАНДЕР ЭЛЕКТРИК источники электропитания».

**13.15-15.15 Зал №1 - 100 чел.**

Семинар компании «НИИЭТ»  
Импортозамещение 2014-2017: достижения и перспективы. Круглый стол.

**16.15-18.15 Зал №2 - 120 чел**

Семинар компании «Микрон»  
Современная полупроводниковая ЭКБ ПАО «Микрон». Новые продукты и технологические возможности.

**23 ноября, четверг****10.00-14.00 Зал №3 - 60 чел.**

Семинар компании «ПРОТЕХ»  
Сборка и защита узлов. Современные решения, материалы и оборудование в организации сборочно-монтажного производства. Импортозамещение.

Посещение семинаров бесплатное.

# Тематический рубрикатор

## МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ

Авантех  
Глобал Инжиниринг  
Клеввер Электроникс  
Нордсон РУС  
Остек, группа компаний  
ПРОТЕХ  
РЕЗОНИТ  
РТ-технологии  
ТОЧНОСТЬ  
ФГУП СТАНДАРТИНФОРМ  
Территориальный отдел № 3  
ЭлекТрейд-М

## ТЕХНИКА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ

Лаборатория Астрономикон  
НТЦ СИРИН  
ПРОСОФТ  
РОССПЕЦПОСТАВКА

## ОБОРУДОВАНИЕ

### И МАТЕРИАЛЫ

### ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ

АджиТек-Урал  
Александр Элекрик источники  
электропитания  
БМП  
ВЕСТ-ЭЛ  
Интеграл СПб  
Клеввер Электроникс  
Лаборатория Астрономикон  
МЕГАРОН  
НПО Радар  
НПП ЭСТО  
НТЦ МАГИСТР  
Остек, группа компаний  
Пневма  
ПРОСОФТ  
РТ-технологии  
СЕРТЕК  
Смоленское СКТБ-СПУ  
ТОЧНОСТЬ  
ФГУП СТАНДАРТИНФОРМ  
Территориальный отдел № 3  
Феникс Контакт РУС  
ЭКТ

## РЕЗИСТОРЫ

АВАНТИ  
ВЕСТ-ЭЛ  
Витебский завод радиодеталей  
Монолит  
ПРОЧИП  
Радиоприборснаб  
Ресурс  
РОССПЕЦПОСТАВКА  
ЭРКОН, НПО

## КОНДЕНСАТОРЫ

Würth Elektronik eiSos GmbH &  
Co. KG  
АВАНТИ  
ВЕСТ-ЭЛ  
Витебский завод радиодеталей  
Монолит  
Кулон  
ПРОЧИП  
Радиоприборснаб  
РОССПЕЦПОСТАВКА  
ФГУП СТАНДАРТИНФОРМ  
Территориальный отдел № 3  
Элеконд

## ПЛАТЫ

### ПЕЧАТНЫЕ

А-КОНТРАКТ  
Тесоо Electronics Co  
АВИВ Групп  
Государственный Рязанский  
приборный завод  
Концерн Океанприбор  
Микролит  
Пневма  
ПСБ Профешенел  
Радиоприборснаб  
РЕЗОНИТ  
РОССПЕЦПОСТАВКА  
Сервис Девайсес  
Совмест АТЕ  
Центр инженерной  
физики МГУ имени М.В.  
Ломоносова  
ЭлекТрейд-М

## РАДИОКОМПОНЕНТЫ

Würth Elektronik eiSos GmbH &  
Co. KG  
АВАНТИ  
АЕДОН  
Витебский завод радиодеталей  
Монолит  
Завод Атлант  
Интеграл СПб  
Иркутский релейный завод  
Карачевский завод Электродеталь  
Миландр  
Научно-производственное  
предприятие Завод Искра  
НИИЭТ  
НКТ  
НТЦ "Северо-Западная  
Лаборатория"  
ПРОЧИП  
Радиоприборснаб  
Ресурс  
РОССПЕЦПОСТАВКА  
СЕРТЕК  
Смоленский завод радиодеталей  
Стрела  
ФГУП СТАНДАРТИНФОРМ  
Территориальный отдел № 3  
Центр инженерной физики МГУ  
имени М.В. Ломоносова  
ЭРКОН, НПО

## [ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

### ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ / PIEZOELECTRONIC COMPONENTS]

АВАНТИ  
ПРОЧИП  
Радиоприборснаб  
РОССПЕЦПОСТАВКА  
ФГУП СТАНДАРТИНФОРМ  
Территориальный отдел № 3

## МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ

АВАНТИ  
ДИЗАЙН ЦЕНТР СОЮЗ  
Интеграл СПб

Миландр  
НИИЭТ  
НТЦ Модуль  
ПРОЧИП  
Радиоприборснаб  
РОССПЕЦПОСТАВКА  
ФГУП СТАНДАРТИНФОРМ  
Территориальный отдел № 3

### **СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ**

Keysight Technologies  
Авантех  
АЕДОН  
БМП  
Интеграл СПб  
Карачевский завод Электродеталь  
Клевер Электроникс  
Лаборатория Астрономикон  
ЛЕК-Инструментс  
Нордсон РУС  
НПП ЭСТО  
НТЦ СИРИН  
НТЦ "Северо-Западная  
Лаборатория"  
Остек, группа компаний  
Пневма  
ПРИСТ  
ПРОСОФТ  
ПРОЧИП  
Радиоприборснаб  
Роде и Шварц РУС  
РТ-технологии  
СЕРТЕК  
Смоленский завод радиодеталей  
Смоленское СКТБ-СПУ  
Совтест АТЕ  
Технология качества  
ФГУП СТАНДАРТИНФОРМ  
Территориальный отдел № 3  
Центр инженерной физики ИГУ  
имени М.В. Ломоносова  
ШильдПанель

### **ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА**

AWR Corporation (Now NI)  
Keysight Technologies  
Миландр

НТЦ СИРИН  
Остек, группа компаний  
ПРОСОФТ  
РОССПЕЦПОСТАВКА  
СЕРТЕК

### **СРЕДСТВА СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ**

ПРОСОФТ  
ПРОЧИП  
Роде и Шварц РУС

### **ИЗДЕЛИЯ ПРОЧИЕ**

Александр Элекрик источники  
электропитания  
Клевер Электроникс  
ЛЕК-Инструментс  
МЕГАРОН  
Металлографика  
Научно-производственная  
компания Контакт  
Научно-производственное  
предприятие Завод Искра  
НТЦ СИРИН  
Пневма  
ПРОСОФТ  
РТ-технологии  
Сателлит  
Смоленский завод радиодеталей  
ТЗ Групп  
ТОЧНОСТЬ  
ШильдПанель

### **ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА**

eFind.ru

### **КОНТРАКТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**

А-КОНТРАКТ  
АВИВ Групп  
АЕДОН  
Государственный Рязанский  
приборный завод  
Иркутский релейный завод  
Клевер Электроникс  
Микролит  
Научно-производственная

компания Контакт  
НКТ  
Пневма  
ПРОСОФТ  
ПСБ Профешенел  
РЕЗОНИТ  
Сателлит  
Сервис Девайсес  
Смоленский завод радиодеталей  
Совтест АТЕ  
ШильдПанель  
ЭлекТрейд-М

### **СВЕТОТЕХНИКА**

ВЕСТ-ЭЛ  
ПРОСОФТ  
ПРОТЕХ  
ПРОЧИП  
РОССПЕЦПОСТАВКА  
Сервис Девайсес

### **ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

А-КОНТРАКТ  
Würth Elektronik eiSos GmbH &  
Со. KG  
АВАНТИ  
АджиТек-Урал  
АЕДОН  
Александр Элекрик источники  
электропитания  
ВЕСТ-ЭЛ  
Витебский завод радиодеталей  
Монолит  
Завод Атлант  
Завод Копир  
Завод Электон  
Имтех  
Интеграл СПб  
Иркутский релейный завод  
Карачевский завод Электродеталь  
Кулон  
Микрон  
Миландр  
Научно-производственная  
компания Контакт  
Научно-производственное  
предприятие Завод Искра  
НИИЭТ

НКТ  
 НТЦ Модуль  
 НТЦ "Северо-Западная  
 Лаборатория"  
 ОКБ КП  
 Пневма  
 ПРОТЕХ  
 ПРОЧИП  
 Радиоприборснаб  
 РЕЗОНИТ  
 Ресурс  
 РОССПЕЦПОСТАВКА  
 Сервис Девайсес  
 Смоленский завод радиодеталей  
 Стрела  
 Феникс Контакт РУС  
 Фрязинский завод мощных  
 транзисторов  
 ЭКО ПАУЭР  
 ЭКТ  
 ЭРКОН, НПО

#### **ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ**

##### **ОБОРУДОВАНИЕ**

Авантех  
 БМП  
 Глобал Инжиниринг  
 Импульс  
 Клеввер Электроникс  
 Нордсон РУС  
 НПО Радар  
 НПП ЭСТО

НТЦ МАГИСТР  
 НТЦ СИРИН  
 Пневма  
 ПРОСОФТ  
 ПРОТЕХ  
 Сателлит  
 СЕРТЕК  
 Смоленское СКТЬ-СПУ  
 Совмест АТЕ  
 Технология качества  
 ТЗ Групп  
 ФГУП СТАНДАРТИНФОРМ  
 Территориальный отдел № 3  
 Центр инженерной физики МГУ  
 имени М.В. Ломоносова

#### **ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ**

Keysight Technologies  
 Авантех  
 Аджитек-Урал  
 БМП  
 Глобал Инжиниринг  
 Клеввер Электроникс  
 ЛЕК-Инструментс  
 Микран  
 НКТ  
 НПО Радар  
 НПП ЭСТО  
 НТЦ СИРИН  
 Остек, группа компаний

Пневма  
 ПРИСТ  
 ПРОТЕХ  
 Роде и Шварц РУС  
 СЕРТЕК  
 Совмест АТЕ  
 Технология качества  
 ФГУП СТАНДАРТИНФОРМ  
 Территориальный отдел № 3  
 Центр инженерной  
 физики МГУ имени  
 М.В. Ломоносова

#### **ТЕХНОЛОГИИ**

Глобал Инжиниринг  
 Лаборатория Астрономикон  
 НИИЭТ  
 Остек, группа компаний  
 Пневма  
 ПРОСОФТ  
 Сателлит  
 Совмест АТЕ  
 ТОЧНОСТЬ  
 ФГУП СТАНДАРТИНФОРМ  
 Территориальный отдел № 3

#### **КОНСТРУКТИВЫ**

Лаборатория Астрономикон  
 Металлографика  
 ПРОСОФТ  
 ТОЧНОСТЬ  
 ШильдПанель

# Alphabetical list

## MATERIALS

### AND REACTANTS

Avanteh  
 Clever Electronics  
 ElecTrade-M  
 FSUE STANDARTINFORM Territorial  
 management № 3  
 Global Engineering  
 Nordson EFD  
 Ostek, group of companies  
 PROTEH  
 REZONIT  
 RT-Technologies  
 TOCHNOST

### COMPUTING TECHNIQUE

Astronomikon Lab.  
 PROSOFT  
 RDC SIRIN  
 ROSSPETSPOSTAVKA

## ELECTRICAL

### EQUIPMENT AND

### MATERIALS

Adgitek-Ural  
 Alexander Electric Istochniki  
 Elektropitaniya  
 Astronomikon Lab.  
 Baltmedia Partner  
 Clever Electronics  
 ECT  
 FSUE STANDARTINFORM Territorial  
 management № 3  
 Integral SPb  
 MEGARON  
 NPP ESTO  
 Ostek, group of companies  
 PHOENIX CONTACT  
 Pnevma  
 PROSOFT  
 RPC RADAR  
 RT-Technologies  
 SEC MAGISTR

SERTEK  
 Smolenskoe SKTB-SPU  
 TOCHNOST  
 West-L

### RESISTORS

AVANTI  
 ERKON, SPA  
 PROCHIP  
 Radiopriborsnab  
 Resurs  
 ROSSPETSPOSTAVKA  
 VZRD Monolit  
 West-L

### CAPACITORS

AVANTI  
 Elecond  
 FSUE STANDARTINFORM Territorial  
 management № 3  
 Kulon  
 PROCHIP  
 Radiopriborsnab  
 ROSSPETSPOSTAVKA  
 VZRD Monolit  
 West-L  
 Würth Elektronik eiSos GmbH &  
 Co. KG

### PRINTED CIRCUIT BOARDS

A-CONTRACT  
 AVIV Group  
 Concern Oceanpribor  
 ElecTrade-M  
 ENGINEERING PHYSICS CENTER OF  
 MSU (LLC)  
 Microlit  
 PCB Professional  
 Pnevma  
 Radiopriborsnab  
 REZONIT  
 ROSSPETSPOSTAVKA  
 Ryazan State Instrument-making

Enterprise  
 Service Devices  
 Sovtest ATE  
 Tecoo Electronics Co

## RADIO

### COMPONENTS

AEDON  
 AVANTI  
 ENGINEERING PHYSICS CENTER OF  
 MSU (LLC)  
 ERKON, SPA  
 FSUE STANDARTINFORM Territorial  
 management № 3  
 Integral SPb  
 Irkutsk relay plant  
 Karachevsky plant Electrodetal  
 Milandr  
 NIIET  
 NKT  
 NTC North-West Laboratory  
 Plant Atlant  
 PROCHIP  
 Radiopriborsnab  
 Research and Production Enterprise  
 Iskra Plant  
 Resurs  
 ROSSPETSPOSTAVKA  
 SERTEK  
 Smolensky zavod radiodetaley  
 Strela  
 VZRD Monolit  
 Würth Elektronik eiSos GmbH &  
 Co. KG

## PIEZOELECTRONIC

### COMPONENTS

AVANTI  
 FSUE STANDARTINFORM Territorial  
 management № 3  
 PROCHIP  
 Radiopriborsnab  
 ROSSPETSPOSTAVKA

**INTEGRAL MICRO SCHEMES**

AVANTI  
 DESIGN CENTER SOYUZ  
 FSUE STANDARTINFORM Territorial  
 management № 3  
 Integral SPb  
 Milandr  
 NIIET  
 PROCHIP  
 Radiopriborsnab  
 RC Module  
 ROSSPETSPOSTAVKA

**SPECIAL PRODUCTS FOR THE  
ELECTRONIC INDUSTRY**

AEDON  
 Astronomikon Lab.  
 Avanteh  
 Baltmedia Partner  
 Clever Electronics  
 ENGINEERING PHYSICS CENTER OF  
 MSU (LLC)  
 FSUE STANDARTINFORM Territorial  
 management № 3  
 Integral SPb  
 Karachevsky plant Electrodetal  
 Keysight Technologies  
 LEC-Instruments  
 Nordson EFD  
 NPP ESTO  
 NTC North-West Laboratory  
 Ostek, group of companies  
 Pnevma  
 PRIST  
 PROCHIP  
 PROSOFT  
 Radiopriborsnab  
 RDC SIRIN  
 Rohde & Schwarz  
 RT-Technologies  
 SERTEK  
 ShildPanel  
 Smolenskoe SKTB-SPU  
 Smolensky zavod radiodetaley  
 Sovtest ATE  
 Tech Q

**SOFTWARE**

AWR Corporation (Now NI)  
 Keysight Technologies  
 Milandr  
 Ostek, group of companies  
 PROSOFT  
 RDC SIRIN  
 ROSSPETSPOSTAVKA  
 SERTEK

**COMMUNICATION,  
BROADCASTING AND  
TELEVISION EQUIPMENT**

PROCHIP  
 PROSOFT  
 Rohde & Schwarz

**OTHER DEVICES**

Alexander Electric Istochniki  
 Elektropitaniya  
 Clever Electronics  
 LEC-Instruments  
 MEGARON  
 Metallografika  
 Pnevma  
 PROSOFT  
 RDC SIRIN  
 Research and Production Company  
 Contact  
 Research and Production Enterprise  
 Iskra Plant  
 RT-Technologies  
 Satellite  
 ShildPanel  
 Smolensky zavod radiodetaley  
 TOCHNOST  
 TZ Group

**MASS-MEDIA**

eFind.ru

**CONTACT PRODUCTION**

A-CONTRACT  
 AEDON  
 AVIV Group  
 Clever Electronics  
 ElecTrade-M

Irkutsk relay plant  
 Microlit  
 NKT  
 PCB Professional  
 Pnevma  
 PROSOFT  
 Research and Production Company  
 Contact  
 REZONIT  
 Ryazan State Instrument-making  
 Enterprise  
 Satellite  
 Service Devices  
 ShildPanel  
 Smolensky zavod radiodetaley  
 Sovtest ATE

**LIGHTING ENGINEERING**

PROCHIP  
 PROSOFT  
 PROTEH  
 ROSSPETSPOSTAVKA  
 Service Devices  
 West-L

**ELECTRONIC COMPONENTS  
AND PARTS**

A-CONTRACT  
 Adgitek-Ural  
 AEDON  
 Alexander Electric Istochniki  
 Elektropitaniya  
 AVANTI  
 ECO POWER  
 ECT  
 ERKON, SPA  
 Fryazino plant of powerful  
 transistors  
 Imteh  
 Integral SPb  
 Irkutsk relay plant  
 Karachevsky plant Electrodetal  
 Kulon  
 Mikron PJSC  
 Milandr  
 NIIET

NKT  
 NTC North-West Laboratory  
 OKB KP  
 PHOENIX CONTACT  
 Plant Atlant  
 Plant Kopir  
 Pnevma  
 PROCHIP  
 PROTEH  
 Radiopriborsnab  
 RC Module  
 Research and Production Company  
 Contact  
 Research and Production Enterprise  
 Iskra Plant  
 Resurs  
 REZONIT  
 ROSSPETSPOSTAVKA  
 Service Devices  
 Smolensky zavod radiodetaley  
 Strela  
 VZRD Monolit  
 West-L  
 Würth Elektronik eiSos GmbH &  
 Co. KG  
 Zavod Elecon

#### **INDUSTRIAL EQUIPMENT**

Avanteh  
 Baltmedia Partner  
 Clever Electronics  
 ENGINEERING PHYSICS CENTER OF  
 MSU (LLC)

FSUE STANDARTINFORM Territorial  
 management № 3  
 Global Engineering  
 Impulse  
 Nordson EFD  
 NPP ESTO  
 Pnevma  
 PROSOFT  
 PROTEH  
 RDC SIRIN  
 RPC RADAR  
 RPC RADAR  
 Satellite  
 SEC MAGISTR  
 SERTEK  
 Smolenskoe SKTB-SPU  
 Sovtest ATE  
 Tech Q  
 TZ Group

#### **DIAGNOSTIC INSTRUMENTS AND METERS**

Adgitek-Ural  
 Avanteh  
 Baltmedia Partner  
 Clever Electronics  
 ENGINEERING PHYSICS CENTER OF  
 MSU (LLC)  
 FSUE STANDARTINFORM Territorial  
 management № 3  
 Global Engineering  
 Keysight Technologies  
 LEC-Instruments

Micran  
 NKT  
 NPP ESTO  
 Ostek, group of companies  
 Pnevma  
 PRIST  
 PROTEH  
 RDC SIRIN  
 Rohde & Schwarz  
 RPC RADAR  
 SERTEK  
 Sovtest ATE  
 Tech Q

#### **TECHNOLOGY**

Astronomikon Lab.  
 FSUE STANDARTINFORM Territorial  
 management № 3  
 Global Engineering  
 NIIET  
 Ostek, group of companies  
 Pnevma  
 PROSOFT  
 Satellite  
 Sovtest ATE  
 TOCHNOST

#### **CONSTRUCT**

Astronomikon Lab.  
 Metallografika  
 PROSOFT  
 ShildPanel  
 TOCHNOST

## АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК

AWR Corporation (Now NI), Corporation .....	16	НКТ, ЗАО .....	29
A-КОНТРАКТ .....	16	Нордсон РУС, ООО .....	29
eFind.ru .....	16	НПО «Радар», ООО .....	29
Keysight Technologies, ООО .....	17	НПП «ЭСТО», АО .....	30
Tecoo Electronics Co, ООО .....	17	НТЦ МАГИСТР, ООО .....	30
Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG .....	17	НТЦ «Модуль», ЗАО .....	30
Авантех, ООО .....	18	НТЦ "Северо-Западная Лаборатория", ООО .....	31
АВАНТИ, ООО .....	18	НТЦ СИРИН, ООО .....	30
АВИВ Групп, ООО .....	18	ОКБ КП, АО .....	31
АджиТек-Урал, ООО .....	19	Остек, группа компаний, ООО .....	31
АЕДОН, ООО .....	19	Пневма, ООО .....	32
Александр Элекрик источники электропитания, ООО .....	19	ПРИСТ, ОАО .....	32
БМП, ООО .....	20	ПРОСОФТ, ООО .....	32
ВЕСТ-ЭЛ .....	20	ПРОТЕХ, ООО .....	33
Витебский завод радиодеталей «Монолит», ОАО .....	20	ПРОЧИП™ .....	33
Глобал Инжиниринг, ООО .....	21	ПСБ Профшенел, ООО .....	33
Государственный		Радиоприборснаб, АО .....	34
Рязанский приборный завод, АО .....	21	РЕЗОНИТ, ООО .....	34
ДИЗАЙН ЦЕНТР «СОЮЗ», ОАО .....	21	Ресурс, АО .....	34
Завод «Атлант», ПАО .....	21	Роде и Шварц РУС, ООО .....	35
Завод «Копир», АО .....	22	РОССПЕЦПОСТАВКА, АО .....	35
Завод «Элекон», АО .....	22	РТ-технологии, ООО .....	35
Импульс, ИП .....	22	Сателлит, ООО .....	36
Имтех, ООО .....	23	Сервис Девайсес™ .....	36
Интеграл СПб, ЗАО .....	23	СЕРТЕК, ООО .....	36
Иркутский релейный завод, АО .....	23	Смоленский завод радиодеталей, ОАО .....	37
Карачевский завод «Электродеталь», АО .....	24	Смоленское СКТБ-СПУ, ОАО .....	37
Клевер Электроникс, ООО .....	24	Совтест АТЕ, ООО .....	37
Концерн «Океанприбор», АО .....	24	Стрела, ПАО .....	38
Кулон, ООО .....	25	Технология качества, ООО .....	38
Лаборатория Астрономикон, ООО .....	25	ТЗ Групп, ООО .....	38
ЛЕК-Инструментс, ООО .....	25	ТОЧНОСТЬ, ООО .....	39
МЕГАРОН, ООО .....	26	ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»	
Металлографика, ООО .....	26	Территориальный отдел № 3 .....	39
Микран, Акционерное общество .....	26	Феникс Контакт РУС, ООО .....	39
Микролит, ООО .....	27	Фрязинский завод мощных транзисторов, АО .....	40
Микрон, ПАО .....	27	Центр инженерной физики	
Миландр, АО .....	27	МГУ имени М.В. Ломоносова, ООО .....	40
Научно-производственная компания		ШильдПанель, ООО .....	40
«Контакт», ООО .....	28	ЭКО ПАУЭР, ООО .....	41
Научно-производственное предприятие «Завод Искра», АО .....	28	ЭКТ, ООО .....	41
НИИЭТ, АО .....	28	Элеконд, ОАО .....	41
		ЭлекТрейд-М, ООО .....	42
		ЭРКОН, НПО, ОАО .....	42

## ALPHABETICAL LIST

A-CONTRACT.....	43	NPP ESTO, JSC.....	56
Adgitek-Ural, LTD.....	43	NTC «North-West Laboratory», LTD.....	56
AEDON, LTD.....	43	OKB KP, JSC.....	56
Alexander Electric Istochniki Elektropitaniya, LTD.....	44	Ostek, group of companies, LTD.....	57
Astronomikon Lab., LTD.....	44	PCB Professional, LTD.....	57
Avanteh, LTD.....	44	PHOENIX CONTACT, LTD.....	57
AVANTI, LTD.....	45	Plant «Atlant», PJSC.....	58
AVIV Group, LTD.....	45	Plant Kopir, JSC.....	58
AWR Corporation (Now NI), Corporation.....	45	Pnevma, LTD.....	58
Baltmedia Partner, LTD.....	46	PRIST, LLC.....	59
Clever Electronics, LTD.....	46	PROCHIP™.....	59
Concern «Oceanpribor», JSC.....	46	PROSOFT, LTD.....	59
DESIGN CENTER «SOYUZ», JSC.....	46	PROTEH, LTD.....	60
ECO POWER, LTD.....	47	Radiopriborsnab, JSC.....	60
ECT, LTD.....	47	RC Module, JSC.....	60
eFind.ru.....	47	RDC SIRIN, LTD.....	61
Elecond, JSC.....	48	Research and Production Company «Contact », LTD.....	61
ElecTrade-M, LTD.....	48	Research and Production Enterprise «Iskra Plant», JSC.....	61
ENGINEERING PHYSICS CENTER OF MSU (LLC), LLC.....	48	Resurs, JSC.....	61
ERKON, SPA, JSC.....	49	REZONIT, LTD.....	62
Fryazino plant of powerful transistors, JS company.....	49	Rohde & Schwarz, LTD.....	62
FSUE «STANDARTINFORM» Territorial management № 3.....	49	ROSSPETSPOSTAVKA, JSC.....	62
Global Engineering, LTD.....	50	RPC «RADAR», LTD.....	63
Impulse, Sole Proprietorship.....	50	RT-Technologies, LTD.....	63
Imteh, LTD.....	51	Ryazan State Instrument-making Enterprise, JSC.....	63
Integral SPb, JSC.....	50	Satellite, LTD.....	64
Irkutsk relay plant, JSC.....	51	SEC MAGISTR, LTD.....	64
Karachevsky plant «Electrodetal», JSC.....	51	SERTEK, LTD.....	64
Keysight Technologies, LTD.....	52	Service Devices™.....	65
Kulon, LTD.....	52	ShieldPanel, LTD.....	65
LEC-Instruments, LTD.....	53	Smolenskoe SKTB-SPU, JSC.....	65
MEGARON, LTD.....	53	Smolensky zavod radiodetaley, JSC.....	66
Metallografika, LTD.....	53	Sovtest ATE, LTD.....	66
Micran, JSC.....	54	Strela, PJSC.....	66
Microlit, LTD.....	54	Tech Q, LTD.....	67
Mikron PJSC, PAO.....	54	Tecoo Electronics Co, LTD.....	67
Milandr, JSC.....	55	TOCHNOST, LTD.....	67
NIJET, JSC.....	55	TZ Group, LTD.....	68
NKT, LLC.....	55	VZRD «Monolit», JSC.....	68
Nordson EFD, LTD.....	56	West-L.....	68
		Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG.....	69
		Zavod «Elecon», JSC.....	69

## A-КОНТРАКТ

Россия, 197376, Санкт-Петербург, Аптекарский пр., д. 6, оф. 701

Телефоны: +7 (812) 7030055

Факсы: +7 (812) 7030055

E-mail: [info@acontract.ru](mailto:info@acontract.ru)

Сайт: [www.a-contract.ru](http://www.a-contract.ru)

Представительство в: Москве



A-КОНТРАКТ

Контрактное производство электроники. 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. Электронные блоки для экстремальных условий эксплуатации - радиационные и вибронгрузки, влага и температура.

## AWR Corporation (Now NI), Corporation

NI AWR Design Environment™

Finland, 02600, Espoo

Телефоны: +44 (0) 1462428428

E-mail: [awr.russia@ni.com](mailto:awr.russia@ni.com)

Сайт: [www.awrcorp.com/ru](http://www.awrcorp.com/ru)



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. NI AWR Design Environment представляет собой полноценную платформу для разработки и моделирования устройств радиочастотного и СВЧ диапазона, обеспечивающую схемотехническое моделирование, симуляцию и электромагнитную верификацию любых схем и антенных устройств.

## eFind.ru

eFind.ru™

Россия, 197341, Санкт-Петербург, Коломяжский пр., 33, оф. 914

Телефоны: +7 (812) 3095030

E-mail: [client@efind.ru](mailto:client@efind.ru)

Сайт: [efind.ru](http://efind.ru)

eFind.ru — лидер российского рынка поисковых систем электронных компонентов. 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.

## Keysight Technologies, ООО

Keysight Technologies™

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

Телефоны: +7 (495) 7973900

Факсы: +7 (495) 7973901

E-mail: [tmo\\_russia@keysight.com](mailto:tmo_russia@keysight.com)

Сайт: [www.keysight.ru](http://www.keysight.ru)

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 3329798

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. В апреле 2017 г. компания Keysight приобрела компанию Ixia – лидера в области тестирования, визуального представления и обеспечения безопасности сетей.

## Tecoo Electronics Co, ООО

КНР, 325008, Вэньчжоу

Телефоны: +86 57789776016

Факсы: +86 75583953464

E-mail: [sales@tecoo.cn](mailto:sales@tecoo.cn)

Сайт: [www.tecoo.cn](http://www.tecoo.cn)

Наше предприятие специально изготавливает электронные изделия. Мы специально занимается производством PCB и PCBA. Работает над этим уже 15 лет. У нас более 150 клиентов, объектов более 400, в том числе ODM и OEM, включающих промышленное управление, транспортные электроники, освещение, домашние электроаппараты, умный дом и другие отрасли. Мы предлагаем такие услуги по требованиям клиентов, как проектирование плат, монтаж плат, закупку компонентов и форм, изготовление корпусов, монтаж готовых продуктов и тест и т.д. У нас есть свой инженер-проектировщик, инженер-программист, электронный инженер и инженер-структуры. Мы обеспечили своим клиентам не только конкурентоспособной ценой, но и высокими качествами.

## Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

Германия, Вальденбург

E-mail: [eiSos-russia@we-online.com](mailto:eiSos-russia@we-online.com)

Сайт: [www.we-online.com](http://www.we-online.com)

Представительство в: России, Москве, Санкт-Петербурге

Würth Elektronik является одним из ведущих мировых производителей пассивных и электромеханических компонентов. Компания Würth Elektronik представлена по всему миру через своих инженеров по продажам и поддерживает разработки заказчиков от концепта до серийного производства. Наш ассортимент содержит помехоподавляющие элементы, синфазные дроссели, продукция для защиты цепей, экранирующие материалы, силовые индуктивности, силовые трансформаторы, LAN и телекоммуникационные трансформаторы, RF индуктивности, LTCC компоненты, соединители, переключатели, силовые элементы и конденсаторы. Все каталожные позиции доступны со склада. Компания имеет более 8000 сотрудников, оборот в 2016 году составил 785 миллионов Евро.

## Авантех, ООО

Авантех™

Россия, 196084, Санкт-Петербург, Заставская ул., д. 7, лит. Ж, оф. 418

Телефоны: +7 (812) 3181151

Факсы: +7 (812) 3181151

E-mail: [info@avanteh.ru](mailto:info@avanteh.ru)

Сайт: [avanteh.ru](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. Время не стоит на месте, и поэтому многие компании во всём мире рано или поздно сталкиваются с задачами технического оснащения производства. Мы в свою очередь занимаемся профессиональным решением любых вопросов, касающихся перехода на более высокий уровень путём внедрения новых технологий. Переоснащение, дооснащение, а также поставка полной линейки технологического оборудования для производства на территории РФ и ближнего зарубежья – всё это компания Авантех.

## АВАНТИ, ООО

Россия, 197198, Санкт-Петербург, Зверинская ул., д. 7/9

Телефоны: +7 (812) 3271270

Факсы: +7 (812) 3271270

E-mail: [import@avantispb.com](mailto:import@avantispb.com)

Сайт: [www.avantispb.com](http://www.avantispb.com)

ООО «Аванти»- сертифицированный поставщик электронных компонентов отечественного и зарубежного производства. ООО «Аванти» занимается поставкой сбалансированного набора ВЧ/СВЧ компонентов, материалов и модулей, для нужд беспроводной связи, радиолокации, теле и радио вещания, аппаратуры специального назначения. Осуществляем полную техническую и квалифицированную инженерную поддержку предлагаемых решений. Мы являемся официальными представителями в России компаний Integra Technologies, L-3 Narda-MITEQ, Evans Capacitor Company, MACOM, American Technical Ceramics (ATC), Synergy Microwave, Amcom Communications, Weinschel Associates, JQL Electronics, (ВЧ/СВЧ продукция); Richardson Electronics. На предприятии разработана, внедрена и эффективно функционирует Система Менеджмента Качества (СМК).

## АВИВ Групп, ООО

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

Телефоны: +7 (495) 6664478

Факсы: +7 (495) 6664478

E-mail: [pcb@aviv-group.ru](mailto:pcb@aviv-group.ru)

Сайт: [aviv-group.ru](http://aviv-group.ru)

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 3400142



AVIV GROUP PCB / SMT / COMPONENTS

Компания АВИВ Групп работает на российском рынке электроники с 2007г., предоставляя полный спектр услуг: от проектирования печатных плат и изготовления прототипов до плановых крупносерийных поставок. Мы поставляем широкий спектр печатных плат: от простых двухсторонних до сложнейших 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. Наши офисы расположены в Москве, Санкт-Петербурге, Воронеже, Ижевске и Чебоксарах, вблизи от основных центров производства электроники.

## АджиТек-Урал, ООО

АджиТек-Урал™

Россия, 620026, Свердловская область, Екатеринбург, Энгельса ул., д. 36, оф. 416/2

Телефоны: +7 (343) 2882904

Факсы: +7 (343) 2882904

E-mail: [ural@adgitek.ru](mailto:ural@adgitek.ru)

Сайт: [www.adgitek-ural.ru](http://www.adgitek-ural.ru)

Наша компания предоставляет самый широкий спектр контрольно-измерительных решений, в т.ч. оборудование для радиоизмерений (генераторы сигналов, анализаторы сигналов, анализаторы цепей). Осциллографы и приборы общего назначения (мультиметры, генераторы импульсов, системы сбора данных, источники питания, логические анализаторы). Решения для проектирования и моделирования (в т.ч. решения для автоматизации разработки электронных устройств, решения для проектирования высокочастотных смешанных интегральных схем, решения для электромагнитного моделирования пассивных трехмерных структур произвольной формы, решения для моделирования антенн и пр.). Решения для тестирования телекоммуникаций и многое другое.

## АЕДОН, ООО

АЕДОН™



Россия, 394026, Воронеж, Дружинников ул., д. 1

Телефоны: +7 (473) 2519518

Факсы: +7 (473) 2519518

E-mail: [mail@aedon.ru](mailto:mail@aedon.ru)

Сайт: [aedon.ru](http://aedon.ru)

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (499) 3725010

Разработка и производство систем электропитания промышленного и специального назначения.

## Александр Элекрик источники электропитания, ООО

Россия, 129226, Москва, Мира пр., д. 125

Телефоны: +7 (499) 1364005

E-mail: [alectsan@aeip.ru](mailto:alectsan@aeip.ru)

Сайт: [aeip.ru](http://aeip.ru)

ООО «Александр элекрик источники электропитания» - российский производитель модулей и блоков вторичного электропитания промышленного, коммерческого и специального назначения от 3 до 12000 Вт. Лицензия ФАП на разработку и производство вооружения и военной техники. Сертификат по системе менеджмента качества Военэлектронсерт ЗАО «МРЭК». Широкая сеть дистрибьюторов по России и странам СНГ. Сжатые сроки поставки со склада готовой продукции.

## БМП, ООО

Россия, 198205, Санкт-Петербург, Моисеенко ул., д. 24, лит. А, кв. 25Н

Телефоны: +7 (921) 9949502

E-mail: Alexey-leonov-abs@yandex.ru

Сайт: www.bmptek.ru

Материалы, инструменты для производства электроники. Компания БМП (БалтМедиаПартнер) является дистрибьютером на российской территории для зарубежных компаний-производителей материалов, инструмента и оборудования для производств электроники. Обеспечивает проведение обычных торгово-логистических операций, включая таможенные формальности, компания стремится к постоянным партнёрским отношениям с заказчиками.

## ВЕСТ-ЭЛ

Россия, 194044, Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д. 45

Телефоны: +7 (812) 6482198

Факсы: +7 (812) 3254092

E-mail: info@west-l.ru

Сайт: www.west-l.ru

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (495) 2150191

Поставки по каталогу ELFA DISTRELEC. «ВЕСТ-ЭЛ» - эксклюзивный дистрибьютор ELFA DISTRELEC в России. 130 000 наименований электронных компонентов, инструментов, оборудования для производства и модернизации, разработки и сервиса. Каталог на русском языке. Силовая электроника и автоматизация. Мощные резисторы, радиаторы, предохранители, полупроводниковые модули, силовые конденсаторы, реле. В том числе по спецификации заказчика. Инженерная поддержка. Интернет-магазин.

## Витебский завод радиодеталей «Монолит», ОАО

Монолит™

Республика Беларусь, 210101, Витебск, М.Горького ул., д. 145

Телефоны: +375 (212) 342267

Факсы: +375 (212) 347502

E-mail: monosbet@mail.ru

Сайт: monolit.by

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (495) 2340110

Открытое акционерное общество «Витебский завод радиодеталей «Монолит» (ОАО «ВЗРД «Монолит») – современная высокотехнологичная организация с 59-летней историей. С начала работы специализируется на выпуске многослойных керамических конденсаторов. Основные направления деятельности ОАО «ВЗРД «Монолит»: Разработка и производство керамических конденсаторов, в том числе специального назначения; разработка и производство ограничителей перенапряжений нелинейных в полимерном корпусе; разработка и производство изоляторов полимерных стержневых; разработка варисторов высоковольтных MBP; разработка керамических помехоподавляющих фильтров.



## Глобал Инжиниринг, ООО

Россия, 127566, Москва, Высоковольный пр-д., д. 1, стр. 49

Телефоны: +7 (495) 9800819

Факсы: +7 (495) 9800819

E-mail: info@global-smt.ru

Сайт: global-smt.ru

Представительство в: Санкт-Петербург

Телефон представительства: +7 (495) 9800819

Компания «Глобал Инжиниринг» (Global Engineering) занимается комплексным оснащением и модернизацией производств радиоэлектронной промышленности. А также специализируется на поставке оборудования, материалов и внедрении современных технологий для автоматизированного производства электроники. Компания является официальным дистрибьютором ведущих западных компаний производителей оборудования для сборки электроники и производственной оснастки, промышленной мебели, антистатических материалов, контрольно-измерительного оборудования.

## Государственный Рязанский приборный завод, АО

Россия, 390000, Рязань, Семинарская ул., д. 32

Телефоны: +7 (4912) 983891, 298378

Факсы: +7 (4912) 983891, 298378

E-mail: pcb@grpz.ryazan.ru

Сайт: grpz.kret.com

Печатные платы любой сложности с гарантированным качеством. Проектирование и изготовление. Класс точности 4-5. Количество слоев до 25. Минимальная ширина проводников и зазор 0,08-0,15 мм. Минимальный диаметр металлизированного отверстия (в т.ч. «глухие») - 0,2 мм. Изготовление ПП по технологии Micro-Via. Поверхностный монтаж SMD-компонентов.

## ДИЗАЙН ЦЕНТР «СОЮЗ», ОАО

Россия, 124460, Москва, Зеленоград

Телефоны: +7 (499) 9952518

E-mail: mail@dcsoyuz.com

Сайт: dcsoyuz.com

Разработка, производство и поставка современных отечественных аналоговых и аналого-цифровых микросхем.

## Завод «Атлант», ПАО

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

Телефоны: +7 (86545) 25275

Факсы: +7 (86545) 24475

E-mail: atlant3@izob.stv.ru

Сайт: заводатлант.рф

ПАО Завод «Атлант» специализированное предприятие по разработке и производству электрических соединителей. В номенклатуре представлены цилиндрические герметичные вилки, прямоугольные соединители для авиационной и космической технике. Предприятием освоено производство радиочастотных соединителей типа СКЦ 102 и СНЦ 160 для передачи сигналов по протоколу 100/1000BASE-T стандарта Gigabit Ethernet. Предприятие имеет техническую и технологическую базы для производства кабельных сборок различной степени сложности. Серийно изготавливаются соединители с гиперболюидными гнездами (185 типоконструкций). Выпускается номенклатура пружинных шинных клемм для нужд РЖД. Производимые соединители проходят полный цикл испытаний и рекомендованы к применению в гражданской и военной сфере.

## Завод «Копир», АО

Россия, 425350, Республика Марий Эл, Козьмодемьянск, Гагарина ул., д. 10

Телефоны: +7 (83632) 71149

Факсы: +7 (83632) 75668

E-mail: [mail@zavod-kopir.ru](mailto:mail@zavod-kopir.ru)

Сайт: [zavod-kopir.ru](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 автотэлектроники для автомобильной промышленности. В номенклатуру выпускаемых соединителей входят следующие типы: РСТВ, РСЭ, ОНЦ-БС, ОНЦ-БС, ШРГ, ШРГ-П, Р, СР-50, СР-75, ГРПП-72, ГРПМЗ, ГРППЗ, ОНп-КС, СНП-228,231,240, ДПБ В, вилки плюсовые (минусовые).

## Завод «Элекон», АО

Элекон™

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

Телефоны: +7 (843) 5195734

Факсы: +7 (843) 5195888

E-mail: [marketing@zavod-elecon.ru](mailto:marketing@zavod-elecon.ru)

Сайт: [zavod-elecon.ru](http://zavod-elecon.ru)

АО Завод «Элекон» - головное предприятие России по разработке и производству электрических соединителей, изготавливает свыше 70 типов соединителей, включая 40 000 типонаименований с числом контактов от 1 до 128, для авиационной, космической, ракетной, военной и различной техники. Система качества сертифицирована по ISO-9001-2011, 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, СНП382, 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.

## Импульс, ИП

Импульс™

Россия, 109382, Москва, Судакова ул., д. 10, оф. 312

Телефоны: +7 (499) 3945568, +7 (915) 0820524

E-mail: [impulse-nnn@mail.ru](mailto:impulse-nnn@mail.ru)

Сайт: [orion-device.ru](http://orion-device.ru)

Компания «Импульс» является разработчиком оборудования для безопасности и охраны труда на производстве, занимается оснащением кабинетов здоровья и отдыха предприятий. Представляем на выставке «Орион» - портативный аппарат низкочастотных импульсов, применяется для профилактики профессиональных заболеваний, поможет снять усталость, улучшит функциональное состояние организма. Аппарат «Орион» удобно брать с собой на работу, в поездки.

## Имтех, ООО

Россия, 197110, Санкт-Петербург, Б. Зеленина ул., д. 26Д

Телефоны: +7 (921) 3949302

E-mail: [bma@imteh.ru](mailto:bma@imteh.ru)

Сайт: [imteh.ru](http://imteh.ru)

Компания Имтех занимается поставкой электронных компонентов для изготовления или ремонта медицинской, морской, авиационной, военной техники, диагностического, измерительного, телекоммуникационного оборудования, промышленной электроники, судостроения, транспорта (железнодорожного, водного, автомобильного), нефтедобывающего комплекса, ядерных исследований, тяжелой металлургии, а так же производством и разработкой пластмассовых изделий.

## Интеграл СПб, ЗАО

Интеграл СПб™

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

Телефоны: +7 (812) 5277890

Факсы: +7 (812) 5277890

E-mail: [komplekt@integ.spb.ru](mailto:komplekt@integ.spb.ru)

Сайт: [integralspb.ru](http://integralspb.ru)

СП ЗАО «Интеграл СПб» образовано при соучредительстве ОАО «ИНТЕГРАЛ» г. Минск в 1994 году. За более чем 20-летнюю историю компания приобрела большой опыт по разработке и поставке электронных компонентов специального назначения. Система качества СП ЗАО «Интеграл СПб» сертифицирована в системах добровольной сертификации «ВОЕННЫЙ РЕГИСТР» и «ОБОРОНСЕРТИФИКА» применительно к разработке интегральных микросхем специального назначения. СП ЗАО «Интеграл СПб» имеет опыт разработки и изготовления микросхем специального назначения, производство которых ориентировано на технологическую базу ОАО «ИНТЕГРАЛ», г. Минск. СП ЗАО «Интеграл СПб» сертифицирована в качестве квалифицированного поставщика в системе ЦОС «ЭЛЕКТРОНСЕРТ».

## Иркутский релейный завод, АО

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

Телефоны: +7 (3952) 245646

Факсы: +7 (3952) 352318

E-mail: [marketing@irzirk.ru](mailto:marketing@irzirk.ru)

Сайт: [www.irzirk.ru](http://www.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 или 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) 20071

E-mail: [inbox@elektrodetal.com](mailto:inbox@elektrodetal.com)

Сайт: [www.elektrodetal.com](http://www.elektrodetal.com)

Акционерное общество Карачевский завод «Электродеталь» – Предприятие с более чем 50 летней историей. За этот период завод прошёл путь становления, развития и преобразования в современное предприятие по разработке и производству наукоемких прямоугольных электрических соединителей различных модификаций и конструкций, применяемых в электро- и радиотехнике, автомобильном и железнодорожном транспорте, авиации, а также в телекоммуникации, медицине, компьютерной и сетевой индустрии. Ведущий разработчик и производитель электрических соединителей для военного и общепромышленного применения.

## Клевер Электроникс, ООО

Россия, 115191, Москва, 3-я Рощинская ул., д. 5

Телефоны: +7 (495) 5454292

Факсы: +7 (495) 5454292

E-mail: [info@clever.ru](mailto:info@clever.ru)

Сайт: [clever.ru](http://clever.ru)

Компания поставляет оборудование, инструменты и материалы ведущих производителей: паяльное оборудование; электромонтажный инструмент; материалы для производства и обслуживания электронной техники; промышленная мебель и аксессуары; антистатическое оборудование; измерительное оборудование; компрессоры; оборудование для производства и сборки печатных плат и многое другое. Минимальные сроки выполнения заказа. Техническая и информационная поддержка.

## Концерн «Океанприбор», АО

Россия, 187341, Ленинградская область, Кировск, Северная ул., д. 1 Г

Телефоны: +7 (81362) 24769

Факсы: +7 (81362) 24807

E-mail: [kf@oceanpribor.ru](mailto:kf@oceanpribor.ru)

Сайт: [www.oceanpribor.ru](http://www.oceanpribor.ru)

ПРОИЗВОДСТВО ПЛАТ ПЕЧАТНОГО МОНТАЖА (ППМ): современное, высокотехнологичное, автоматизированное. Обеспечивает полный технологический цикл изготовления ППМ. Возможны прямое экспонирование рисунка, автоматический оптический контроль, автоматизированный электрический контроль, приемка продукции ВП МО РФ. Используются материалы: стеклотекстолит FR-4; СВЧ материалы (Rogers, ФАФ, ФЛАН, TLX-9-0600-7); материал на тефлоновой основе; материал на алюминиевой основе; полиамид. Основные технологические возможности производства ППМ: класс точности до «7» по ГОСТ 53429-2009; изготовление многослойных ППМ до 20 слоев.

## Кулон, ООО

Россия, 195176, Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 25, лит. Ж

Телефоны: +7 (812) 7034600

Факсы: +7 (812) 2252665

E-mail: office@kulon.spb.ru

Сайт: kulon.spb.ru

Представительство в: Россия

Телефон представительства: +7 (812) 7034636

ООО «Кулон» - крупнейший отечественный разработчик и производитель пассивных электронных компонентов специального и общепромышленного назначения, выпускающий: - универсальные серии многослойных керамических конденсаторов; - многослойные керамические конденсаторы специального назначения; - керамические конденсаторы трубчатой конструкции, применяемые как помехоподавляющие элементы аппаратуры; - проходные фильтры, созданные на основе емкостных элементов указанных конструкций и предназначенные для подавления высокочастотных помех в аппаратуре. Продукция предприятия стабильно востребована и конкурентноспособна. Коллектив завода продолжает работать в направлении развития рынка пассивных электронных компонентов путем разработки новых изделий, отвечающих интересам современной промышленности.

## Лаборатория Астрономикон, ООО

Астрономикон™

Россия, 190000, Санкт-Петербург, Почтамтская ул., д. 9, а/я 218

Телефоны: +7 (921) 7530360

E-mail: malygin.dv@astronomikon.ru

Сайт: astronomikon.ru



Основной разработкой лаборатории «Астрономикон» представляют сверхмалые космические аппараты формата CubeSat, а также нано- и пикоспутники различного назначения и функционирования. Продукция предназначена для проведения научных, образовательных и технологических экспериментов в космическом пространстве. Сотрудники лаборатории проводят полный цикл научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке, сборке, настройке и обслуживанию космических аппаратов сверхмалого класса.

## ЛЕК-Инструментс, ООО

Россия, 124482, Москва, Зеленоград, Савелкинский пр-д., д. 4, оф. 1213

Телефоны: +7 (495) 7306470

Факсы: +7 (495) 7306471

E-mail: sam@lec-instruments.ru

Сайт: lec-instruments.ru

ООО «ЛЕК-Инструментс» предлагает к поставке высокоточные, надежные и качественные немецкие прессы, универсальные в использовании (сборка, прессование, присоединение, гибка, опрессовка, клепка, штамповка, склеивание, пробивка и иные задачи). Предлагаются ручные, пневматические и гидropневматические модели, диапазон мощности от 30 Н до 100 кН. Также наша компания предлагает немецкие приборы для измерения объемного, поверхностного и стабилизирующего нагрузочного сопротивления, слабого тока и сопротивления на различных материалах в диапазоне от милли до терра Ом, внесенные в ГР СИ РФ. Дополнительно предлагаем к поставке немецкое оборудование для защиты персонала и контроля доступа к опасным частям агрегатов: световые завесы, барьеры, шторы, маты, рамки и др. для различных производств.

## МЕГАРОН, ООО

МЕГАРОН™

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

**Телефоны: +7 (812) 3275778**

**Факсы: +7 (812) 3275778**

**E-mail: megaronln@mail.ru**

**Сайт: 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.

## Металлография, ООО

**Россия, 190000, Санкт-Петербург, Малая Морская ул., д. 21, оф. 14**

**Телефоны: +7 (812) 3259651**

**E-mail: metgraf@mail.wplus.net**

**Сайт: metallografika.ru**

**Представительство в: Москве, Владимире, Твери, Екатеринбурге, Рыбинске, Минске.**

Научно-производственная группа «Металлография» основана в 1995 году на базе ЦНИИ Материалов. На данный момент мы изготавливаем широкий ассортимент изделий из металла: шильды (маркировочные таблички), панели и корпуса приборов, плёночные клавиатуры а так же сувенирную продукцию (наградные-подарочные дипломы, календари и бэйджи).

## Микран, Акционерное общество

Микран™

**Россия, 634041, Томск, Кирова пр., 51Д**

**Телефоны: +7 (3822) 900029**

**Факсы: +7 (3822) 423615**

**E-mail: mic@micran.ru**

**Сайт: www.micran.ru**

**Представительство в: Москве**

**Телефон представительства: +7 (499) 5017696**

НПФ «Микран» — одно из ведущих отечественных предприятий в области разработки и производства контрольно-измерительной аппаратуры СВЧ (КИА СВЧ) в диапазоне до 50 ГГц, измерительных комплексов СВЧ, элементов и устройств (аксессуаров) коаксиальных и волноводных трактов. КИА СВЧ НПФ «Микран» оптимальна по соотношению цена/качество, надежна, может быть легко адаптирована под конкретные потребности предприятий отрасли, и обладает интуитивно понятным интерфейсом. Это скалярные и векторные анализаторы цепей, анализаторы спектра, измерители коэффициента шума и источники СВЧ сигналов с аналоговой и векторной модуляциями. На базе разработанной и выпускаемой серийно КИА СВЧ созданы автоматизированные измерительные комплексы различного назначения со специализированным программным обеспечением.

## Микролит, ООО

Микролит™

Россия, 124527, Москва, Зеленоград, Солнечная ал., д 6

Телефоны: +7 (495) 2217344

Факсы: +7 (495) 2217344

E-mail: [smt@microlit.ru](mailto:smt@microlit.ru)

Сайт: [microlit.ru](http://microlit.ru)

Наша специализация — контрактное производство электроники. Основные направления деятельности: производство печатных плат любого уровня сложности от единичных опытных образцов (прототипов) до крупных серий; поставка комплектующих элементов; трафареты для SMT-монтажа; все виды монтажа печатных плат; сборка, испытание и настройка РЭА, упаковка и прочее.

## Микрон, ПАО

Микрон™

Россия, 124460, Москва, Зеленоград, 1-ый Западный пр-д., д. 12, стр. 1

Телефоны: +7 (495) 2297489

Факсы: +7 (495) 2297702

E-mail: [globalsales@mikron.ru](mailto:globalsales@mikron.ru)

Сайт: [mikron.ru](http://mikron.ru)

ГК «Микрон» - технологический лидер российской полупроводниковой отрасли, входящий в пятерку ведущих микроэлектронных предприятий Европы. Микрон проектирует и производит интегральные микросхемы 180/90/65 нм, а также разрабатывает системные решения для цифровой экономики, занимаясь инновациями на стыке отраслей. В Микроне выстроена полная производственная цепочка от разработки до выпуска конечного продукта, что позволяет самостоятельно производить целый спектр высокотехнологичных изделий и решений, ориентированных на массовый рынок: RFID-чипы и метки, SIM-карты, транспортные и банковские карты с чипом, защищенные микрочипы для социальных карт и государственных идентификационных документов. Микрон также является крупнейшим российским экспортером микрочипов индустриального применения.

## Миландр, АО

Миландр™

Россия, 124498, Москва, Георгиевский пр., д. 5

Телефоны: +7 (495) 9815433

Факсы: +7 (495) 9815436

E-mail: [info@milandr.ru](mailto:info@milandr.ru)

Сайт: [www.milandr.ru](http://www.milandr.ru)

Представительство в: Н.Новгороде, Воронеже, 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.

## Научно-производственная компания «Контакт», ООО

Республика Беларусь, 220026, Минск, Жилуновича ул., д. 2 В, пом. 14

Телефоны: +375 (17) 2963880

Факсы: +375 (17) 2963880

E-mail: [contact@swpanels.by](mailto:contact@swpanels.by)

Сайт: [swpanels.by](http://swpanels.by)

Разработка, производство и поставка: систем управления, ввода и отображения информации; контроллеров; пультов и панелей управления для ЖД, авто, спец. техники; мембранных клавиатур; IP65 клавиатур и пультов с ночной светодиодной подсветкой; декоративных приборных панелей и шкал; дисплеев с тацскрином; встраиваемых систем.

## Научно-производственное предприятие «Завод Искра», АО

Завод Искра™

Россия, 432030, Ульяновск, Нариманова пр., д. 75

Телефоны: +7 (8422) 468190

Факсы: +7 (8422) 463746

E-mail: [zavod@npp-iskra.ru](mailto:zavod@npp-iskra.ru)

Сайт: [zavod-iskra.ru](http://zavod-iskra.ru)

Разработка и производство биполярных и полевых транзисторов, диодно-транзисторных модулей, оптоэлектронных приборов, корпусов полупроводниковых приборов и микросхем, в том числе СВЧ диапазона. Разработка базовых технологий корпусирования и сборки электронных модулей и блоков для радиоэлектронной аппаратуры. Исследование и внедрение новых конструкционных материалов с улучшенными тепловыми и электрическими характеристиками.

## НИИЭТ, АО

Россия, 394033, Воронеж, Старых Большевиков ул., д. 5

Телефоны: +7 (473) 2802294

Факсы: +7 (473) 2802294

E-mail: [niiet@niiet.ru](mailto:niiet@niiet.ru)

Сайт: [niiet.ru](http://niiet.ru)

Разработка и производство электронной компонентной базы, функционально сложных изделий микроэлектроники - ИС и СБИС цифровых сигнальных процессоров и однокристалльных микроконтроллеров специального назначения, ЦАП и АЦП для встроенных систем управления, связи и обработки данных, а также мощных ВЧ и СВЧ транзисторов. Проектирование и изготовление современных СБИС типа СнК, а также модулей усилителей мощности.

## НКТ, ЗАО

Huber+Suhner AG™

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

Телефоны: +7 (495) 7870550

Факсы: +7 (495) 7877782

E-mail: [info@nkt-rf.ru](mailto:info@nkt-rf.ru)

Сайт: [nkt-rf.ru](http://nkt-rf.ru)

Представительство в: Санкт-Петербург

Телефон представительства: +7 (812) 3372001

Основным направлением деятельности ЗАО НКТ (Новые Компоненты и Технологии) является представительство на российском рынке ряда европейских компаний производителей пассивных компонентов для коаксиальных, оптических и электрических соединений. Продукция предназначена для применения в телекоммуникациях, на транспорте и различных отраслях промышленности. Основным партнером компании является швейцарская компания HUBER+SUNNER AG глобальный поставщик ВЧ и СВЧ соединителей, коаксиальных кабелей, антенн, резистивных компонентов, аксессуаров для измерений, оптических компонентов и электрических кабелей. Другим ключевым партнером компании является датская компания Procom A/S производитель ВЧ антенн, фильтров, дуплексеров, комбайнеров и других компонентов АФУ для профессиональной радиосвязи.

## Нордсон РУС, ООО

Nordson EFD™

Россия, 117545, Москва, Дорожная ул., 8, к. 1, оф. 104

Телефоны: +7 (499) 5193190

Факсы: +7 (499) 5193196

E-mail: [roman.elfimov@nordsonefd.com](mailto:roman.elfimov@nordsonefd.com)

Сайт: [www.nordsonefd.com/ru](http://www.nordsonefd.com/ru)

Nordson EFD является мировым лидером в производстве систем прецизионного дозирования клеев, герметиков, смазок и других жидкостей, используемых в большинстве производственных процессов. Для электроники и электромеханики Nordson EFD производит паяльные пасты и флюсы, а также системы дозирования паяльных материалов, обеспечивающие стабильное и надежное дозирование для увеличения производительности и снижения себестоимости продукции.

## НПО «Радар», ООО

Россия, 198152, Санкт-Петербург, Краснопутиловская ул., д. 25

Телефоны: +7 (812) 6004889

Факсы: +7 (812) 3753244

E-mail: [web@radar1.ru](mailto:web@radar1.ru)

Сайт: [radar1.ru](http://radar1.ru)



**РАДАР**

РАДАР более 25 лет занимается продажей, поверкой и ремонтом средств измерений. Официальный дилер и авторизованный сервисный центр ANRITSU в РФ. Официальный дилер фирм TEKTRONIX и HIOKI. Предлагает широкий ассортимент от производителей: ANRITSU, APPA, CENTER, FLUKE, HIOKI, GW INSTRUK, МНИПИ, PLANAR, TEKTRONIX, SONEL, паяльных станций WELLER и МАГИСТР, антенных измерительных систем до 118 ГГц. История компании: 2000г. лицензия на продажу, прокат СИ; 2003г. лицензия на ремонт СИ; 2008г. аттестат аккредитации на право проведения калибровочных работ; 2012г. сертификат официального дилера и авторизованного сервисного центра ANRITSU; 2013г. аттестат аккредитации на право поверки СИ. МС оказывает услуги по первичной и периодической поверке СИ до 78 ГГц, манометров, измерителей температуры.

## НПП «ЭСТО», АО

Россия, 124460, Москва, Зеленоград, Георгиевский пр., д. 5, стр. 1

Телефоны: +7 (499) 4791239 +7 (499) 7297751

E-mail: [info@nppesto.ru](mailto:info@nppesto.ru)

Сайт: [www.nppesto.ru](http://www.nppesto.ru)

В настоящее время в структуру компании входят 3 научно-производственные центра по следующим направлениям — разработка и изготовление лазерного, вакуумного и сборочного оборудования.

## НТЦ МАГИСТР, ООО

НТЦ МАГИСТР™

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

Телефоны: +7 (8452) 473727; 459544

Факсы: +7 (8452) 473727; 459544

E-mail: [magistrsar@mail.ru](mailto:magistrsar@mail.ru)

Сайт: [magistr.su](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 «Модуль», ЗАО

Россия, 125167, Москва, 4-ая 8-го марта ул., д. 3

Телефоны: +7 (495) 5313080

Факсы: +7 (499) 1524661

E-mail: [rusales@module.ru](mailto:rusales@module.ru)

Сайт: [www.module.ru](http://www.module.ru)

Уже более 25 лет НТЦ«Модуль» успешно работает на российском рынке наукоемких технологий. Компания занимается практическими разработками и производством в области цифровой обработки сигналов и изображений, построением функционально законченных вычислительных комплексов для ответственного применения (бортовая аппаратура и авионика); проектированием полужаказных цифровых и аналого-цифровых интегральных схем.

## НТЦ СИРИН, ООО

Россия, 196084, Санкт-Петербург, Воздухоплавательная ул., д. 2 И, пом. 37 И

Телефоны: +7 (920) 0450858

Факсы: +7 (800) 7070034

E-mail: [sales@sirinn.ru](mailto:sales@sirinn.ru)

Сайт: [sirinn.ru](http://sirinn.ru)



ООО «НТЦ СИРИН»

«НТЦ СИРИН» является официальным партнером Keysight Technologies (Agilent Technologies). Мы занимаемся разработкой и внедрением автоматизированных измерительных систем, применяемых при производстве компонентов и узлов высокоточной электронной техники. Проводим семинары и обучение сотрудников предприятий по наиболее эффективной работе на контрольно-измерительном оборудовании. Разрабатываем и производим собственные радиотехнические изделия, работающие в широком диапазоне частот. Занимаемся цифровой обработкой сигналов на ПЛИС и сигнальных процессорах. Поставляем оборудование для крупнейших государственных и частных предприятий Центрального, Северо-Западного и Приволжского федеральных округов.

## НТЦ “Северо-Западная Лаборатория”, ООО

СЗЛ™

Россия, 196194, Санкт-Петербург, Варшавская ул., д. 5 А

Телефоны: +7 (812) 3693897

Факсы: +7 (812) 3698920

E-mail: pavlov@szlab.ru

Сайт: szlab.ru

ООО НТЦ “Северо-Западная Лаборатория” основана в 1993 г. Разрабатывает и производит motочные изделия (трансформаторы, дроссели, индуктивности) по техническому заданию или документации заказчика, в том числе и категории качества «ВП». Производит подготовку пакета документов по ГОСТ РВ 15.301-2003 «Военная техника. Постановка на производство изделий». Проектирует и производит сетевые помехоподавляющие фильтры на диапазон выходных мощностей до 300 кВт и фильтров для защиты телефонных каналов и каналов ТЧ от утечки информации.

## ОКБ КП, АО

Россия, 141008, Московская область, Мытищи, Колпакова ул., д. 77

Телефоны: +7 (495) 5103151

Факсы: +7 (495) 5103151

E-mail: okbkr@okbkr.ru

Сайт: okbkr.ru

ОКБ КП основано в 1956 г. 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.

## Остек, группа компаний, ООО

Россия, 121467, Москва, Молдавская ул., д. 5, стр. 2

Телефоны: +7 (495) 7884444

Факсы: +7 (495) 7884442

E-mail: info@ostec-group.ru

Сайт: ostec-group.ru

Крупнейшее в России и СНГ инжиниринговое предприятие, предоставляющее услуги по комплексному развитию эффективности производств передовой техники. Группа компаний существует с 1991 года. ООО «Остек-Электро» - автоматизированный контроль РЭА, контроль монтажа жгутов и кабелей, контроль электрических машин и двигателей, выявление дефектов сборки и контрафакта, контрольно-измерительные приборы, безэховые акустические камеры, измерения параметров антенн и испытания на ЭМС. «Остек-СМТ» - решения для производства радиоэлектронной аппаратуры, технологии контроля, энергоэффективность, аддитивные технологии. ООО «Остек-Тест» - решения для механических и климатических испытаний, для испытания инерциальных систем, МЭМС и гироскопов.

## Пневма, ООО

Россия, 199406, Санкт-Петербург, Наличная ул., д. 20, 1й эт.

Телефоны: +7 (812) 3371389

E-mail: mail@vipnevma.ru

Сайт: vipnevma.ru

Наша компания занимается разработкой и производством средств ввода информации (пленочных клавиатур) любой сложности. Пленочные клавиатуры могут быть различной толщины и цветовой гаммы. В качестве электрической части может быть использована как пленочная основа, так и печатная плата. Для увеличения тактильного эффекта, клавиатура может быть оснащена металлическими замыкателями (мембранами). При необходимости можно добавить в клавиатуру ночную подсветку в виде встроенных светодиодов или дополнительного люминофорного слоя. Светодиоды используются любого цвета и любой яркости свечения. К тому же высота линзы светодиода не превышает 0,4мм, что не увеличивает общую толщину клавиатуры.

## ПРИСТ, ОАО

Россия, 119071, Москва, 2-й Донской пр-д., д. 10, стр. 4, эт. 2

Телефоны: +7 (495) 7775591

Факсы: +7 (495) 6403023

E-mail: prist@prist.ru

Сайт: prist.ru

Представительство в: В Санкт-Петербурге и Екатеринбурге

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



АО «ПриСт» - крупнейший российский поставщик средств измерений (СИ) для электроизмерений, радиоизмерений и измерений параметров окружающей среды. Эксклюзивный представитель в России и странах СНГ крупнейших мировых производителей СИ – APPA, GW Instek, LeCroy, TABOR и др. Владелец собственной торговой марки АК ИП. В структуре компании - метрологическая лаборатория, аккредитованная на право первичной и периодической поверки средств измерений. Услуги: - поставка основной номенклатуры измерительной техники; - калибровка и поверка СИ; - сервисная поддержка, гарантийное (до 5 лет) и послегарантийное обслуживание (до 7 лет).

## ПРОСОФТ, ООО

PROSOFT™

Россия, 117997, Москва, Профсоюзная ул., д. 108

Телефоны: +7 (495) 2340636

Факсы: +7 (495) 2340640

E-mail: info@prosoft.ru

Сайт: www.prosoft.ru



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.

## ПРОТЕХ, ООО

Россия, 117574, Москва, МКАД 38 км., владение 4Б, оф. 214

Телефоны: +7 (495) 6629625

Факсы: +7 (495) 6629625

E-mail: [info@protehnology.ru](mailto:info@protehnology.ru)

Сайт: [protehnology.ru](http://protehnology.ru)

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 6432355

Компания «Профессиональное оборудование и технологии» выступает на российском рынке под брендом «протех» и известна как поставщик эффективных решений в области разработки и реализации комплексных проектов по оснащению и модернизации научно-производственных предприятий и сервисных центров. Компания осуществляет поставки такого оборудования как: контрольно-измерительные приборы, промышленная мебель и антистатическое оснащение, технологическое и испытательное оборудование, паяльное оборудование и расходные материалы, электронные компоненты.

## ПРОЧИП™

ПРОЧИП

Россия, 117437, Москва, Профсоюзная улица, д. 108

Телефоны: +7 (495) 2322522

Факсы: +7 (495) 2321652

E-mail: [info@prochip.ru](mailto:info@prochip.ru)

Сайт: <http://www.prochip.ru>

ПРОЧИП – это обособленное подразделение компании ПРОСОФТ, специализирующееся на дистрибуции электронных компонентов. Новый яркий бренд, вдохновлённый свежими идеями, сохранил в себе все лучшие традиции ПРОСОФТ: гарантированное качество, ведущие мировые производители, точное и быстрое исполнение заказов. ПРОЧИП – активный компонент Вашего бизнеса.



## ПСБ Профешенел, ООО

ПСБ Профешенел™

Россия, 197342, Санкт-Петербург, Белоостровская ул., д. 28

Телефоны: +7 (812) 6400728

Факсы: +7 (812) 6400728

E-mail: [pcb@pcbprofessional.com](mailto:pcb@pcbprofessional.com)

Сайт: [www.pcbprofessional.com](http://www.pcbprofessional.com)

Компания ПСБ Профешенел - крупнейший производитель электронных изделий в России. 20 лет мы занимаемся изготовлением и монтажом печатных плат любой сложности. Мы имеем два собственных завода, что позволяет нам решать все технические вопросы оперативно. Каждый заказ мы рассматриваем индивидуально и предлагаем самый оптимальный вариант по стоимости и срокам изготовления Вашей продукции.

## Радиоприборснаб, АО

Россия, 141014, Московская обл., Мытищи, Трудовая ул., влад., 31, стр. 1

Телефоны: +7 (495) 9260778

Факсы: +7 (495) 9260779

E-mail: mail@crpribor.ru

Сайт: crpribor.ru

На рынке комплексных поставок АО «Радиоприборснаб» является крупным поставщиком электронной и компонентной базы отечественного и иностранного производства. Мы предлагаем клиентам качественное обслуживание, удобные сроки поставок, гибкие цены и взаимовыгодные условия расчётов по платежам. В число заказчиков входят около ста предприятий. В том числе такие крупные производители, как: АО «ННПО имени М.В. Фрунзе», АО «УКБП», АО «БЭМЗ», ПАО «Электроприбор», ПАО «Сигнал», АО «НПО «Радиоэлектроника им. Шимко», АО «УППО», АО «НПП «Измеритель», АО «НПО «Квант», АО «ППО ЭВТ», АО «ТНИИС», АО «ГРПЗ» и др. АО «Радиоприборснаб» постоянно расширяет рынок поставок, увеличивая число клиентов.

## РЕЗОНИТ, ООО

РЕЗОНИТ™

Россия, 124527, Москва, Зеленоград, Солнечная ал., д 6

Телефоны: +7 (495) 7778080

Факсы: +7 (495) 7778080

E-mail: pcb@rezonit.ru

Сайт: rezonit.ru

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 6778080

Срочное и серийное производство печатных плат любой сложности, включая гибкие и гибко-жесткие печатные платы, платы на металлическом основании и платы на СВЧ-материалах. Все виды монтажа печатных плат. Изготовление трафаретов для SMT-монтажа из нержавеющей стали методом лазерной резки. Контрактное производство электроники. Материалы для производства и монтажа печатных плат.

## Ресурс, АО

Ресурс™

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

Телефоны: +7 (4872) 740205

Факсы: +7 (4872) 740205

E-mail: Resurs.kom.otdel@gmail.com

Сайт: aoresurs.com

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

## Роде и Шварц РУС, ООО

Rohde & Schwarz™

Россия, 115093, Москва, Павловская ул., д. 7, стр.1, эт. 5

Телефоны: + 7 (495) 9813560

Факсы: +7 (495) 9813565

E-mail: [info.russia@rohde-schwarz.com](mailto:info.russia@rohde-schwarz.com)

Сайт: [www.rohde-schwarz.com/ru](http://www.rohde-schwarz.com/ru)

Представительство в: России

Более 80 лет компания Rohde & Schwarz является синонимом инноваций, качества и точности во всех областях беспроводной связи. Со дня своего основания, политика компании состоит в тесной кооперации отделов разработки и производства, что позволяет максимально быстро реагировать на потребности рынка.



## РОССПЕЦПОСТАВКА, АО

РОССПЕЦПОСТАВКА™

Россия, 129301, Москва, Касаткина ул., д. 11, стр. 1, ком. 11

Телефоны: +7 (495) 7803686

Факсы: +7 (495) 7803686

E-mail: [info@rccp.ru](mailto:info@rccp.ru)

Сайт: [www.rccp.ru](http://www.rccp.ru)

АО «РОССПЕЦПОСТАВКА» предоставляет широкий спектр услуг по поставке и техническому сопровождению электронных компонентов под потребности разработчиков и производителей телекоммуникационного оборудования, электронной аппаратуры специального, двойного и общего назначения. К услугам наших заказчиков: Регистрация и техническое сопровождение проектов; Предложение различных вариантов решений с учетом индивидуальных потребностей клиентов; Технические консультации по подбору необходимых компонентов; Предоставление необходимой технической документации; Предоставление опытных образцов для новых разработок; Поставка сертифицированных изделий (ЭРИ) согласно утвержденной модели внешних воздействий; Инвестиции в виде товарного кредитования.

## РТ-технологии, ООО

Россия, Томск, Никитина ул., д. 20

Телефоны: +7 (952) 1842101

E-mail: [dubokga@gmail.com](mailto:dubokga@gmail.com)

Сайт: [elcstock.ru](http://elcstock.ru)

Компания ООО «РТ-Технологии» занимается разработкой и производством материалов применяющихся в электронных и радиотехнических изделиях и системах. Основное направление применения разработанных материалов это материалы предназначенные для решения задач в целях обеспечения требований электромагнитной совместности в диапазоне частот от кГц до десятков ГГц. Весь цикл разработки и производства изделий происходит на базе собственного оборудования. Номенклатура изделий и материалов включают в себя: Электропроводящие эластомеры, в виде листов и жгутов (объемное сопротивление менее 0,1 ом\*см); Электропроводные лаки и краски; СВЧ радиопоглощающие эластомеры; СВЧ радиопоглощающие лаки и краски; СВЧ радиопоглощающие материалы для безэховых камер; Антистатические материалы и изделия.



## Сателлит, ООО

Россия, 190020, Санкт-Петербург, Циолковского ул., д. 9

Телефоны: +7 (812) 4413941

Факсы: +7 (812) 4413941

E-mail: [info@pelispb.ru](mailto:info@pelispb.ru)

Сайт: [pelispb.ru](http://pelispb.ru)

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (800) 7773864

Наша компания осуществляет поставку защитных/герметичных пластиковых кейсов, рэковых кейсов-контейнеров для 19» оборудования: Peli, Explorer, Nanuk, SKB, HPRC. Кейсы могут использоваться как готовый корпус прибора, а так же для транспортировки и хранения оборудования. Мы обладаем необходимым опытом и оборудованием для: производства ложементов, лицевых панелей и различных аксессуаров для кейсов; адаптации кейсов под нужды заказчика.

## Сервис Девайсес™

Группа СД, ООО

Россия, 114009, Московская область,

Мытищи, Олимпийский пр., д. 10, оф. 405

Телефоны: +7 (495) 5894050

E-mail: [88@sd88.ru](mailto:88@sd88.ru)

Сайт: [www.service-devices.com](http://www.service-devices.com)

Компания «Сервис Девайсес» предоставляет клиентом полный спектр услуг в области контрактного производства электроники, начиная от разработки и заканчивая готовыми решениями. Основной профиль деятельности компании – производство печатных плат любого класса точности. Также широко развито направление OEM-сборки изделий, в том числе и светодиодных изделий. Производство находится в России. Компания осуществляет производство и поставку всего спектра комплектующих для сборки светотехнических изделий.

## СЕРТЕК, ООО

Россия, 190020, Санкт-Петербург,

Лифляндская ул., д. 6, лит. В, оф. 405

Телефоны: +7 (812) 4498946

Факсы: +7 (812) 4498946

E-mail: [info@ser-tek.ru](mailto:info@ser-tek.ru)

Сайт: [www.ser-tek.ru](http://www.ser-tek.ru)



ООО «СЕРТЕК» специализируется на разработке и внедрении комплексных проектов для компаний радиоэлектронной и спутниковой промышленности. Мы предлагаем готовые решения в направлениях радиоизмерений, защиты каналов связи, мониторинга, системной интеграции в указанной области, осуществляем комплексные поставки оборудования для спутниковой связи, измерительных приборов, испытательных комплексов и сопутствующего оборудования для самых современных исследований.

## Смоленский завод радиодеталей, ОАО

Смоленский завод радиодеталей™

Россия, 214031, Смоленск, Бабушкина ул., д. 7

Телефоны: +7 (4812) 299125

Факсы: +7 (4812) 313041

E-mail: [szr@tumblers.ru](mailto:szr@tumblers.ru)

Сайт: [www.tumblers.ru](http://www.tumblers.ru)

ОАО «Смоленский завод радиодеталей», основанное в 1961 году, является одним из крупнейших предприятий электронной промышленности, разрабатывающих и выпускающих коммутационные и установочные изделия для предприятий ВПК и народного хозяйства РФ и стран СНГ. Завод производит тумблеры, кнопочные выключатели и переключатели, в том числе со световой индикацией, микропереключатели, бесконтактные переключатели, разъемы, датчики. Предприятие сертифицировано в системах добровольной сертификации «Военэлектронсерст» и «Военный регистр». Завод принимает заказы на изготовление штампов, пресс-форм, оснастки, изготовление деталей из пластмассы и металла, оказывает услуги по термообработке и гальванопокрытию деталей, выполнению надписей методом лазерной гравировки на деталях из пластмассы.

## Смоленское СКТБ-СПУ, ОАО

Россия, 214020, Смоленск, Шевченко ул., д. 97

Телефоны: +7 (4812) 310090

Факсы: +7 (4812) 313101

E-mail: [sale@sktb-spu.ru](mailto:sale@sktb-spu.ru)

Сайт: [sktb-spu.ru](http://sktb-spu.ru)

ОАО «Смоленское СКТБ СПУ» с 1993 года осуществляет разработку и производство испытательного оборудования. За это время нашими клиентами стали более 3000 предприятий. Продукция предприятия находит широкое применение в медицине, промышленности, строительстве, науке, образовании и других профессиональных областях. Все производственные процессы на нашем предприятии выполняются в соответствии с установленными нормами контроля качества. Современное техническое оснащение, постоянный рост квалификации персонала обеспечивают максимальное качество и надежность выпускаемой продукции. Каждое оборудование, приобретенное у нас, в обязательном порядке сопровождается гарантийными обязательствами со стороны СКТБ. Мы всегда открыты новым партнерским отношениям и готовы предложить взаимовыгодное решение.

## Совтест АТЕ, ООО

Россия, 305000, Курск, Володарского ул., д. 49 А

Телефоны: +7 (4712) 545417

Факсы: +7 (4712) 545424

E-mail: [info@sovtest.ru](mailto:info@sovtest.ru)

Сайт: [sovtest-ate.com](http://sovtest-ate.com)

Инжиниринговая компания «Совтест АТЕ» 26 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. Компания разрабатывает и внедряет на собственном заводе информационные системы управления производством, основанные на концепции «Индустрия 4.0». Технологии будущего «Совтест АТЕ» реализует уже сегодня.

## Стрела, ПАО

Стрела™

Россия, 242190, Брянская область, Суземка п., Интернациональная ул., д. 44

Телефоны: +7 (48353) 21473

Факсы: +7 (48353) 21641

E-mail: [strela@oaostrela.ru](mailto:strela@oaostrela.ru)

Сайт: [www.oaostrela.ru](http://www.oaostrela.ru)

Предприятие ПАО «Стрела» было организовано в 1968г. На данный момент предприятие изготавливает трансформаторы малой и средней мощности, импульсные трансформаторы, трансформаторы преобразователи, автотрансформаторы, дроссели для фильтрации выходных напряжений ключевых стабилизаторов, дроссели фильтров-выпрямителей подавления электромагнитных помех, предназначенных для общепромышленной и специальной радиоэлектронной аппаратуры. Производственная база ПАО «Стрела» обеспечивает выпуск около 1000 типоминиатур продукции. Преимущественный рынок сбыта продукции - предприятия Российской Федерации.

## Технология качества, ООО

Технология качества™

Россия, 111024, Москва, Энтузиастов 2-я ул., д. 5, к. 41, пом. IX, ком. 1 А

Телефоны: +7 (499) 5505095

Факсы: +7 (499) 5505095

E-mail: [info@techq.ru](mailto:info@techq.ru)

Сайт: [www.techq.ru](http://www.techq.ru)

ООО «ТЕХНОЛОГИЯ КАЧЕСТВА» предлагает испытательное оборудование для оснащения служб качества, лабораторий и иных профильных подразделений, а также оказывает услуги по введению в эксплуатацию под ключ, техническому обслуживанию и ремонту оборудования. ООО «ТЕХНОЛОГИЯ КАЧЕСТВА» является официальным торгово-сервисным представителем производителей испытательного оборудования: ESPEC (TABAI) CORP, Япония-климатические камеры; промышленные печи; оценка ионной миграции; EMIC CORP, Япония-электродинамические вибростенды; комбинированные установки; CHANGSU, Китай-шкафы сухого хранения; перчаточные боксы; IDEX CO., LTD, Япония-электромеханические вибростенды.

## ТЗ Групп, ООО

TZ Group™

Россия, 194156, Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д. 94

Телефоны: +7 (800) 5559652

E-mail: [info@tze1.ru](mailto:info@tze1.ru)

Сайт: [tze1.ru](http://tze1.ru)

Компания ТЗ Групп специализируется на поставке оборудования для маркировки и расходных материалов. Мы уже стали надежным партнером в сфере поставок расходных материалов и маркировочной продукции для большого количества клиентов, среди которых есть представители малого и среднего бизнеса, крупные компании, а так же стратегически важные отраслевые предприятия России. Наша цель — сделать лучший сервис в России, показав как правильно и клиентоориентировано работать! В нашем магазине представлена техника и расходные материалы брендов: Brady, Brother, Canon, Casio, Datamax, Думо, Epson, HP, Zebra, Vell и многое другое. Мы уверены - качество нашей работы зависит от всех сотрудников компании! Именно поэтому мы уделяем большое внимание к каждому этапу нашей работы.

## ТОЧНОСТЬ, ООО

ТОЧНОСТЬ™

Россия, 107207, Москва, Алтайская ул., д. 10 А, стр. 2

Телефоны: +7 (495) 2234442

Факсы: +7 (495) 2234449

E-mail: [tochnost@tochnost.su](mailto:tochnost@tochnost.su)

Сайт: [oao-tochnost.ru](http://oao-tochnost.ru)

Точность - Абсолютный Лидер в области Производства и Снабжения Предприятий Промышленного сектора Экономики. На постоянной основе предлагаем из наличия и под заказ: тарельчатые пружины, стопорные кольца, кольца из проволоки, ; шайбы; пресс-масленки; шлицевые гайки; шарики/штифты/заклепки/шпонки/винты/рым-болт/гайки и другие метизы; спиральные пружины/пружины противовеса; шпоночная сталь/шестигранник/круг/полоса/лист/лента/проволока, сталь:20/35/45/50/65Г/У9А/30ХГСА/51ХФА/60С2А/65С2ВА-Ш/12Х18Н10Т/14Х17Н2/20ХН80; пружины из проволоки инструментальные, составные, кручения, клапанные. Мы открыты для взаимовыгодного делового сотрудничества! Наша организация является постоянным участником крупных международных выставок!

## ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» Территориальный отдел № 3

Россия, 194292, Санкт-Петербург, Культуры пр., д. 26, к. 1

Телефоны: +7 (812) 5581639, 5578621

Факсы: +7 (812) 5581639, 5578621

E-mail: [info@standards.spb.ru](mailto:info@standards.spb.ru)

Сайт: [www.standards.ru](http://www.standards.ru)

Услуги по обеспечению предприятий и организаций Санкт-Петербурга, Ленинградской области, Северо-Западного федерального округа и других регионов России документами по стандартизации из Федерального информационного фонда стандартов: национальные (ГОСТ Р) и межгосударственные стандарты (ГОСТ), правила и рекомендации по стандартизации (Р, ПР, РМГ), годовые и ежемесячные указатели стандартов и технических условий, общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации, другие нормативные документы (СНИП, СанПиН, ПНД Ф), международные стандарты (ISO, IEC), национальные стандарты зарубежных стран (Великобритании, Германии, Франции, Австрии, Китая, США и др.) и их переводы.

## Феникс Контакт РУС, ООО

PHOENIX CONTACT™

Россия, 119619, Москва, Новомещерский пр-д., д. 9, стр. 1

Телефоны: +7 (495) 9338548

E-mail: [info@phoenixcontact.ru](mailto:info@phoenixcontact.ru)

Сайт: [www.phoenixcontact.ru](http://www.phoenixcontact.ru)

Представительство в: Санкт-Петербург

Телефон представительства: +7 (812) 6004129



Phoenix Contact GmbH & Co. KG /1923, Германия/ - ведущий мировой производитель в области электрических соединений, электронных интерфейсов для управления промышленными процессами, устройств защиты от импульсных перенапряжений, систем промышленной автоматизации. В России Phoenix Contact представлен дочерним предприятием ООО «Феникс Контакт РУС» с офисом и складом в Москве и филиалами в Санкт-Петербурге, Воронеже, Самаре, Нижнем Новгороде, Чебоксарах, Казани, Волгограде, Уфе, Екатеринбурге, Перми, Тюмени, Новосибирске, Иркутске, Красноярске и Хабаровске. В 2017 года компания открыла производство в Российской Федерации.

## Фрязинский завод мощных транзисторов, АО

Россия, 141190, Московская обл., Фрязино  
Телефоны: +7 (495) 6600071; +7 (496) 5652857  
Факсы: +7 (495) 6600071; +7 (496) 5652857  
E-mail: [sbit@fzmt.ru](mailto:sbit@fzmt.ru)  
Сайт: [fzmt.ru](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 диапазоном рабочего тока 1-100 А. С 2013 года освоен выпуск полупроводниковых диодов, диодных сборок, транзисторов в керамических корпусах военного назначения.

## Центр инженерной физики МГУ имени М.В. Ломоносова, ООО

Eye Point™

Россия, 119333, Москва, Фотиевой, д. 5, стр. 1  
Телефоны: +7 (499) 343-56-24  
E-mail: [info@physlab.ru](mailto:info@physlab.ru)  
Сайт: <http://physlab.ru>



Новый прибор на стенде компании «Центр инженерной физики МГУ» на выставке РАДЭЛ-2017! ЦИФ МГУ разработал прибор, призванный совершить революцию в диагностике печатных плат! Новинка совмещает в себе различные передовые разработки в области тестирования печатных плат, позволяя провести распознавание и диагностику компонентов на плате безо всякой предварительной информации о ней! EyePoint - компактный промышленный робот с подвижным щупом для поиска неисправных электронных компонентов на печатных платах без участия человека и без документации на исследуемую плату. EyePoint автоматически распознает все электронные компоненты, размещенные на печатной плате, измеряет и сравнивает аналоговые сигналы выводов электронных компонентов исследуемой и эталонной плат и находит неисправность.

## ШильдПанель, ООО

ШильдПанель™

Россия, Санкт-Петербург  
Телефоны: +7 (812) 3098481  
E-mail: [info@shildpanel.ru](mailto:info@shildpanel.ru)  
Сайт: [shildpanel.ru](http://shildpanel.ru)  
Представительство в: Москва, Владимир  
Телефон представительства: +7 (499) 7033073, +7 (4922) 377330

Предлагаем Вам сертифицированную, испытанную и изготовленную по самым современным мировым и российским технологиям продукцию. Только свое производство. Лучшие сроки и цена. Точность нанесения изображения до 10000 dpi, высокая химическая и абразивостойкость. Современная механическая обработка, фрезеровка, штамповка, гибка. Нанесение декоративно-защитных покрытий. Гарантия до 20 лет. Спектр изделий: Из металлов: маркировочные таблички, наклейки, шильды, панели приборов, евромеханика, мнемосхемы, инструкции, конструктивные детали, корпуса приборов... На пленках и пластиках: панели управления, гибкие пленочные клавиатуры с элементами подсветки и со светодиодами, панели на печатной плате и жестких основаниях, гарантийные пломбы, этикетки и т.д.

## ЭКО ПАУЭР, ООО

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

Телефоны: +7 (495) 2877790

E-mail: [order@e-co.ru](mailto:order@e-co.ru)

Сайт: [www.e-co.ru](http://www.e-co.ru)

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

## ЭКТ, ООО

ЕСТ™



Россия, 127566, Москва, Высоковольтный пр-д, д. 1, стр. 24

Телефоны: +7 (499) 5599959

Факсы: +7 (499) 5599960

E-mail: [ect@ect.ru](mailto:ect@ect.ru)

Сайт: [ect.ru](http://ect.ru)

Представительство в: Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Ростове-на-Дону, Челябинске

Телефон представительства: +7 (812) 3229300, +7 (831) 2822012, +7 (863) 2448160, +7(351) 2453340

ООО «ЭКТ» представляет на российском рынке электротехническую продукцию и готовые решения мировых брендов для различных отраслей промышленности. В перечень поставляемой продукции входит: кабельные вводы, фитинги, фурнитура и аксессуары для кабельной продукции и электротехнического монтажа, клеммники и клеммные блоки, корпуса пластиковые и металлические различных типоразмеров, электромагнитные реле, инструмент, датчики наличия продуктов, PLC OFDMA модемы и многое другое. Продукция сертифицирована в установленном порядке. В компании внедрена система менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011

## Элеконд, ОАО

Элеконд™

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

Телефоны: +7 (34147) 29953; +7 (34147) 29989; +7 (34147) 29995

Факсы: +7 (34147) 42753, +7 (34147) 43248

E-mail: [elecond-market@elcudm.ru](mailto:elecond-market@elcudm.ru)

Сайт: [www.elecond.ru](http://www.elecond.ru)

ОАО «Элеконд» предлагает конденсаторы: Алюминиевые оксидно-электролитические K50-15, K50-17, K50-27, K50-37, K50-68, K50-74, K50-76, 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. Ниобиевые оксидно-полупроводниковые K53-4, K53-52, K53-60. Танталовые объемно-пористые электролитические K52-1, K52-1M, K52-1Б, K52-БМ, K52-9, K52-11, K52-17, K52-18, K52-19, K52-20, K52-21, K52-24. 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). Конденсаторы с двойным электрическим слоем (ионисторы, суперконденсаторы) K58-20, K58-21. Накопители электрической энергии на основе модульной сборки суперконденсаторов.

## **ЭлекТрейд-М, ООО**

**Россия, 115404, Москва, 11-я радиальная ул., д. 2, оф. 20**

**Телефоны: +7 (499) 2182360**

**Факсы: +7 (499) 2182360**

**E-mail: info@elmt.ru**

**Сайт: www.elmt.ru**

Компания «ЭлекТрейд-М» специализируется на поставке радиоизмерительного и технологического оборудования (анализаторы спектра и сигналов, источники питания, генераторы, системы тестирования печатных плат и многое другое от ведущих мировых производителей: Anritsu corporation, Abi Electronics, Rohde&Schwarz), СВЧ материалов и комплектующих для производства печатных плат (Rogers Corp., Cuming Microwave), вакуумного и криогенного оборудования.

## **ЭРКОН, НПО, ОАО**

**Россия, 603104, Нижний Новгород, Нартова ул., д. 6**

**Телефоны: +7 (831) 4645021**

**Факсы: +7 (831) 4396141**

**E-mail: info@erkon-nn.ru**

**Сайт: www.erkon-nn.ru**

ОАО НПО «ЭРКОН» - ведущий российский разработчик и производитель постоянных непроволочных и СВЧ резисторов и поглотителей - реализует высокотехнологичные проекты в области пассивной электронной компонентной базы на основе полного научно-производственного цикла «исследования - разработка - производство - сопровождение», а также проводит испытания ЭКБ и материалов отечественного и импортного производства. Предприятие производит: - чип-индуктивности; - постоянные непроволочные резисторы: прецизионные, высокоомные, низкоомные, сверхвысокочастотные, общего применения; - СВЧ поглотители.

## A-CONTRACT

Russia, 197376, Saint-Petersburg, Aptekarsky ave., 6, of. 701

Phone: +7 (812) 7030055

Faxes: +7 (812) 7030055

E-mail: [info@acontract.ru](mailto:info@acontract.ru)

Site: [www.a-contract.ru](http://www.a-contract.ru)

Representative office in: Moscow



A-КОНТРАКТ

A-CONTRACT is the leading Russian PCB supplier and one of the leading Russian EMS-company. The company provides: full range of services on PCB engineering and manufacture; all kinds of PCBs, multilayer PCBs, high-frequency PCBs, flexible PCBs, rigid-flexible PCBs, metal based PCBs etc.; PCB assembly- component supply and assembly; requirements driven PCB design - PCB layout, design/redesign; through hole assembly; press fit connectors assembly; wire bonding - all kinds of X-ray control, automatic optical inspection; R&D; Package, silicon, membrane and antivandal key-pads.

## Adgitek-Ural, LTD

Adgitek-Ural™

Russia, 620026, Sverdlovsk region, Yekaterinburg, Engels str., 36, of. 416/2

Phone: +7 (343) 2882904

Faxes: +7 (343) 2882904

E-mail: [ural@adgitek.ru](mailto:ural@adgitek.ru)

Site: [www.adgitek-ural.ru](http://www.adgitek-ural.ru)

Our company provides the widest range of control and measurement solutions, incl. equipment for radio measurements (signal generators, signal analyzers, network analyzers). Oscilloscopes and general purpose instruments (multimeters, pulse generators, data acquisition systems, power supplies, logic analyzers). Solutions for design and simulation (including solutions for the automation of the development of electronic devices, solutions for the design of high-frequency mixed integrated circuits, solutions for electromagnetic simulation of passive three-dimensional structures of arbitrary shape, solutions for antenna modeling, etc.). Solutions for testing telecommunications and much more.

## AEDON, LTD

AEDON™

Russia, 394026, Voronezh, Druzhinnikov str., 1

Phone: +7 (473) 2519518

Faxes: +7 (473) 2519518

E-mail: [mail@aedon.ru](mailto:mail@aedon.ru)

Site: [aedon.ru](http://aedon.ru)

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (499) 3725010



Development and production of power systems of industrial and special purpose.

## Alexander Electric Istochniki Elektropitaniya, LTD

Russia, 129226, Moscow, Mira ave., 125

Phone: +7 (499) 1364005

E-mail: alecsan@aeip.ru

Site: aeip.ru

LTD «Alexander electric sources of power supplies» is the Russian manufacturer for secondary power supplies modules and blocks for industrial, commercial and special purpose with output power from 3 W up to 12000 W. We have the FAP licenses for development and for manufacture to military engineering. We have the system of quality management conclusion by the «Voenelektronsert», «MREC» LTD. We have wide network of distributors in Russia.

## Astronomikon Lab., LTD

Astronomikon™

Russia, 190000, Saint-Petersburg, Pochtamtskaya str., 9, P.O. Box 218

Phone: +7 (921) 7530360

E-mail: malygin.dv@astronomikon.ru

Site: astronomikon.ru



The basic development laboratory «Astronomikon» works on CubeSat format, as well as nano- and picosatellites for various purposes and functions. The product is intended for scientific, educational and technological experiments in space. The laboratory staff has carried out a complete cycle of research and development work in the design, assembly, configuration, and maintenance of ultra-low-class spacecraft.

## Avanteh, LTD

Avanteh™

Russia, 196084, Saint-Petersburg, Zastavskaya str., 7, lit. G, of. 418

Phone: +7 (812) 3181151

Faxes: +7 (812) 3181151

E-mail: info@avanteh.ru

Site: 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.

## AVANTI, LTD

Russia, 197198, Saint Petersburg, Zverinskaya str., 7/9

Phone: +7 (812) 3271270

Faxes: +7 (812) 3271270

E-mail: [import@avantispb.com](mailto:import@avantispb.com)

Site: [www.avantispb.com](http://www.avantispb.com)

«AVANTI» LTD has 19 year experience in professional distribution of electronic components. Company is working as a distributor, representative and authorized reseller for a number of European and leading US manufactures. Our partners: Integra Technologies, L-3 Narda-MITEQ, Evans Capacitor Company, MACOM, American Technical Ceramics (ATC), Synergy Microwave, Amcom Communications, Weinschel Associates, JQL Electronics, Richardson Electronics. Company is highly focusing in the niche markets and offering complete solutions in areas: «RF /Microwave components, materials, subsystems», «Electron Tubes & Vacuum Devices», which demands professional engineering service for the whole product range. Main markets we serve with customized solutions are: mobile infrastructure, ground and airborne radars.

## AVIV Group, LTD

Russia, 109240, Moscow, Nikoloyamskaya ul., 16/2, bild. 7

Phone: +7 (495) 6664478

Faxes: +7 (495) 6664478

E-mail: [pcb@aviv-group.ru](mailto:pcb@aviv-group.ru)

Site: [aviv-group.ru](http://aviv-group.ru)

Representative office in: Saint-Petersburg

Phone: +7 (812) 3400142



**AVIV GROUP** PCB / SMT / COMPONENTS

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

## AWR Corporation (Now NI), Corporation

NI AWR Design Environment™

Finland, 02600, Espoo

Phone: +44 (0) 1462428428

E-mail: [awr.russia@ni.com](mailto:awr.russia@ni.com)

Site: [www.awrcorp.com/ru](http://www.awrcorp.com/ru)



NI AWR Design Environment software (formerly AWR Corporation) includes RF/microwave electronic design automation (EDA) tools such as Visual System Simulator for system design, Microwave Office/ Analog Office for microwave/RF circuit design, and AXIEM and Analyst for electromagnetic analysis. NI AWR software tools help design engineers to dramatically reduce development time and cost for components, circuits, systems and subsystems employed in wireless, high-speed wired, broadband, aerospace and defense, and electro-optical applications.

## Baltmedia Partner, LTD

Russia, 198205, Saint-Petersburg, Moiseenko str., 24, lit. A

Phone: +7 (921) 9949502

E-mail: [Alexey-leonov-abs@yandex.ru](mailto:Alexey-leonov-abs@yandex.ru)

Site: [www.bmptek.ru](http://www.bmptek.ru)

Materials, instruments and equipments for electronics. The «BaltMedia Partner» company is a distributor on Russian territory for foreign companies concerned with production materials, tool and equipment EMS and PCB companies. The company has an intent to create a reliable partnership cooperation with customers offering trade and logistics servicing including a custom formalities.

## Clever Electronics, LTD

Russia, 115191, Moscow, 3rd Roschinskaya str., 5

Phone: +7 (495) 5454292

Faxes: +7 (495) 5454292

E-mail: [info@clever.ru](mailto:info@clever.ru)

Site: [clever.ru](http://clever.ru)

Equipment, tools, components, parts and materials from the leading producers in the EC countries, the U.S. and Japan for production, repair and service of electronic equipment and systems, for such purposes as: production and assembling of electronic boards, installation of surface mountings, soldering stations, compressors, measuring devices, assembly benches, maintenance systems, hand tools, electro-static shields, multimeters and cable testers, and others.

## Concern «Oceanpribor», JSC

Russia, 187341, Leningrad region, Kirovsk, Severnaya str., 1 G

Phone: +7 (81362) 24769

Faxes: +7 (81362) 24807

E-mail: [kf@oceanpribor.ru](mailto:kf@oceanpribor.ru)

Site: [www.oceanpribor.ru](http://www.oceanpribor.ru)

MANUFACTURE OF PRINTED INSTALLATION BOARD (PPM): modern, high-tech, automated. Provides a full technological cycle of manufacturing of MRP. Possible direct exposure of the figure, automatic optical control, automated electrical control, acceptance of products of the Defense Ministry of the RF. Materials used: fiberglass FR-4; Microwave materials (Rogers, FAF, FLAN, TLX-9-0600-7); material on Teflon basis; material on an aluminum base; polyamide. The main technological capabilities of production of PPM: accuracy class up to «7» in accordance with GOST 53429-2009; production of multilayer PPMs up to 20 layers.

## DESIGN CENTER «SOYUZ», JSC

Russia, 124460, Moscow, Zelenograd

Phone: +7 (499) 9952518

E-mail: [mail@dcsoyuz.com](mailto:mail@dcsoyuz.com)

Site: [dcsoyuz.com](http://dcsoyuz.com)

Development, production and supply of modern domestic analog and analog-digital microcircuits.

## ECO POWER, LTD

Russia, 117405, Moscow,  
Kirpichnye Vyemki str., 2, k. 1, of. 205  
Phone: +7 (495) 2877790  
E-mail: [order@e-co.ru](mailto:order@e-co.ru)  
Site: [www.e-co.ru](http://www.e-co.ru)

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

## ECT, LTD

ECT™



Russia, 127566, Moscow,  
Visokovoltny pas., 1, bild. 24  
Phone: +7 (499) 5599959  
Faxes: +7 (499) 5599960  
E-mail: [ect@ect.ru](mailto:ect@ect.ru)  
Site: [ect.ru](http://ect.ru)

Representative office in: Saint-Petersburg, Nizhni Novgorod, Rostov-on-Don, Chelyabinsk  
Phone: +7 (812) 3229300, +7 (831) 2822012, +7 (863) 2448160, +7(351) 2453340

ECT company produces and distributes electromechanical products and electronic components on the Russian market. We provide technical solutions for a wide range industrial sectors such as automation, access control systems, tool making, nuclear industry, energy, automotive, rail transport, public utilities, telecommunications and many others. Our products and services must meet the highest industry standards. We achieved this goal by continuous improvement of system efficiency and business processes. We empower each employee by promoting their personal responsibility.

## eFind.ru

eFind.ru™

Russia, 197341, Saint-Petersburg,  
Kolomyazhsky str., 33, of. 914  
Phone: +7 (812) 3095030  
E-mail: [client@efind.ru](mailto:client@efind.ru)  
Site: [efind.ru](http://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.

## Elecond, JSC

Elecond™

**Russia, 427968, Udmurt Republic, Sarapul, Kalinin str., 3**

**Phone: +7 (34147) 29953; +7 (34147) 29989; +7 (34147) 29995**

**Faxes: +7 (34147) 42753, +7 (34147) 43248**

**E-mail: [elecond-market@elcudm.ru](mailto:elecond-market@elcudm.ru)**

**Site: [www.elecond.ru](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, K50-74, K50-76, 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. Niobium solid capacitors: K53-4, K53-52, K53-60. 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. 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). Electric double layer capacitors (ionistors, supercapacitors) K58-20, K58-21. Electric energy storage devices.

## ElecTrade-M, LTD

**Russia, 115404, Moscow, 11-ya Radialnaya str., 2, of. 20**

**Phone: +7 (499) 2182360**

**Faxes: +7 (499) 2182360**

**E-mail: [info@eltn.ru](mailto:info@eltn.ru)**

**Site: [www.eltn.ru](http://www.eltn.ru)**

The «ElecTrade-M» company is a commercial organization with wide foreign economic ties and specializes in the measurement and technology equipment (Anritsu Corp., ABI Electronics, Rohde&Schwarz), vacuum equipment, microwave components and materials (Rogers Corp., Cuming Microwave).

## ENGINEERING PHYSICS CENTER OF MSU (LLC), LLC

Eye Point™

**Russia, 119333, Moscow, Fotievoi str., 5 Bldg 1**

**Phone: +7 (499) 343-56-24**

**E-mail: [info@physlab.ru](mailto:info@physlab.ru)**

**Site: <http://physlab.ru>**

A new device on the booth of the company ENGINEERING PHYSICS CENTER OF MSU (LLC) at the exhibition RADEL-2017! Our company developed a device designed to revolutionize the diagnosis of printed circuit boards (PCB's)! The new product combines various advanced developments in the field of testing printed circuit boards(PCB's), enabling detection and diagnosis of the components on the PCB! without any prior information about it! EyePoint is a compact industrial robot with a movable probe to search for faulty electronic components on PCB without human intervention and without documentation for the test board. EyePoint automatically recognizes all electronic components placed on the PCB, measures and compares the analog signals of the pins.



## **ERKON, SPA, JSC**

Russia, 603104, Nizhsnij Nowgorod, Nartova str., 6

Phone: +7 (831) 4645021

Faxes: +7 (831) 4396141

E-mail: [info@erkon-nn.ru](mailto:info@erkon-nn.ru)

Site: [www.erkon-nn.ru](http://www.erkon-nn.ru)

ERKON is a private high-tech enterprise established in 2002. Since its establishment, ERKON is dedicated to being one of the leading companies in the design, manufacture and sale of linear fixed resistors to the commercial and industrial world markets. ERKON offers precision, power, high-voltage and other resistors based on the Thin Film and Thick Film technology, both surface mount and axial & radial leaded. Our primary products are RF power resistors (power to 800 W), terminations and attenuators, high-value resistors (to 100 GΩ), high-voltage (to 40000 V) resistors and dividers, precision (tolerance to 0,01 %) and high stability (max. resistance change at rated dissipation after 70000 h to 2 %) leaded resistors.

## **Fryazino plant of powerful transistors, JS company**

Russia, 141190, Moscow region, Fryazino, Zavodskoy pass., 3

Phone: +7 (495) 6600071; +7 (496) 5652857

Faxes: +7 (495) 6600071; +7 (496) 5652857

E-mail: [sbit@fzmt.ru](mailto:sbit@fzmt.ru)

Site: [fzmt.ru](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.

## **FSUE «STANDARTINFORM» Territorial management № 3**

Russia, 194292, Saint-Petersburg, Culture ave., 26, bild. 1

Phone: +7 (812) 5581639, 5578621

Faxes: +7 (812) 5581639, 5578621

E-mail: [info@standards.spb.ru](mailto:info@standards.spb.ru)

Site: [www.standards.ru](http://www.standards.ru)

Services for providing enterprises and organizations of St. Petersburg, the Leningrad Region, the North-West Federal District and other regions of Russia with standardization documents from the Federal Information Fund of Standards: national (GOST R) and interstate standards (GOST), rules and recommendations for standardization (P, PR, RMG), annual and monthly indicators of standards and technical conditions, all-Russian classifications of technical, economic and social information, other regulatory documents (SNiP, SanPiN, PND F), international standards (ISO, IEC), national standards of foreign countries (Great Britain, Germany, France, Austria, China, USA, etc.) and their translations.

## Global Engineering, LTD

**Russian Federation, 127566, Moscow, High-voltage pr-d., 1, r. 49**

**Phone: +7 (495) 9800819**

**Faxes: +7 (495) 9800819**

**E-mail: info@global-smt.ru**

**Site: global-smt.ru**

**Representative office in: Saint-Petersburg**

**Phone: +7 (495) 9800819**

GLOBAL ENGINEERING- provide sales of machines, materials, consumables, do installations, repair, after sales support, consulting. We are offering to our customers best service with full range solutions for electronics productions. Main target of our company is creating solutions of different complex Customers tasks in field of electronics production, implementing a new technologies and innovation.

## Impulse, Sole Proprietorship

Impulse™

**Russia, 109382, Moscow, Sudakova str., 10, of. 312**

**Phone: +7 (499) 3945568, +7 (915) 0820524**

**E-mail: impulse-nnn@mail.ru**

**Site: orion-device.ru**

The company «Impulse» is a developer of equipment for safety and labor protection in production, is engaged in equipping the health and recreation offices of enterprises. We represent the portable device of low-frequency impulses at the exhibition, it is used for the prevention of occupational diseases, it will help to remove fatigue, improve the functional state of the organism. Apparatus «Orion» is convenient to take with them to work, on trips.

## Integral SPb, JSC

Integral SPb™

**Russia, 195279, Saint-Petersburg, Irinovskiy ave., 21, k. 1**

**Phone: +7 (812) 5277890**

**Faxes: +7 (812) 5277890**

**E-mail: komplet@integ.spb.ru**

**Site: integralspb.ru**

Joint Venture Closely-Held Stock Company "Integral SPb" was founded in 1994 in cooperation with JSC "Integral" (Minsk, Belorussia). "Integral SPb" team obtained great experience in development and supply of military electronic components during its more than 20-year history. Company is certified in quality systems «the MILITARY REGISTER» and «OBORONSERTIFIKA» for microchip development. Company is experienced in development and manufacturing of military microchips. Integral SPB it is certified as the qualified supplier in the system «ELEKTRONSERT».

## Imtech, LTD

Russia, 197110, Saint-Petersburg, B. Zelenina str., 26 D

Phone: +7 (921) 3949302

E-mail: [bma@imtech.ru](mailto:bma@imtech.ru)

Site: [imtech.ru](http://imtech.ru)

Imtech is engaged in the supply of electronic components for manufacturing or repairing medical, marine, aircraft, military equipment, diagnostic, measuring, telecommunication equipment, industrial electronics, shipbuilding, transport (rail, water, automobile), oil production complex, nuclear research, heavy metallurgy, and As well as the production and development of plastic products.

## Irkutsk relay plant, JSC

Russia, 664075, Irkutsk, Baikalskaya str., 239

Phone: +7 (3952) 245646

Faxes: +7 (3952) 352318

E-mail: [marketing@irzirk.ru](mailto:marketing@irzirk.ru)

Site: [www.irzirk.ru](http://www.irzirk.ru)

Production of weak-current electromagnetic relay of airtight, 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.

## Karachevsky plant «Elektrodetal», JSC

Russia, 242500, Bryansk region, Karachev, Gorkogo str., 1

Phone: +7 (48335) 26175

Faxes: +7 (48335) 20071

E-mail: [inbox@elektrodetal.com](mailto:inbox@elektrodetal.com)

Site: [www.elektrodetal.com](http://www.elektrodetal.com)

Joint Stock Company Karachev plant «Elektrodetal» is a Company with over 50 years of history. During this period the plant has gone through formation, development, transformation into a modern developer and manufacturer of science-based rectangular electrical connectors of various modification and design used in electrical and radio engineering, road and railway transport, aviation, as well as in telecommunication, medicine, computer and network industry. Leading developer and manufacturer of electrical connectors for military and general industrial applications.

## Keysight Technologies, LTD

Keysight Technologies™

**Russia, 115054, Moscow, Kosmodamianskaya nab., 52/3**

**Phone: +7 (495) 7973900**

**Faxes: +7 (495) 7973901**

**E-mail: [tmo\\_russia@keysight.com](mailto:tmo_russia@keysight.com)**

**Site: [www.keysight.ru](http://www.keysight.ru)**

**Representative office in: Saint-Petersburg**

**Phone: +7 (812) 3329798**

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. Keysight generated revenues of \$2.9B in fiscal year 2016. In April 2017, Keysight acquired Ixia, a leader in network test, visibility, and security. More information is available at [www.keysight.com](http://www.keysight.com).

## Kulon, LTD

**Russia, 195176, Saint-Petersburg, Piskarevskiy ave., 25, lit. G**

**Phone: +7 (812) 7034600**

**Faxes: +7 (812) 2252665**

**E-mail: [office@kulon.spb.ru](mailto:office@kulon.spb.ru)**

**Site: [kulon.spb.ru](http://kulon.spb.ru)**

**Representative office in: Russia**

**Phone: +7 (812) 7034636**

Ltd «Kulon» is the largest domestic developer and the producer of passive electronic components of special and common industrial purpose which is releasing: - universal series of multilayered ceramic condensers; - multilayered ceramic condensers of a special purpose; - the ceramic condensers of a tubular design applied as noise suppressing elements of the equipment; - the filters through passage created on the basis of capacitor elements of the specified designs and intended for suppression of high-frequency hindrances in the equipment. The staff of the plant continues to work in the direction of development of the market of passive electronic components by development of the new products which are equitable to the interests of the modern industry.

## LEC-Instruments, LTD

Russia, 124482, Zelenograd, Moscow, Savelkinskiy pass., 4, of. 1213

Phone: +7 (495) 7306470

Faxes: +7 (495) 7306471

E-mail: sam@lec-instruments.ru

Site: lec-instruments.ru

«LEC-Instruments» Ltd., offers high-precision, reliable and high-quality German presses, versatile in use (assembly, pressing, joining, bending, crimping, riveting, stamping, conglutination, punching and other application). Manual, pneumatic and hydro-pneumatic models are offered, power range from 30 N to 100 kN. Also our company offers German instruments for measuring volume, surface and stabilizing load resistance, weak current and resistance on various materials in the range from milli to terra Ohm. These instruments have pattern approval certificates of measuring instruments. In addition, we offer German equipment for personnel protection and access control to dangerous parts of units: light curtains, barriers, screens, mats, frames, etc. for various industries.

## MEGARON, LTD

MEGARON™

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

Phone: +7 (812) 3275778

Faxes: +7 (812) 3275778

E-mail: megaronln@mail.ru

Site: www.megaron.su

Ltd., «Megaron» develops and produces electrical products since 1995. Chargers, monitoring and active balancing systems for NiCd, NiMh, SLA, Li batteries. Analyzer of storage batteries and MEGA elements. Meters of internal resistance of batteries. Systems for research and diagnostics of HIT, battery capacity counters. Power supplies transformer, pulse, incl. modular. DC-DC, DC-AC converters. Automatic charging-discharge systems. Development, manufacturing according to TOR.

## Metallografika, LTD

Russia, 190000, Saint-Petersburg, Malaya Morskaya str., 21, of. 14

Phone: +7 (812) 3259651

E-mail: metgraf@mail.wplus.net

Site: metallografika.ru

Representative office in: Moscow, Vladimir, Tver, Ekaterinburg, Rybinsk, Minsk.

The research and production group Metallographica was founded in 1995 on the basis of the Central Research Institute of Materials. At the moment, we produce a wide range of metal products: shields (marking plates), instrument panels and device corps, plastic keyboards and souvenir products (award-winning diplomas, calendars and badges).

## Micran, JSC

Micran™

**Russia, 634041, Tomsk, Kirova ave., 51D**

**Phone: +7 (3822) 900029**

**Faxes: +7 (3822) 423615**

**E-mail: mic@micran.ru**

**Site: www.micran.ru**

**Representative office in: Moscow**

**Phone: +7 (499) 5017696**

All the equipment that we produce is related to the virtual devices category. The devices have two parts - hardware and software. The hardware part provides a set of basic functions that define the measuring mode. The software part provides the instrument control and shows you the measurement results. The architecture is very flexible, reliable and easy to use. The main advantage of this architecture is a remote control device and the ability to connect more powerful PC that improves the performance of the measurement circuit.

## Microlit, LTD

Microlit™

**Russia, 124527, Moscow, Zelenograd, Solnechnaya all., 6**

**Phone: +7 (495) 2217344**

**Faxes: +7 (495) 2217344**

**E-mail: smt@microlit.ru**

**Site: microlit.ru**

PCB prototyping. PCB middle series and mass production. PCB assembly prototyping and mass production. Contract electronics manufacturing. Research and design.

## Mikron PJSC, PAO

Mikron™

**Russia, 124460, Moscow, Zelenograd, 1-y Zapadny pass., 12, bild. 1**

**Phone: +7 (495) 2297489**

**Faxes: +7 (495) 2297702**

**E-mail: globalsales@mikron.ru**

**Site: mikron.ru**

Mikron is the technological leader of Russian semiconductor industry and ranks among the top 5 semiconductor companies in Europe in terms of revenue. Mikron engineers and produces integrated microcircuits 180/90/65 nm and develops complex innovative solutions for Digital Economy. Mikron is deeply engaged in scientific research in the field of microelectronics, development of integrated circuits and their manufacturing and distribution. Mikron is a full cycle manufacturer, performing all production stages from IC design till end product delivery, among our products there are RFID-chips and tags, SIM-cards, transport and bank cards with chips, highly protected chips for social and state identification documents. Mikron is also the largest in Russia exporter of the industrial microcircuits.

## Milandr, JSC

Milandr™

**Russia, 124498, Moscow, Georgievkiy ave., 5**

**Phone: +7 (495) 9815433**

**Faxes: +7 (495) 9815436**

**E-mail: info@milandr.ru**

**Site: www.milandr.ru**

**Representative office in: Nizhniy Novgorod, Voronezh, Ekaterindurg**

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.

## NIET, JSC

**Russia, 394033, Voronezh, Starykh Bolshevikov str., 5**

**Phone: +7 (473) 2802294**

**Faxes: +7 (473) 2802294**

**E-mail: niiet@niiet.ru**

**Site: niiet.ru**

Designs and manufactures two different types of microelectronic components. IC, DSP, MCU, ASIC, SoC and analog, digital signal processing for embedded control, communications systems and data processing. RF transistors and power amplifier modules for communications and radiolocation systems.

## NKT, LLC

Huber+Suhner AG™

**Russia, 127006, Moscow, Dolgorukovskay str., 40, bild. 5**

**Phone: +7 (495) 7870550**

**Faxes: +7 (495) 7877782**

**E-mail: info@nkt-rf.ru**

**Site: nkt-rf.ru**

**Representative office in: Saint-Petersberg**

**Phone: +7 (812) 3372001**

Nowadays NKT offers its customers and partners a large range of RF and LF passive components as well as a professional technical and sales support. Our key competence is based on a long time partnership with such leading world manufacturers like Huber+Suhner AG (Switzerland), Procom A/S (Denmark) and Spectrum Electrotechnik GmbH (Germany). The key to our success lies in our readiness to listen to the customers, to understand their needs and to offer them best possible solutions with outstanding maintenance and support. Our customer base today counts for more than 300 companies from various industries. Our main customers are radio equipment and radio systems manufacturers, rolling stock related solutions, various electrical equipment producers and telecom related companies.

## Nordson EFD, LTD

Nordson EFD™

**Россия, 117545, Moscow, Dorozhnaya str., 8, r. 1, of. 104**

**Phone: +7 (499) 5193190**

**Faxes: +7 (499) 5193196**

**E-mail: roman.elfimov@nordsonefd.com**

**Site: www.nordsonefd.com/ru**

Nordson EFD is the world's leading manufacturer of precision dispensing systems for controlled application of adhesives, sealants, other assembly fluids used in almost every industry. For electronics and electro-mechanics Nordson EFD provides application-based specialized solder products and complete dispensing systems to deliver consistent, reliable deposits improving yields and reducing costs.

## NPP ESTO, JSC

**Russia, 124460, Moscow, Zelenograd, Georgievsky ave., 5, bild. 1**

**Phone: +7 (499) 4791239 +7 (499) 7297751**

**E-mail: info@nppesto.ru**

**Site: www.nppesto.ru**

Now ESTO group consist of: design and manufacture of vacuum, laser and assembling equipment; complex technological centre, service centre, financial department, marketing department and several production lines.

## NTC «North-West Laboratory», LTD

SZL™

**Russia, 196194, Saint-Petersburg, Varshavskaya str., 5 A**

**Phone: +7 (812) 3693897**

**Faxes: +7 (812) 3698920**

**E-mail: pavlov@szlab.ru**

**Site: szlab.ru**

ООО NTC «North-West Laboratory» was founded in 1993. It develops and manufactures winding products (transformers, inductors, inductors) according to the technical task or customer documentation, including the quality category «VP». Produces the preparation of a package of documents under GOST RV 15.301-2003 «Military equipment.» Setting for the manufacture of products. « Designs and manufactures network noise suppression filters for a range of output powers up to 300 kW and filters for protecting telephone channels and PM channels from information leakage.

## OKB KP, JSC

**Russia, 141008, Moscow region, Mytishchi, Kolpakova str., 77**

**Phone: +7 (495) 5103151**

**Faxes: +7 (495) 5103151**

**E-mail: okbkp@okbkp.ru**

**Site: okbkp.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.

## Ostec, group of companies, LTD

Russia, 121467, Moscow, Moldavskaya str., 5, bild. 2

Phone: +7 (495) 7884444

Faxes: +7 (495) 7884442

E-mail: [info@ostec-group.ru](mailto:info@ostec-group.ru)

Site: [ostec-group.ru](http://ostec-group.ru)

The largest engineering and engineering enterprise in Russia and the CIS, which provides services for the integrated development of the efficiency of the production of advanced equipment. Complex development includes research, planning, design, equipment and constant technical and technological support of production. The group of companies exists since 1991.

## PCB Professional, LTD

PCB Professional™

Russia, 197342, Saint-Peterburg, Beloostrovskaya str., 28

Phone: +7 (812) 6400728

Faxes: +7 (812) 6400728

E-mail: [pcb@pcbprofessional.com](mailto:pcb@pcbprofessional.com)

Site: [www.pcbprofessional.com](http://www.pcbprofessional.com)

The company PCB Professional is the largest manufacturer of electronic products in Russia. For 20 years we have been manufacturing and assembling printed circuit boards of any complexity. We have two own factories, which allows us to resolve all technical issues promptly. Each order we consider individually and offer the most optimal option for the cost and timing of manufacturing your products.

## PHOENIX CONTACT, LTD

PHOENIX CONTACT™

Russia, 119619, Moscow, Novomeshcherskiy pass., bild. 9/1

Phone: +7 (495) 9338548

E-mail: [info@phoenixcontact.ru](mailto:info@phoenixcontact.ru)

Site: [www.phoenixcontact.ru](http://www.phoenixcontact.ru)

Representative office in: Saint-Petersburg

Phone: +7 (812) 6004129



Phoenix Contact GmbH & Co. KG /1923, Germany/ is a worldwide leader in the manufacturing of electrical connections, interface solutions, surge voltage protection and industrial automation. Phoenix Contact RUS is a subsidiary and storage enterprise in Russia, which has the offices in Moscow, St. Petersburg, Voronezh, Samara, Nizhny Novgorod, Cheboksary, Kazan, Volgograd, Ufa, Yekaterinburg, Perm, Tyumen, Novosibirsk, Irkutsk, Krasnoyarsk and Khabarovsk.

## Plant «Atlant», PJSC

**Russia, 356140, Stavropol, Izobilny, Dovatora str., 1**

**Phone: +7 (86545) 25275**

**Faxes: +7 (86545) 24475**

**E-mail: atlant3@izob.stv.ru**

**Site: заводатлант.рф**

PJSC Plant «Atlant» specialized enterprise on development and manufacture of electrical connectors. In the nomenclature presented cylindrical sealed plugs, rectangular connectors for aircraft and space technology. The enterprise has mastered the production of radio-frequency connectors type SCC 102 and SNTS 160 for transmitting signals according to the Protocol 100/1000BASE-T Gigabit Ethernet standard. 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). Available item spring bus terminals for the needs of Russian Railways. Produce connectors are fully tested and recommended for use in civilian and military sphere.

## Plant Kopir, JSC

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

**Phone: +7 (83632) 71149**

**Faxes: +7 (83632) 75668**

**E-mail: mail@zavod-kopir.ru**

**Site: 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, ONts-BS, ONTS-BS, SHRG, SHRG-P, R, SR-50, SR-75, GRPP-72, GRPM-3, GRPP-3, ONp-KS, SNP-228,231,240, DPB V, plugs plus (minus).

## Pnevma, LTD

**Russia, 199406, Saint-Petersburg, Nalichnaia str., 20**

**Phone: +7 (812) 3371389**

**E-mail: mail@vipnevma.ru**

**Site: vipnevma.ru**

Our company is engaged in the development and production of input media (film keyboards) of any complexity. Film keyboards can be of different thicknesses and colors. As the electrical part can be used as a film base, and a printed circuit board. To increase the tactile effect, the keyboard can be equipped with metal closers (membranes). If necessary, you can add a night illumination to the keyboard in the form of built-in LEDs or an additional phosphor layer. LEDs are used in any color and any brightness of the glow. In addition, the height of the LED lens is no higher than 0.4 mm, which does not increase the overall thickness of the keyboard.

## PRIST, LLC

Russia, 119071, Moscow  
Phone: +7 (495) 7775591  
Faxes: +7 (495) 6403023  
E-mail: [prist@prist.ru](mailto:prist@prist.ru)  
Site: [prist.ru](http://prist.ru)

Representative office in: Saint-Petersburg, Yekaterinburg  
Phone: +7 (812) 6777508, +7 (343) 3173999



AO «PriST» is the largest supplier of measuring tools to measure electrical, radio and environmental parameters. PriST enjoys the exclusive right to represent such global manufacturers as SI-APPA, GW Instek, LeCroy, TABOR and others in Russia and CIS-countries. PriST is a holder of its own trademark «AKIP». In structure of the company - metrological laboratory. Services provided: - delivery of measuring equipment from principal item list - calibration and checking of measurement tools - service backup, guarantee (up to 5 years) and postguarantee maintenance (up to 7 years)

## PROCHIP™

PROCHIP

Russia, 117437, Moscow, 108, Profsoyuznaya str.  
Phone: +7 (495) 2322522  
Faxes: +7 (495) 2321652  
E-mail: [info@prochip.ru](mailto:info@prochip.ru)  
Site: <http://www.prochip.ru>



PROCHIP – is an independent subdivision of PROSOFT Company, specialized in electronic components distribution. A new outstanding brand inspired by fresh ideas has maintained the best PROSOFT traditions: guaranteed quality of products, world-class manufacturers, accurate and prompt fulfillment of orders.

## PROSOFT, LTD

PROSOFT™

Россия, 117437, Moscow, Profsoyuznaya str., 108  
Phone: +7 (495) 2340636  
Faxes: +7 (495) 2340640  
E-mail: [info@prosoft.ru](mailto:info@prosoft.ru)  
Site: [www.prosoft.ru](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, HMI 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.

## PROTEH, LTD

Russia, 117574, Moscow, Moscow Ring Road 38 km., possession of 4B., of. 214

Phone: +7 (495) 6629625

Faxes: +7 (495) 6629625

E-mail: [info@protehnology.ru](mailto:info@protehnology.ru)

Site: [protehnology.ru](http://protehnology.ru)

Representative office in: Saint-Petersburg

Phone: +7 (812) 6432355

The company «Professional Equipment and Technologies» acts on the Russian market under the brand name «proteh» and is known as a supplier of effective solutions in the field of development and implementation of complex projects for equipping and upgrading scientific and industrial enterprises and service centers. The company supplies equipment such as: instrumentation, industrial furniture and antistatic equipment, technological and testing equipment, soldering equipment and consumables, electronic components.

## Radiopriborsnab, JSC

Russia, 141014, Moscow Region, Mytishi, Labor str., vlad., 31, p. 1

Phone: +7 (495) 9260778

Faxes: +7 (495) 9260779

E-mail: [mail@crpribor.ru](mailto:mail@crpribor.ru)

Site: [crpribor.ru](http://crpribor.ru)

In the market of complex deliveries, JSC «Radiopriborsnab» is a major supplier of electronic and component base of domestic and foreign production. We offer our customers quality service, convenient delivery times, flexible prices and mutually beneficial terms of payment. The number of customers includes about one hundred enterprises. Including such large manufacturers as: JSC «NNPO named after MV Frunze», JSC «UKBP», JSC «BEMZ», PJSC «Elektropribor», PJSC «Signal», JSC «NPO» Radioelectronics named after MV Frunze «. Shimko, JSC UPPO, NPO Measurator, JSC NPO Kvant, JSC PPO EVT, JSC TNIIS, JSC GRPZ, etc. JSC Radiopriborsnab constantly expands the supply market, increasing number of clients.

## RC Module, JSC

Russia, 125167, Moscow, 4th Eight March str., 3

Phone: +7 (495) 5313080

Faxes: +7 (499) 1524661

E-mail: [rusales@module.ru](mailto:rusales@module.ru)

Site: [www.module.ru](http://www.module.ru)

For 25 years Research Centre «Module» has been one of the few Russian firms that are leaders in the area of high technology embedded systems both in Russia and in the world. RC Module designs high-end RISC/DSP processors, mixed-signal ASICs and real-time video-image processing systems and provides embedded system design services to a variety of avionics and space equipment manufacturers.

## RDC SIRIN, LTD

Russia, 196084, Saint-Petersburg, Vozdukhoplatatel'naya str., 2 I, r. 37 I

Phone: +7 (920) 0450858

Faxes: +7 (800) 7070034

E-mail: sales@sirinn.ru

Site: sirinn.ru



ООО «НТЦ СИРИН»

«RDC SIRIN» is the official partner of Keysight Technologies (Agilent Technologies). We are engaged in the development and implementation of automated measuring systems used in the manufacture of components and assemblies of high-precision electronic equipment. We conduct seminars and training of employees of enterprises on the most effective work with the control and measuring equipment. We develop and produce our own radio engineering products operating in a wide frequency range. We are engaged in digital processing of signals on FPGAs and signal processors. We supply equipment for the largest state and private enterprises of the Central, North-Western and Volga federal districts.

## Research and Production Company «Contact », LTD

Republic of Belarus, 220026, Minsk, Zhilunovicha str., 2 V, r. 14

Phone: +375 (17) 2963880

Faxes: +375 (17) 2963880

E-mail: contact@swpanels.by

Site: swpanels.by

Custom-design and manufacture of the custom control system's; input-output system; industrial controller's; industrial IP65 membrane keyboards and panels, instrument front panels and graphic overlays, keyboards with LED-backlight, anti-vandal keyboards, flexible keyboards, flexible heating elements for LCD-monitors and mirrors, instrument scales.

## Research and Production Enterprise «Iskra Plant», JSC

Iskra Plant™

Russia, 432030, Ulyanovsk, Narimanov ave., 75

Phone: +7 (8422) 468190

Faxes: +7 (8422) 463746

E-mail: zavod@npp-iskra.ru

Site: zavod-iskra.ru

Development and production of bipolar and field transistors, diode transistor modules, optoelectronic devices, packages of semiconductor devices and microcircuits, including microwave region. Development of basic packaging technologies and packaged electronic circuit integration and assembling of elements for communications-electronics equipment. Investigation and introduction of new constructional materials with the improved thermal and electrical characteristics.

## Resurs, JSC

Russia, 301830, Tula, Bogorodick, Zavodskoy pass., 4

Phone: +7 (4872) 740205

Faxes: +7 (4872) 740205

E-mail: Resurs.kom.otdel@gmail.com

Site: aoresurs.com

JSC «Resurs», highly automated enterprise, is a leading designer and manufacturer of metal-permanent, carbon and thick-film (chip) resistors, sets fixed non thick film resistors.

## REZONIT, LTD

REZONIT™

Russia, 124527, Moscow, Zelenograd, Solnechnaya al., 6

Phone: +7 (495) 7778080

Faxes: +7 (495) 7778080

E-mail: [pcb@rezonit.ru](mailto:pcb@rezonit.ru)

Site: [rezonit.ru](http://rezonit.ru)

Representative office in: Saint-Petersburg

Phone: +7 (812) 6778080

PCB prototyping. PCB middle series and mass production. PCB assembly prototyping and mass production. Contract electronics manufacturing. Research and design.

## Rohde & Schwarz, LTD

Rohde & Schwarz™

Russia, 115093, Moscow, Pavlovskaya str., bild.1, fl. 5

Phone: +7 (495) 9813560

Faxes: +7 (495) 9813565

E-mail: [info.russia@rohde-schwarz.com](mailto:info.russia@rohde-schwarz.com)

Site: [www.rohde-schwarz.com/ru](http://www.rohde-schwarz.com/ru)



For more than 80 years, Rohde & Schwarz has stood for quality, precision and innovation in all fields of wireless communications. The group relies on its expertise based on 20 years of experience in IT and network security.

## ROSSPETSPOSTAVKA, JSC

Russia, 129301, Moscow, Kasatkin str., 11, bild. 1, r. 11

Phone: +7 (495) 7803686

Faxes: +7 (495) 7803686

E-mail: [info@rccp.ru](mailto:info@rccp.ru)

Site: [www.rccp.ru](http://www.rccp.ru)

JSC «ROSSPETSPOSTAVKA» provides a wide range of services for the supply and technical support of electronic components for the needs of developers and manufacturers of telecommunications equipment, electronic equipment of special, dual and general purpose. To services of our customers: Registration and technical support of projects; The offer of various variants of decisions taking into account individual needs of clients; Technical advice on the selection of necessary components; Provision of necessary technical documentation; Provision of prototypes for new developments; Delivery of certified products (ERI) according to the approved model of external influences; Investments in the form of commodity loans.

## RPC «RADAR», LTD

Russia, 198152, Saint-Petersburg, Krasnoutilovskaya str., 25  
 Phone: +7 (812) 6004889  
 Faxes: +7 (812) 3753244  
 E-mail: [web@radar1.ru](mailto:web@radar1.ru)  
 Site: [radar1.ru](http://radar1.ru)



For over 25 years RADAR is engaged in selling, calibration and repair of measuring means. From 2012 RADAR is the official dealer and authorized service center of ANRITSU in Russian Federation. Official dealer of TEKTRONIX and HIOKI. We provide wide range of manufacturers: ANRITSU, APPA, CENTER, FLUKE, HIOKI, GW INSTRUK, MNIPI, PLANAR, TEKTRONIX, SONEL, soldering stations WELLER, MAGISTR, antenna measuring systems up to 118 GHz. Way of company: 2000 - Selling and measuring means rental License; 2003 - Measuring means repair License; 2008 - Certificate of Accreditation for calibration works; 2013 - Certificate of Accreditation for option to verify measuring means. Metrological service performs initial and periodic verification of measuring means up to 78GHz, manometers and temperature means.

## RT-Technologies, LTD

Russia, Tomsk, Nikitina str., 20  
 Phone: +7 (952) 1842101  
 E-mail: [dubokga@gmail.com](mailto:dubokga@gmail.com)  
 Site: [elcstock.ru](http://elcstock.ru)



The company LLC «RT-Technologies» is engaged in the development and production of materials used in electronic and radio engineering products and systems. The main direction of application of the developed materials is materials intended for solving problems in order to ensure the requirements of electromagnetic compatibility in the frequency range from kHz to tens of GHz. The entire cycle of development and production of products takes place on the basis of their own equipment. The range of products and materials includes: Electrically conductive elastomers, in the form of sheets and strands (bulk resistance less than 0.1 ohm \* cm); Electrically conductive varnishes and paints; Microwave radio-absorbing elastomers; Microwave radio-absorbing varnishes and paints; Microwave radio-absorbing

## Ryazan State Instrument-making Enterprise, JSC

Russia, 390000, Ryazan, Seminarskaya str., 32  
 Phone: +7 (4912) 983891, 298378  
 Faxes: +7 (4912) 983891, 298378  
 E-mail: [pcb@grpz.ryazan.ru](mailto:pcb@grpz.ryazan.ru)  
 Site: [grpz.kret.com](http://grpz.kret.com)

Printed circuit boards of any complexity designing and manufacturing: 4-5 accuracy class; number of layers - up to 25, minimum conductor width and gap - 0,08-0,10mm; minimum diameter of metallized perforations - 0,2mm. PCB manufacturing using Micro-Via technology. SMD components surface mounting.

## Satellite, LTD

Russia, 190020, Saint-Petersburg, Tsiolkovsky str., 9

Phone: +7 (812) 4413941

Faxes: +7 (812) 4413941

E-mail: [info@pelispb.ru](mailto:info@pelispb.ru)

Site: [pelispb.ru](http://pelispb.ru)

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (800) 7773864

Our company supplies protective / sealed plastic cases, rack case-cases for 19 equipment: Peli, Explorer, Nanuk, SKB, HPRC. Cases can be used as ready-made enclosure, and for transportation and storage of equipment. Front panels and various accessories for cases, the choice of cases for the needs of the customer.

## SEC MAGISTR, LTD

SEC MAGISTR™

Russia, 410033, Saratov, Panfilov str., 1

Phone: +7 (8452) 473727; 459544

Faxes: +7 (8452) 473727; 459544

E-mail: [magistrsar@mail.ru](mailto:magistrsar@mail.ru)

Site: [magistr.su](http://magistr.su)

STC MAGISTR develops and manufactures: Soldering equipment MAGISTER: digital soldering stations, thermo-stems (for heating circuit boards and components), soldering baths, repair infrared centers, etc., Inverter power sources for galvanic production from 1mA to 6000A (drawing of dredges Metals, galvanizing, nickel plating, chromium plating, anodizing, ironing, etc.). MAGISTR is widely used in industrial production. MAGISTR equipment is quality and reliability.

## SERTEK, LTD

Russia, 190020, Saint-Petersburg, Lifyandskaya str., 6, lit. B, of. 405

Phone: +7 (812) 4498946

Faxes: +7 (812) 4498946

E-mail: [info@ser-tek.ru](mailto:info@ser-tek.ru)

Site: [www.ser-tek.ru](http://www.ser-tek.ru)



«SERTEK» Ltd. specializes in the development and implementation of complex projects for the companies of the radio-electronic and satellite industry. We offer ready-made solutions in the areas of radio measurements, protection of communication channels, monitoring, system integration in this area, we carry out complex deliveries of equipment for satellite communications, measuring instruments, test facilities and related equipment for the most modern research.

## Service Devices™

Group SD, LTD

**Russia, 114009, Moscow region, Mytischii, Olympiiskii str., 10, of. 405**

**Phone: +7 (495) 5894050**

**E-mail: 88@sd88.ru**

**Site: www.service-devices.com**

The company «Service Devices» provides a full range of services in the field of contract electronics manufacturing, from development to ready-made solutions. The main profile of the company - production of printed circuit boards of any class of accuracy. It is also well developed direction of OEM-assembly products, including LED products. Manufacturing is located in Russia. The company manufactures and supplies the entire spectrum of components for the assembly of lighting products

## ShildPanel, LTD

ShildPanel™

**Russia, Saint-Petersburg**

**Phone: +7 (812) 3098481**

**E-mail: info@shildpanel.ru**

**Site: shildpanel.ru**

**Representative office in: Moscow, Vladimir**

**Phone: +7 (499) 7033073, +7 (4922) 377330**

We offer you a certified, tested and manufactured by the most modern world and Russian technologies products. Only their production. Best terms and price. Accuracy of drawing up to 10,000 dpi, high chemical and abrasion resistance. Modern machining, milling, stamping, bending. Application of decorative protective coatings. Warranty up to 20 years. Spectrum of products: Of metals: marking plates, labels, shields, instrument panels, european mechanics, mimic diagrams, instructions, structural parts, instrument cases. .. On films and plastics: control panels, flexible film keyboards with illumination elements and with LEDs, panels on printed circuit board and rigid bases, warranty seals, labels, etc.

## Smolenskoe SKTB-SPU, JSC

**Russia, 214020, Smolensk, Shevchenko str., 97**

**Phone: +7 (4812) 310090**

**Faxes: +7 (4812) 313101**

**E-mail: sale@sktb-spu.ru**

**Site: sktb-spu.ru**

JSC «Smolensk SKTB SPU» since 1993 is engaged in development and production test equipment. During this time our clients became more than 3000 enterprises. The company's products finds wide application in medicine, industry, construction, science, education and other professional fields. All production processes at our company are performed in accordance with established standards of quality control. Modern technical equipment, a permanent growth of qualification of staff provide the highest quality and reliability of products. Every equipment purchased from us, necessarily is accompanied by a warranty commitment by SKTB. We are always open to new partnerships and ready to offer mutually beneficial solutions.

## Smolensky zavod radiodetaley, JSC

Smolensky zavod radiodetaley™

**Russian Federation, 214031, Smolensk, Babushkina str., 7**

**Phone: +7 (4812) 299125**

**Faxes: +7 (4812) 313041**

**E-mail: [szr@tumblers.ru](mailto:szr@tumblers.ru)**

**Site: [www.tumblers.ru](http://www.tumblers.ru)**

JSC «Smolensky zavod radiodetaley», founded in 1961, is one of the biggest enterprises of electronics industry, which develops and manufactures commutation and wiring accessories for the military-industrial complex and the national economy of the Russian Federation and CIS countries. The plant produces tumbler switches, press-buttons and switches, including with light indication, microswitches, hitless switches, connectors, sensors. The company is certified in systems of voluntary certification standards «Voenelectroncert» and «Military Register».

## Sovtest ATE, LTD

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

**Phone: +7 (4712) 545417**

**Faxes: +7 (4712) 545424**

**E-mail: [info@sovtest.ru](mailto:info@sovtest.ru)**

**Site: [sovtest-ate.com](http://sovtest-ate.com)**

Engineering company Sovtest ATE for 26 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. At in-house facility the company develops and implements manufacturing information and control systems based on Industry 4.0 concept. Sovtest ATE is putting future technologies into practice today.

## Strela, PJSC

Strela™

**Russia, 242190, Bryansk region, Suzemka, International str., 44**

**Phone: +7 (48353) 21473**

**Faxes: +7 (48353) 21641**

**E-mail: [strela@oaostrela.ru](mailto:strela@oaostrela.ru)**

**Site: [www.oaostrela.ru](http://www.oaostrela.ru)**

The enterprise PJSC «Strela» was organized in 1968. At the moment the company manufactures transformers of low and average power, pulse transformers, transformers, converters, autotransformers, inductors, for filtering the output voltages of key stabilizers, chokes, filters, rectifiers electromagnetic interference suppression intended for General and special electronic equipment. The production base of PJSC «Strela» provides the production of about 1000 part types of products. The predominant market for the products of enterprises of the Russian Federation

## Tech Q, LTD

Tech Q™

**Russia, 111024, Moscow, Ehntuziastov 2 str., 5, k. 41, r. 1 A**

**Phone: +7 (499) 5505095**

**Faxes: +7 (499) 5505095**

**E-mail: info@techq.ru**

**Site: www.techq.ru**

Tech Q LTD profile is providing testing solutions for quality services, laboratories, other specialized services. It provides turn-key installation, maintenance and repair of testing equipment. Tech Q LLC is an official trade and service representative for the ATE manufacturers: ESPEC (TABAI) CORP., Japan-environmental chambers, industrial ovens, ion migration evaluation systems; EMIC CORP., Japan-electrodynamic shakers, combined testing systems (vibration + environment); CHANGSU, China-dry storage systems; IDEX CO., LTD, Japan-electromechanical shakers. Tech Q LLC services: sales, installation, maintenance, repair.

## Tecoo Electronics Co, LTD

**China, 325008, Wenzhou**

**Phone: +86 57789776016**

**Faxes: +86 75583953464**

**E-mail: sales@tecoo.cn**

**Site: www.tecoo.cn**

Tecoo was established since 2002, based in China. Devote to innovation, provide customer-oriented design, engineering, SMT, AI, mounding, injection, manufacturing, assembly contract manufacturing services. Integrating global long-term cooperation, best quality procurement sources, provide the lowest «total cost» solution. Tecoo is highly reputed as one of the professional enterprises to specifically manufacture Industry control, Auto electronics, Bank equipment, Telecommunication devices, Consumer electronics, Smart home, Home appliance mainboards. Enthusiastic and innovative professional teams in Tecoo have always aimed at providing customers with value-added services and executing green manufacturing. Tecoo has been always obligated to environmental protection and social responsibility.

## TOCHNOST, LTD

TOCHNOST™

**Russia, 107207, Moscow, Altayskaya str., 10A/2**

**Phone: +7 (495) 2234442**

**Faxes: +7 (495) 2234449**

**E-mail: tochnost@tochnost.su**

**Site: oao-tochnost.ru**

Accuracy is the Absolute Leader in the Production and Supply of Enterprises in the Industrial Sector of the Economy. On a permanent basis we offer from the presence and on request: Belleville springs, stop rings, rings of wire, washers; grease nipples; slotted nuts; balls / pins / rivets / keys / screws / eyebolts / nuts and other hardware; coil springs / counterweights; keyed steel / hexagon / circle / strip / sheet / tape / wire, steel: 20/35/45/50 / 65Г / Y9A / 30XГСА / 51XΦА / 60С2А / 65С2ВА-Ш / 12X18H10T / 14X17H2 / 20XH80; springs from a wire tool, compound, torsion, valve. We are open for mutually beneficial business cooperation! Our organization is a regular participant of large international exhibitions!

## TZ Group, LTD

TZ Group™

**Russia, 194156, Saint-Petersburg, Bolshoi Sampsonievsky ave., 94**

**Phone: +7 (800) 5559652**

**E-mail: info@tze1.ru**

**Site: tze1.ru**

TZ Group Company specializes in the supply of equipment for marking and consumables. We have already become a reliable partner in the supply of consumables and labeling products for small and medium-sized businesses, large companies, as well as strategically important Russian industrial enterprises. Our goal is to make the best service in Russia, showing how correctly and client-oriented it is to work! Brady, Brother, Canon, Casio, Datamax, Dymo, Epson, HP, Zebra, Vell and more. We are sure that the quality of our work depends on all employees of the company! That is why we pay great attention to each stage of our work.

## VZRD «Monolit», JSC

Monollit™

**Belarus, 210101, Vitebsk, M.Gorky str., 145**

**Phone: +375 (212) 342267**

**Faxes: +375 (212) 347502**

**E-mail: monosbet@mail.ru**

**Site: monolit.by**

**Representative office in: Moscow**

**Phone: +7 (495) 2340110**



Open Joint Stock Company "Vitebsk Plant of Radio Components "Monolit" (PLC "VZRD "Monolit") is an up-to-date high-tech organization with a 59-year history. It specializes in the production of multilayer ceramic capacitors from the beginning of its work. PLC "VZRD "Monolit" basic activities: Development and production of ceramic capacitors including those of special purpose; development and production of non-linear surge arresters in polymer housing; development and production of polymer rod insulators; development of high-voltage MBP varistors; development of ceramic EMI filters.

## West-L

**Russia, 194044, Saint-Petersburg, Bolshoy Sampsoniyevskiy ave., 45**

**Phone: +7 (812) 6482198**

**Faxes: +7 (812) 3254092**

**E-mail: info@west-l.ru**

**Site: www.west-l.ru**

**Representative office in: Moscow**

**Phone: +7 (495) 2150191**

Deliveries Catalog ELFA DISTRELEC. «WEST EL» is the exclusive distributor of ELFA DISTRELEC in Russia. 130 000 names of electronic components, tools, equipment for production and modernization, development and service. Catalog in Russian. Power Electronics and Automation. Powerful resistors, radiators, fuses, semiconductor modules, power capacitors, relays. Including by customer specification. Engineering support. Online store.

## Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

Germany, Waldenburg  
E-mail: [eiSos-russia@we-online.com](mailto:eiSos-russia@we-online.com)  
Site: [www.we-online.com](http://www.we-online.com)

Würth Elektronik is one of the world's leading manufacturers of passive and electromechanical components. Würth Elektronik is represented around the world through its sales engineers and supports customer development from concept to serial production. Our product range includes noise suppression elements, in-phase chokes, circuit protection products, shielding materials, power inductors, power transformers, LAN and telecommunication transformers, RF inductors, LTCC components, connectors, switches, power cells and capacitors. All catalog items are available from the warehouse. The company has more than 8000 employees, turnover in 2016 amounted to 785 million euros.

## Zavod «Elecon», JSC

Elecon™

Russia, 420094, Republic of Tatarstan, Kazan, Korolenko str., 58  
Phone: +7 (843) 5195734  
Faxes: +7 (843) 5195888  
E-mail: [marketing@zavod-elecon.ru](mailto:marketing@zavod-elecon.ru)  
Site: [zavod-elecon.ru](http://zavod-elecon.ru)

JSC Zavod «Elecon» is a leading Russian enterprise dedicated to design and manufacture electrical connectors. The company produces more than 70 types of connectors, including 40 000 sizes with contact number varied from 1 to 128, designed to aviation, space, rocket, defense and other industrial equipment. Quality system is certified by ISO 9001-2011, 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, RRM46, 47, RBN1, 2, SNP382, SNTS127, ONTS-B5, SNTS150, SNTS23, 232, 233, 235, SP397, SNTS146, SNTS144K, VVT, 5R, 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.

# ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

## OFFICIAL CATALOGUE



18-я международная специализированная выставка

### **АВТОМАТИЗАЦИЯ 2017**

18-th international specialized exhibition

### **AUTOMATION 2017**

10-я специализированная выставка

### **ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ПРИВОДЫ**

10-th specialized exhibition

### **INDUSTRIAL ELECTROTECHNICS & DRIVES**

**21-23 ноября 2017**

**21-23 november 2017**

Санкт-Петербург, Петербургский СКК

Saint-Petersburg, SCC

Организатор:



## Вас приглашают



Segnetics



## Генеральные информационные партнеры



## Информационная поддержка





## **ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ВЫСТАВОК «АВТОМАТИЗАЦИЯ 2017» И «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ПРИВОДЫ»**

### **21 ноября, вторник**

- 11.00-13.00**    **Зал №2**  
**Семинар компании «РЭЛСИБ».**  
Контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации компании «Рэлсиб».
- 12.00**        **Главная арена СКК**  
**Официальное открытие выставок**  
**«АВТОМАТИЗАЦИЯ 2017»**  
**«ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ПРИВОДЫ»**  
**«РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ»**
- 12.00-18.00**    **Зал №5 (на арене)**  
**2-я научно-практическая конференция**  
**«Промышленная автоматизация и информационные технологии на пути к**  
**«Индустрии 4.0».**

### **22 ноября, среда**

- 10.00-13.00**    **Зал №1**  
**Семинар компании «ОВЕН».**
- 10.00 – 11.30**    **Возможности программируемых реле ОВЕН ПР и их применение.**
- 11.30 – 13.00**    **Создание систем телеметрии, диспетчеризации и учета ресурсов на базе**  
**компонентов программно-технического комплекса ОВЕН Телемеханика**  
**ЛАЙТ.**
- 10.00-18.00**    **Зал №5 (на арене)**  
**2-я научно-практическая конференция**  
**«Промышленная автоматизация и информационные технологии на пути к**  
**«Индустрии 4.0».**

**Посещение семинаров бесплатное.**

## BUSINESS PROGRAMM OF TH FAIRS: "AUTOMATION-2017" AND "INDUSTRIAL ELECTROTECHNICS AND DRIVES

### 21 November, Tuesday

- 11.00-13.00**    **Hall №2**  
**Workshop of the company "RELSIB".**  
 Instrumentation and automation tools of the company "Relsib".
- 12.00**        **Main arena SCC**  
**Official opening of exhibitions**  
 «AUTOMATION 2017»  
 «INDUSTRIAL ELECTROTECHNICS AND DRIVES»  
 «RADIO ELECTRONICS AND INSTRUMENTATION»
- 12.00-18.00**    **Hall №5 (main arena)**  
**2nd Scientific and Practical Conference**  
 «Industrial automation and information technologies on the way to "Industry 4.0».

### 22 ноября, среда

- 10.00-13.00**    **Hall №1**  
**Workshop of the company «OWEN».**
- 10.00 – 11.30**    **Possibilities of programmable OWEN relays and their application.**
- 11.30 – 13.00**    **Creation of telemetry systems, dispatching and accounting of resources on the basis of components of the software and hardware complex OWEN Telemechanics LITE.**
- 10.00-18.00**    **Hall №5 (main arena)**  
**2nd Scientific and Practical Conference**  
 «Industrial automation and information technologies on the way to "Industry 4.0».

**Attending the workshops is free of charge.**



# ОБЪЕДИНЕННЫЙ РУБРИКАТОР ВЫСТАВОК «АВТОМАТИЗАЦИЯ» И «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ПРИВОДЫ»

## ТЕМАТИКА ВЫСТАВКИ «АВТОМАТИЗАЦИЯ»

### 1. ИКТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- 1.1. АСУ промышленными предприятиями.
- 1.2. Системы связи и телекоммуникаций для промышленных предприятий.
- 1.3. АСУ мониторинга и диспетчеризации предприятий.
- 1.4. Технические средства информационно-коммуникационной инфраструктуры предприятий.

### 2. СИСТЕМНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ В ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ

- 2.1. IT-консалтинг
- 2.2. КИС, MES-системы, АСУП/АСУТП
- 2.3. Распределенные системы управления
- 2.4. АСУ производственной деятельностью предприятий
- 2.5. АСУ технологической подготовкой производства

### 3. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЙ

- 3.1. АСУ электро-, тепло-, водо-, газоснабжения предприятий. АСКУЭ.
- 3.2. Автоматизация промышленного склада.
- 3.3. Автоматизированные системы безопасности

### 4. АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ. АСУ ТП

- 4.1. SCADA-системы
- 4.2. АСУ технологическими линиями
- 4.3. Отраслевые АСУ ТП

### 5. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И АВТОМАТИКИ

- 5.1. Промышленные компьютерные и телекоммуникационные сети

- 5.2. Датчики, преобразователи, модули сопряжения
- 5.3. Промышленные компьютеры
- 5.4. Контроллеры
- 5.5. Исполнительные устройства
- 5.6. Средства операторского интерфейса
- 5.7. Компьютеры и электронные модули для жестких условий эксплуатации
- 5.8. Источники питания
- 5.9. Шкафы, корпуса, панели
- 5.10. СКС, кабели и провода
- 5.11. Электронные компоненты для систем автоматики и автоматизации
- 5.12. Программное обеспечение.

### 6. ВСТРАИВАЕМЫЕ СИСТЕМЫ

- 6.1. ОС и прикладное ПО встраиваемых систем
- 6.2. Встраиваемые системы различных стандартов и форматов
- 6.3. Встраиваемые компьютеры, платы, накопители и др
- 6.4. Модули и компоненты встраиваемых систем для различных отраслей промышленности

### 7. ИЗМЕРЕНИЕ, КОНТРОЛЬ, ИСПЫТАНИЕ, ДИАГНОСТИКА

- 7.1. Измерение физических величин
- 7.2. Измерение электрических параметров
- 7.3. Измерение технологических параметров
- 7.4. Измерительные комплексы и системы
- 7.5. Дозирующее оборудование
- 7.6. Испытательное оборудование
- 7.7. Системы сбора, обработки измерений и испытаний
- 7.8. Услуги по поверке и калибровке приборов

### 8. АВТОМАТИЗАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

- 8.1. Специализированные автоматизированные системы зданий
- 8.2. Специализированные компоненты автоматизации зданий
- 8.3. Интегрированная АСУ зданием. Диспетчеризация

### 9. АВТОМАТИЗАЦИЯ В ЖКК

- 9.1. Автоматизация управления ЖКК
- 9.2. Диспетчеризацию и мониторинг объектов ЖКК
- 9.3. Системы и средства энергоучета, энергоаудит
- 9.4. АСУ инженерными системами жилищных комплексов
- 9.5. Программное обеспечение для ЖКК

### 10. МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА

- 10.1. Промышленные и транспортные мехатронные системы
- 10.2. Системы автоматического управления мехатронным объектом
- 10.3. Программное обеспечение для промышленных роботов
- 10.4. Роботы для экстремальных условий
- 10.5. Автоматизированные производственные и робототехнические комплексы, системы с ЧПУ
- 10.6. Оборудование для роботизированных производственных объектов

### 11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗРЕНИЕ

- 11.1. Технологии машинного зрения
- 11.2. Системы и компоненты машинного зрения
- 11.3. Бесконтактные измерения

**12. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТНО-  
КОНСТРУКТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

- 12.1. CAD, CAE, PDM, PLM-системы
- 12.2. Программно-технические средства САПР

**13. ГОТОВЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ**

- 13.1. Энергетика.

- 13.2. Нефтегазовая промышленность.
- 13.3. Приборостроение.
- 13.4. Машиностроение.
- 13.5. Metallургия и металлообработка.
- 13.6. Пищевая промышленность.
- 13.7. Фармацевтика.
- 13.8. Транспорт.

- 13.9. ЖКХ.
- 13.10. Легкая промышленность.
- 13.11. Логистика.
- 13.12. Связь и телекоммуникации.
- 13.13. Химия и нефтехимия.
- 13.14. Стройиндустрия.
- 13.15. Другие отрасли.

**ТЕМАТИКА ВЫСТАВКИ «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ПРИВОДЫ»****14. КОМПЛЕКТНЫЕ УПРАВЛЯЮЩИЕ И  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА**

- 14.1. Низковольтное оборудование
- 14.2. Высоковольтное оборудование
- 14.3. Шкафы, пульта, щиты

**15. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И  
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ**

- 15.1. Генераторы
- 15.2. Электродвигатели
- 15.3. Источники бесперебойного и гарантированного электропитания
- 15.4. Аккумуляторы
- 15.5. Преобразовательная техника

**16. РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И  
АВТОМАТИКА**

- 16.1. Элементы и устройства электроавтоматики
- 16.2. Микропроцессорное устройство РЗА

**17. ПРИВОДНЫЕ СИСТЕМЫ**

- 17.1. Электрические приводы
- 17.2. Шаговые двигатели
- 17.3. Мини и микродвигатели
- 17.4. Механические элементы трансмиссий

- 17.5. Гидравлически приводы - системы, блоки, элементы
- 17.6. Пневматические приводы - системы, блоки, элементы
- 17.7. Автоматизированные системы управления технологическими процессами с использованием электро-, пневмо- и гидроприводов
- 17.8. Программное обеспечение для приводной техники
- 17.9. Проектирование, монтаж, пусконаладка, эксплуатация, сервис

**18. ПРОМЫШЛЕННОЕ  
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

- 18.1. Светильники для производственных помещений
- 18.2. Светильники взрывозащищенные
- 18.3. Светильники для освещения рабочих мест и приборов
- 18.4. Световые информационные табло и указатели
- 18.5. Светодиоды

**19. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ  
КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ,  
ИНСТРУМЕНТ**

- 19.1. Коммутирующие,

- соединительные, защитные компоненты
- 19.2. Электроустановочные изделия
- 19.3. Полупроводниковые силовые приборы
- 19.4. Трансформаторы
- 19.5. Кабель, провод, кабельная арматура
- 19.6. Электротехнические материалы
- 19.7. Электромонтажное оборудование и инструмент
- 19.8. Средства защиты персонала

**20. АСУ И СРЕДСТВА  
АВТОМАТИЗАЦИИ В  
ЭЛЕКТРОХОЗЯЙСТВЕ  
ПРЕДПРИЯТИЙ**

- 20.1. АСУ электроснабжения, освещения и электрооборудования предприятий
- 20.2. Системы учета и контроля качества электроэнергии на предприятиях
- 20.3. Приборы и средства измерений электрических параметров и автоматизации

**21. САПР ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ  
СИСТЕМ**



# JOINT RUBRICATOR OF EXHIBITIONS «AUTOMATION» AND «INDUSTRIAL ELECTROTECHNICS AND DRIVES»

## SUBJECTS OF THE EXHIBITION "AUTOMATION"

### 1. Industrial Information Technologies

- 1.1. Enterprise Automatic control system (ACS)
- 1.2. Enterprise communications and telecommunications systems
- 1.3. Automated monitoring and dispatch control system for enterprise
- 1.4. Information and communications infrastructure hardware of enterprises

### 2. Integration Systems in Industrial Automation

- 2.1. IT-Consulting
- 2.2. ACS of production activities, MES
- 2.3. Distributed Control Systems
- 2.4. ACS technological preparation of production
- 2.5. ACS manufacturing preparation of production

### 3. Manufacturing Automation

- 3.1. Automated electric, gas, heat, water, and gas supply control system for enterprises
- 3.2. Industrial store automation
- 3.3. Automated safety systems

### 4. Technological Process Automation. ACS TP

- 4.1. SCADA-systems
- 4.2. Automated processing line control systems
- 4.3. Departmental ASC TP

### 5. Hardware and software tools of automation and automatics

- 5.1. Industrial computer and telecommunication networks
- 5.2. Sensors, converters, interface modules
- 5.3. Industrial computers
- 5.4. Controllers
- 5.5. Execution units
- 5.6. Operator interface tools
- 5.7. Computers and electronic packages for severe environment
- 5.8. Power supplies

- 5.9. Cases, panels, boards
- 5.10. SCS, cables and wires
- 5.11. Electronic components for automatics and automation systems Software
- 5.12. Software

### 6. Embedded systems

- 6.1. Embedded OS and application software
- 6.2. Embedded systems of various standards and formats
- 6.3. Embedded computers, boards, storages
- 6.4. Modules and components of embedded systems for various industries

### 7. Measurement, control, test, diagnostic

- 7.1. Measurement of physical qualities
- 7.2. Measurement of electric qualities
- 7.3. Measurement of process parameters
- 7.4. Measurement equipment and systems
- 7.5. Metering equipment
- 7.6. Test equipment
- 7.7. System for collecting, processing, measurement and testing
- 7.8. Services for verification and calibration of instruments

### 8. Building Automation

- 8.1. Specialized automated systems for buildings
- 8.2. Specific components of building automation
- 8.3. Integrated ACS building. Dispatching

### 9. Public Housing and utilities Automation

- 9.1. Housing management automation
- 9.2. Dispatching and monitoring of housing facilities
- 9.3. Systems and equipment for

- energy accounting and audit
- 9.4. Engineering systems for housing complexes
- 9.5. Software for housing

### 10. Mechatronics and Robotics

- 10.1. Industrial and transport mechatronic systems
- 10.2. Automatic control systems for mechatronic object
- 10.3. Software support for industry robots
- 10.4. Robots for extreme conditions
- 10.5. Automated manufacturing and robot systems, systems with CNC.
- 10.6. Equipment for robotic production facilities.

### 11. Vision Systems

- 11.1. Technology of machine vision
- 11.2. Systems and components of machine vision
- 11.3. Non-contact measurement

### 12. Research and development automation

- 12.1. CAD, CAE, PDM, PLM-systems
- 12.2. CAD software/ hardware tools

### 13. Ready-for-Service Industrial Solutions

- 13.1. Power Engineering
- 13.2. Oil & Gas Industry
- 13.3. Instrument Engineering
- 13.4. Machine Building
- 13.5. Metallurgy and Metalworking Production
- 13.6. Food Processing
- 13.7. Pharmaceuticals Industry
- 13.8. Transport
- 13.9. Public Housing and Utilities
- 13.10. Light Industry
- 13.11. Logistics
- 13.12. Telecommunication
- 13.13. Chemistry and Petrochemistry
- 13.14. Construction
- 13.15. Etc.

**SUBJECTS OF THE EXHIBITION "INDUSTRIAL ELECTROTECHNICS AND DRIVES"****14. Complete control and distribution systems**

- 14.1. Low-voltage installations
- 14.2. High-voltage equipment
- 14.3. Boxes, consoles, boards

**15. Electric machines and power supplies**

- 15.1. Generators
- 15.2. Electric motors
- 15.3. No-break and uninterruptible power supplies
- 15.4. Accumulators
- 15.5. Converter equipment

**16. Relay protection and automatics**

- 16.1. Elements and devices of electroautomatics
- 16.2. Microprocessor device RPD

**17. Drive Mechanisms**

- 17.1. Electric motor drives
- 17.2. Stepping motors
- 17.3. Mini- and micro- motors
- 17.4. Mechanical transmission elements

17.5. Allhydraulic drives - systems, blocks, elements

- 17.6. Pneumatic actuators - systems, blocks, elements
- 17.7. Automated process control systems with the use of electric, pneumatic and hydraulic
- 17.8. Software
- 17.9. Design, assembly, starting-up and adjustment, maintenance and service

**18. Industrial lighting equipment**

- 18.1. Lamps for fabrication facilities
- 18.2. Explosion-proof luminaire
- 18.3. Lamps for lighting working places and devices
- 18.4. Light display panels and indicators
- 18.5. LED

**19. Electrotechnical components and materials, instrument**

- 19.1. Switching, connecting, protective components

- 19.2. Wiring products
- 19.3. Solid-state power devices
- 19.4. Transformers
- 19.5. Cables, wires, cable fittings
- 19.6. Electrotechnical materials
- 19.7. Wiring equipment and instruments
- 19.8. Personnel protection facilities

**20. ACS and automation means in electrical facility of enterprises**

- 20.1. Automation power, lighting and electrical equipment enterprises
- 20.2. Systems of energy accounting and quality control in enterprises
- 20.3. Electrical parameters and automation measuring instruments and means

**21. CAD electrotechnical systems**



## АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК

5С Групп, ООО .....	79	НТЦ ЗМКС, ООО .....	85
CODESYS™ .....	79	НЭРГОС, ООО .....	85
EKF, ООО .....	79	ОВЕН .....	86
ICPE ACTEL, ОАО .....	80	ОРБИТ МЕРРЕТ, ООО .....	86
КОМТЕК, ООО .....	80	ПРОЛОГ, ООО .....	86
Micro Sensor, ООО .....	80	Промэлектроника, ООО .....	87
ORDEL Ortadoğu Elektronik Sanayi ve Ticaret, ООО .....	81	Серебрум™ .....	87
Segnetics™ .....	81	СИМЭКС, ООО .....	87
АТЭСК, ООО .....	82	СИЭЛ, ЗАО .....	88
ДЕВЕСОФТ РУС, ООО .....	82	Современные Технологии ИС, ООО .....	88
Измеркон, ООО .....	82	СокТрейд, ООО .....	88
ИнСАТ, ООО .....	83	СПб-Автоматика, ООО .....	89
Интер Электрик, ООО .....	83	Термомарк, ООО .....	89
ИРТ-С-З, ООО .....	83	ТУРК РУС, ООО .....	89
КИП-Энерго, ООО .....	84	Феникс Контакт РУС, ООО .....	90
МЗТА, ГК .....	84	ХУММЕЛЬ, ООО .....	90
Научно-исследовательская лаборатория автоматизации проектирования, ООО .....	84	ЭКМ МЕАНДР™ .....	90
НПК Рэлсиб, ООО .....	85	ЭЛАРА, АО .....	91
		Электропривод, ООО .....	91

## ALPHABETICAL LIST

5S Group, LTD .....	92	NERGOS, LTD .....	98
ATESK, LTD .....	92	NPK Relsib, LTD .....	98
CODESYS™ .....	92	NTC ZMKCS, LTD .....	98
Creative Technology NS, LTD .....	93	ORBIT MERRET, LTD .....	99
Dewesoft RUS, LTD .....	93	ORDEL Ortadoğu Elektronik Sanayi ve Ticaret, LTD .....	99
ECM MEANDR™ .....	93	OWEN .....	99
EKF, LTD .....	93	PHOENIX CONTACT, LTD .....	100
ELARA, JSC .....	94	PROLOG, LTD .....	100
Electroprivod, LTD .....	94	Promelectronika, LTD .....	100
HUMMEL, LTD .....	94	Research Laboratory of Design Automation, LTD .....	100
ICPE ACTEL, JSC .....	95	Segnetics™ .....	101
InSAT, LTD .....	95	Serebrum™ .....	101
Inter Electric, LTD .....	95	Simecs, LTD .....	101
IRT-S-Z, LTD .....	96	SocTrade, LTD .....	102
Izmerkon, LTD .....	96	SPb-Automation, LTD .....	102
KIP-Energo, LTD .....	96	SYEL, JSC .....	102
КОМТЕК, LTD .....	97	Thermomark, LTD .....	103
Micro Sensor, LTD .....	97	TURCK RUS, LTD .....	103
MZTA, GC .....	97		

## 5С Групп, ООО

Россия, 111020, Москва,  
Боровая ул., д. 7, стр. 30  
Телефоны: +7 (495) 3636587  
Факсы: +7 (495) 3636587  
E-mail: sales@5sgroup.ru  
Сайт: 5sgroup.ru

Представительство в: Санкт-Петербурге, Казахстане



Компания «5С Групп» предлагает высокотехнологичное оборудование ведущих тайваньских производителей для различных сфер деятельности: промышленные компьютеры и комплектующие, встраиваемые и защищенные компьютеры, сетевое оборудование, системы ввода-вывода, контроллеры, электродвигатели, частотные преобразователи. Наши специалисты, имеющие большой опыт работы, профессионально помогут Вам в выборе оптимального набора оборудования для решения Ваших задач.

## CODESYS™

3S-Smart Software Solutions, GmbH

Германия, 87439, Бавария,  
Кемптен, Мемминген ул., д. 151  
Телефоны: +49-831-54031-0  
Факсы: +49-831-54031-50  
E-mail: info@codesys.com  
Сайт: www.codesys.com



Основным продуктом 3S-Smart Software Solutions является широко известный комплекс прикладного программирования контроллеров на языках МЭК 61131-3 – CODESYS. Система исполнения CODESYS Control встраивается в интеллектуальные устройства, построенные на наиболее распространенных процессорах. Комплекс включает расширения для визуализации, безопасных систем по стандарту IEC 61508, полевых сетей, управления движением и многие другие, необходимые для целостного инструмента промышленной автоматизации.

## EKF, ООО

Россия, 127273, Москва,  
Отрадная ул., д. 2 Б, стр. 9  
Сайт: ekfgroup.com



EKF – один из ведущих российских производителей высококачественной низковольтной электротехники. Компания предлагает полный спектр электрооборудования для ввода, распределения и учета электричества, локальной автоматизации технологических процессов, а также комплексные проектные решения для повышения энергоэффективности в различных отраслях.



## ICPE ACTEL, OAO

Румыния, 030138, Бухарест, Splaiul Unirii str., 313

Телефоны: +40213468690

Факсы: +40213467267

E-mail: office@icpe-actel.ro

Сайт: www.icpe-actel.ro

Представительство в: Ion Potarniche

Телефон представительства: +40740154370



ICPE ACTEL разрабатывает и производит низковольтное электрооборудование на базе силовой электроники. Благодаря более чем 65-летнему опыту в электроприводах и автоматизации ICPE ACTEL предоставляет продукцию и услуги для национальных и международных заказчиков. Конкретные предложения включают: Электростанции: системы возбуждения, источники питания и распределения переменного и постоянного тока, автоматизация; Морские и наземные буровые установки: электроприводы, управление питанием, МСС, автоматизация; насосные станции: системы возбуждения, электроприводы, автоматизация; Железные дороги: распределение ИБП, распределение переменного и постоянного тока, автоматизация; Telecom: источники питания и распределения переменного и постоянного тока.

## КОМТЕК, ООО

Россия, 196158, Ленинградская обл.,

Санкт-Петербург, Пулковское ш. 30, к. 4, оф. 108

Телефоны: +7 (812) 3364706

E-mail: office@komtek-spb.ru

Сайт: komtek-spb.ru



ООО «КОМТЕК» является официальным дистрибьютором и партнером ведущих мировых производителей: Pro-face by Schneider Electric-производитель промышленных компьютеров и панелей оператора premium-класса. Smart-Ex Technology Ltd- разработчик ведущего в своем классе специализированного компьютерного оборудования для взрывоопасных зон и экстремально тяжелых условий эксплуатации. Vanderbilt-производитель передовых охранных систем и компонентов, в том числе взрывозащищённых кожухов и наклонно-поворотных устройств для видеокамер.

## Micro Sensor, ООО

Китай, 721006, Провинция Шэньси,

Баоцзи, Инда ул., д. 18

Телефоны: +86-917-3600739

Факсы: +86-917-3609977

E-mail: sales@microsensor.cn

Сайт: www.micro-sensor.ru



Компания Micro Sensor Co., — ведущий производитель датчиков давления. Компания создана в 1993 году, находится в городе Баоцзи, провинции Шэньси. В городе Сиань у нас есть IBD офис и центр исследования и развития. Мы предлагаем OEM пьезорезистивный датчик давления, датчик давления и уровня, расходомер, контроллер и т.д, которые широко используются в областях измерения давления, уровня жидкостей, температуры и расхода. Micro Sensor предоставляет не только высококачественные продукты, но также и индивидуальные решения. Скажите нам Ваши требования, Micro Sensor всегда рад Вам помочь!

## ORDEL Ortadoğu Elektronik Sanayi ve Ticaret, 000

ORDEL™

**Турция, 06370, Анкара**

**Телефоны: 0312 385 7096**

**Факсы: 0312 385 7078**

**E-mail: info@ordel.com.tr**

**Сайт: www.ordel.com.tr**

**Представительство в: России и СНГ**

**Телефон представительства: +7 (922) 8006040**

ORDEL является современным и высокотехнологичным предприятием с полным циклом производства, а также оснащено передовым научно-исследовательским центром, тест-лабораторией и сервисной службой. Проектирование приборов осуществляется в соответствии с требованиями международных стандартов. Признание соответствия качества производства современным стандартам EN ISO 9001:2008 подтверждено престижным сертификатом TUV AUSTRIA. Также качество продукции ORDEL неоднократно подтверждалось добровольной сертификацией ГОСТ Р и декларациями о соответствии ТР ТС. В течение 13 лет десятки тысяч различных видов приборов продуктовой линейки ORDEL успешно применяются для автоматизации технологических процессов на предприятиях наших заказчиков. Нам доверяют: TAI (турецкие авиалинии), ULKER, HYUNDAI, BOSCH и др.

## Segnetics™

Сегнетикс, 000

**Россия, Санкт-Петербург,**

**Шкиперский проток, д. 14, к. 8, лит. Д**

**Телефоны: +7 (812) 3350191**

**Факсы: +7 (812) 3350191**

**E-mail: market@segnetics.com**

**Сайт: segnetics.com**

Segnetics - компания с большой историей. Компания вышла на российский рынок контроллеров в 2004 году с инновационным контроллером SMH2010, который совмещает в себе свойства ПЛК и операторской панели. С тех пор многое изменилось. Мы выросли, нас стало больше, наши контроллеры стали лучше. Несмотря на сложности экономических и политических кризисов, компания развивается каждый год. Сформированы команды профессиональных разработчиков, которые совместными усилиями разрабатывают новые продукты. Это не только новые контроллеры, с элегантно-схемотехническими, дизайнерскими и технологическими решениями.

# Segnetics



## АТЭСК, ООО

LEONI™

Россия, 196603, Санкт-Петербург, Пушкин, Красносельское шоссе, д. 14/28 литер АД

Телефоны: +78124496462

Факсы: +78124496463

E-mail: [info@atesk.ru](mailto:info@atesk.ru)Сайт: <http://atesk.ru>

С 2012 года компания «АТЭСК» является партнером и официальным представителем на территории РФ группы компаний LEONI. В последнее время в связи с развитием технологий и увеличивающихся запросов клиентов ассортимент компании был расширен в области автоматизации производства. Системы Dresspack (дополнительное оборудование для промышленных роботов различных производителей) в составе: механические узлы обвязки роботов (литые и штампованные компоненты); гибкие износостойкие гофрированные шланги (для прокладки кабеля и трубок); особо гибкие кабели для робототехники (включая силовые сварочные, оптические и системы FieldLink®); полиуретановые трубки и шланги для подвода воздуха и воды к инструменту промышленного робота. Компания АТЭСК осуществляет поставку всего спектра вышеперечисленных продуктов.

# LEONI

## ДЕВЕСОФТ РУС, ООО

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

Телефоны: +7 (921) 8768043

E-mail: [sales.russia@dewesoft.com](mailto:sales.russia@dewesoft.com)Сайт: [dewesoft.com](http://dewesoft.com)**DEWESoft®**  
measurement innovation

Комплексные решения компании Dewesoft на базе измерительных приборов и собственного программного обеспечения применяются для решения следующих задач: Регистрация и анализ быстротекущих и переходных процессов с возможностью синхронной записи видеоизображения; Промышленная акустика, гидроакустика, шум и вибрация; Измерение деформаций и температур; Расчет усталостной долговечности; Анализ вращающегося оборудования: следящий порядковый анализ, крутильные колебания, балансировка; Модальный анализ: классический и операционный; Анализ вынужденных колебаний; Распределенный мониторинг состояния конструкций, машин и механизмов; Анализ качества вырабатываемой и потребляемой электроэнергии. DEWESoft - это инновации в измерениях!

## Измеркон, ООО

Keller, SCHMIDT, CS Instruments, SenseAi™

Россия, 196240, Санкт-Петербург, Пулковское ш., д. 9, к. 3, оф. 154

Телефоны: +7 (812) 6960006, +7 (812) 3095605

Факсы: +7 (812) 3095605

E-mail: [office@izmerkonn.ru](mailto:office@izmerkonn.ru)Сайт: [www.izmerkonn.ru](http://www.izmerkonn.ru)

Представительство в: Минске, Республика Беларусь

Телефон представительства: +375-29-626-93-57

Основное направление деятельности – производство преобразователей давления и поставка КИП европейских производителей KELLER, SCHMIDT, CS Instruments, SenseAir а именно: высокоточные и общепромышленные преобразователи давления, уровня, цифровые манометры, расходомеры, датчики влажности, СО и СО2 и пр., а также OEM-сенсоры (чувствительные элементы) давления и СО2. Приборы внесены в Госреестр СИ РФ, сертифицированы на соответствие требованиям ТР ТС.



# ИЗМЕРКОН

## ИнСАТ, ООО

MasterSCADA™

Россия, 123298, Москва, Маршала Бирюзова ул., д. 1, к. 3

Телефоны: +7 (495) 9892249

Факсы: +7 (499) 9430214

E-mail: [info@insat.ru](mailto:info@insat.ru)

Сайт: [insat.ru](http://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. Основным продуктом компании – вертикально-интегрированный и объектно-ориентированный программный комплекс MasterSCADA, предназначенный для разработки систем управления и диспетчеризации.

## Интер Электрик, ООО

Интер Электрик™

Россия, 191040, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 50, кю 6

Телефоны: +7 (812) 3093610

E-mail: [spb@finder-relay.ru](mailto:spb@finder-relay.ru)

Сайт: [finder-relay.ru](http://finder-relay.ru)

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (495) 6628723



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

JUMO-SAMSON™

Россия, 196084, Санкт Петербург, Новорощинская ул., д. 4, оф. 715-2

Телефоны: +7 (812) 6763630

E-mail: [mail@nwburo.ru](mailto:mail@nwburo.ru)

Сайт: [nwburo.ru](http://nwburo.ru)



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 позволят 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](mailto:kipeNERGO@mail.ru)

Сайт: [www.kipeNERGO.ru](http://www.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.

## МЗТА, ГК

Россия, 105318, Москва, Мироновская ул., д. 33

Телефоны: +7 (495) 7205482

E-mail: [sbp@mzta.ru](mailto:sbp@mzta.ru)

Сайт: [mzta.ru](http://mzta.ru)

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 3177286



Московский завод тепловой автоматики - многопрофильная группа компаний предлагающая на рынке решения, охватывающие весь диапазон задач автоматизации и диспетчеризации всех инженерных систем зданий, сооружений, наружных инженерных систем, а также различных технологических процессов. О новинках: Basic - линейка бюджетных ПЛК которая может эффективно применяться как для типовых решений, за счет низкой стоимости, так и для уникальных - за счет возможности конфигурации собственного контроллера. SCADA, обеспечивающая диспетчеризацию автоматизированных объектов как локально, так и на основе "облачных" технологий в составе: kPlayer - это классическое АРМ диспетчера; kStudio - IDE интегрированная среда разработки; kServer - набор специализированных сервисов для разветвления локального сервера.

## Научно-исследовательская лаборатория автоматизации проектирования, ООО

RealLab™

Россия, 347900, Ростовская область, Таганрог, Биржевой спуск пер., д. 8

Телефоны: +7 (8634) 477040; 477044

Факсы: +7 (8634) 477041

E-mail: [info@RLDA.ru](mailto:info@RLDA.ru)

Сайт: [www.RLDA.ru](http://www.RLDA.ru)



НИЛ АП разрабатывает и серийно производит оборудование для промышленной автоматизации под торговой маркой RealLab! Основные направления нашей деятельности: проекты АСУ ТП под ключ; системы диспетчеризации промышленных объектов; шкафы управления и автоматики; модули ввода-вывода, ПЛК, преобразователи интерфейсов, источники питания и др. оборудование для систем АСУ ТП.

## НПК Рэлсиб, ООО

Рэлсиб™

Россия, 630049, Новосибирск,

Красный пр., д. 79, к. 1

Телефоны: +7 (383) 3196401

Факсы: +7 (383) 3196400

E-mail: tech@relsib.com

Сайт: relsib.com



Образованная в 2001 году научно-производственная компания «Рэлсиб» является в настоящий момент одним из ведущих отечественных разработчиков и производителей контрольно-измерительных приборов и датчиков. Более 50 дилеров в областных центрах позволяют нам оперативно отгружать продукцию покупателям во всех регионах страны. Также продукция марки «Рэлсиб» успешно экспортируется в Казахстан, Украину, Республику Беларусь. В линейке нашей продукции представлены инновационные Bluetooth термометры RELSIB WT50 и WT51, цифровые измерители температуры и влажности IT-8, автономные регистраторы (логгеры) ECLerk, измерители влажности и температуры ИВИТ, терморегуляторы Ратар, термопреобразователи сопротивления и многое другое.

## НТЦ ЗМКС, ООО

Россия, 105082, Москва,

Бакунинская ул., д. 71, стр.10

Телефоны: +7 (499) 5043762

Сайт: www.ntc-zmks.ru



Мобильные вычислительные комплексы MBK-2.1 на базе защищенного ноутбука TS Strong@Master 7020T (более 15 лет успешной эксплуатации в силовых структурах РФ) с ЖК-экраном 17» / 15» / 13». Приемка-5. Группы исполнения по ГОСТ РВ 20.39.304: 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 1.3, 1.4.1, 1.6.4, 1.8.1, 1.9, 1.10, 2.1.1, 2.1.2, 2.2.1, 2.3.1, 2.4.1. Процессор Intel®Core™ 2 Duo / i7. Разнообразие интерфейсов: RS-232 / 422 / 485, VGA, DVI, LPT, LAN, USB, PS/2, Mic-in, Line-in, Audio-out, Док-порт. Совместимость с MCBC 3.0 изм. 4 и выше, Astra Linux 1.4, 1.5, ЗОСРВ Нейтрино (QNX 6.5), Windows®.

## НЭРГОС, ООО

НЭРГОС независимые энергосистемы™

Россия, 192236, Санкт-Петербург,

Софийская ул., д. 8

Телефоны: +7 (812) 9707206

E-mail: 9707206@mail.ru

Сайт: www.нергос.пф



Компания «НЭРГОС» осуществляет свою деятельность в области разработки и производства оборудования для систем резервного и автономного электроснабжения. Виды выпускаемой продукции: ИБП, инверторы напряжения, МРРТ-контроллеры, зарядные устройства для АКБ, блоки автоматизации резервных электростанций и многое другое. Оборудование марки «НЭРГОС» разработано с учетом высочайших требований к надежности, КПД и эргономике. Отдельное внимание компания уделяет области альтернативной энергетики.



## ОВЕН

Россия, 111024, Москва,  
2-я Энтузиастов ул., д. 5, к. 5  
Телефоны: +7 (495) 6411156  
E-mail: sales@owen.ru  
Сайт: owen.ru



Компания ОВЕН – ведущий российский разработчик и производитель контрольно-измерительных приборов и средств промышленной автоматизации. С помощью оборудования ОВЕН можно создавать АСУ ТП любого уровня сложности. Компания имеет собственные производственные мощности в г. Богородицке Тульской области и более 130 дилеров на территории РФ и стран СНГ. В ассортименте ОВЕН более 200 наименований продукции: регуляторы, таймеры, счетчики, архиваторы, блоки питания; контроллеры, программируемые реле, модули ввода/вывода, панели оператора, модемы; облачный сервис OwenCloud; датчики температуры, давления, уровня; преобразователи частоты. Продукция ОВЕН применяется в металлургической, нефтехимической, строительной, пищевой и других отраслях промышленности, сельском хозяйстве, энергетике, ЖКХ.

## ОРБИТ МЕРРЕТ, ООО

ORBIT MERRET™

Чешская Республика, 198 00, Прага,  
Воднянска ул., 675/30  
Телефоны: +420 281 040 200  
Факсы: +420 281 040 299  
E-mail: orbit@merret.cz  
Сайт: www.orbit.merret.cz  
Представительство в: Санкт-Петербурге  
Телефон представительства: +7 (812) 3634737



Компания ORBIT MERRET, принадлежит к группе компаний с самой высокой репутацией в Чехии. Расширяющийся ассортимент продукции сопровождается увеличением объемов производства. В настоящее время мы экспортируем в более чем 35 стран, от Австралии до США. Качество производства, высокий контроль, тестирование и калибровка позволяют нам предоставлять 5-летнюю гарантию на всю продукцию. В Санкт-Петербурге работает наше представительство, продукция включена в Госреестр РФ, все приборы прошли испытания, утвержден тип СИ.

## ПРОЛОГ, ООО

CODESYS™

Россия, 214000, Смоленск,  
Октябрьской революции ул., д. 9  
Телефоны: +7 (4812) 382931  
Факсы: +7 (4812) 658171  
E-mail: info@prolog-plc.ru  
Сайт: www.prolog-plc.ru



Поставка, обучение и поддержка комплекса МЭК 61131-3 программирования CODESYS. Поставка и техническое сопровождение однокристальных компьютеров, ПЛК, панельных ПЛК и других оригинальных компонентов для построения промышленных контроллеров и встраиваемых систем. Проектирование и производство систем промышленной автоматизации.

## Промэлектроника, ООО

Россия, 191119, Санкт-Петербург, Константина Заслонова ул., д. 3

Телефоны: +7 (812) 3260055

Факсы: +7 (812) 3260055 (110)

E-mail: [sales@promelspb.ru](mailto:sales@promelspb.ru)

Сайт: [promelspb.ru](http://promelspb.ru)

Компания занимается комплексными поставками в промышленных количествах и розничной продажей светодиодной продукции, устройств релейной автоматики, систем «умного дома», систем электромонтажа, электронных компонентов.



Промэлектроника

| группа компаний

## Серебрум™

ТД Серебрум, ООО

Россия, 195196, Санкт-Петербург, Громова ул., д. 4

Телефоны: +7 (812) 9768686

Факсы: +7 (812) 6481280

E-mail: [support@serebrum.ru](mailto:support@serebrum.ru)

Сайт: [serebrum.ru](http://serebrum.ru)

Серебрум - это российская компания, занимающаяся разработкой и изготовлением программно-аппаратного комплекса для автоматизации и диспетчеризации промышленных объектов, машин и технологических процессов. В состав платформы СЕРЕБРУМ входят несколько типов ПЛК, модули расширения, SCADA система, унифицированная среда программирования YART Studio, а также серверное программное обеспечение для удаленной диспетчеризации. Состав оборудования постоянно пополняется новыми устройствами и программами. Платформа СЕРЕБРУМ ориентирована на построение систем Industry 4.0 (Индустрия 4.0).



СЕРЕБРУМ

## СИМЭКС, ООО

Россия, 196084, Санкт-Петербург, Детский пер., д. 5

Телефоны: +7 (812) 6770057

Факсы: +7 (812) 6771853

E-mail: [info@simecs.ru](mailto:info@simecs.ru)

Сайт: <http://www.simecs.ru>

Компания ООО «СИМЭКС» является системным интегратором в области автоматизации производства и энергетического оборудования, а также поставщиком встраиваемых решений и устройств автоматики. Мы осуществляем комплексные поставки техники автоматизации и электрощитового оборудования для промышленных предприятий, интеграторов и OEM производителей. Поставляем контроллеры, шкафы управления, двигатели, преобразователи частоты, ИБП, проектируем и выполняем монтаж и пусконаладку комплексных систем бесперебойного и качественного электропитания. Официальный дистрибьютор Siemens, Emerson, Провенто, ДКС, Helmholz, Phytec, SYS TEC, TQ-Group.

SIMECS



## СИЭЛ, ЗАО

Россия, 199178, Санкт-Петербург, В.О., Большой пр., д. 55

Телефоны: +7 (812) 3691213

Факсы: +7 (812) 3696197

E-mail: [mail@syel.ru](mailto:mail@syel.ru)

Сайт: [syel.ru](http://syel.ru)



ЗАО «СИЭЛ» специализируется на производстве систем мониторинга, измерения и контроля параметров вибрации промышленного оборудования и устройств АСУ ТП (барьеры искробезопасности; модули электропитания и согласования сигналов; контроллеры). Оснащение объектов устройствами контроля промышленных и железнодорожных механизмов, приборами контроля наличия пламени в камере сгорания, блоками управления прецизионными двигателями постоянного тока. Разработка специального поверочного и испытательного оборудования.

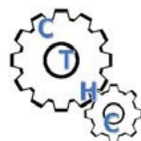
## Современные Технологии НС, ООО

Россия, 125310, Москва, Пятницкое ш., д. 54, к. 1, пом. 204/1

Телефоны: +7 (495) 1812388

E-mail: [office@creativetechnologys.ru](mailto:office@creativetechnologys.ru)

Сайт: [creativetechnologys.ru](http://creativetechnologys.ru)



ООО «Современные Технологии НС» - очень молодая компания. Мы созданы в 2014 году. Сотрудники компании ранее успешно работали в различных организациях, связанных с машиностроительным комплексом, промышленно-гражданским строительством, занимались вопросами механизации и автоматизации производства. Полученные за десятилетия трудовой деятельности знания, опыт общения с коллегами и партнерами, позволили в короткий срок сформировать коллектив, готовый к выполнению поставленных задач оперативно и профессионально. Стратегия компании – внедрение на российском рынке высококачественной европейской продукции, не имеющей отечественных аналогов, либо значительно превосходящей их по качеству.

## СокТрейд, ООО

СокТрейд™

Россия, 196105, Санкт-Петербург, Витебский пр., д. 11

Телефоны: +7 (812) 6000730

E-mail: [info@soctrade.ru](mailto:info@soctrade.ru)

Сайт: [www.soctrade.ru](http://www.soctrade.ru)

СокТрейд  
Инженерные Системы

Компания СокТрейд работает на рынке с 1992 года и является изготовителем интегрированных анализаторных комплексов для поточного технологического анализа на основе анализаторов компаний LAR Process Analyzers AG, XOS, BARTEC-BENKE, Barthel Armaturen, Bartec ORB, AIT Analysers, COSA+Xentaur, Del Mar Scientific и других. СокТрейд производит взрывозащищенные боксы приборные, шкафы, клеммные коробки для зон 1,2. СокТрейд является эксклюзивным авторизованным инжиниринговым партнером Intertec-Hess GmbH на территории Российской Федерации. Мы рады предложить Вам широкий спектр аналитического и защитного оборудования для решения аналитических и исследовательских задач в области контроля качества нефти и нефтепродуктов.

## СПб-Автоматика, ООО

RGP™

Россия, 190020, Санкт-Петербург, Обводного кан. наб., д. 223-225

Телефоны: +7 (812) 3366392

Факсы: +7 (812) 3366392

E-mail: [info@spb-avtomatika.ru](mailto:info@spb-avtomatika.ru)Сайт: [spb-avtomatika.ru](http://spb-avtomatika.ru)

Компания «СПб-Автоматика» за 12 лет вошла в число ведущих инженеринговых компаний Санкт-Петербурга. Компетенции компании позволяют выполнять весь комплекс работ по строительству инженерных систем: проектирование, монтаж, наладка, поставка комплектующих и сборка щитовой продукции, а также эксплуатационное обслуживание. «СПб-Автоматика» представляет собственные разработки для систем автоматизации под брендом RGP. Это типовые щиты автоматизации инженерных систем, линейка датчиков температуры и влажности RGP, бесперебойные блоки питания ИБП-24 для шкафов автоматизации.

## Термомарк, ООО

Термомарк™

Россия, 127322, Москва, Огородный пр-д., д. 20, стр. 4

Телефоны: +7 (495) 7754557

Факсы: +7 (495) 7754557

E-mail: [dy@tmark.ru](mailto:dy@tmark.ru)Сайт: [tmark.ru](http://tmark.ru)

Промышленная маркировка; полимерные этикетки; гарантийные наклейки и пломбы; термотрансферные принтеры; риббоны маркировка провода и кабеля; кабельные принтеры и расходные материалы; термоусадочная и пвх-трубка; маркировка кабельных линий бирками; принтеры для печати на трубке, бирках, этикетках; самоламинирующиеся маркеры, флажки, кембрики термоусадочные трубки и изделия; термоусадочная трубка: тонкостенная, с клеем, средне- и толстостенные, из фторпласта, для печати, перчатки, колпачки, соединители оплетки. изолянты; кабельные оплетки для жгутов: термоусаживаемые, самозаворачивающиеся, гибкие; электротехнические ленты: изоляционные, самослипающиеся, герметизирующие безопасное производство; маркировка трубопроводов; знаки безопасности; ленты напольной разметки.

## ТУРК РУС, ООО

TURCK, BANNER™

Россия, 127106, Москва, Алтуфьевское ш., д. 1, к. 7 оф. 109

Телефоны: +7 (495) 2342661

Факсы: +7 (495) 2342665

E-mail: [russia@turck.com](mailto:russia@turck.com)Сайт: [russia@turck.com](http://russia@turck.com)

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 6333509



Hans Turck GmbH&Co KG - мировой лидер в производстве компонентов для промышленной автоматизации, более 50ти лет предоставляет клиентам решения для различных отраслей промышленности. В России представлена дочерняя компания ООО «ТУРК РУС». Компания предлагает инновационное оборудование, такое как: барьеры искрозащиты, системы удаленного ввода-вывода, системы беспроводной передачи данных, контроллеры, HMI панели, датчики различных типов, системы Foundation Fieldbus, кабели, разъемы для различных отраслей промышленности.



## Феникс Контакт РУС, ООО

Феникс Контакт РУС™

Россия, 119619, Москва, Новомещерский пр-д., д. 9, стр. 1

Телефоны: +7 (495) 9338548

Факсы: +7 (495) 9319722

E-mail: [info@phoenixcontact.ru](mailto:info@phoenixcontact.ru)

Сайт: [www.phoenixcontact.ru](http://www.phoenixcontact.ru)

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 6004129

Phoenix Contact GmbH & Co. KG /1923, Германия/ - ведущий мировой производитель в области электрических соединений, электронных интерфейсов для управления промышленными процессами, устройств защиты от импульсных перенапряжений, систем промышленной автоматизации. В России Phoenix Contact представлен дочерним предприятием ООО «Феникс Контакт РУС» с офисом и складом в Москве и филиалами в Санкт-Петербурге, Воронеже, Самаре, Нижнем Новгороде, Чебоксарах, Казани, Волгограде, Уфе, Екатеринбурге, Перми, Тюмени, Новосибирске, Иркутске, Красноярске и Хабаровске. В 2017 года компания открыла производство в Российской Федерации.



## ХУММЕЛЬ, ООО

HUMMEL™

Россия, 115142, Москва, Речников ул., д. 21, стр. 1

Телефоны: +7 (499) 7824075

Факсы: +7 (499) 6146740

E-mail: [info.ru@hummel.com](mailto:info.ru@hummel.com)

Сайт: [hummel-russia.ru](http://hummel-russia.ru)

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (962) 6906290

На протяжении более 60 лет товары марки Hummel AG — это олицетворение немецкого качества, передовых технологий, безопасности и продуктивности. Мы предлагаем: - Кабельные вводы. - Распределительные коробки. - Круглые штепсельные разъемы - Комплексные технические решения по требованиям заказчика и многое другое. Продукция Hummel AG выпускается как в общепромышленном, так и во взрывозащищенном исполнении.



## ЭКМ МЕАНДР™

МЕАНДР, ООО

Россия, 196240, Санкт-Петербург, 5-ый Предпортовый пр-д., д. 1

Телефоны: +7 (800) 1004220

E-mail: [info@meandr.ru](mailto:info@meandr.ru)

Сайт: [www.meandr.ru](http://www.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.



## ЭЛАРА, АО

ЭЛАРА™

Россия, 428017, Чебоксары, Московский пр., д. 40

Телефоны: +7 (8352) 221295

Факсы: +7 (8352) 221756

E-mail: [market-prom@elara.ru](mailto:market-prom@elara.ru)

Сайт: [www.elara.ru](http://www.elara.ru)

Представительство в: Москве, Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (495) 9807343



АО «ЭЛАРА» наряду с изготовлением систем управления для военной авиации, уже более 20 лет активно развивает производство электроники гражданского назначения. На АО «ЭЛАРА» осуществляется полный цикл производства наукоемких изделий, от изготовления печатных плат и монтажа электронных модулей до сборки шкафов. Одним из значимых направлений является создание современных АСУ ТП на базе программно-технического комплекса «СУРА». ПТК «СУРА» — это универсальный полнофункциональный комплекс, который можно использовать в различных отраслях промышленности — энергетике, химии, металлургии, пищевой и т.д.

## Электропривод, ООО

Россия, 195197, Санкт-Петербург, Полюстровский пр., д. 43, лит. А, оф. 417

Телефоны: +7 (812) 7030981

Факсы: +7 (812) 4932726

E-mail: [sale@electroprivod.ru](mailto:sale@electroprivod.ru)

Сайт: [electroprivod.ru](http://electroprivod.ru)

Представительство в: Москве, Таллине

Телефон представительства: +7 (499) 6426067



ООО «Электропривод» - научно-производственная фирма, созданная в 2002 году в Санкт-Петербурге. В 2002 году основной бизнес-идеей создания компании рассматривалось обеспечение предприятий Российской Федерации электромеханическими изделиями по индивидуальным заказам. Практически сразу наша компания приступила к разработке и производству промышленных контроллеров и цифровых систем управления и уже к концу 2002 года компания выпустила на рынок устройство управления шаговым двигателем. За эти несколько лет компанией был накоплен богатый опыт и статистика по управлению шаговыми двигателями. В 2005 году компанией «Электропривод» были заключены дистрибьюторские соглашения с рядом зарубежных производителей, таких как Changzhou Fulling Motor, Shayang Ye Industrial, King Right Motor и др.



## 5S Group, LTD

Russia, 111020, Moscow, Borovaya str., 7, bild. 30

Phone: +7 (495) 3636587

Faxes: +7 (495) 3636587

E-mail: [sales@5sgroup.ru](mailto:sales@5sgroup.ru)

Site: [5sgroup.ru](http://5sgroup.ru)

Representative office in: Saint-Petersburg, Kazakhstan

The company «5C Group» offers high-tech equipment of leading Taiwanese manufacturers for various fields of activity: industrial computers and components, embedded and protected computers, network equipment, input-output systems, controllers, electric motors, frequency converters. Our specialists with extensive experience will professionally help you in choosing the optimal set of equipment for solving your problems.



## ATESK, LTD

LEONI™

Russia, 196603, Leningrad region, Pushkin, Krasnoselskoje road, 14/28, liter AD

Phone: +78124496462

Faxes: +78124496463

E-mail: [info@atesk.ru](mailto:info@atesk.ru)

Site: <http://atesk.ru>

Since 2012, ATESK company is a partner and official representative in the territory of the Russian Federation of the LEONI group of companies. Recently, due to the development of technologies and increasing customer requests, the company's assortment has been expanded in the field of production automation. Dresspack systems (additional equipment for industrial robots of different manufacturers) consisting of: mechanical robot arm assemblies (cast and stamped components); flexible wear-resistant corrugated hoses (for cable and tube laying); especially flexible cables for robotics (including power welding, optical and FieldLink® systems); polyurethane pipes and hoses for supplying air and water to the industrial robot tool. ATESK supplies the entire range of the above products.



## CODESYS™

3S-Smart Software Solutions, GmbH

Germany, 87439, Bavaria, Kempten, Memminger str., 151

Phone: +49-831-54031-0

Faxes: +49-831-54031-50

E-mail: [info@codesys.com](mailto:info@codesys.com)

Site: [www.codesys.com](http://www.codesys.com)



The CODESYS Development System from 3S-Smart Software Solutions is the leading manufacturer-independent IEC 61131-3 software for the creation of control applications. The corresponding runtime system CODESYS Control can easily be adapted to fit the most different CPU platforms. Product extensions integrated in CODESYS for visualization, complex motion and CNC tasks, 61508 safety applications or for the configuration of industrial fieldbus systems turn the tool into a complete automation suite.

## Creative Technology NS, LTD

Russia, 125310, Moscow, Pyatnitskoe rd., 54, bild., of. 204/1

Phone: +7 (495) 1812388

E-mail: [office@creativetechnologyns.ru](mailto:office@creativetechnologyns.ru)

Site: [creativetechnologyns.ru](http://creativetechnologyns.ru)



Ltd «Modern Technologies NA» is a very young company. We are established in 2014. Employees of the company previously successfully worked in various organizations related to the machine building complex, industrial and civil construction, engaged in mechanization and automation of production. The knowledge gained over the decades of work activity, the experience of communication with colleagues and partners, made it possible to form a team in a short time, ready to perform the tasks quickly and professionally. The strategy of the company is the introduction of high-quality European products on the Russian market that do not have domestic counterparts, or are significantly superior in quality.

## Dewesoft RUS, LTD

Russia, 191023, Saint-Petersburg, Karavannaya str., 1, of. 107

Phone: +7 (921) 8768043

E-mail: [sales.russia@dewesoft.com](mailto:sales.russia@dewesoft.com)

Site: [dewesoft.com](http://dewesoft.com)



**DEWESoft®**  
measurement innovation

Dewesoft offers the best solution with hardware and software for following measurements: Registration dynamic and static transient process; Acoustics; Strain measurements; Temperature; Rotation analysis: order tracking, torsional vibrations, balancing; Modal analysis; Analysis of forced oscillations; Distributed monitoring of the state of structures, machines and mechanisms; Analysis of the quality produced and the consumed electric power. DEWESoft - Measurement innovations!

## ECM MEANDR™

MEANDR, LTD

Russia, 196240, Saint-Petersburg, 5 Predportoviy pass., 1

Phone: +7 (800) 1004220

E-mail: [info@meandr.ru](mailto:info@meandr.ru)

Site: [www.meandr.ru](http://www.meandr.ru)



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

## EKF, LTD

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

Site: [ekfgroup.com](http://ekfgroup.com)



**EKF**

EKF is one of the leading manufacturers of highest quality low-voltage electric devices. The company's output comprises a range of 6 000 items in 10 product groups. EKF is active in more than 15 countries worldwide - the company is involved in ambitious expansion in new markets.



## **ELARA, JSC**

ELARA™

**Russia, 428017, Cheboksary, Moskovsky ave., 40**

**Phone: +7 (8352) 221295**

**Faxes: +7 (8352) 221756**

**E-mail: market-prom@elara.ru**

**Site: www.elara.ru**

**Representative office in: Moscow, Saint-Petersburg**

**Phone: +7 (495) 9807343**

JSC «ELARA» along with the production control systems for military aircraft, for more than 20 years actively developing and manufacturing electronics for civilian use. JSC «ELARA» is a complete cycle of production of science-intensive products from the manufacture of printed circuit boards and Assembly of electronic modules to assemble cabinets. One of the important directions is the creation of modern automation systems based on software-technical complex «SURA». PTK SURA is a universal multifunctional complex, which can be used in various industries — energy, chemistry, metallurgy, food, etc.



## **Electroprivod, LTD**

**Russia, Saint-Petersburg, Polustrovsky ave., 43, lit. A, of. 417**

**Phone: +7 (812) 7030981**

**Faxes: +7 (812) 4932726**

**E-mail: sale@electroprivod.ru**

**Site: electroprivod.ru**

**Phone: +7 (499) 6426067**



Ltd «Electroprivod» is a scientific and production company established in 2002 in St. Petersburg. In 2002, the main business idea of creating the company was considered to provide Russian enterprises with electromechanical products on individual orders. Almost immediately, our company started developing and manufacturing industrial controllers and digital control systems and by the end of 2002 the company had launched a stepper motor control device on the market. During these several years, the company has accumulated a wealth of experience and statistics on the control of stepper motors. In 2005, Elektroprivod concluded distributor agreements with a number of foreign manufacturers such as Changzhou Fulling Motor, Shayang Ye Industrial, King Right Motor, and others.

## **HUMMEL, LTD**

HUMMEL™

**Russia, 115142, Moscow, Retschnikov str., 2111**

**Phone: +7 (499) 7824075**

**Faxes: +7 (499) 6146740**

**E-mail: info.ru@hummel.com**

**Site: hummel-russia.ru**

**Representative office in: Saint-Petersburg**

**Phone: +7 (962) 6906290**

For over 60 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.



## ICPE ACTEL, JSC

Romania, 030138, Bucharest, Splaiul Unirii str., 313  
 Phone: +40213468690  
 Faxes: +40213467267  
 E-mail: [office@icpe-actel.ro](mailto:office@icpe-actel.ro)  
 Site: [www.icpe-actel.ro](http://www.icpe-actel.ro)  
 Representative office in: Ion Potarniche  
 Phone: +40740154370



ICPE ACTEL designs, manufactures and commissions low voltage electrical equipment based on power electronics. With more than 65 years of experience in electric drives and automation ICPE ACTEL provides products and services for national and international customers. Specific applications include: Power plants: excitation systems, AC & DC power supplies and distribution, automation; Offshore and land drilling rigs: electric drives, power management, MCC, automation; Pumping stations: excitation systems, electric drives, automation; Railways: UPS, AC & DC distribution, automation; Telecom: AC & DC power supplies and distribution.

## InSAT, LTD

MasterSCADA™  
 Russia, 123298, Moscow, Marshala Biryuzova str., 1/3  
 Phone: +7 (495) 9892249  
 Faxes: +7 (499) 9430214  
 E-mail: [info@insat.ru](mailto:info@insat.ru)  
 Site: [insat.ru](http://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, LTD

Inter Electric™  
 Россия, 191040, Saint-Petersburg, Ligovsky ave., 50, k. 6  
 Phone: +7 (812) 3093610  
 E-mail: [spb@finder-relay.ru](mailto:spb@finder-relay.ru)  
 Site: [finder-relay.ru](http://finder-relay.ru)  
 Representative office in: Moscow  
 Phone: +7 (495) 6628723



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-S-Z, LTD

JUMO-SAMSON, 196084, Saint-Petersburg, Novoroscinskaya str., 4, of. 715-2

Phone: +7 (812) 6763630

E-mail: mail@nwburo.ru

Site: nwburo.ru



The SAMSON campaign group is one of the world's leading manufacturers of control valves for various industries. JUMO is the manufacturer of automation products. The production program includes means for measuring electrochemical quantities, pressure, temperature, air humidity, signal converters, microprocessor regulators, recorders. Unchanging German quality and our experience will allow you to solve any complex problems!

## Izmerkon, LTD

Keller, SCHMIDT, CS Instruments, SenseAi™

Russia, 196240, Saint-Petersburg, Pulkovskoe rd., 9, k. 3, of. 154

Phone: +7 (812) 6960006, +7 (812) 3095605

Faxes: +7 (812) 3095605

E-mail: office@izmerkon.ru

Site: www.izmerkon.ru

Representative office in: Minsk, Republic of Belarus

Phone: +375-29-626-93-57



The main activity is production of pressure transmitters and supply of measuring instrumentation from European manufacturers KELLER, SCHMIDT, CS Instruments and SenseAir; namely: high-precision and general industrial pressure transmitters, level probes, digital manometers, flowmeters, humidity sensors, CO and CO2 sensors, etc., as well as OEM-sensors (sensing elements) for pressure and CO2 measurement. Instruments are included in the Russian Federation State Register of approved measuring instruments and certified for compliance with technical regulations of the Customs Union

## KIP-Energo, LTD

Russia, 196084, Saint-Petersburg, Lomannaya str., 11/18

Phone: +7 (812) 3735517

E-mail: kipenergo@mail.ru

Site: www.kipenergo.ru



Complex deliveries of instrumentation and automation (instrumentation and automation) of leading Russian and foreign manufacturers. Our range includes devices for measuring pressure, temperature, level, boiler automation and much more. You can purchase pressure gauges, pressure gauges, pressure gauges, pressure sensors, MIDA sensors, «Signal», «Sapphire», differential pressure gauges, thermocouples, technical thermometers, gas and digital thermometers, temperature regulators «Thermodat», level gauges, control sets, ignition sets, flame control devices, mechanisms MEO, starters, power supplies and other devices. The devices we offer are used in the power, chemical, oil and gas, food industries, power plants, power plants, boiler houses, etc.

## KOMTEK, LTD

Russia, 196158, Leningrad region,  
Saint-Petersburg, Pulkovskoe rd., 30/4, of. 108  
Phone: +7 (812) 3364706  
E-mail: [office@komtek-spb.ru](mailto:office@komtek-spb.ru)  
Site: [komtek-spb.ru](http://komtek-spb.ru)



The company «KOMTEK» is an authorized distributor and partner of the leading global manufacturers, such as: Pro-face by Schneider Electric is a manufacturer of the premium class HMI and IPC. Smart-Ex Technology Ltd has been developing the leading specialty computer equipment and operator interface devices (HMI) for explosive zones and extremely harsh operating conditions for over 25 years now. Vanderbilt is a manufacturer of advanced security systems and components, including explosion-proof covers and pan-tilt heads for video cameras.

## Micro Sensor, LTD

China, 721006, Shaanxi Province, Baoji, Yingda str., 18  
Phone: +86-917-3600739  
Faxes: +86-917-3609977  
E-mail: [sales@microsensor.cn](mailto:sales@microsensor.cn)  
Site: [www.micro-sensor.ru](http://www.micro-sensor.ru)



Micro Sensor Co., is leading manufacture of pressure sensors and transmitters. Company was established in 1993, located in Baoji city, Shannxi Province. In Xi'an we have IBD office and R&D center. Main products include pressure sensor, pressure/ level transmitters, flow meter, intelligent controller and switch etc, which are widely used in pressure/level/temperature and flow measurement. Micro Sensor will offer you not only standard products in high quality, but also customized solution according to your special demand. We are always endeavoring to be your close business partner!

## MZTA, GC

Russia, 105318, Moscow, Mironovskaya str., 33  
Phone: +7 (495) 7205482  
E-mail: [sbp@mzta.ru](mailto:sbp@mzta.ru)  
Site: [mzta.ru](http://mzta.ru)  
Representative office in: Saint Petersburg  
Phone: +7 (812) 3177286



The Moscow Thermal Automation Plant is a multidisciplinary group of companies offering solutions on the market that cover the entire range of automation and dispatching tasks for all engineering systems of buildings, structures, external engineering systems, and various technological processes. On the news: Basic - a line of budget PLCs that can be effectively used for both standard solutions, at the expense of low cost, and for unique ones due to the possibility of configuring your own controller. SCADA, which provides dispatching of automated objects both locally and on the basis of cloud technologies: kPlayer is a classic workstation manager, kStudio is an IDE integrated development environment, and kServer is a set of specialized services for the deployment of a local server.



## NERGOS, LTD

NERGOS independent power systems™

**Russia, 192236, Saint-Petersburg, Sofiyska str., 8**

**Phone: +7 (812) 9707206**

**E-mail: 9707206@mail.ru**

**Site: www.нэргос.рф**

The company «NERGOS» carries out its activities in the field of development and production of equipment for backup and autonomous power supply systems. Types of products: UPS, voltage inverters, MPPT-controllers, battery chargers, battery backup automation stations and much more. Equipment of the brand «NERGOS» was developed taking into account the highest requirements for reliability, efficiency and ergonomics. The company pays special attention to alternative energy.



## NPK Relsib, LTD

Relsib™

**Russia, 630049, Novosibirsk, Krasniy ave., 79, k. 1**

**Phone: +7 (383) 3196401**

**Faxes: +7 (383) 3196400**

**E-mail: tech@relsib.com**

**Site: relsib.com**

The research and production company Relsib, formed in 2001, is currently one of the leading domestic developers and manufacturers of instrumentation and sensors. More than 50 dealers in the regional centers allow us to quickly ship products to customers in all regions of the country. Also the products under the brand «Relsib» are successfully exported to Kazakhstan, the Ukraine, the Republic of Belarus. In the line of our products there are innovative Bluetooth thermometers RELSIB WT50 and WT51, digital temperature and humidity meters IT-8, autonomous recorders (loggers) ECLerk, moisture and temperature meters IVIT, thermoregulators Ratar, thermal resistance converters and many more devices.



## NTC ZMKS, LTD

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

**Phone: +7 (499) 5043762**

**Site: www.ntc-zmks.ru**

Mobile computing systems MBK-2.1 based on the rugged notebook TS Strong@Master 7020T with 17» / 15» / 13» LCD. Tested according to military standards. Intel®Core™ 2 Duo / i7 processor. A variety of interfaces: RS-232 / 422 / 485, VGA, DVI, LPT, LAN, USB, PS/2, Mic-in, Line-in, Audio-out, Dock-port. Compatibility with Linux, QNX, Windows®.



## ORBIT MERRET, LTD

ORBIT MERRET™

**Чешская Республика, 198 00, Praha, Vodnianska str., 675/30**

**Phone: +420 281 040 200**

**Faxes: +420 281 040 299**

**E-mail: orbit@merret.cz**

**Site: www.orbit.merret.cz**

**Representative office in: Saint-Petersburg**

**Phone: +7 (812) 3634737**



Company ORBIT MERRET belongs to a group of companies with the highest level of credibility in the Czech Republic. The expanding product assortment is followed by increasing production volumes, especially for foreign markets. Currently, we export to more than 35 countries, from Australia to the United States. Quality of production, permanent control, on site testing and calibration allow us to provide a 5-year warranty on all our products. In St. Petersburg works our representative office OOO ORBIT MERRET. All our devices have been tested and approved as a type of measuring instruments. They are included in the State Register of the Russian Federation.

## ORDEL Ortadoğu Elektronik Sanayi ve Ticaret, LTD

ORDEL™

**Turkey, 06370, Ankara**

**Phone: 0312 385 7096**

**Faxes: 0312 385 7078**

**E-mail: info@ordel.com.tr**

**Site: www.ordel.com.tr**

**Representative office in: Russia and CIS countries**

**Phone: +7 (922) 8006040**

ORDEL is a modern and high-tech enterprise with a full production cycle, which is equipped with an advanced research and development center, a test laboratory and a service department. The design of the devices is carried out in accordance with the requirements of international standards. Production quality meets the modern standards of EN ISO9001:2008 that is confirmed by the prestigious TUV AUSTRIA certificate. Plus the quality of ORDEL products was repeatedly confirmed by voluntary certification of GOST R and declarations of conformity to the Customs Union. During 13 years, tens of thousands of different types of devices ORDEL product line are successfully used for automation of technological processes at our customer's enterprises. We are trusted by TAI (Turkish Airlines), ULKER, HYUNDAI, BOSCH and etc.

## OWEN

**Russia, 111024, Moscow, 2-nd Entuziastov str., 5, k. 5**

**Phone: +7 (495) 6411156**

**E-mail: sales@owen.ru**

**Site: owen.ru**



OWEN is a leading Russian developer and manufacturer of instrumentation and industrial automation equipment. With the help of OWEN equipment it is possible to create ACS TP of any complexity level. The company has its own production facilities in Bogoroditsk, Tula region and more than 130 dealers in the territory of the Russian Federation and CIS countries. In the range of OWEN more than 200 items of products: regulators, timers, counters, archivers, power supplies; controllers, programmable relays, input / output modules, operator panels, modems; cloud service OwenCloud; temperature, pressure, level sensors; frequency converters. OWEN products are used in metallurgical, petrochemical, construction, food and other industries, agriculture, energy, housing and communal services.



## PHOENIX CONTACT, LTD

PHOENIX CONTACT™

Russia, 119619, Moscow, Novomeshcherskiy pass., 9/1

Phone: +7 (495) 9338548

Faxes: +7 (495) 9319722

E-mail: [info@phoenixcontact.ru](mailto:info@phoenixcontact.ru)Site: [www.phoenixcontact.ru](http://www.phoenixcontact.ru)

Representative office in: Saint-Petersburg

Phone: +7 (812) 6004129



Phoenix Contact GmbH & Co. KG /1923, Germany/ is a worldwide leader in the manufacturing of electrical connections, interface solutions, surge voltage protection and industrial automation. Phoenix Contact RUS is a subsidiary and storage enterprise in Russia, which has the offices in Moscow, St. Petersburg, Voronezh, Samara, Nizhny Novgorod, Cheboksary, Kazan, Volgograd, Ufa, Yekaterinburg, Perm, Tyumen, Novosibirsk, Irkutsk, Krasnoyarsk and Khabarovsk.

## PROLOG, LTD

CODESYS™

Russia, 214000, Smolensk, October revolution str., 9

Phone: +7 (4812) 382931

Faxes: +7 (4812) 658171

E-mail: [info@prolog-plc.ru](mailto:info@prolog-plc.ru)Site: [www.prolog-plc.ru](http://www.prolog-plc.ru)

Marketing, training and technical support for IEC 61131-3 programming system CODESYS. Distribution and users support for Beck IPC@CHIP, PLC, panel PLC and other original components for industrial controllers and embedded systems. Design and manufacture industrial automation systems.

## Promelectronika, LTD

Russia, 191119, Saint-Petersburg, Konstantina Zaslonoa str., 3

Phone: +7 (812) 3260055

Faxes: +7 (812) 3260055 (110)

E-mail: [sales@promelspb.ru](mailto:sales@promelspb.ru)Site: [promelspb.ru](http://promelspb.ru)

The company is engaged in supplies in industrial quantities and retail LED products, relay automation, «smart home» systems, electrical systems, electrical and electronic components.

## Research Laboratory of Design Automation, LTD

RealLab™

Russia, 347900, Rostov region, Taganrog, Birgevoy spusk pass., 8

Phone: +7 (8634) 477040; 477044

Faxes: +7 (8634) 477041

E-mail: [info@RLDA.ru](mailto:info@RLDA.ru)Site: [www.RLDA.ru](http://www.RLDA.ru)

NIL AP develops and serially produces equipment for industrial automation under the trademark RealLab! The main directions of our activity: projects of automated process control system on a turn-key basis; systems for dispatching industrial facilities; control and automation cabinets; I / O modules, PLCs, interface converters, power supplies and other equipment for process control systems.

## Segnetics™

Segnetics, LTD

**Russia, Saint-Petersburg,  
Shkiperskiy protok., 14/8, lit. D  
Phone: +7 (812) 3350191  
Faxes: +7 (812) 3350191  
E-mail: [market@segnetics.com](mailto:market@segnetics.com)  
Site: [segnetics.com](http://segnetics.com)**

Segnetics is a company with a long history. The company entered the Russian controller market in 2004 with the innovative controller SMH2010, which combines the properties of the PLC and the operator panel. Since then, much has changed. We have grown, we have become more, our controllers have become better. Despite the complexity of economic and political crises, the company develops every year. Teams of professional developers have been formed, which jointly develop new products. It's not just new controllers, with elegant circuitry, design and technological solutions.

# Segnetics

## Serebrum™

TD Serebrum, LTD

**Russia, 195196, Saint-Petersburg,  
Gromova str., 4  
Phone: +7 (812) 9768686  
Faxes: +7 (812) 6481280  
Site: [serebrum.ru](http://serebrum.ru)**

Serebrum is a Russian company engaged in developing and manufacturing a software and hardware complex for the automation and dispatching of industrial facilities, machines and technological processes. The SEREBRUM platform includes several types of PLCs, expansion modules, SCADA system, YART Studio unified programming environment, and server software for remote dispatching. The equipment is constantly being replenished with new devices and programs. The SILEBRUM platform is focused on the construction of Industry 4.0 systems (Industry 4.0).



## Simecs, LTD

**Russia, 196084, Saint-Petersburg,  
Detskiy In., 5  
Phone: +7 (812) 6770057  
Faxes: +7 (812) 6771853  
E-mail: [info@simecs.ru](mailto:info@simecs.ru)  
Site: <http://www.simecs.ru>**

Siemens - Industrial Control Modules and Terminals. UPS Chloride. Single board computers, PC-104, XTX, ETX Modules, Embedded Development Tools, Micro Automation Modules and SIMATIC S7. Frequency inverters, power supplies. Products for distributed automation based on CAN and Ethernet. Customer-specific development of specialized automation solutions.

# SIMECS



## SocTrade, LTD

SocTrade™

Russia, 196105, Saint-Petersburg,

Vitebsky ave., 11

Phone: +7 (812) 6000730

E-mail: [info@soctrade.ru](mailto:info@soctrade.ru)

Site: [www.soctrade.ru](http://www.soctrade.ru)

SocTrade has been operating on the market since 1992 and is the manufacturer of integrated analyzing systems for on-line process analysis based on LAR Process Analyzers AG, XOS, BARTEC-BENKE, Barthel Armaturen, Bartec ORB, AIT Analysers, COSA + Xentaur, Del Mar Scientific and others. SocTrade manufactures explosion-proof boxes of instrumentation, cabinets, terminal boxes for zones 1,2. SocTrade is the exclusive authorized engineering partner of Intertec-Hess GmbH in the territory of the Russian Federation. We are pleased to offer you a wide range of analytical and protective equipment for solving analytical and research problems in the field of quality control of oil and petroleum products.

СоКТрейд  
Инженерные Системы

## SPb-Automation, LTD

RGP™

Russia, 190020, Saint-Petersburg,

Obvodny can. nab., 223-225

Phone: +7 (812) 3366392

Faxes: +7 (812) 3366392

E-mail: [info@spb-avtomatika.ru](mailto:info@spb-avtomatika.ru)

Site: [spb-avtomatika.ru](http://spb-avtomatika.ru)



The company «SPb-Automatics» for 12 years has become one of the leading engineering companies of St. Petersburg. Competence of the company allows you to perform the whole complex of works on the construction of engineering systems: design, installation, adjustment, supply of components and assembly of panel products, as well as maintenance. «SPb-Avtomatika» presents its own developments for automation systems under the RGP brand. These are typical control panels for automation of engineering systems, a range of temperature and humidity sensors RGP, UPS UPS 24 for UPS automation cabinets.

## SYEL, JSC

Russia, 199178, Saint-Petersburg,

V.O., Bolshoy ave., 55

Phone: +7 (812) 3691213

Faxes: +7 (812) 3696197

E-mail: [mail@syel.ru](mailto:mail@syel.ru)

Site: [syel.ru](http://syel.ru)



CJSC «SIEL» specializes in the production of monitoring systems, measurement and control of vibration parameters of industrial equipment and process control equipment (intrinsic safety barriers, power supply and signal conditioning modules, controllers). Equipping of objects with control devices of industrial and railway mechanisms, devices for monitoring the presence of a flame in the combustion chamber, control units for precision DC motors. Development of special calibration and testing equipment.

## Thermomark, LTD

Thermomark™

**Russia, 127322, Moscow, Ogorodniy pass., 20, bild. 4**

**Phone: +7 (495) 7754557**

**Faxes: +7 (495) 7754557**

**E-mail: dy@tmark.ru**

**Site: tmark.ru**



Industrial marking; polymer labels; warranty stickers and seals; Thermal transfer printers; ribbons labeling wires and cables; cable printers and consumables; shrink and pvc-tube; marking of cable lines by tags; printers for printing on the tube, tags, labels; Self-laminating markers, flags, cambric shrink tubing and products; shrink tube: thin-walled, with glue, medium and thick-walled, of fluoroplastic, for printing, gloves, caps, braid connectors. tape; cable braiding for harnesses: heat shrinkable, self-winding, flexible; electrotechnical tapes: insulating, self-adhesive, hermetizing safe production; marking of pipelines; safety signs; tape floor marking.

## TURCK RUS, LTD

TURCK, BANNER™

**Russia, 127106, Moscow, Altufevskoe rd., 1/7, of. 109**

**Phone: +7 (495) 2342661**

**Faxes: +7 (495) 2342665**

**E-mail: russia@turck.com**

**Site: russia@turck.com**

**Representative office in: Saint-Petersburg**

**Phone: +7 (812) 6333509**



Hans Turck GmbH & Co KG is the world leader in the industrial automation components manufacturing, providing customers with solutions for various industries for more than 50 years. In Russia the company is represented by its subsidiary - OOO TURK RUS. The company offers innovative equipment, such as: intrinsic safety barriers, remote I/O systems, wireless data transmission systems, controllers, HMI panels, various types of sensors, Foundation Fieldbus systems, cables and connectors for various industries.

# ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

---

## OFFICIAL CATALOGUE

### СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ



Международный промышленный форум

#### **РАДИОЭЛЕКТРОНИКА. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ**

International industrial forum

#### **ELECTRONICS. INSTRUMENT MAKING. AUTOMATION**

17-я международная промышленная выставка

#### **РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ**

18-th international industrial exhibition

#### **ELECTRONICS AND INSTRUMENT MAKING**

17-я международная специализированная выставка

#### **АВТОМАТИЗАЦИЯ 2017**

18-th international specialized exhibition

#### **AUTOMATION 2017**

10-я специализированная выставка

#### **ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ПРИВОДЫ**

10-th specialized exhibition

#### **INDUSTRIAL ELECTROTECHNICS & DRIVES**

**21-23 ноября 2017**

Санкт-Петербург  
Петербургский СКК

Организатор:



## АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК

CAD/CAM/CAE Observer, Журнал.....	106	Поставщики машин и оборудования, ООО.....	111
Control Engineering.....	106	Промразвитие, ООО.....	111
eFind.ru™.....	106	Промышленный вестник, ООО.....	111
Автоматизация в промышленности, журнал.....	106	ПТ Электроник, ООО.....	112
Автоматизация и IT в энергетике.....	107	Редакция газеты	
Авторитет, ООО.....	107	«Новости Приводной Техники», ООО.....	112
Алгоритм безопасности, журнал, ООО.....	107	Ремонт и Сервис	
Индустрия, журнал.....	108	электронной техники™.....	112
Интернет-ресурс «Проектант».....	108	РИЦ «СРЗАУ», ООО.....	113
ИСУП журнал, ООО.....	108	РусКабель, ООО.....	113
ИТ-Балтика, ООО.....	108	Рынок Электротехники,	
Кабель.РФ™.....	109	журнал-справочник, ООО.....	113
КИПиА.Инфо, Интернет-портал.....	109	Северославянское бюро рекламы, ООО.....	114
КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ.....	109	Современная электроника, журнал.....	114
Конструктор. Машиностроитель. Журнал™.....	109	СТРОЙКА, группа газет.....	114
Новости Электротехники, ЗАО.....	110	Центр промышленной автоматизации RuAut.....	114
Новый оборонный заказ.		Элек.ру, ООО.....	115
Стратегии, журнал.....	110	Электроника: НТБ.....	115
Оборудование Разработки Технологии, ООО.....	110	Энергетика и промышленность России.....	115

## ALPHABETICAL LIST

Algorithm Bezopasnosti, magazine, LTD.....	116	IT-Baltika, LTD.....	120
Automation in industry.....	116	Kabel RF™.....	120
Automation & IT in Power Engineering.....	116	KIPiA.Info, web-site.....	120
Avtoritet, LTD.....	116	Modern electronics, journal.....	121
CAD/CAM/CAE Observer.		New defense order. Strategies, journal.....	121
The magazine.....	117	Oborudovanie Razrabotki Technologii, LTD.....	121
Components and Technologies.....	117	Power and Industry of Russia.....	121
Control Engineering.....	117	PROEKTANT.....	122
Designer. Machine Engineer. The Magazine™.....	118	Promdevelop, LTD.....	122
eFind.ru™.....	118	PROVIDERS	
Elec.ru, LTD.....	118	OF MACHINERY & EQUIPMENT, LTD.....	122
Electrical Technology market,		PT Electronics, LTD.....	122
magazine&hand-book, LTD.....	118	Remont&servise™.....	123
Electronica.NTB.....	119	RIC «SRZAU», LTD.....	123
Industrial automation center RuAut.....	119	RusKabel, LTD.....	123
Industrial Bulletin, LTD.....	119	Severoslovenske Bureau of advertising, LTD.....	123
Industry, journal.....	119	STROYKA, Group of newspapers.....	124
ISUP magazine, LTD.....	120	The newspaper "Drive Technique News", LTD.....	124

## CAD/CAM/CAE Observer, Журнал

Латвия, LV-1046, Рига, Апузес ул., д. 18

Телефоны: +371 67409339

Факсы: +371 67409337

E-mail: [observer@cadcamcae.lv](mailto:observer@cadcamcae.lv)

Сайт: [www.cad-cam-cae.ru](http://www.cad-cam-cae.ru)

CAD/CAM/CAE Observer – аналитический журнал, освещающий вопросы разработки и применения компьютерных технологий для автоматизации процессов дизайна, конструирования, симуляции, управления данными (PDM) и технологической подготовки производства (CAPP и CAM). Реферируется ВИНИТИ. Доступен в интернет-магазинах приложений App Store и Google Play.



## Control Engineering

Россия, 197101, Санкт-Петербург, Каменноостровский пр., д. 26-28, оф. 3

Телефоны: +7 (812) 4381538

Факсы: +7 (812) 3460665

E-mail: [compitech@fsmedia.ru](mailto:compitech@fsmedia.ru)

Сайт: [www.controlengrussia.com](http://www.controlengrussia.com)

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (495) 9873720



Журнал, посвященный рынку промышленной автоматизации и представляет такие его направления, как проектирование, внедрение, эксплуатацию и управление в следующих производственных и непроизводственных 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™

ЭтЛайт, ООО

Россия, 197341, Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д. 33, к. 1, оф. 914

Телефоны: +7 (812) 3095030

E-mail: [client@efind.ru](mailto:client@efind.ru)

Сайт: [efind.ru](http://efind.ru)



eFind.ru — лидер российского рынка поисковых систем электронных компонентов. 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.

## Автоматизация в промышленности, журнал

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

Телефоны: +7 (495) 3349130

E-mail: [avtprom@ipu.ru](mailto:avtprom@ipu.ru)

Сайт: [www.avtpro.ru](http://www.avtpro.ru)



Публикуются концептуальные, научно-практические и внедренческие статьи, а также обсуждения актуальных тем по: Industrial Internet, облачным технологиям, большим данным; АСУТП, АСКУЭ, системам класса SCADA, MES, EAM, ERP; тренажерам; применению современных методов управления, различным коммуникационным протоколам. Обзоры рынка контроллеров, датчиков, интеллектуальных приборов. Описываются проекты по автоматизации для ЖКХ и различных отраслей промышленности и сельского хозяйства. Управление бизнес-процессами, алгоритмическое и программное обеспечение, технические средства.

## Автоматизация и IT в энергетике

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

Телефоны: +7 (495) 2210938

Факсы: +7 (495) 2210938

E-mail: [info@avite.ru](mailto:info@avite.ru)

Сайт: [avite.ru](http://avite.ru)



Профессиональный научно-производственный журнал «Автоматизация и IT в энергетике» адресован специалистам энергетической отрасли, которые интересуются новейшими достижениями в области автоматизации и информационных технологий в современной энергетике. Журнал призван установить диалог между специалистами в технологической области энергетической отрасли и специалистами в области информационных технологий и автоматизации. Журнал включен в РИНЦ, подписка, открытый доступ.

## Авторитет, ООО

Avtoritet.net™

Россия, 19, Санкт-Петербург, а/я 20

Телефоны: +7 (812) 3311260

Факсы: +7 (812) 3311260

E-mail: [avtoritet@avtoritet.net](mailto:avtoritet@avtoritet.net)

Сайт: [avtoritet.net](http://avtoritet.net)

Представительство в: Москва

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.



## Алгоритм безопасности, журнал, ООО

Алгоритм безопасности™

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

Телефоны: +7 (812) 3311260

Факсы: +7 (812) 3311260

E-mail: [magazine@algorithm.org](mailto:magazine@algorithm.org)

Сайт: [www.algorithm.org](http://www.algorithm.org)

Представительство в: Москва

Телефон представительства: +7 (499) 6410526

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.



## Индустрия, журнал

Индустрия™

Россия, 192007, Санкт-Петербург, Обводного кан. наб., д. 64, к. 2

Телефоны: +7 (812) 2449565

Факсы: +7 (812) 2449575

E-mail: [info@industri.ru](mailto:info@industri.ru)

Сайт: [industri.ru](http://industri.ru)

«ИНДУСТРИЯ» - межотраслевой информационно-технический журнал. 6 номеров в год. В каждом номере: перспективные технологии и оборудование, авторские публикации специалистов различных отраслей промышленности.

**ИНДУСТРИЯ**  
МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

## Интернет-ресурс «Проектант»

Россия, Москва

E-mail: [pr@proektant.ru](mailto:pr@proektant.ru)

Сайт: [proektant.ru](http://proektant.ru)

**WWW.PROEKTANT.RU**  
для проектировщиков

ПРОЕКТАНТ (ПРОЕКТАНТ) - интернет-ресурс для проектировщиков и технических специалистов. Место для общения проектировщиков, новости, статьи, биржа труда для проектировщиков. Объединение инженеров России, Украины, Казахстана, Беларуси и других стран.

## ИСУП журнал, ООО

ИСУП™

Россия, 125993, Москва, Волоколамское ш., д. 4

Телефоны: +7 (495) 5420368

E-mail: [red@isup.ru](mailto:red@isup.ru)

Сайт: [isup.ru](http://isup.ru)

ЖУРНАЛ  
"ИСУП"

«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. Журнал издается с 2004 года.

## ИТ-Балтика, ООО

Rational Enterprise Management™

Россия, 196084, Санкт-Петербург, Парковая ул., д. 4 А, оф. 300 А

Телефоны: +7 (812) 3809686, 3786309

Факсы: +7 (812) 3786309

E-mail: [info@remmag.ru](mailto:info@remmag.ru)

Сайт: [www.remmag.ru](http://www.remmag.ru)

**Rational Enterprise  
Management**

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.

## Кабель.РФ™

Кабель.РФ

Россия, 119435, Москва, Б. Саввинский пер., д. 9, стр. 1

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

E-mail: [press@cable.ru](mailto:press@cable.ru)

Сайт: [cable.ru](http://cable.ru)

«Кабель.РФ» сегодня – это один из ведущих поставщиков электротехнической продукции на российском рынке и признанный эксперт в кабельной промышленности. Основной деятельностью компании является поставка кабельно-проводниковой продукции, продукции для монтажа и прокладки кабеля.



## КИПиА.Инфо, Интернет-портал

КИПиА.Инфо™

Россия, 141009, Московская обл., Мытищи, К. Маркса ул., д. 2, оф. 204

Телефоны: +7 (495) 5322806

E-mail: [admin@kipia.info](mailto:admin@kipia.info)

Сайт: [www.kipia.info](http://www.kipia.info)

Информационно-аналитический Интернет-портал по контрольно-измерительным приборам и системам промышленной автоматизации.



## КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Россия, 197101, Санкт-Петербург, Каменноостровский пр., д. 26-28, оф. 3, 3 эт.

Телефоны: +7 (812) 4381538

Факсы: +7 (812) 3460665

E-mail: [compitech@fsmedia.ru](mailto:compitech@fsmedia.ru)

Сайт: [kit-e.ru](http://kit-e.ru)

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (495) 9873720

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; KSS Украина 10358.



## Конструктор. Машиностроитель. Журнал™

АВИТАЙМ, ООО

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

Телефоны: +7 (812) 3318830

Факсы: +7 (812) 3318830

E-mail: [info@konstruktor.net](mailto:info@konstruktor.net)

Сайт: [konstruktor.net](http://konstruktor.net)

Журнал о приводной технике, автоматизации, промышленных роботах, гидравлике и пневматике, конструкционных материалах и САПР. Практическое пособие для разработчиков новых машин и оборудования. В фокусе инженерного портала [konstruktor.net](http://konstruktor.net) широкий спектр компонентов для проектирования - от аксиально-поршневых гидромоторов и насосов до контроллеров, электродвигателей и устройств управления.



## Новости Электротехники, ЗАО

Журнал «Новости ЭлектроТехники»™



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

Журнал «Новости ЭлектроТехники» Профессиональное 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» (индексы 14222, 14546), «Пресса России» (42425, 42426). Возможна редакционная подписка по безналичному расчёту, e-mail: [podpiska@news.elteh.ru](mailto:podpiska@news.elteh.ru) Адрес редакции: 192174, Санкт-Петербург Ул. Шелгунова, д. 9, к. 1 Тел./факс: (812)325-17-11 [info@news.elteh.ru](mailto:info@news.elteh.ru)

## Новый оборонный заказ. Стратегии, журнал

Россия, 199178, Санкт-Петербург, а/я 139  
Телефоны: +7 (812) 3092724  
E-mail: [avg@dfnc.ru](mailto:avg@dfnc.ru)  
Сайт: [www.dfnc.ru](http://www.dfnc.ru)



Деловое издание и web-портал для разработчиков, производителей и потребителей продукции ОПК, двойного назначения и смежных отраслей. Издается 5 раз в год с 2008 года. Агентство маркетинговых коммуникаций «Дифанс Медиа» - полный спектр маркетинговых услуг от тематических конференций и мероприятий до разработки фирменного стиля.

## Оборудование Разработки Технологии, ООО

Россия, 630003, Новосибирск, Кубановская ул., д. 1/1, оф. 307  
Телефоны: +7 (383) 2291099  
Факсы: +7 (383) 2226002  
E-mail: [regionpress@mail.ksn.ru](mailto:regionpress@mail.ksn.ru)  
Сайт: [www.obo-rt.ru](http://www.obo-rt.ru)



Российский технический журнал «Оборудование Разработки Технологии» издается с 2006 года. Тираж бумажной версии 8000 экземпляров, тираж электронной версии более 80 000 экз. Формат А4. Объем около 60 стр. С 2017 г. выходит 8 раз в год. Содержание: Разработки и технологии, Энергетика, Инженерные системы, Системы автоматизации, Машиностроение, Приводная техника, Сварочное оборудование, а также рубрики «Гость редакции», «Круглый стол» и «Клуб инженеров». Распространяется на всей территории России: почтовая и электронная рассылки, а также на специализированных выставках.

## Поставщики машин и оборудования, ООО

Россия, 121357, Москва,  
Верейская ул., д. 29, стр. 154, оф. 10 А  
Телефоны: +7 (495) 6578638; 39  
E-mail: [info-pmo@i-union.ru](mailto:info-pmo@i-union.ru)  
Сайт: [oborudunion.ru](http://oborudunion.ru), [www.opt-union.ru](http://www.opt-union.ru), [www.stroy-union.ru](http://www.stroy-union.ru)



Издательский дом «Ковалевский» специализируется на выпуске печатных каталогов и Интернет-проектов в сфере business-to-business. На сегодняшний день Издательский дом «Ковалевский» представляет пользователям печатные и интернет-проекты по машиностроению, оптовой торговле, строительству. «Поставщики машин и оборудования» [www.oborudunion.ru](http://www.oborudunion.ru) – крупнейшая в России b2b площадка по продаже оборудования, техники, машиностроительной продукции отечественного и зарубежного производства. «Оптовая торговля – Оптовые поставщики» [www.opt-union.ru](http://www.opt-union.ru) - b2b система электронной торговли оптовыми партиями разных товаров. «Профессионалы строительного рынка» [www.stroy-union.ru](http://www.stroy-union.ru) – b2b площадка по торговле строительными материалами, строительным оборудованием и техникой, товарами для строительной отрасли.

## Промразвитие, ООО

Россия, 199106, Санкт-Петербург,  
В.О., 22 линия, д. 3, к. 1  
Телефоны: +7 (812) 4072285  
E-mail: [info@promdevelop.ru](mailto:info@promdevelop.ru)  
Сайт: [promdevelop.ru](http://promdevelop.ru)



Деловой портал [Promdevelop.ru](http://Promdevelop.ru) о бизнесе, финансах, рынке труда, науке и hi-tech, промышленности – это информационная новостная площадка и портал товаров и услуг. Услуги [Promdevelop.ru](http://Promdevelop.ru) - это дополнительный источник PR и рекламы вашей компаний, товаров, услуг. Функционал портала: Доска объявлений; Каталог компаний; Сервис поиска работы: публикация вакансий и резюме; Научный журнал; Сервис публикации статей и новостей для авторов и представителей компаний. На страницах портала поставщики размещают информацию о товарах и услугах, а покупатели – публикуют заявки.

## Промышленный вестник, ООО

Промышленный вестник™  
Россия, 191040, Санкт-Петербург,  
Лиговский пр., д. 74  
Телефоны: +7 (812) 4016715  
E-mail: [info@promvest.spb.ru](mailto:info@promvest.spb.ru)  
Сайт: [promvest.spb.ru](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.

## ПТ Электроник, ООО

PT Electronics™

Россия, 194214, Санкт-Петербург,

Энгельса пр., д. 71

Телефоны: +7 (812) 3246350

Факсы: +7 (812) 3246611

E-mail: [semicond@ptelectronics.ru](mailto:semicond@ptelectronics.ru)

Сайт: [ptelectronics.ru](http://ptelectronics.ru)



Холдинг PT Electronics, основанный в 1992 году, является одним из лидеров на российском рынке дистрибуции электронных компонентов Основные направления поставок: Активные компоненты; Пассивные компоненты; Электромеханические компоненты; Силовые модули и источники питания; Высоконадежная продукция для ответственных применений; Полупроводниковая светотехника; Решения для IoT («Интернета вещей»); Промышленная автоматизация; ЖКИ/OLED и дисплейные модули.

## Редакция газеты «Новости Приводной Техники», ООО

Россия, 109316, Москва,

Волгоградский пр., д. 42, к. 13

Телефоны: +7 (949) 5096182; 64

Факсы: +7 (949) 5078621; 00

E-mail: [privod.news@gmail.com](mailto:privod.news@gmail.com)

Сайт: [privod-news.ru](http://privod-news.ru)



Газета «Новости Приводной Техники» Информационно-аналитическое издание для специалистов в области приводной техники. Издается с апреля 2001 г., периодичность – один раз в два месяца, формат – А-3, цветность – 2+2. Распространение: - подписка в странах СНГ (индекс по каталогу Агентства «Роспечать»- 35831) - отраслевые выставки, - целевая рассылка электронной версии газеты по vip-базам промышленных отраслей РФ (количество адресатов - 30000).

## Ремонт и Сервис электронной техники™

СОЛОН-Пресс, ООО

Россия, 123001, Москва,

Садовая Кудринская ул., д.11

Телефоны: +7 (495) 6173964

Факсы: +7 (495) 6173965

E-mail: [rem\\_serv@solon-press.ru](mailto:rem_serv@solon-press.ru)

Сайт: [remserv.ru](http://remserv.ru)



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 специалистов, так и на начинающих мастеров и радиолюбителей и радиолюбителей.

## РИЦ «СРЗАУ», ООО

Релейная защита и автоматизация™

Россия, 428003, Чебоксары, И. Яковлева пр., д. 3

Телефоны: +7 (8352) 226394, 226395

E-mail: [ina@srzau-ric.ru](mailto:ina@srzau-ric.ru)

Сайт: [www.srzau-ric.ru](http://www.srzau-ric.ru)

Научно-практическое издание является печатным органом Некоммерческого партнерства «Содействие развитию релейной защиты, автоматики и управления в электроэнергетике» (НП «СР-ЗАУ»). В редколлегии журнала 7 д.т.н. и 8 к.т.н. Журнал входит в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК. Журнал рассчитан на специалистов в сфере разработки, производства, инжиниринга и эксплуатации систем РЗА, ПА и АСУ ТП, научную общественность, преподавателей и аспирантов ВУЗов.



## РусКабель, ООО

Россия, 111123, Москва,

Электродный пр-д., д. 8 А, оф. 18

Телефоны: +7 (495) 2293336

E-mail: [mail@ruscable.ru](mailto:mail@ruscable.ru)

Сайт: [www.ruscable.ru](http://www.ruscable.ru)

Портал RusCable.Ru является ведущим отраслевым интернет-СМИ в области электротехники и кабельной промышленности. За 17 лет работы ресурс завоевал авторитет и доверие широкого круга специалистов отрасли. На одной площадке объединена актуальная и эксклюзивная информация: новости, сервисы, техническая документация, научные статьи, база по участникам рынка, фото и видео архивы и многое другое.



## Рынок Электротехники, журнал-справочник, ООО

Рынок Электротехники, журнал-справочник™

Россия, 127018, Москва,

Полковая ул., д. 3, стр. 6, оф. 305

Телефоны: +7 (495) 5405276

Факсы: +7 (495) 5405276

E-mail: [reklama@marketelectro.ru](mailto:reklama@marketelectro.ru)

Сайт: [marketelectro.ru](http://marketelectro.ru)

Ведущий отраслевой журнал-справочник. Новости и обзоры электротехнического рынка, технические новинки и тенденции, вопросы разработки, создания и внедрения новой техники и новых технологий, нормативы, стандарты, сертификация, вопросы использования электротехники в различных отраслях (энергетике, строительстве, металлургии, телекоммуникациях, транспорте), схемотехнические решения, обзор выставок, интервью с руководителями компаний-производителей и фирм-дистрибьюторов.



## Северославянское бюро рекламы, ООО

Россия, Санкт-Петербург,  
Профессора Попова ул., д. 23, лит. В, оф. 108  
Телефоны: +7 (812) 6020506  
E-mail: [info@rediz.spb.ru](mailto:info@rediz.spb.ru)  
Сайт: [stroypuls.ru](http://stroypuls.ru)

Информационно-аналитическое издание, формирующее дискуссионную площадку по вопросам развития промышленного и строительного комплексов России. Авторские материалы строятся на экспертных оценках специалистов, разработчиков, производителей в различных сферах, прогнозах аналитиков, а также российского и международного научного сообщества. Журнал издается с 1996 года и уделяет большое внимание передовым методам организации производства, высоким технологиям и современному оборудованию.

ПРОМЫШЛЕННО-СТРОИТЕЛЬНОЕ  
ОБОЗРЕНИЕ

## Современная электроника, журнал

Россия, 119313, Москва, а/я 26  
Телефоны: +7 (495) 2320087  
E-mail: [info@soel.ru](mailto:info@soel.ru)  
Сайт: [soel.ru](http://soel.ru)

СОВРЕМЕННАЯ  
ЭЛЕКТРОНИКА

«Современная электроника» – ведущий журнал для специалистов, менеджеров и руководителей предприятий, занимающихся разработкой и производством электронной техники. В журнале представлена информация об электронных компонентах, узлах, модулях и приборах, системах проектирования и моделирования, а также интересные новости со всего мира о научных и технологических достижениях в области электроники. Предусмотрена бесплатная подписка.

## СТРОЙКА, группа газет

Россия, 196084, Санкт-Петербург, Смоленская ул., д. 7 А  
Телефоны: +7 (812) 3250575  
E-mail: [norma@stroyka.spb.ru](mailto:norma@stroyka.spb.ru)  
Сайт: [www.stroit.ru](http://www.stroit.ru)

Стройка  
ГРУППА ГАЗЕТ

Газета «СТРОЙКА» – признанный лидер среди периодических изданий строительной тематики, 21-летний опыт работы и крупнейшая в России база данных строительного рынка. Группа газет «Стройка» – флагман российской строительной прессы, объединяющий около 30 региональных выпусков.

## Центр промышленной автоматизации RuAut

Россия, Москва  
E-mail: [info@ruaut.ru](mailto:info@ruaut.ru)  
Сайт: [ruaut.ru](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.

## Элек.ру, ООО

Россия, 182101, Псковская область,  
Великие Луки, Гагарина пр., д. 95 А  
Телефоны: +7 (495) 5874090  
Факсы: +7 (495) 5874090  
E-mail: [info@elec.ru](mailto:info@elec.ru)  
Сайт: [www.elec.ru](http://www.elec.ru)



Ведущее информационное агентство в течение 15 лет, эксперт в области медийной и контекстной рекламы для представителей электротехнической отрасли. ИА «Elec.ru» — это профессиональные и эффективные рекламные кампании, созданные благодаря синергии актуального контента, грамотного использования возможностей поисковых машин, соцсетей и дружной команды профессионалов. В линейку информационных ресурсов агентства входят интернет-портал Elec.ru и печатное издание «Электротехнический рынок».

## Электроника: НТБ

Россия, 127473, Москва, Краснопролетарская ул., д. 16  
Телефоны: +7 (495) 2340110  
E-mail: [redactor@electronics.ru](mailto:redactor@electronics.ru)  
Сайт: [electronics.ru](http://electronics.ru)



Журнал «Электроника: Наука, Технология, Бизнес»- научно- техническое издание, комплексно освещающее проблемы электроники, понимаемой в широком смысле слова. Информация по связи и телекоммуникациям, электронным компонентам, компьютерной, медицинской, силовой технике, автоматике, системах безопасности. Издается с 1996. Периодичность: 10 выпусков в год. Объем - 128 полос. Тираж: 7000 экземпляров. Распространение: подписка, рассылка, профильные выставки в России и за рубежом.

## Энергетика и промышленность России

Россия, Санкт-Петербург, Старо-Петергофский пр., д. 43/45, лит. Б, оф. 4 Н  
Телефоны: +7 (812) 3465015 (16,17,18)  
E-mail: [podpiska@eprussia.ru](mailto:podpiska@eprussia.ru)  
Сайт: [www.eprussia.ru](http://www.eprussia.ru)



Ведущая газета энергетической отрасли страны. Выпускается с 2000 года. Выходит 2 раза в месяц. Формат А3. Тираж 26000 экземпляров. Объем от 50 до 60 полос. Распространяется по всей территории РФ. 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](http://www.eprussia.ru)

## Algorithm Bezopasnosti, magazine, LTD

Algori™ Bezopasnosti™

Russia, 196006, Saint-Petersburg, P/B 20

Phone: +7 (812) 3311260

Faxes: +7 (812) 3311260

E-mail: [magazine@algorithm.org](mailto:magazine@algorithm.org)

Site: [www.algorithm.org](http://www.algorithm.org)

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (499) 6410526



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.

## Automation & IT in Power Engineering

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

Phone: +7 (495) 2210938

Faxes: +7 (495) 2210938

E-mail: [info@avite.ru](mailto:info@avite.ru)

Site: [avite.ru](http://avite.ru)



Professional scientific and technical quarterly magazine «Automation & IT in Power Engineering» was created specially for experts in power engineering highly interested in recent discoveries in automation and IT. Urgent, authentic and independent information in our magazine helps specialists in power engineering and IT- professionals to carry on a dialogue. You can enter a subscription to «Automation & IT in Power Engineering» magazine in any post-office.

## Automation in industry

Russia, 117997, Moscow, Profsoyuznaya str., 65, of. 360

Phone: +7 (495) 3349130

E-mail: [avtprom@ipu.ru](mailto:avtprom@ipu.ru)

Site: [www.avtpro.ru](http://www.avtpro.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).

## Avtoritet, LTD

Avtoritet.net™

Russia, 196006, Saint-Petersburg, P/B 20

Phone: +7 (812) 3311260

Faxes: +7 (812) 3311260

E-mail: [avtoritet@avtoritet.net](mailto:avtoritet@avtoritet.net)

Site: [avtoritet.net](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. The magazine

Latvia, LV-1046, Riga, Apuzes str., 18

Phone: +371 67409339

Faxes: +371 67409337

E-mail: [observer@cadcamcae.lv](mailto:observer@cadcamcae.lv)

Site: [www.cad-cam-cae.ru](http://www.cad-cam-cae.ru)

CAD/CAM/CAE Observer-analytical PLM magazine, observes topics on development & implementation of newest software for computer-aided design, simulation, CAPP & CAM and product data management. Published since 2000. Available for free on App Store and Google Play.



## Components and Technologies

Russia, 197101, Saint-Petersburg

Phone: +7 (812) 4381538

Faxes: +7 (812) 3460665

E-mail: [compitech@fsmedia.ru](mailto:compitech@fsmedia.ru)

Site: [kit-e.ru](http://kit-e.ru)

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (495) 9873720

C&T 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-6000 copies. Frequency-12 issues per year, volume-164 type page and more. Distribution-Russia and CIS.

**КОМПОНЕНТЫ  
И ТЕХНОЛОГИИ**  
Components & Technologies

## Control Engineering

Russia, 197101, Saint-Petersburg,  
Kamennooostrovsky ave., bild. 26-28, of. 3

Phone: +7 (812) 4381538

Faxes: +7 (812) 3460665

E-mail: [compitech@fsmedia.ru](mailto:compitech@fsmedia.ru)

Site: [www.controlengrussia.com](http://www.controlengrussia.com)

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.

**CONTROL** Россия  
**ENGINEERING**

**Designer. Machine Engineer. The Magazine™**

AVITIME, LTD

Russia, 199004, Saint-Petersburg, P/B 77

Phone: +7 (812) 3318830

Faxes: +7 (812) 3318830

E-mail: [info@konstruktor.net](mailto:info@konstruktor.net)Site: [konstruktor.net](http://konstruktor.net)

Designer. Machine Engineer – is the magazine of drives, automation, electrotechnics, CAD/CAM, machine elements, construction materials, pneumatic and hydraulic.

**eFind.ru™**

AtLight, LTD

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

Phone: +7 (812) 3095030

E-mail: [client@efind.ru](mailto:client@efind.ru)Site: [efind.ru](http://efind.ru)**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, LTD**

Russia, 182101, Pskov Region, Velikie Luki, Gagarina ave., 95 A

Phone: +7 (495) 5874090

Faxes: +7 (495) 5874090

E-mail: [info@elec.ru](mailto:info@elec.ru)Site: [www.elec.ru](http://www.elec.ru)

A leading information agency for 15 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**

**РЫНОК ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ**  
www.marketelectro.ru  
ежеквартальный журнал-справочник

Electrical Technology market, magazine&amp;hand-book™

Russia, 127018, Moscow, Polkovaya str., 3, bild. 6, of. 305

Phone: +7 (495) 5405276

Faxes: +7 (495) 5405276

E-mail: [reklama@marketelectro.ru](mailto:reklama@marketelectro.ru)Site: [marketelectro.ru](http://marketelectro.ru)

Industry magazine provides topical information about electrotechnical industry, articles, market reviews and directory of the companies of electrotechnical market. The biggest circulation in industry.

## Electronica:NTB

Russia, 127473, Moscow, Krasnoproletarskaya str., 16

Phone: +7 (495) 2340110

E-mail: [redactor@electronics.ru](mailto:redactor@electronics.ru)

Site: [electronics.ru](http://electronics.ru)

ТЕХНОСФЕРА  
СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

ЭЛЕКТРОНИКА НАУКА  
ТЕХНОЛОГИЯ  
БИЗНЕС

The Electronica: Nauka, Technologiya, Biznes is a scientific and technical issue, completely lightens problems of electronics to wide extent. Information on communication and telecommunication, electronic components, computer, medicine, power equipment, on automatics and safety systems. Published since 1996. Periodicity: 10 issues a year. Size- 128 bands. Circulation: 7000 copies. Distribution: a subscription, mailing, exhibitions in Russia and abroad.

## Industrial automation center RuAut

Russia, Moscow

E-mail: [info@ruaut.ru](mailto:info@ruaut.ru)

Site: [ruaut.ru](http://ruaut.ru)



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

## Industrial Bulletin, LTD

Промышленный вестник™

Russia, 191040, Saint-Petersburg, Ligovsky ave., 74

Phone: +7 (812) 4016715

E-mail: [info@promvest.spb.ru](mailto:info@promvest.spb.ru)

Site: [promvest.spb.ru](http://promvest.spb.ru)

ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
ВЕСТНИК

«The industrial bulletin» – monthly business information-advertizing 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, journal

Industry™

Russia, 192007, Saint-Petersburg, Obvodni kan. nab., 64, k. 2

Phone: +7 (812) 2449565

Faxes: +7 (812) 2449575

E-mail: [info@industri.ru](mailto:info@industri.ru)

Site: [industri.ru](http://industri.ru)

ИНДУСТРИЯ  
МЕКОТАСЛОВОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОМ ЖУРНАЛ

«INDUSTRY» - The information-analytical magazine is published in Russia of 6 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.

## ISUP magazine, LTD

ISUP™

Russia, 125993, Moscow, Volokolamskoe rd., 4

Phone: +7 (495) 5420368

E-mail: red@isup.ru

Site: isup.ru

ЖУРНАЛ  
"ИСУП"

«ISUP» (Computerization and management system in Industry) is a magazine aimed primarily at head managers and experts of the relevant services of the enterprises, whose sphere of activity is related to industrial automation, metering, automatic systems for commercial measurement of power consumption, automated information and measuring systems of commercial energy metering, energetics, automatic process control systems, embedded systems, control and measuring equipment, emergency shutdown systems and relay protection and automatic equipment, supervisory control and data acquisition.

## IT-Baltika, LTD

Rational Enterprise Management™

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

Phone: +7 (812) 3809686, 3786309

Faxes: +7 (812) 3786309

E-mail: info@remmag.ru

Site: www.remmag.ru

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.

## Kabel RF™

Kabel RF

Russia, 119435, Moscow, B. Savvinskii pass., 9, bild. 1

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

E-mail: press@cable.ru

Site: cable.ru

Кабель.РФ

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. There are more than 100,000 items in our business directory that allow the clients to make the right decision.

## KIPiA.Info, web-site

KIPiA.Info™

Russia, 141009, Moscow region, Mytichshi, K. Marks str., 2, of. 204

Phone: +7 (495) 5322806

E-mail: admin@kipia.info

Site: www.kipia.info

КИПиА  
инфо

Information-analytical Internet portal for control and measurement equipment and industrial automation systems.

## Modern electronics, journal

Russia, 119313, Moscow, plb 26

Phone: +7 (495) 2320087

E-mail: [info@soel.ru](mailto:info@soel.ru)

Site: [soel.ru](http://soel.ru)

«Modern electronics» is the leading journal for specialists, managers and heads of the enterprises, engaged development and manufacture of electronic technique. You can find information about electronic components, units, modules and devices, systems of designing and modeling in the journal. Interesting news from the whole world about scientific and technological achievements in the field of electronics also presented. The free-of-charge subscription for specialists is provided.

СОВРЕМЕННАЯ  
ЭЛЕКТРОНИКА

## New defense order. Strategies, journal

Russia, 199178, Saint-Petersburg, plb 139

Phone: +7 (812) 3092724

E-mail: [avg@dfnc.ru](mailto:avg@dfnc.ru)

Site: [www.dfnc.ru](http://www.dfnc.ru)

The New Defence Order. Strategy magazine is a business edition and web-site for designers, manufacturers and customers of the military-industrial complex and related industries. Articles, analytics and information from the largest enterprises of the military-industrial complex, leading experts and economists. Firsthand success stories. Published since 2008 in Russian and English languages, 5 issues a year. Marketing communication agency Defence Media provides a full spectre of event-management services, guiding our clients all the way from ideation to implementation.

НОВЫЙ  
ОБОРОННЫЙ  
ЗАКАЗ СТРАТЕГИИ

## Oborudovanie Razrabotki Technologii, LTD

Russia, 630003, Novosibirsk, Kubanovskaya str., 1/1, of. 307

Phone: +7 (383) 2291099

Faxes: +7 (383) 2226002

E-mail: [regionpress@mail.ksn.ru](mailto:regionpress@mail.ksn.ru)

Site: [www.obo-rt.ru](http://www.obo-rt.ru)

The Russian technical journal «Equipment for Development of Technology» has been published since 2006. The circulation of the paper version is 8,000 copies, the circulation of the electronic version is more than 80,000 copies. Format A4. The volume is about 60 pages. Since 2017, it has been published 8 times a year. Contents: Developments and technologies, Power engineering, Engineering systems, Automation systems, Mechanical engineering, Drive technology, Welding equipment, as well as «Guest editor's» headings, «Round table» and «Engineers' club».

РАЗРАБОТКА  
ОБОРУДОВАНИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
РОССИЙСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

## Power and Industry of Russia

Russia, Saint-Petersburg, Staro-Petergofsky ave., 43/45, lit. B, of. 4N

Phone: +7 (812) 3465015 (16,17,18)

E-mail: [podpiska@eprussia.ru](mailto:podpiska@eprussia.ru)

Site: [www.eprussia.ru](http://www.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](http://www.eprussia.ru)

ЭНЕРГЕТИКА  
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ  
РОССИИ

## PROEKTANT

Russia, Moscow

E-mail: [pr@proektant.ru](mailto:pr@proektant.ru)

Site: [proektant.ru](http://proektant.ru)

PROEKTANT - an online resource for designers and technicians. Place for communication designers, news, articles, job market for designers. Community of engineers in Russia, Ukraine, Kazakhstan, Belarus and other countries.

[WWW.PROEKTANT.RU](http://WWW.PROEKTANT.RU)  
для проектировщиков

## Promdevelop, LTD

Russia, 199106, Saint-Petersburg, V.O., 22 line, 3, bild. 1

Phone: +7 (812) 4072285

E-mail: [info@promdevelop.ru](mailto:info@promdevelop.ru)

Site: [promdevelop.ru](http://promdevelop.ru)

Business portal Promdevelop.ru about business, finance, labor market, science and hi-tech, industry is an information news site and portal of goods and services. Services Promdevelop.ru is provided for free! This is an additional source of PR and advertising for your companies, products, services. Functional portal: Bulletin board; Catalog of companies; Job search service: the publication of vacancies and resumes; Science Magazine; A service for publishing articles and news for authors and company representatives. On the pages of the portal, suppliers post information about goods and services, and buyers - publish applications.



## PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT, LTD

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

Phone: +7 (495) 6578638; 39

E-mail: [info-pmo@i-union.ru](mailto:info-pmo@i-union.ru)

Site: [oborudunion.ru](http://oborudunion.ru), [www.opt-union.ru](http://www.opt-union.ru), [www.stroy-union.ru](http://www.stroy-union.ru)

The Publishing house «Kovalevskij» specializes on release of printing catalogs and Internet projects in sphere business-to-business. For today the Publishing house «Kovalevskij» presents printing and Internet projects on mechanical engineering, wholesale trade, building for users. «PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT» [www.oborudunion.ru](http://www.oborudunion.ru) – the largest in Russia b2b a platform on sale of the equipment, technics, machine-building production of domestic and foreign manufacture. «Wholesale trade – Wholesale suppliers» [www.opt-union.ru](http://www.opt-union.ru) - b2b system of electronic trade in wholesale parties of the different goods. «Professionals of the building market» [www.stroy-union.ru](http://www.stroy-union.ru) – b2b a platform on trade in building materials, the building equipment and technics, the goods for building branch.

ПОСТАВЩИКИ МАШИН  
и ОБОРУДОВАНИЯ

## PT Electronics, LTD

Russia, 194214, Saint-Petersburg, Engelsa ave., 71

Phone: +7 (812) 3246350

Faxes: +7 (812) 3246611

E-mail: [semicond@ptelectronics.ru](mailto:semicond@ptelectronics.ru)

Site: [ptelectronics.ru](http://ptelectronics.ru)

PT Electronics Holding was founded in 1992 and now it is one of the leader among the Russian electronics distributors. Supply chain includes products of more than fifty worldwide electronic components producers. PT Electronics has a team of specialists with product experience and knowledge, who provide customers service and technical support. Continually improved quality management system is the one of PT Electronics key priorities since company foundation in 1992.



**Remont&service™**

Solon-press, LTD

Russia, 123001, Moscow, Sadovaya Kudrinskaya str.,11

Phone: +7 (495) 6173964

Faxes: +7 (495) 6173965

E-mail: rem\_serv@solon-press.ru

Site: remserv.ru



Remont&Service Magazine 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.

**RIC «SRZAU», LTD**

Relay protection and automation™

Russia, 428003, Cheboksary, I. Yakovleva ave., 3

Phone: +7 (8352) 226394, 226395

E-mail: ina@srzau-ric.ru

Site: www.srzau-ric.ru

Representative office in: Moscow



This scientific and technical journal is printed under the authority of the Non-commercial partnership «Promotion of relay protection, automatic and electric power industry management» (NP «PRPAM»). There are 7 Doctors of Engineering and 8 PhDs in the editorial board. The journal is included in the List of peer-reviewed scientific and technical journals using by Higher Attestation Commission (HAC).

**RusKabel, LTD**

Russia, 111123, Moscow, Elektrodny pass., 8 A, of. 18

Phone: +7 (495) 2293336

E-mail: mail@ruscable.ru

Site: www.ruscable.ru



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.

**Severoslovenske Bureau of advertising, LTD**

Russia, Saint-Petersburg, Professor Popov str., 23, lit. B, of. 108

Phone: +7 (812) 6020506

E-mail: info@rediz.spb.ru

Site: stroypuls.ru



Information and analytical publication that generates discussion on the development of industrial and construction complex of Russia. Author's materials are based on expert estimates of specialists, developers, and producers in various fields, analysts, as well as Russian and international scientific community. The journal is published since 1996 and pays great attention to advanced methods of production, high technologies and modern equipment.

**STROYKA, Group of newspapers**

Russia, 196084, Saint-Petersburg, Smolenskaya str., 7 A

Phone: +7 (812) 3250575

E-mail: [norma@stroyka.spb.ru](mailto:norma@stroyka.spb.ru)

Site: [www.stroit.ru](http://www.stroit.ru)



The "STROYKA" is a recognized leader among the other building – information editions. It has become the largest database on Russian building market for its more than 21-years publishing period. It has about 30 affiliated regional issues all over Russia.

**The newspaper  
"Drive Technique News", LTD**

Russia, 109316, Moscow, Volgogradsky ave., 42, k. 13

Phone: +7 (949) 5096182; 64

Faxes: +7 (949) 5078621; 00

E-mail: [privod.news@gmail.com](mailto:privod.news@gmail.com)

Site: [privod-news.ru](http://privod-news.ru)



"Drive Technique News" The technical newspaper "Drive Technique News" is information and analytical edition for experts in the area of power transmission, automation and drive technique. It is the unique newspaper in Russia on such subjects. It is published since April, 2001. Periodicity – once a two months. Format – A-3; chromaticity – 2+2.





## КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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.controlengrussia.com.ru](http://www.controlengrussia.com.ru)

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

# Издательство «СТА-ПРЕСС»

БЕСПЛАТНАЯ ПОДПИСКА  
для специалистов



## Журнал «СТА» (Современные технологии автоматизации)

Журнал для специалистов  
в области АСУ ТП  
и встраиваемых систем

Выходит с 1996 года.

В каждом журнале – диск с примерами программ или каталогами оборудования.

Выходит 4 раза в год.

Тираж – 10 000 экземпляров.

Объём до 144 страниц.



## Журнал «Современная электроника»

Журнал для специалистов,  
занимающихся разработкой  
и производством электронной техники  
Современные технологии  
и электронные компоненты, приборы,  
проектирование и моделирование РЭА...

Выходит 9 раз в год.

Тираж – 10 000 экземпляров.

Объём до 112 страниц.

[www.CTA.ru](http://www.CTA.ru)

[www.SOEL.ru](http://www.SOEL.ru)

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

Ежемесячный научно-технический  
и производственный журнал

# АВТОМАТИЗАЦИЯ в промышленности

ISSN 1819-5962



ЖУРНАЛ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ

В журнале публикуются концептуальные и научно-практические статьи по разделам: "Промышленные автоматизированные системы", "Системы управления бизнес-процессами", "Алгоритмическое и программное обеспечение", "Технические средства автоматизации", "Применение средств автоматизации".

Одним из наиболее интересных, по мнению авторов и читателей журнала, является раздел "Обсуждаем тему...", где выносятся на обсуждение вопросы, актуальные для рынка промышленной автоматизации. К дискуссии приглашаются специалисты отечественных и зарубежных фирм, имеющие реальный опыт и знания в обсуждаемой области. Наиболее сложные темы обсуждаются за виртуальным круглым столом.

В данном разделе обсуждаются проблемы создания и применения: интегрированных АСУ, АСКУЭ, АСУТП, систем класса MES, EAM, ERP и др., распределенных систем управления, систем управления качеством выпускаемой продукции, промышленных тренажеров, современных методов и алгоритмов управления и моделирования, коммуникационных средств и стандартов, контроллеров, ЧМИ, встраиваемых систем, Web-технологий, числового программного управления, виртуальных приборов, КИП и т.д.

Вниманию читателей предлагаются подборки по автоматизации различных отраслей промышленности: металлургии, нефтегаза, энергетики, ЖКХ, автоматизации зданий и т.д.

"Новости", "События", "Фирмы промышленной автоматики" – рубрики, оперативно отражающие действительность российского рынка

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

Наиболее интересные статьи из журнала "Автоматизация в промышленности" публикуются на английском языке издательством Springer и распространяются по подписке в европейских странах.

Публикация технических статей в журнале – бесплатная. Также в журнале возможно размещение модульной рекламы, коммерческих статей и интервью.

Журнал является независимым отечественным изданием,  
существующим за счет подписчиков и рекламодателей.

Приглашаем Вас подписаться на наш журнал.

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](http://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.  
Email: [avtprom@ipu.rssi.ru](mailto:avtprom@ipu.rssi.ru)  
[info@avtprom.ru](mailto:info@avtprom.ru)

[www.avtprom.ru](http://www.avtprom.ru)



# 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](http://www.controleng.com)

197101, Санкт-Петербург,  
Каменноостровский пр., д. 26-28, оф. 3  
Тел. +7 (812) 438-1538  
Факс +7 (812) 346-0665  
E-mail: [compitech@fsmedia.ru](mailto:compitech@fsmedia.ru)

**Подписной индекс «КИ»**  
Каталог «Агентство Роспечать» 70547  
**Подписные индексы «КиТ»:**  
Каталог «Агентство Роспечать» 80743  
Каталог «Почта России» 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

Редакционная подписка: тел. (812) 438-1538, [podpiska@fsmedia.ru](mailto:podpiska@fsmedia.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](mailto:info@avite.ru) <http://www.avite.ru>

# CAD/CAM/CAE<sup>®</sup>

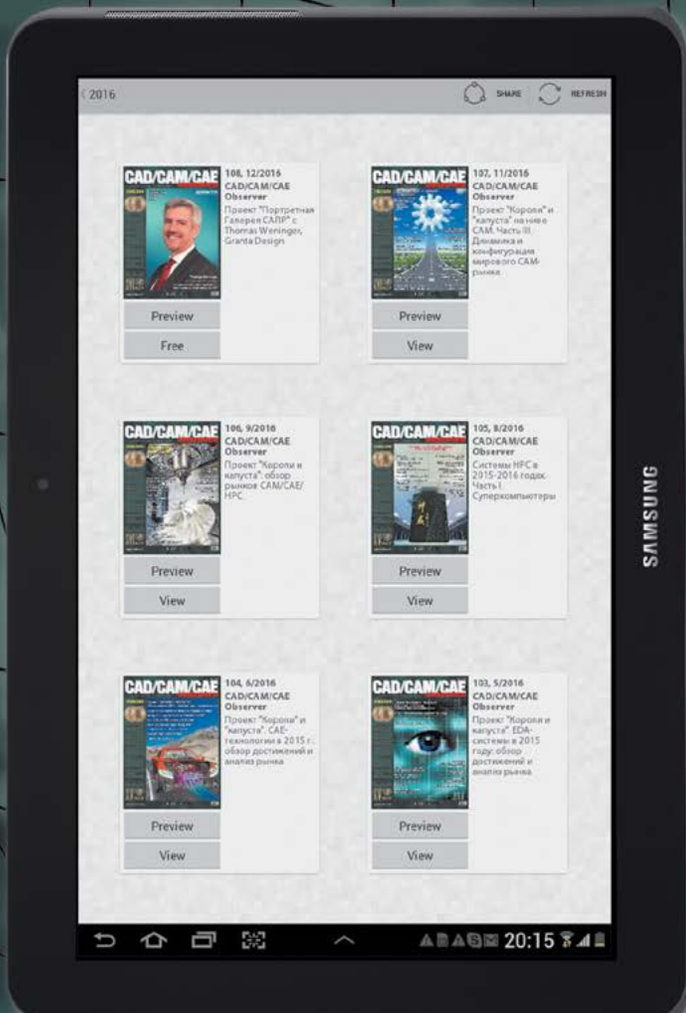
## OBSERVER

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ PLM-ЖУРНАЛ

СКАЧАЙТЕ БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

CAD/CAM/CAE Observer

для iPhone, iPad, планшетов и смартфонов с Android



SAMSUNG

XVI  
ЛЕТ


[www.cad-cam-cae.ru](http://www.cad-cam-cae.ru)




# Важны контакты



**FareXPO**  
PROFESSIONAL EXHIBITION & CONGRESS ORGANIZER



[www.fareexpo.ru](http://www.fareexpo.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



**TZ GROUP**  
МЫ ЛЮБИМ СВОЁ ДЕЛО!

Поставка офисной техники,  
маркировочной продукции  
и расходных материалов

# Решение для маркировки

- Портативные маркеры
- Принтеры для маркировки кабелей
- Сверхклеякие прочные ленты
- Самоламинирующие маркеры
- Термоусадочные трубки
- ПВХ кембрик



## Сферы применения



Электрическое  
оборудование



Заводы и  
производства



Телекоммуникационное  
оборудование



Приборостроение, авиа  
и космическая отрасль

ПОСЕТИТЕ НАС НА ВЫСТАВКЕ: СТЕНД С4

Постоянная **СКИДКА 10%**  
для участников выставки

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

\*Возьмите промокод на нашем стенде С4

 tze1.ru

 8 (800) 555-9652

 info@tze1.ru



**AVIV  
GROUP**

PCB / SMT / COMPONENTS

## ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

МНОГОСЛОЙНЫЕ / ГИБКО-ЖЕСТКИЕ / КОМБИНИРОВАННЫЕ / ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ / АЛЮМИНИЕВЫЕ

### НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

#### МОСКВА

Тел./Факс: +7 (495) 666-44-78  
E-mail: pcb@aviv-group.ru

#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Тел./Факс: +7 (812) 340-01-42  
E-mail: spb@aviv-group.ru

#### ИЖЕВСК

Тел./Факс: +7 (3412) 95-88-98  
E-mail: a.miheev@aviv-group.ru

#### ЧЕБОКСАРЫ

Тел./Факс: +7 (8352) 65-53-43  
E-mail: s.shamakov@aviv-group.ru

#### ВОРОНЕЖ

Телефон: +7 (473) 228-93-37  
E-mail: i.guzeev@aviv-group.ru

[www.aviv-group.ru](http://www.aviv-group.ru)