**Департамент международного сотрудничества и**

**региональной политики**

**Направление региональной политики**

**И Н Ф О Р М А Ц И О Н Н Ы Е**

**М А Т Е Р И А Л Ы**

**о продукции гражданского назначения, выпускаемой организациями Государственной корпорации «Ростех»**

**декабрь 2021 г.**

**Отраслевые разделы**

|  |  |
| --- | --- |
|  | стр. |
| 1. Медицинская техника, фармацевтические препараты и изделия медицинского назначения | 3 |
| 2. [Оборудование для ЖКХ](#ЖКХ) | 14 |
| 3. [Продукция для транспорта, в т.ч. железных дорог](#Транспорт) | 23 |
| 4. [Продукция для металлургической и горнодобывающей промышленности](#Металлургия) | 41 |
| 5. [Оборудование для нефтегазового комплекса](#Нефтегаз) | 50 |
| 6. [Оборудование для энергетики](#Энергетика) | 71 |
| 7. [Продукция для агропрома](#Агропром) | 84 |
| 8. [Продукты, оборудование и программные решения для IT индустрии и связи](#ИТ) | 88 |
| 9. [Продукция для нужд промышленности (оборудование, материалы, инструмент, инжиниринговые услуги и др.)](#Промка) | 94 |
| 10. [Продукция для строительной, дорожно-строительной отрасли](#Стройка) | 117 |
| 11. [Мебель](#Мебель) | 120 |
| 12. [Легкая промышленность](#Легонькая) | 121 |
| 13. [Комплексные компетенции (в т.ч. инжиниринговые, проектные). Например: «умный город», «умный водоканал»](#Компл) | 122 |
|  |  |
| 14. Товары народного потребления | 125 |

15. Радиоэлектронная промышленность 135

16. Космическая промышленность 136

17. Системы безопасности 137

18. Авиационная промышленность 137

19. Гражданское стрелковое оружие 139

20. Общепромышленная продукция 140

21. Производство промышленных взрывчатых веществ и химических материалов для использования в горнодобывающей промышленности и 140

22. Тяжелая промышленность. Судостроение 140

23. Противопожарное оборудование 141

24 Прочее 141

**Продукция гражданского назначения, выпускаемая организациями Корпорации**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Регион/ предст-во | Организация/ принадлежность к ХК (ИС) | Контакты /адрес, телефон, сайт | Наименование продукции (укрупненно) / предназначение | Примечание (гиперссылка на каталог продукции) |
| **Раздел 1. Медицинская техника, фармацевтические препараты и изделия медицинского назначения** | | | | | |
| 1. | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «ПО «Уральский оптико-механический завод» (АО «Швабе») | г. Екатеринбург,  (343) 254-81-01  [kancelyariya@uomz.com](mailto:kancelyariya@uomz.com)  [www.uomz.com](http://www.uomz.com) | **Неонатальное медицинское оборудование**  **Наркозно-дыхательные аппараты**  **Аппараты ИВЛ**  **Пульсоксиметр**  **Дефибриллятор** | <https://cloud.mail.ru/public/gWNJ/PpyGqsnMi> |
| 2. | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «Уральский приборостроительный завод» (АО «КРЭТ») | Свердловская область, 25 км. Челябинского тракта  (343) 359-93-76  [mail@upz.ru](mailto:mail@upz.ru)  [www.upz.ru](http://www.upz.ru) | **Аппараты искусственной вентиляции легких**  **Наркозно-дыхательные аппараты**  Аппараты ИВЛ обеспечивают возможность не инвазивной респираторной поддержки как самостоятельного, так и аппаратного дыхания, в том числе с применением внешних дыхательных интерфейсов с вариабельным или с постоянным высоким потоком кислородно-воздушной смеси  Мониторинг всех параметров вентиляции лёгких и показателей лёгочной механики в цифровых и графических трендах обеспечивает непрерывность оценки эффективности ИВЛ и восстановления функций лёгких у, повышая информативность и безопасность длительной вентиляции лёгких. | <https://upz.ru/catalog/meditsinskaya-tekhnika/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Тамбовская область/ представительство в Воронежской области | АО «Корпорация «Росхимзащита» | г.Тамбов,  Моршанское шоссе д. 19,  8 (4752) 56-06-80;  8 (4752) 53-79-04  <http://krhz.ru/> | **Костюм изолирующий различного назначения и степени защиты (6 типов);****Маска одноразовая медицинская трёхслойная;****Перчатки одноразовые хирургические, диагностические, анатомические;****Комплект медицинской одежды многоразовый;****Халат медицинский одноразовый;****Шапочка медицинская одноразовая;****Экран защитный для лица;****Защитные герметичные очки;****Антисептический спрей для рук;****Средство дезинфицирующее для обработки поверхностей;****Контейнер для сбора и первичного обеззараживания СИЗ;****Микрофильтр крови трансфузионный одноразовый** Предназначен для микрофильтрации крови и эритроцитной массы от микроагрегатов размером более 30 мкм с коэффициентом фильтрации более 99% при переливании не менее 0,5 дм3 крови и эритроцитной массы 10–14 дневного срока хранения при капельном (до 5 см3/мин) и струйном (более 10 см3/мин) режимах трансфузий. Основной эффект от применения - устранение тромбоэмболических поражений жизненно важных органов за счет тонкой очистки крови от микросгустков размером более 30 мкм.;**Анализатор антиоксидантной активности** Анализатор предназначен для определения суммарного содержания антиоксидантов в пищевых продуктах, алкогольных и безалкогольных напитках, биологически активных добавках (БАДах), лекарственных препаратах, экстрактах лекарственных трав, витаминах, искусственных фенольных соединениях,биологических жидкостях (определение антиоксидантного статуса), косметических средствах, технических продуктах. | <http://krhz.ru/produkciya/> |
| 4. | Калужская область/ представительство в Калужской области | АО «Калугаприбор» / АО «Концерн «Автоматика» | г. Калуга, ул. Московская, 249, тел.: (4842) 507-714,  http://kalugapribor.ru/ | [**РуСкан 50**](http://kalugapribor.ru/produce/ruskan_50)— легкая и ультракомпактная ультразвуковая система [**РуСкан 60**](http://kalugapribor.ru/produce/ruskan_60) — универсальный ультразвуковой сканер высокого/экспертного класса | <http://kalugapribor.ru/produce/ruskan_50/>  <http://kalugapribor.ru/produce/ruskan_60/> |
| 5. | Брянская область/ представительство в Калужской области | АО «БЭМЗ» / АО «КРЭТ» | г. Брянск, ул. Вокзальная, 136, [+7 (4832) 53-01-01](tel:+74832530101), <https://bemz.kret.com/> | «Градиент-1» -аппарат магнитотерапии | https://bemz.kret.com/production/detail/?ELEMENT\_ID=816 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Республика Бурятия / Представительство в Иркутской области | АО «У-У ППО» / АО «КРЭТ» | г. Улан-Удэ, 8(3012)44-83-05  [www.uuppo.ru](http://www.uuppo.ru)  [mail@uuppo.ru](mailto:mail@uuppo.ru) | Наконечник полимерный для дозатора пипеточного (расходный материал) | <https://cloud.mail.ru/public/Yvgw/yyAprrCA5> |
| 7 | Республика Бурятия / Представительство в Иркутской области | АО «У-У ППО» / АО «КРЭТ» | г. Улан-Удэ, 8(3012)44-83-05  [www.uuppo.ru](http://www.uuppo.ru)  [mail@uuppo.ru](mailto:mail@uuppo.ru) | Дозатор пипеточный | <https://cloud.mail.ru/public/Yvgw/yyAprrCA5> |
| 8 | Республика Бурятия / Представительство в Иркутской области | АО «У-У ППО» / АО «КРЭТ» | г. Улан-Удэ, 8(3012)44-83-05  [www.uuppo.ru](http://www.uuppo.ru)  [mail@uuppo.ru](mailto:mail@uuppo.ru) | Коленный модуль | <https://cloud.mail.ru/public/Yvgw/yyAprrCA5> |
| 9 | Республика Бурятия / Представительство в Иркутской области | АО «У-У ППО» / АО «КРЭТ» | г. Улан-Удэ, 8(3012)44-83-05  [www.uuppo.ru](http://www.uuppo.ru)  [mail@uuppo.ru](mailto:mail@uuppo.ru) | Экран защитный для лица | <https://cloud.mail.ru/public/Yvgw/yyAprrCA5> |
| 10 | Республика Бурятия / Представительство в Иркутской области | АО «У-У ППО» / АО «КРЭТ» | г. Улан-Удэ, 8(3012)44-83-05  [www.uuppo.ru](http://www.uuppo.ru)  [mail@uuppo.ru](mailto:mail@uuppo.ru) | Транспортное средство для инвалида-колясочника | <https://cloud.mail.ru/public/Yvgw/yyAprrCA5> |
| 11 | Иркутская область / Представительство в Иркутской области | ООО «Энергоцентр «ИРКУТ» / ПАО «Корпорация «Иркут» / АО «ОАК» | г. Иркутск,  (3952) 32-30-93  [www.energoirkut.](http://www.energoirkut.)ru  [mail@energoirkut.](mailto:mail@energoirkut.)ru | Жидкий и газообразный медицинский кислород. | [http://www.energoirkut.ru/index.php?option=com\_ content&task=view&id=8&ltemid=18](http://www.energoirkut.ru/index.php?option=com_%20content&task=view&id=8&ltemid=18) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12. | Ярославская область/представительство в Ярославской области | АО «Рыбинский завод приборостроения» | г. Рыбинск Ярославской области, (4855) 28-55-09 [pribor@rzp.su](mailto:pribor@rzp.su) | [**Мобильная твердотельная лазерная система для рефракционной хирургии и хирургии глаукомы OLIMP-2000/213**](https://rzp.su/index.php/produktsiya/meditsinskoe-oborudovanie-i-izdeliya/mobilnaya-tverdotelnaya-lazernaya-sistema-dlya-refraktsionnoj-khirurgii-i-khirurgii-glaukomy-olimp-2000-213) | <https://katalog-rek.ru/>  [http://www.rzp.su](http://www.rzp.su/) |
| 13 | Тверская область/ представительство в Ярославской области | АО «Научно-исследовательский институт синтетического волокна» | 170032 г. Тверь, Московское ш., 157  тел. (4822) 32-13-21  факс. 34-30-85 [office@vniisv.ru](mailto:office@vniisv.ru) | **Нити хирургические полиэфирные импрегнированные с полимерным покрытием для наложения швов, лигатур и комплектации атравматическими иглами "ФТОРЭСТ-С"** | <http://vniisv.com/> |
| 14 | Тверская область/ представительство в Ярославской области | АО «Научно-исследовательский институт синтетического волокна» | 170032 г. Тверь, Московское ш., 157  тел. (4822) 32-13-21 факс. 34-30-85 [office@vniisv.ru](mailto:office@vniisv.ru) | **Полотно полиэфирное трикотажное для офтальмохирургии** | <http://vniisv.com/> |
| 15 | Ярославская область/представительство в Ярославской области | АО «Ярославтехнология» | 150036, г. Ярославль, Спартаковская, 1-д (4852) 67-96-15 [yartehno@yandex.ru](mailto:yartehno@yandex.ru) | **Полотна для иммерсионных ванн** | [ярославтехнология.рф](https://yaroslavl.zoon.ru/redirect/?to=http%3A%2F%2F%D1%8F%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F.%D1%80%D1%84%2F&hash=838d1f1ab5d6cf66c599e120c3d924fb&from=54667a0d40c088ee5a8e8203.f0ee&ext_site=ext_site&backurl=https%3A%2F%2Fyaroslavl.zoon.ru%2Fbusiness%2Fproizvodstvennaya_kompaniya_yaroslavtehnologiya%2F) |
| 16. | CЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "НИИ "Вектор"/АО "Концерн "Вега" | 197376, Санкт-Петербург, улица Академика Павлова, дом 14 А.тел. +7 (812) 438-75-79 | **Автоматизированная система контроля, регистрации, дезинфекции и антибактериальной обработки общественных помещений «Альмира»** | <https://nii-vektor.ru/avtomatizirovannaja-sistema-kontrolja-registracii-dezinfekcii-i-antibakterialnoj-obrabotkiobshhestvennyh-pomeshhenij-almira/> |
| 17 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "НПП "Краснознаменец"/ АО "Спецхимия" | 195043, Санкт-Петербург, Челябинская ул., д.95. тел. (812) 527-60-57 | **Организация производства бионических протезов** |  |
| 18 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО"Псковский завод АДС»"/ АО "Росэлектроника" | 180004, г. Псков, ул. Гагарина, д. 4,  www.ads-pskov.ru | **Стойка эндоскопическая передвижная СТЭП-002** Предназначена для размещения изделий, приборов и инструментов, используемых при эндоскопических исследованиях | <http://www.ads-pskov.ru/medicina.htm> |
| 19 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО"Псковский завод АДС»"/ АО "Росэлектроника" | 180004, г. Псков, ул. Гагарина, д. 4, www.ads-pskov.ru | Источник бесперебойного электропитания торговой марки «Сепарус» модель СБП 2-220 Предназначен для питания непрерывным напряжением переменного тока 220 В частотой 50 Гц однофазных потребителей электроэнергии суммарной мощностью не более 2000 ВА (1800Вт) | <http://www.ads-pskov.ru/medicina.htm> |
| 20 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО"Псковский завод АДС»"/ АО "Росэлектроника" | 180004, г. Псков, ул. Гагарина, д. 4, www.ads-pskov.ru | **Установка водоподготовки ВП-1** Предназначена для подготовки очищенной воды требуемой температуры и использования в помещениях мойки и дезинфекции медицинских инструментов, в том числе и гибких эндоскопов в лечебно- профилактических учреждениях. | <http://www.ads-pskov.ru/medicina.htm> |
| 24 | Новосибирская область  Представительство Корпорации в Новосибирской области | АО «Новосибирский приборостроительный завод» (АО «Швабе») | 630049, г. Новосибирск,  ул. Дуси Ковальчук, 179/2  +7 (383)225-58-96 | **Насос инфузионный шприцевой ИНШ-01**  Насос инфузионный шприцевой ИНШ-01 с принадлежностями предназначен для длительного и микрообъемного введения жидкости или жидких лекарственных препаратов малого объема и высокой концентрации, включая, но не ограничиваясь, введением химиотерапевтических веществ, сердечнососудистых лекарственных препаратов, противоопухолевых средств, средств, стимулирующих родовую функцию, противокоагулирующих средств и обезболивающих веществ.  Область применения – стационарные и амбулаторные лечебные учреждения. | <https://www.npzoptics.ru/catalog/medicinskie_izdeliya/insh-01/> |
| 25 | Новосибирская область  Представительство Корпорации в Новосибирской области | АО «Новосибирский приборостроительный завод» (АО «Швабе») | 630049, г. Новосибирск,  ул. Дуси Ковальчук, 179/2  +7 (383)225-58-96 | **Станция стыковочная для инфузионных насосов СИНС-01**  Станция стыковочная для инфузионных насосов СИНС-01 с принадлежностями предназначена для многоканальной или релейной инфузии в клинических условиях. Стыковочное оборудование станции позволяет объединять насосы инфузионные шприцевые ИНШ-01 с принадлежностями по ТУ 32.50.50-001-07525645-2018 и насосы инфузионные перистальтические ИНП-01 с принадлежностями по ТУ 32.50.50-002-07525645-2018 в единую систему таким образом, чтобы объединенные многоканальные ИНШ-01, объединенные многоканальные ИНП-01, объединенные многоканальные ИНШ-01/ИНП-01 работали в автономном режиме или режиме переключения (реле). Стыковочная станция состоит из одного блока управления и одного блока питания.  Область применения – стационарные и амбулаторные лечебные учреждения. | <https://www.npzoptics.ru/catalog/medicinskie_izdeliya/sins-01/> |
| 26 | Новосибирская область  Представительство Корпорации в Новосибирской области | АО «Новосибирский приборостроительный завод» (АО «Швабе») | 630049, г. Новосибирск,  ул. Дуси Ковальчук, 179/2  +7 (383)225-58-96 | **Медицинский комплекс для абляции новообразований**  Медицинский комплекс для абляции новообразований «ДИАТЕР» предназначен для воздействия фокусированным ультразвуком высокой интенсивности (HIFU-терапия) на патологические образования молочной железы. Использование комплекса позволит проводить лечение опухолей различной локализации, отличающийся неинвазивным характером, точностью и высокой эффективностью воздействия, возможностью повторного использования. | <https://www.npzoptics.ru/catalog/medicinskie_izdeliya/diater/> |
| 27 | Новосибирская область  Представительство Корпорации в Новосибирской области | АО «Новосибирский приборостроительный завод» (АО «Швабе») | 630049, г. Новосибирск,  ул. Дуси Ковальчук, 179/2  +7 (383)225-58-96 | **Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением СИПАП-01**  Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением СИПАП-01 предназначен для лечения обструктивного апноэ сна (ОАС) у взрослых и у пациентов весом более 30 кг. | <https://www.npzoptics.ru/catalog/medicinskie_izdeliya/sipap-01/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | Владимирская область/ Представительство во Владимирской области | АО «Муромский приборостроительный завод» (АО «НПК «Техмаш») | г. Муром  8 (49234) 6-34-71  <http://www.mpzflame.ru>  [pribor@mpzflame.ru](mailto:pribor@mpzflame.ru) | **Лекарственные средства**  **Мази различного применения** зарегистрировано установленным порядком  37 наименований лекарственных средств, в том числе 7 препаратов из перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП):    — Ацикловир, мазь для наружного применения 5%; — Бензилбензоат, мазь для наружного применения  10%; — Гидрокортизон, мазь для наружного применения 1%; — Гидрокортизон, мазь глазная 0,5%; — Преднизолон, мазь для наружного применения 0,5%; — Тетрациклин, мазь глазная 1%; — Перекись водорода, раствор для местного и наружного применения 3% | http://www.mpzflame.ru/produktsiya/lekarstvennye-sredstva/ |
| 29 | Владимирская область/ Представительство во Владимирской области | АО "Гусевский стекольный завод имениФ.Э. Дзержинского"  (АО «Спецхимия») | г. Гусь-Хрустальный  тел.8(49241)22610 факс 8(49241)95757 [szd@rusglass.ru](mailto:szd@rusglass.ru)  <http://quartzglass.ru> | **Химико-лабораторная посуда**Тигли, чаши, стаканы, колбы, воронки, пробирки, и наконечники из прозрачного кварцевого стекла. | <http://quartzglass.ru/produkciya/izdeliya-iz-prozrachnogo-kvarcevogo-stekla/ximiko-laboratornaya-posuda/> |
| 30 | Рязанская область/ Представительство во Владимирской области | АО «Государственный Рязанский приборостроительный завод» (АО «КРЭТ») | г. Рязань  (4912) 298-520  [market@grpz.ru](mailto:market@grpz.ru)  <http://www.grpz.ru> | **Медицинская техника,** [Приборы для измерения внутриглазного давления](http://grpz.ru/production/civil/medical/all/tonometr/)  [Физиотерапевтическое оборудование](http://grpz.ru/production/civil/medical/all/fisio/)  [Стерилизационное оборудование](http://grpz.ru/production/civil/medical/all/sterilisator/)  [Лабораторное оборудование](http://grpz.ru/production/civil/medical/all/laboratory/)  [Стоматологическое оборудование](http://grpz.ru/production/civil/medical/all/stamotology/) | <http://www.grpz.ru/production/civil/medical/> |
| 31 | Рязанская область/ Представительство во Владимирской области | АО «Плазма» (АО «Росэлектроника») | г. Рязань  +7 (4912) 24-90-74  [sales@plasmalabs.ru](mailto:sales@plasmalabs.ru)  <https://plasmalabs.ru> | **Рентгеновские трубки** Трубки рентгеновские металлокерамические предназначены для использования в рентгеновских аппаратах и в промышленных аппаратах просвечивания. Имеют более высокую мощность и долговечность по сравнению со стеклянными аналогами. | https://plasmalabs.ru/category/index/id/26 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32. | Омская область/ представительство в Омской области | «Омское предприятие по производству бактерийных препаратов» Филиал АО «НПО «Микроген» | г. Омск,  +7 (3812) 65-14-63  [info/omsk@microgen.ru](mailto:info/omsk@microgen.ru)  www.microgen.ru | **Группы препаратов:**   1. **Вакцины и анатоксины**   - вакцина бруцеллезная  - вакцина туляремийная  **08. Аллергены и аллергоиды**  - аллерген бруцеллезный  - аллерген туляремийный  **09. Диагностические препараты**  - диагностикум туляремийный | https://[www.microgen.ru/company/filials/omsk](http://www.microgen.ru/company/filials/omsk)/ |
| 33 | Омская область/ представительство в Омской области | АО «Омский завод транспортного машиностроения»  АО «Концерн «Уралвагонзавод» | г. Омск,  +7 (3812) 45-00-57  [market@transmash-omsk.ru](mailto:market@transmash-omsk.ru)  [www.transmash-omsk.ru](http://www.transmash-omsk.ru) | **40-футовый инновационный рефрижераторный контейнер**  40-футовый инновационный рефрижераторный контейнер типа 1ААА может использоваться учреждениями системы здравоохранения в качестве стационарных холодильных установок. Внутренние и наружные стенки рефрижераторного контейнера изготовлены из нержавеющей стали. | <http://transmash-omsk.ru/node/1059> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | Ростовская область/ представительство в Ростовской области | АО «Алмаз» (АО «Росэлектроника» | Г. Ростов-на-Дону, ул. Туполева, 16  8(863) 252-60-00  [info@almazrostov.ru](mailto:info@almazrostov.ru) | **1.Ингаляторы ультразвуковые: «Комфорт», «Муссон»** разных модификаций. Предназначены для проведения процедур ингаляции и ароматерапии.  **2. Ингаляторы компрессорные: «К21»** разных модификаций. Предназначены для проведения процедур ингаляции и ароматерапии. | wwwalmazrostov.ru |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | Тульская область/ представительство в Тульской области | АО «НПО «Сплав» (АО "НПК "Техмаш") | 300004, г. Тула, ул.Щегловская засека, д. 33,  Телефоны: (4872) 46-48-00, 46-45-86  Факс: (4872) 55-25-88  E-mail: mail@splav.org | **Автоматизированный диагностический лечебный комплекс поддержания жизнедеятельности человека (АНГЕЛ)** предназначен для оказания инструментальной и консультативной помощи при первичной диагностике, автоматического контроля за жизненно важными функциями, инвазивного введения назначенных (предустановленных) препаратов по заданной программе помощи больным, которым проводится интенсивное лечение. | http://splav.org/v3/services\_adlk.asp |
| 36 | Тульская область/ представительство в Тульской области | АО «НПО «Сплав» (АО "НПК "Техмаш") | 300004, г. Тула, ул.Щегловская засека, д. 33,  Телефоны: (4872) 46-48-00, 46-45-86  Факс: (4872) 55-25-88  E-mail: mail@splav.org | **Перфузионный комплекс средств восстановления и поддержания жизнеспособности донорских органов.** | http://splav.org/v3/services\_pkd.asp |
| 37 | Тульская область/ представительство в Тульской области | АО «НПО «Сплав» (АО "НПК "Техмаш") | 300004, г. Тула, ул.Щегловская засека, д. 33,  Телефоны: (4872) 46-48-00, 46-45-86  Факс: (4872) 55-25-88  E-mail: mail@splav.org | **Перфузионный комплекс экстренного восстановления кровообращения ПК ЭВК.** Предназначен для полного или частичного восстановления и поддержания кровообращения пациента при внезапной остановке сердечной деятельности за счёт создание искусственного кровотока в теле пациента, насыщения крови кислородом и удаления из неё углекислоты. | http://splav.org/v3/services\_pkevk.asp |
| 38 | Тульская область/ представительство в Тульской области | АО «НПО «Сплав» (АО "НПК "Техмаш") | 300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 33,  Телефоны: (4872) 46-48-00, 46-45-86  Факс: (4872) 55-25-88  E-mail: mail@splav.org | **Медицинский тактильный эндохирургический комплекс.** Медицинский тактильный эндохирургический комплекс (МТЭК) с дистанционной передачей тактильной информации на руку исследователя, предназначен для диагностики онкологических, хирургических и гинекологических заболеваний посредством инструментальной пальпации. | http://splav.org/v3/services\_taktil.asp |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | Республика Мордовия/ представительство в Ульяновской области | | ПАО «Ковылкинский электромеханический завод»  (АО «Росэлектроника») | г. Ковылкино,  (83453)4-31-32  [www.deskemz.ru](http://www.deskemz.ru)  [omiskemz@moris.ru](mailto:omiskemz@moris.ru) | Стационарные дизельные электростанции мощностью от 8 до 630 кВт | [yadi.sk](https://yadi.sk/i/K21i6Bvfpu1esg)  [deskemz.ru](http://www.deskemz.ru/pages/dizel'nye_elektrostancii_%20stacionarnye.html) |
| 40 | Ульяновская область/ представительство в Ульяновской области | | АО Ульяновское конструкторское бюро приборостроения» (АО «УКБП», КРЭТ) | г. Ульяновск, ул. Крымова, д.10«A».  Справочное бюро: +7 (8422) 58-01-17  <http://www.ukbp.ru/>  e-mail: inbox@ukbp.ru | Дозатор шприцевой для внутривенного вливания Ультразвуковые ингаляторы  Отсасыватель медицинский  Кресла-кровати функциональные медицинские (диализный, донорский вариант)  Кресло проктологическое  Рециркуляторы бактерицидные ультрафиолетовые | http://www.ukbp.ru/ |
| 41 | Нижегородская область/ представительство в Нижегородской области | | АО «НПП Полёт» (АО «ОПК») | г. Нижний Новгород,  (831) 245-21-04  www.npp-polyot.ru  [mail@npp-polyot.ru](mailto:mail@npp-polyot.ru) | Аппарат низкочастотной терапии АМТ-02 «Магнитер» | http://medtech.npp-polyot.ru/p\_magniter.phtml |
| 42 | Нижегородская область/ представительство в Нижегородской области | | АО «НПП Полёт» (АО «ОПК») | г. Нижний Новгород,  (831) 245-21-04  www.npp-polyot.ru  [mail@npp-polyot.ru](mailto:mail@npp-polyot.ru) | Аппарат магнитосветотерапевтический сочетанного воздействия пульсирующим магнитным полем и световым излучением в диапазонах видимого спектра МСТ-01-«МАСТЕР» | http://medtech.npp-polyot.ru/p\_master.phtml |
| 43 | Нижегородская область/ представительство в Нижегородской области | | АО «НПП Полёт» (АО «ОПК») | г. Нижний Новгород,  (831) 245-21-04  www.npp-polyot.ru  [mail@npp-polyot.ru](mailto:mail@npp-polyot.ru) | Аппарат биоритмостимуляции программируемым световым и звуковым воздействием «РИТМ-«ПОЛЕТ» | http://medtech.npp-polyot.ru/p\_ritm.phtml |
| 44 | Нижегородская область/ представительство в Нижегородской области | | АО «ГосНИИ «Кристалл» | 606007, Нижегородская обл.,  г. Дзержинск, ул. Зеленая, д.6.  Тел. (8313) 24-39-05  e-mail: [kristall@niikristall.ru](mailto:kristall@niikristall.ru)  http://niikristall.ru/ | -Тест-образцы растворов нитросоединений малых концентраций для калибровки аппаратуры  - Имитатор тротила для дрессировки собак  - Имитатор гексогена для дрессировки собак  - Имитатор октогена для дрессировки собак  - Имитатор тетрила для дрессировки собак  Имитатор тэн для дрессировки собак  - Аспарагинат меди  - Аспарагинат марганца  - Аспарагинат хрома  - Аспарагинат цинка  - Аспарагинат кобальта  - Аспарагинат кальция  - Аспарагинат магния | Нет каталога |
| 45 | Чувашская республика / представительство в Нижегородской области | | АО «ЧПО  им. В.И. Чапаева»  (АО «Технодинаимка») | г. Чебоксары  (8352) 39-61-15  [www.chapaew.ru](http://www.chapaew.ru)  [info@chapaew.ru](mailto:info@chapaew.ru) | Диспенсер с педалью подачи антисептика | <https://cloud.mail.ru/public/7jKH/5HuS7GUQp>  <https://www.chapaew.ru/Production.aspx?id=ccb29fc3-7143-4479-b6ec-941c341953ac&parent=mechanical> |
| 46 | Республика Татарстан / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | АО «Производственное объединение "Завод имени Серго" **АО ПОЗиС»** / АО "НПК "Техмаш" | | 422546, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Привокзальная, 4. Тел. (84371) 2-21-21  <https://pozis.ru/> | Медицинская техника.  Медицинские холодильники морозильники:   * фармацевтические холодильники; * лабораторные холодильники; * холодильники для хранения крови; * холодильники для хранения вакцин. | <https://pozis.ru/katalog/>  <https://pozis.ru/katalog/meditsinskaya_tekhnika/meditsinskie_>kholodilniki\_morozilniki/ |
| УФ облучатели-рециркуляторы | https://pozis.ru/katalog/meditsinskaya\_tekhnika/uf\_obluchateli\_retsirkulyatory/ |
| Пресса роторные таблеточные | https://pozis.ru/katalog/meditsinskaya\_tekhnika/pressa\_rotornye\_tabletochnye/ |
| 47 | Удмуртская республика / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | АО "Концерн "Калашников" | | 426006, Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд им.Дерябина, д.2/193  Тел. (3412)43-47-47  <https://kalashnikovgroup.ru> | Бактерицидные облучатели-рециркуляторы  кардиостимуляторы | https://kalashnikovgroup.ru/catalog/meditsinskaya-tekhnika |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48 | Республика Башкортостан / представительство в Республике Башкортостан | Акционерное общество «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген»  Филиал Акционерного общества «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» в г. Уфа «Иммунопрепарат» | 450014, Башкортостан Респ, Уфа г, Новороссийская ул, дом № 105 тел.: (347) 229-92-01 [info.ufa@microgen.ru](mailto:info.ufa@microgen.ru) | Производство препаратов для диагностики, профилактики и лечения инфекционных, аллергических, соматических заболеваний и коррекции иммунитета. | <https://www.microgen.ru/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49 | Самарская область/Представительство в Самарской области | АО «СЭМЗ» (АО «НПК «Техмаш») | г. Самара (846) 333-59-21  mail@smrsemz.ru  https://smrsemz.ru/ | 1. Стенд гравитационной терапии «Синергия»  2. Тренажер ранней вертикализации  3. Анатомический стол «Пирогов»  4. Симулятор эндоваскулярной хирургии  5. Симулятор эндоскопической хирургии  6. Очки для стимуляции циркадиальных ритмов «Blue Sky Pro»  7. Система «Сигнал-К» для оптического контроля внутривенной инфузии  7. Устройств «Комбис» для лечения ран различной этиологии  8. Аппарат ранет ДМВ-20-1 | <https://smrsemz.ru/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2.** **Оборудование для ЖКХ** | | | | | |
| 1. | Челябинская область / представительство в Свердловской области | АО «НПО «Электромашина» (АО «Концерн «Уралвагонзавод») | г. Челябинск, (351) 255-22-33  [npoelm@npoelm.ru](mailto:npoelm@npoelm.ru)  [www.npoelm.ru](http://www.npoelm.ru) | **Модульная интеллектуальная система управления освещением**  Может включать по выбору заказчика:  Модуль 1. Управления освещением  Предназначен для управления светодиодными светильниками наружного и внутреннего освещения уличных и промышленных объектов с целью учета и минимизации потребления энергоресурсов.  Модуль 2. Экологический мониторинг воздуха.  Обеспечивает непрерывные, автоматические измерения концентраций загрязняющих веществ, содержащихся в атмосферном воздухе  Модуль 3. Мониторинг безопасности.  Обеспечение мониторинга здоровья и окружающей обстановки | <https://cloud.mail.ru/public/5eF5/adwZGoLeF>  <https://cloud.mail.ru/public/YMrT/VNSiC7EH5>  <https://amasis.ru/catalog/> |
| 2. | Курганская область / представительство в Свердловской области | ПАО «Курганмашзавод» (АО «НПО «Высокоточные комплексы») | г. Курган,  (3522) 47-19-99  [kmz@kmz.ru](mailto:kmz@kmz.ru)  [www.kmz.ru](http://www.kmz.ru) | **Мини-погрузчик с бортовым поворотом серии МКСМ**  Мини-погрузчик, оборудованный боковым поворотом, предназначается для перемещения и погрузки любых материалов. Сыпучих (песка, грунта и т.д.), кусковых, штучных грузов во время транспортно-складских работ. Также может применяться для уборки территорий от снега и мусора, планировки участков местности. При использовании дополнительного оборудования эту спецмашину используют для рытья ям и траншей, для бурения скважин, приготовления подвижных бетонных смесей. | <https://cloud.mail.ru/public/eRh9/s9WkjjrFC> |
| 3. | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «УНИХИМ с ОЗ» (АО «ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина») | г. Екатеринбург,  (343) 371-06-51  [marketing@unichim.ru](mailto:marketing@unichim.ru)  [www.unichim.ru](http://www.unichim.ru) | **Технология обеззараживания воды**  Предлагаемая технология не имеет мировых аналогов и предусматривает использование локальных автоматизированных установок по получению комбинированного дезинфектанта. Для получения дезинфектанта используется доступное отечественное сырье: хлорат натрия, поваренная соль и серная кислота.  Технология имеет следующие преимущества:  - снижение удельных затрат на обеззараживание в 1,5-2,0 раза;  - устранение экологической и технологической опасности, связанной с транспортировкой, хранением и применением жидкого хлора; отсутствие необходимости в санитарно-защитных зонах объектов водоподготовки, уход от принадлежности к опасному производственному объекту;  - устранение потенциальной террористической угрозы, связанной с поражающей способностью хлора в случае разрушения емкостей с жидким хлором и его утечкой в виде газа;  - снижение содержания канцерогенных хлорорганических соединений в питьевой воде до 200 раз и ниже предела обнаружения, а в отличие от диоксида хлора, получаемого на импортных установках, наличие побочных продуктов – хлорит-ионов, не превышает ПДК;  - улучшение органолептических свойств воды;  - эффективное обеззараживание (в том числе от вирусов, спор и простейших) и окисление примесей при дозах в 6-20 раз ниже, чем для хлора;  - удаление и предотвращение биообрастаний и коррозионных отложений в трубопроводах разводящих сетей, образовавшихся за время использования хлора, и, как следствие, снижение гидросопротивления труб, приводящее к увеличению ресурса работы перекачивающих насосов и экономии электроэнергии;  - в случае установки модульной станции отпадает необходимость в проектировании техперевооружения водоочистных сооружений и строительно-монтажных работах;  - потребляемая электроэнергия одной установкой менее 100 Вт.  АО «УНИХИМ с ОЗ» готово выполнить следующие работы:  - Разработка технологических решений по обеззараживанию воды в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения и водоотведения с использованием установок типа «ДХ-100» с полной ликвидацией хлорного хозяйства;  - Разработка необходимой техдокументации для организации производственно-логистического центра по обеспечению установок типа «ДХ-100» готовым исходным сырьем;  - Проведение работ по реализации на объектах вышеуказанных мероприятий со сдачей под ключ с дальнейшим мониторингом и техническим (научным) сопровождением работы предлагаемого оборудования и технологических схем с его использованием на постоянной основе нами как авторами разработки.  Единый комплексный подход к заявленной теме позволит значительно сократить расходы на обеззараживание воды, унифицировать контроль за ее подготовкой и качеством. | <https://cloud.mail.ru/public/ndn9/C46cFb83Y>  <https://disk.yandex.ru/i/SE6Flq333RmPjp> |
| 4. | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «ПО «Уральский оптико-механический завод» (АО «Швабе») | г. Екатеринбург,  (343) 254-81-01  [kancelyariya@uomz.com](mailto:kancelyariya@uomz.com)  [www.uomz.com](http://www.uomz.com) | **Уличные светильники**  Светильники предназначены для наружного освещения улиц, дорог, пешеходных дорожек, тротуаров, зон отдыха и других открытых пространств | <https://cloud.mail.ru/public/nne5/XnH1USMZX> |
| 5. | Челябинская область / представительство в Свердловской области | АО «Радий» (АО «КРЭТ») | г. Касли,  (35149) 2-23-19  [info@radiy.ru](mailto:info@radiy.ru)  [www.radiy.ru](http://www.radiy.ru) | **Охранно-пожарная сигнализация**  Предназначены для определения факта несанкционированного проникновения на охраняемый объект или появления признаков пожара, выдачи сигнала тревоги и включения исполнительных устройств (световых и звуковых оповещателей, реле и т. п.). | <http://radiy.ru/> |
| 6. | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | Волчанский механический завод – филиал АО «НПК «Уралвагонзавод» (АО «Концерн «Уралвагонзавод») | г. Волчанск, (34383) 5-86-75, vzgazballon@yandex.ru  [www.vmzavod.ru](http://www.vmzavod.ru) | **Газовые баллоны для пропана**  Используются для перемещения и сохранения сжиженных углеводородных газов таких как бутан, пропан и их смеси. | <https://www.vmzavod.ru/products/catalog15/> |
| 7. | Калужская область/ представительство в Калужской области | АО «КЭМЗ» / АО «Концерн «Автоматика» | г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 121,  +7 (4842) 763-700, http://kemz-kaluga.ru/ | Уличные светильники | <http://kemz-kaluga.ru/catalog/241>  http://kemz-kaluga.ru/catalog/306 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | Республика Бурятия / Представительство в Иркутской области | АО «У-У ППО» / АО «КРЭТ» | г. Улан-Удэ, 8(3012)44-83-05  [www.uuppo.ru](http://www.uuppo.ru)  [mail@uuppo.ru](mailto:mail@uuppo.ru) | Электрофильтр-дымоочиститель | <https://cloud.mail.ru/public/Yvgw/yyAprrCA5> |
| 9 | Республика Бурятия / Представительство в Иркутской области | АО «У-У ППО» / АО «КРЭТ» | г. Улан-Удэ, 8(3012)44-83-05  [www.uuppo.ru](http://www.uuppo.ru)  [mail@uuppo.ru](mailto:mail@uuppo.ru) | Счетчики учета электрической энергии по Постановлению Правительства РФ №890 | <https://cloud.mail.ru/public/Yvgw/yyAprrCA5> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | Ярославская область/представительство в Ярославской области | АО «Рыбинский завод приборостроения» | г. Рыбинск Ярославской области, (4855) 28-55-09 [pribor@rzp.su](mailto:pribor@rzp.su) | Уличные, офисные и промышленные светильники | <https://katalog-rek.ru/>  [http://www.rzp.su](http://www.rzp.su/) |
| 11 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО"НИИ «Гириконд"/АО "Росэлектроника" | 194223,СПб, ул. Курчатова, д.10, 8(812)247-14-50, http://www.giricond.ru/ http://www.nabat-detector.ru/ | Пожарные извещатели пламени «НАБАТ» и приборы систем безопасности. Предназначены для обнаружения очагов пламени или тления, сопровождающихся появлением электромагнитного излучения в ИК и УФ диапазонах. Используются в сферах: ЖКХ, на РЖД, горнодобывающей промышленности, энергетике и в нефтедобывающих комплексах, промышленных предприятиях. | <https://katalog-rek.ru/catalog/334/> |
| 12 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | «АО «ГосНИИхиманалит» / АО"Корпорация "Росхимзащита". | 190020,Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17, (812) 786-61-59, https://himanalit.ru | Анализатор-течеискатель АНТ-3М. Для контроля содержания паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны и довзрывоопасных концентраций. |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | Владимирская область/ Представительство во Владимирской области | АО «КЭМЗ» (АО «НПК «Высокоточные комплексы») | Г. Ковров  [+7 (49232) 9-34-45](tel:+74923293445)  <https://kemz.org/>  [kancelar@kemz.org](mailto:kancelar@kemz.org) | **Погрузчики разных типоразмеров грузоподъёмностью от 750 кг. до 3000 кг. Погрузчики есть возможность оснастить дополнительно необходимым навесным оборудованием для выполнения разного рода работ.** | <https://kemz.org/products/road-construction/>  https://kemz.org/products/navesnoe-oborudovanie/ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | Омская область/ представительство в Омской области | АО «Омский завод транспортного машиностроения»  АО «Концерн «Уралвагонзавод» | г. Омск,  +7 (3812) 45-00-57  [market@transmash-omsk.ru](mailto:market@transmash-omsk.ru)  [www.transmash-omsk.ru](http://www.transmash-omsk.ru) | **Мини-ТЭЦ контейнерного типа**  Мини-ТЭЦ контейнерного типа оснащена газотурбинным двигателем ГТД-1250 и работает на дизельном топливе и природном газе. Тепловая мощность – 1,4 Гкал./час. | <http://transmash-omsk.ru/node/79> |
| 15 | Омская область/ представительство в Омской области | АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»  Холдинг «Росэлектроника» | г. Омск,  +7 (3812) 90-68-51  [info@oniip.ru](mailto:info@oniip.ru)  [www.oniip.ru](http://www.oniip.ru) | **Устройства съёма и передачи информации по радиоканалу LoRaWan**  -Датчик температуры  -Радиомодем RS-485  -Радиомодем RS-232  -Счетчик импульсов | <https://drive.google.com/file/d/1svnNl3jKhQcXV-rA3CW7FWmQbO7Oz6Dk/view?usp=sharing> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | Тульская область/ представительство в Тульской области | АО «НПО «Сплав» (АО "НПК "Техмаш") | 300004, г. Тула, ул.Щегловская засека, д. 33,  Телефоны: (4872) 46-48-00, 46-45-86  Факс: (4872) 55-25-88  E-mail: mail@splav.org | **Кран шаровый.**  Выполнен из полимерных термопластичных композиционных материалов перерабатываемых методом литья под давлением. Соответствует ГОСТ 34292–2017. | http://splav.org/v3/services\_krani.asp |
| 17 | Тульская область/ представительство в Тульской области | Кимовский радиоэлектромеханический завод (АО "Росэлектроника") | 301723 Тульская обл., г.Кимовск, ул.Коммунистическая, дом 3  Тел. (48735) 5-42-31 доб. 1005 Тел./факс (48735) 5-41-42 mail:kremzinfo@mail.ru | **Газовые котлы ПВ**  Котлы водогрейные пульсирующего горения предназначены для теплоснабжения зданий и сооружений, оборудованных системами водяного отопления с принудительной циркуляцией. | https://kremz.su/production/pv/pv-100/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@signalrp.ru) | | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ СЭА11ДМ Ш1.  Предназначен для измерения активной энергии в однофазных двухпроводных цепях переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц.  Может использоваться в качестве датчика приращения энергии для информационно-измерительных систем учета энергии и телеизмерения мощности (при подключении телеметрического выхода).  Предназначен для установки на стандартную DIN-рейку (DIN EN 50022). Комплектование электроустановок административных, жилых и общественных зданий, производственных помещений, мобильных сооружений, коттеджей, дач, торговых киосков, магазинов и т.п. при снабжении потребителей электроэнергии от однофазной электросети. | <http://signalrp.ru/catalog/sea11/> | |
| 19 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@signalrp.ru) | | ШКАФЫ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ ВОДЫ И ТЕПЛА «СИГНАЛ» ШС.  Для размещения счетчиков холодной и горячей воды, теплосчетчиков. Устанавливаются в многоквартирных жилых домах и других зданиях. | <http://signalrp.ru/catalog/shs/> | |
| 20 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@signalrp.ru) | | Устройство этажное распределительное модульное УЭРМ-С.  Присоединяются к цепям напряжением 230/400 В однофазного и трехфазного переменного тока частотой 50 Гц в электроустановках с системами заземления TN-S, TN-C-S по ГОСТ Р 50571.2.  Устройство представляет собой конструкцию из двух межэтажных коробов (короба электротехнического – КЭТ и короба связи и сигнализации – КСС) с установленными на них квартирными модулями. С помощью компенсаторов можно изменить высоту верхних коробов. Все элементы УЭРМ-С крепятся друг к другу с помощью резьбовых соединений. КСС может размещаться слева или справа от КЭТ.  Квартирные модули укомплектованы приборами учета и распределения электроэнергии общей емкостью до 12 или до 24 модулей однополюсных выключателей. Дверцы щкафов имеют окошки, запираются на ключ. За дверцами располагаются пломбируемые оперативные панели с выведенными на них органами управления аппаратов.  Короб связи и сигнализации (КСС) разделен на 4 отсека. Каждый отсек имеет дверцу с замком индивидуальной секретности. Внутри отсека установлена DIN-рейка. По желанию заказчика КСС может быть исключен из комплекта поставки.  Внутри всех элементов УЭРМ-С имеются овальные отверстия 7х12 мм для крепления к стене.  Окрашен порошковой эпоксиполиэфирной краской RAL 7035 светло-серого цвета.  Для предотвращения распространения огня в случае возникновения возгорания в коробах КЭТ и КСС по требованию заказчика возможна установка противопожарных перегородок.  Возможно изготовление нетиповых модификаций устройства с изменением расположения элементов конструкции относительно друг друга, установкой дополнительных щитов учета и распределения электроэнергии, дополнительных электротехнических коробов, коробов и щитов связи и сигнализации.  Максимальное количество квартирных силовых модулей – 6.  Номинальный ток квартирного модуля – 16...50 А.  Номинальная высота изделия – 2500…4000 мм.  Регулировка высоты изделия от номинального значения – ± 25 мм. | <http://signalrp.ru/catalog/urm-s/> | |
| 21 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@signalrp.ru) | | УСТРОЙСТВА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ВРУ-3СТ.  Прием, распределение и учет электрической энергии в трехфазных сетях с глухозаземленной нейтралью.  Защита распределительных линий от перегрузок и коротких замыканий. | <http://signalrp.ru/catalog/vru/> | |
| 22 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@signalrp.ru) | | ЩИТКИ (ЩИТЫ) КВАРТИРНЫЕ СЕРИИ – ЩК.  Для распределения и учета электроэнергии, а также для защиты линий от перегрузок, коротких замыканий и недопустимых токов утечки на землю (при наличии УЗО). Щитки присоединяются к цепям напряжения 230/400 В трехфазного переменного тока частотой 50–60 Гц в электроустановках с системами заземления TN-S, TN-C-S, TN-C по ГОСТ Р 50571.2. | <http://signalrp.ru/catalog/schk/> | |
| 23 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@signalrp.ru) | | ЩИТКИ (ЩИТЫ) ЭТАЖНЫЕ СЕРИИ – ЩЭ.  Для распределения и учета электроэнергии, а также для защиты линий от перегрузок, коротких замыканий и недопустимых токов утечки на землю (при наличии УЗО). Щитки присоединяются к цепям напряжением 400/230 В трехфазного переменного тока частотой 50–60 Гц в электроустановках с системами заземления TN-S, TN-C-S, TN-C по ГОСТ Р 50571.2. | <http://signalrp.ru/catalog/sche/> | |
| 24 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@signalrp.ru) | | ЩИТКИ (ЩИТЫ) ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ – ЩО.  Для приема и распределения электрической энергии напряжением 400/230 В трехфазного переменного тока частотой 50–60 Гц, нечастого включения и отключения линий групповых сетей, а также для защиты при перегрузках, коротких замыканиях и недопустимых токах утечки на землю (при наличии УЗО). | <http://signalrp.ru/catalog/scho/> | |
| 25 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@signalrp.ru) | | ШКАФЫ УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ СЕРИИ – ШУ.  Для приема и учета электроэнергии, а также для защиты линий от перегрузок, коротких замыканий и недопустимых токов утечки на землю (при наличии УЗО).  Шкафы могут устанавливаться как снаружи, так и внутри жилых зданий, коттеджей, жилых сельских домов, дачных домиков и других небольших строений и предназначены для учета электроэнергии. Шкафы присоединяются к цепям напряжением 230 В однофазного или 400/230 В трехфазного переменного тока частотой 50–60 Гц в электроустановках жилых зданий с системами заземления TN-C, TN-S, TN-C-S по ГОСТ Р 50571.2. | <http://signalrp.ru/catalog/shu/> | |
| 26 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@signalrp.ru) | | ЭКРАНЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ.  Основное назначение продукции — сохранить красивый дизайн фасада здания, замаскировав наружные блоки климатического оборудования и обеспечить защиту блока от воздействия прямых солнечных лучей и перегрева. Экран обеспечивает наличие специально выделенных мест для размещения кондиционеров в плоскости фасада, что позволяет не нарушать архитектуру здания.  В отличие от корзин, у экранов для кондиционеров нет боковых стенок, соответственно, он меньше весит и его проще поднять на высоту для монтажа.  Экран проще монтировать на уже работающий наружный блок — при креплении к стене внешние коммуникации не будут мешать. Из-за того, что нет боковых панелей, облегчён доступ к оборудованию для его ремонта и обслуживания. | <http://signalrp.ru/catalog/protecting-screens/> | |
| 27 | Саратовская область / Представительство в Саратовской области | АО «Саратовский агрегатный завод» | | г. Саратов  (8452) 392-709  [oaosaz@mail.ru](mailto:oaosaz@mail.ru)  <http://oaosaz.ru/> | **Устройство для запирания крышек шахтных люков** | | <http://oaosaz.ru/grazhdanskaya-produktsiya/ustrojstvo-zapiraniya-lyukov> | |
| 28 | Нижегородская область/ представительство в Нижегородской области | АО «НПП Полёт» (АО «ОПК») | | г. Нижний Новгород,  (831) 245-21-04  www.npp-polyot.ru  [mail@npp-polyot.ru](mailto:mail@npp-polyot.ru) | Стационарная береговая автоматическая станция контроля качества вод | | http://npp-polyot.ru/prod/prod\_14\_06.phtml | |
| 29 | Удмуртская республика / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | АО «Сарапульский электрогенераторный завод» (АО СЭГЗ) / ХК «Технодинамика | | 427961, Удмуртская республика, г.Сарапул, ул.Электрозаводская д.15  <https://segz.ru/> | Лебедки лифтовые безредукторные типа ЛБР / комплектующие для лифтов | | <https://segz.ru/product/lebedki-liftovye-bezreduktornye-serii-lbr1333/> |
| Лебедки лифтовые редукторные типа SGR / комплектующие для лифтов | | <https://segz.ru/product/lebedki-liftovye-tipa-sgr4909/> |
| **Раздел 15. Транспорт** | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Республика Башкортостан / представительство в Республике Башкортостан | ПАО "НЕФАЗ" | 452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Янаульская, 3 тел. (34783) 2-04-80  Факс: (34783) 2-32-16  e-mail: [nefaz@nefaz.ru](mailto:nefaz@nefaz.ru) | [Автобусы](https://kamaz.ru/production/buses/)  [Автоцистерны](https://nefaz.ru/products/tankers/)  [Бортовые прицепы](https://nefaz.ru/products/flatbed_trailers/)  [Вахтовые автобусы](https://nefaz.ru/products/shift_buses/)  [Пожарная техника](https://nefaz.ru/products/fire_truck/)  [Полуприцепы](https://nefaz.ru/products/trailers/)  [Полуприцепы-цистерны](https://nefaz.ru/products/tanks/)  [Прицепы-цистерны](https://nefaz.ru/products/trailers_tank/)  [Самосвалы](https://nefaz.ru/products/tippers/)  [Самосвальные полуприцепы](https://nefaz.ru/products/tipper_semi_trailers/)  [Самосвальные прицепы](https://nefaz.ru/products/tipper_trailers/)   * Сельхозтехника | <https://nefaz.ru/products/> |
| 2 | Республика Башкортостан / представительство в Республике Башкортостан | АО «Кумертауское авиационное производственное предприятие»  (АО «КумАПП») | 453300, Башкортостан Респ, г.Кумертау, ул.Новозаринская, 15А  (34761)2-33-46,  ф.(34761)2-35-49.  e-mail:  info@kumapp.ru. | **1**. легкий многоцелевой вертолет Ка-226Т  2. многоцелевой вертолет Ка-32А11ВС | <https://rhc.aero/catalog> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3.** **Продукция для транспорта, в т.ч. железных дорог** | | | | | |
| 1 | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «Уралкриомаш» (АО «Концерн «Уралвагонзавод») | г. Нижний Тагил,  (3435) 34-41-54  [cryont@cryont.ru](mailto:cryont@cryont.ru)  [www.cryont.ru](http://www.cryont.ru) | **Железнодорожные цистерны**  **Контейнеры цистерны**  **Емкости для хранения газов и жидкостей**  Предприятие специализируется на разработке и изготовлении различных сосудов, в том числе работающих в активной среде, под давлением (с рабочим давлением до 32 атмосфер), диаметром от 600 мм до 3400 мм, объемом от 6 м3 до 200 м3, с температурой хранения продукта от -253°С до +200°C. | <https://cloud.mail.ru/public/vDdT/4tkTsVBKR> |
| 2 | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «Верхнетуринский машиностроительный завод» (АО «НПК «Техмаш» | г. Верхняя Тура,  (34344) 2-32-32  [vtmz@vturamp.ru](mailto:vtmz@vturamp.ru)  [www.vturamp.ru](http://www.vturamp.ru) | **Выключатель вакуумный наружной установки 27,5 кВ**  Однополюсный вакуумный выключатель ВБН-27,5 II-25/1600 УХЛ 1 предназначен для коммутации электрических цепей при нормальных и аварийных режимах в сетях однофазного переменного тока для тяговых подстанций электрифицированных железных дорог. | <https://cloud.mail.ru/public/6epF/xb41mfdYa> |
| 3 | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «ПО «Уральский оптико-механический завод» (АО «Швабе») | г. Екатеринбург,  (343) 254-81-01  [kancelyariya@uomz.com](mailto:kancelyariya@uomz.com)  [www.uomz.com](http://www.uomz.com) | **Светофоры для автомобильных дорог**  **Дорожные знаки**  **Автоматика и телемеханика для железных дорог**  Предназначены для регулирования автомобильного/железнодорожного движения путем подачи соответствующих сигналов. | <https://cloud.mail.ru/public/nne5/XnH1USMZX> |
| 4 | Челябинская область / представительство в Свердловской области | АО «Сигнал» (АО «НПК «Техмаш») | г. Челябинск,  (351) 253-37-60  [corp@ao-signal.ru](mailto:corp@ao-signal.ru)  [www.ao-signal.ru](http://www.ao-signal.ru) | **Сигнальная пиротехника для морских и речных судов**  Предназначены для подачи сигналов бедствия или внимания с морских судов, спасательных шлюпок, плотов и пригодны для использования на судах с неограниченным районом плавания. | <https://ao-signal.ru/expositions_sea> |
| 5 | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «Научно-производственное предприятие «Старт» (АО «Технодинамика») | г. Екатеринбург  (343) 252-01-03  [nppstart@tdhc.ru](mailto:nppstart@tdhc.ru)  [www.nppstart.ru](http://www.nppstart.ru) | **Механизированные парковки для хранения автомобилей**  Предназначены для временного и постоянного хранения легковых автомобилей в помещениях закрытого типа (подземные паркинги, индивидуальные гаражные боксы, закрытые конструкции и т.п.), с учётом наличия капитальных (железобетонных или аналогичных) перекрытий и защиты от атмосферных явлений (дождь, снег, низкие температуры и т.п.). | [https://www.nppstart.ru/catalog/ civil\_products/mps\_100/](https://www.nppstart.ru/catalog/civil_products/mps_100/)  [https://www.nppstart.ru/catalog/ civil\_products/mps\_105/](https://www.nppstart.ru/catalog/civil_products/mps_105/) |
| 6 | Челябинская область / представительство в Свердловской области | АО «Челябинский радиозавод «Полет» (АО «ОПК») | г. Челябинск  (351) 267-03-99 [chrz@polyot.ru](mailto:chrz@polyot.ru)  [www.polyot.ru/](http://www.polyot.ru/) | **Посадочные радиомаячные группы**  **Аэродромные обзорные радиолокаторы**  **Комплексы радиомаячной системы посадки**  **Дальномерный посадочный радиомаяк** Комплекс радиомаячный азимутально-дальномерныйРадиотехническая система ближней навигацииАэродромный первично-вторичный обзорный радиолокаторИнтеллектуальная система мониторинга | <https://www.polyot.ru/products/364/>  <https://www.polyot.ru/products/267/>  <https://www.polyot.ru/products/103/>  <https://www.polyot.ru/products/24/>  <https://www.polyot.ru/products/23/>  <https://www.polyot.ru/products/22/>  <https://www.polyot.ru/products/13/>  <https://www.polyot.ru/products/4/>  <https://www.polyot.ru/products/367/> |
| 7 | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «НПК «Уралвагонзавод» (АО «Концерн «Уралвагонзавод») | г. Нижний Тагил,  (3435) 344-209  [web@uvz.ru](mailto:web@uvz.ru)  [www.uralvagonzavod.ru](http://www.uralvagonzavod.ru) | **Полувагоны**  **Вагоны цистерны**  **Платформы**  **Вагоны хоперы**  **Многофункциональное транспортное средство ТМВ-2** | <https://cloud.mail.ru/public/15Em/6e1psdgx2> |
| 8 | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «Уралтрансмаш» (АО «Концерн «Уралвагонзавод») | г. Екатеринбург,  (343) 336-71-11  [post@uraltransmash.ru](mailto:post@uraltransmash.ru)  [www.uraltransmash.com](http://www.uraltransmash.com) | **Трамвайные вагоны**  Трамвайные вагоны (в том числе частично и полностью низкозольные) оборудованы системами: навигации, информационной и видеонаблюдения с функцией видеорегистрации. В трамвае установлена современная медиасистема для демонстрации схемы движения по маршруту для слабослышащих пассажиров и трансляции динамической рекламы с помощью ЖК-мониторов. Кабина водителя и пассажирский салон оснащены кондиционерами и системой обогрева. | [https://www.uraltransmash.com/ index.php/produktsiya/tramvainye-vagony/tramvajnyj-vagon-71-415r](https://www.uraltransmash.com/index.php/produktsiya/tramvainye-vagony/tramvajnyj-vagon-71-415r) |
| 9. | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «Уральский научно-технологический комплекс» (АО «Концерн «Уралвагонзавод») | г. Нижний Тагил,  (3435) 33-47-14  <http://untk.ru>  [untk@untk.ru](mailto:untk@untk.ru) | **Нестандартное оборудование для вагоноремонтных производств и путевого хозяйства** | <https://xn--j1afpc.xn--p1ai/works/nso/carriagerepair.html>  <https://xn--j1afpc.xn--p1ai/works/nso/trackside.html> |
| 10 | Челябинская область / представительство в Свердловской области | АО «НПО «Электромашина» (АО «Концерн «Уралвагонзавод») | г. Челябинск, (351) 255-22-33  [npoelm@npoelm.ru](mailto:npoelm@npoelm.ru)  [www.npoelm.ru](http://www.npoelm.ru) | **Комплектующие для электровозов** | <https://www.npoelm.ru/product/grazhdanskaya-produktsiya/zheleznodorozhnaya-produktsiya/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | Воронежская область/ представительство в Воронежской области | ЗАО «Воронежский шинный завод»/  организация прямого управления | г.Воронеж,  ул.Ростовская д.41  8 (473) 244-50-19  <https://www.pirelli.ru/> | **Автомобильные шины**  Летние, зимние и всесезонные шины, предназначенные для легковых автомобилей, внедорожников и легкогрузовых автомобилей. | <https://www.pirelli.ru/tyres/ru-ru/legkovyye-shiny/katalog> |
| 12 | Воронежская область/ представительство в Воронежской области | ОАО "Электросигнал"/  АО «Росэлектроника» | г. Воронеж,  ул. Электросигнальная, 1  8 (473)246-32-23  <http://elektrosignal.ru/> | **Радиостанция Транспорт:**  - Двухдиапазонная локомотивная радиостанция "Транспорт РВ-1.1МК" А174.464424.007 предназначена для симплексных линейных и зоновых систем поездной радиосвязи на частоте 2,130 МГц или 2,150 МГц в гектометровом диапазоне (ГМВ), а также на любом из 6 каналов в любой из заранее установленных 8 групп частот метрового диапазона (МВ, УКВ, минимальный разнос между каналами 25 кГц);  - Локомотивная двухдиапазонная радиостанция Транспорт РВ-1.2МК предназначена для работы в системе симплексной линейной и симплексной зонной поездной и станционной радиосвязи, для оснащения однокабинных и двухкабинных подвижных объектов железнодорожного транспорта (маневровых и магистральных локомотивов, головных вагонов электро- и дизель-поездов, ССПС). | <https://katalog-rek.ru/catalog/99/1148/> |
| 13 | Воронежская область/ представительство в Воронежской области | АО "Концерн "Созвездие"/  АО «Росэлектроника» | г. Воронеж, ул. Плехановская, д. 14  8 (473) 252-52-52 доб.15567  [https://www.sozvezdie.su](https://www.sozvezdie.su/) | **Автомобильная радиостанция**  Универсальная автомобильная цифровая радиостанция стандартов DMR (Digital Mobile Radio) и PMR (Private Mobile Radio). Радиостанция предназначена для работы на частотах, выделенных для профессиональной радиосвязи. | <https://katalog-rek.ru/catalog/99/3268/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | Республика Бурятия / Представительство в Иркутской области | АО «У-У ППО» / АО «КРЭТ» | г. Улан-Удэ, 8(3012)44-83-05  [www.uuppo.ru](http://www.uuppo.ru)  [mail@uuppo.ru](mailto:mail@uuppo.ru) | Обеззараживать воздуха для дезинфекции воздушного потока в системе вентиляции пассажирского подвижного РЖД | <https://cloud.mail.ru/public/Yvgw/yyAprrCA5> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | Калужская область/ представительство в Калужской области | АО «ОНПП «Технология» им. А. Г. Ромашина» / Холдинг в отрасли химической промышленности Государственной корпорации «Ростех» | г. Обнинск, Киевское шоссе, 15,  [+7 484 399 68 68](tel:+7%20484%C2%A0399%2068%2068), https://technologiya.ru | **Изделия для авиационной промышленности:**  [Детали кессона киля и стабилизатора](https://technologiya.ru/ru/72)  [Детали мотогондол авиационных двигателей](https://technologiya.ru/ru/75)  [Звукопоглощающие панели двигателей](https://technologiya.ru/ru/73)  [Многофункциональные тонкопленочные покрытия для изделий авиационного остекления](https://technologiya.ru/ru/166)  [Носовые обтекатели](https://technologiya.ru/ru/68)  [Остекление для авиационной техники](https://technologiya.ru/ru/386)  [Отражатели и рассеиватели аэродромных прожекторов](https://technologiya.ru/ru/81)  [Светофильтры аэродромных огней](https://technologiya.ru/ru/80)  [Средства механизации крыла и элементы управления самолетом](https://technologiya.ru/ru/74)  [Температурные отсечные мосты](https://technologiya.ru/ru/402)  [Электрохимические планарные элементы](https://technologiya.ru/ru/403) | <https://technologiya.ru/ru/62> |
| 16 | Калужская область/ представительство в Калужской области | АО «ОНПП «Технология» им. А. Г. Ромашина» / Холдинг в отрасли химической промышленности Государственной корпорации «Ростех» | г. Обнинск, Киевское шоссе, 15,  [+7 484 399 68 68](tel:+7%20484%C2%A0399%2068%2068), https://technologiya.ru | [**Остекление кабины машиниста**](https://technologiya.ru/ru/93)  [**Панели пола**](https://technologiya.ru/ru/92) | https://technologiya.ru/ru/66 |
| 17 | Брянская область/ представительство в Калужской области | ПАО «БСКБ» /АО «КРЭТ» | г. Брянск, ул. Вокзальная, 136, [+7 (4832) 53-16-82](tel:+74832530101), https://bskp.kret.com/ | Межвагонное переговорное устройство «Телефонный порт»Устройство межвагонной двухсторонней связи МДСМежвагонное переговорное устройство | <https://bskp.kret.com/production/detail/?ELEMENT_ID=826>  https://bskp.kret.com/production/detail/?ELEMENT\_ID=825  https://bskp.kret.com/production/detail/?ELEMENT\_ID=824 |
| 18 | Брянская область/ представительство в Калужской области | АО «192 ЦЗЖТ» / АО «Концерн «УВЗ» | г. Брянск, ул. Мичурина, д. 35, +7 (4832) 26-37-92, https://www.z192.ru/ | **Сборно-разборный мост-эстакада**  **Наплавной железнодорожный мост-лента МЛЖ-ВФ-ВТ** | <https://www.z192.ru/catalog/mostostroitelnaya-tekhnika/most-estakada-zheleznodorozhnyy-imzh-500/>  https://www.z192.ru/catalog/mostostroitelnaya-tekhnika/naplavnoy-unifitsirovannyy-zheleznodorozhnyy-most-lenta-mlzh-vf-vt/ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | Тверская область/ представительство в Ярославской области | АО Завод "Луч" | 172735 Тверская обл., г. Осташков, пер. Советский, 15 тел. (482) 355-14-48 факс. 355-50-75  [luchost@mail.ru](maito:luchost@mail.ru) | **Микротелефонные гарнитуры с шумоподавлением** | <http://luchost.ru/> | |
| 20 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "ЦНИИ Материалов"/ "НПК "Уралвагонзавод" | 191014, Санкт-Петербург, ул.Парадная, 8 Тел/Факс: (812)271-49-72  Email: info@cniim.com | **ЭКПУ-1, ЭКПУ-2, ЭКПУ-3.** Подъемные устройства для посадки-высадки маломобильных пассажиров в вагоны электропоездов и поездов локомотивной тяги. |  | |
| 21 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО"НИИ"Гириконд"/АО "Росэлектроника" | 194223,СПб, ул. Курчатова, д.10, 8(812)247-14-50, http://www.giricond.ru/ http://www.nabat-detector.ru/ | **Пожарные извещатели пламени «НАБАТ» и приборы систем безопасности.** Извещатели пламени «НАБАТ» предназначены для обнаружения очагов пламени или тления, сопровождающихся появлением электромагнитного излучения в ИК и УФ диапазонах. Используются в сферах: ЖКХ, на РЖД, горнодобывающей промышленности, энергетике и в нефтедобывающих комплексах, промышленных предприятиях. | <https://katalog-rek.ru/catalog/334/> | |
| 22 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "Электроавтоматика"/АО "КРЭТ" | 198095. Сантк-Петербург,ул. Маршала Говорова, д. 40. тел. (812) 252-13-98. https:/electroavtomatika.kret./com/ | **Зажим концевой цанговый** | https:/electroavtomatika.kret./com/production/ | |
| 23 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "Электроавтоматика"/АО "КРЭТ" | 198095. Сантк-Петербург,ул. Маршала Говорова, д. 40. тел. (812) 252-13-98. https:/electroavtomatika.kret./com/ | **Домкратовидное устройство закрепления подвижных составов.** | https:/electroavtomatika.kret./com/production/ | |
| 24 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "НИИ "Вектор"/АО "Концерн "Вега" | 197376, Санкт-Петербург, улица Академика Павлова, дом 14 А.тел. +7 (812) 438-75-79 | **Проекционная ГОБО-подсветка пешеходных переходов** | https://nii-vektor.ru/proekcionnaja-gobo-podsvetka-peshehodnyh-perehodov/ | |
| 25 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "НПП "Старт"/ АО "Роэлектроника" | 173001, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.39, тел./факс (8162) 77-43-31, 77-41-06 E-mail: market@rastr.natm.ru; | **Реле РЭП 26П/** входит в состав систем управления автоматикой вагонов | www.rastrnov.ru | |
| 26 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО"НИИПТ"Растр"/ АО "Росэлектроника" | 173001, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.39, тел./факс (8162) 77-43-31, 77-41-06 E-mail: market@rastr.natm.ru; www.rastrnov.ru | **Измеритель светового коэффициента пропускания автомобильных стекол «Свет»  п**редназначен для измерения светового коэффициента пропускания автомобильных стекол толщиной от 3 до 6 мм | | <http://rastrnov.ru/products/досмотровые/измеритель-светового-коэффициента-п/> |
| 27 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "НПО "Поиск"/ АО "Техмаш" | 188662,Лен.область,Всеволожский р-н, г.Мурино,ул.Лесная д.3.Тел. (812)318-51-81. /www.npo-poisk.ru | **Жидкостной переключатель ЖР-2.** Применяется в стистемах автоматического управления отоплением и водоснабжением железнодорожных вагонов и судов. | | https:divopkvniicentr.ru/catalog/produccts/11704 |
| 28 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "ЛМЗ им. К. Либкнехта"/  АО "НПК "Техмаш" | 194044, г. Санкт-Петербург,  ул. Чугунная, д.14, литера З тел. +7(812)542-04-49 | **Гидроцилиндры** / (**коммунальная техника**) | | lmz-kl.ru |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | Новосибирская область  Представительство Корпорации в Новосибирской области | АО «Сибпроектнииавиапром» (АО «РТ-ПТ») | 630015, г. Новосибирск, ул. Королёва, 29  +7 (383) 279-06-50 | Создание комплексной проектной документации по строительству цеховых (заводских) помещений для обслуживания авиационной техники |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30 | Владимирская область/ Представительство во Владимирской области | Г. Ковров  АО «Внии Сигнал» (АО «НПК «Высокоточные комплексы») | г. Ковров  +7 (49232) 9-03-34  [mail@vniisignal.ru](mailto:mail@vniisignal.ru)  <https://vniisignal.ru> | **преобразователь напряжения для вагонного кондиционера (ПНВК) мощностью 10 кВт.**  ПНВК разработан по техническому заданию ОАО «Теплообменник» г. Н.Новгород и предназначен для электропитания компрессора системы охлаждения воздуха пассажирских железнодорожных вагонов (Кондиционеры МАБ-II пассажирских железнодорожных вагонов типа 47к, RIC-160) | https://vniisignal.ru/ru/activity/civil/converters |
| 31 | Рязанская область/ Представительство во Владимирской области | АО «Государственный Рязанский приборостроительный завод» (АО «КРЭТ») | г. Рязань  (4912) 298-520  [market@grpz.ru](mailto:market@grpz.ru)  <http://www.grpz.ru> | **Электро-заправочные станции**  **Серия Фора Переменного или постоянного тока** | http://www.grpz.ru/production/civil/elektrozarjadnaja\_stancija\_FORA/ |
| 32 | Рязанская область/ Представительство во Владимирской области | АО «Государственный Рязанский приборостроительный завод» (АО «КРЭТ») | г. Рязань  (4912) 298-520  [market@grpz.ru](mailto:market@grpz.ru)  <http://www.grpz.ru> | Системы управления двигателями Электронные системы управления двигателем (ЭСУД) от ГРПЗ представляют собой программируемые блоки эффективного управления процессом сгорания топлива. ЭСУД позволяют улучшить динамические характеристики стандартных двигателей во всех режимах работы, уменьшить затраты на обслуживание. | http://www.grpz.ru/production/civil/Dvigatel/ |
| 33 | Рязанская область/ Представительство во Владимирской области | АО «Плазма» (АО «Росэлектроника») | г. Рязань  +7 (4912) 24-90-74  [sales@plasmalabs.ru](mailto:sales@plasmalabs.ru)  <https://plasmalabs.ru> | **Оптическая система посадки вертолета на палубу корабля** | https://plasmalabs.ru/category/index/id/44 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | Архангельская область/ представительство в Архангельской области | АО «Котласский электро-механический завод» (АО «Технодинамика») | г. Котлас Архангельская область  (81837) 2-84-44  info@kemz.ru | **Авиационные баллоны** для хранения жидкостей, сжатых газов и огнегасящих составов, для различных систем (жизнеобеспечения, пожаротушения) летательных аппаратов.  **Автомобильные баллоны** для эксплуатации в составе газобаллонного оборудования в автомобильном транспорте.  **Баллоны пожаротушения** для использования в системах пожаротушения; для хранения и выпуска под давлением воды и водных растворов, двуокиси углерода, элегаза, азота, аргона и их смесей, а также хладонов и их экологически безопасных заменителей. | [www.kemz.ru](http://www.kemz.ru) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | Омская область/ представительство в Омской области | АО «Омский завод транспортного машиностроения»  АО «Концерн «Уралвагонзавод» | г. Омск,  +7 (3812) 45-00-57  [market@transmash-omsk.ru](mailto:market@transmash-omsk.ru)  [www.transmash-omsk.ru](http://www.transmash-omsk.ru) | **40-футовый инновационный рефрижераторный контейнер**  40-футовый инновационный рефрижераторный контейнер типа 1ААА, предназначен для перевозки скоропортящихся продуктов (мясо, рыба и др.) водным, железнодорожным и автомобильным транспортом. | <http://transmash-omsk.ru/node/1059> |
| 36 | Омская область/ представительство в Омской области | АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»  Холдинг «Росэлектроника» | г. Омск,  +7 (3812) 90-68-51  [info@oniip.ru](mailto:info@oniip.ru)  [www.oniip.ru](http://www.oniip.ru) | **Устройства съёма и передачи информации по радиоканалу LoRaWan**  -Датчик температуры  -Радиомодем RS-485  -Радиомодем RS-232  -Счетчик импульсов | <https://drive.google.com/file/d/1svnNl3jKhQcXV-rA3CW7FWmQbO7Oz6Dk/view?usp=sharing> |
| 37 | Омская область/ представительство в Омской области | АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»  Холдинг «Росэлектроника» | г. Омск,  +7 (3812) 90-68-51  [info@oniip.ru](mailto:info@oniip.ru)  [www.oniip.ru](http://www.oniip.ru) | **Система профессиональной подвижной радиосвязи стандарта TETRA**  -Базовая станция БС-500  -Абонентский терминал «Янтарь-Н»  -Диспетчерская система | <https://drive.google.com/file/d/19zgtR8UX5nl3_ptJVp-cxhZYkV8aQ-Yx/view?usp=sharing> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 | Кабардино-балкарская республика/ представительство в Ростовской области | ПАО «Телемеханика» (АО «Росэлектроника») | Кабардино-балкарская республика г. Нальчик, ул. Кабардинская, 162  (8662)96-82-89  [oaotmkbr@rambler.ru](mailto:oaotmkbr@rambler.ru)  [www.telemehanika.com](http://www.telemehanika.com) | **Светодиодные светофоры:**  - Интеллектуальный транспортный светофор ИС Т 1.2;  - Интеллектуальный пешеходный светофор ИС п 2.2 со встроенным устройством звукового сопровождения;  - Пешеходный светофор ПП 2.2 класса «Престиж Плюс» с встроенным устройством звукового сопровождения;  - Мобильный светофор  Предназначен для регулирования движением транспортных средств на дорожных перекрестках и регулируемых пешеходных переходах.  **Устройства питания и управления:**  - Дорожный контроллер СКТМ-32;  - Дорожный контроллер ДКСТ16С-23;  - Дорожный контроллер ДКСТ16С-00;  - Дорожный контроллер ДКСТ16С-27;  - Дорожный контроллер ДКСМSа-16;  - Дорожный контроллер УК-4.1;  - Системный контроллер телемеханики – 4.1М;  - Блок управления и питания «Пульсар»  - Шкаф управления ШУ 1.0 с аккумуляторной батареей.  **Дорожные знаки со световой индикацией:**  - Знак дорожный 5.19.1 (5.19.2) «Пешеходный переход» со световой индикацией двусторонний;  - Знаки дорожные 1.22 «Пешеходный переход», 1.23 «Дети» со световой индикацией  - Дорожный знак «Пешеходный переход» 5.19.1/5.19.2 односторонний с внутренней подсветкой;  - Знаки дорожные 1.22 «Пешеходный переход», 1.23 «Дети» односторонние с внутренней подсветкой;  - Устройство звукового сопровождения пешехода;  - Табло вызова пешехода ТВП;  - Выносной пульт управления ВПУ-4/ВПУ/4Н.  **Металлоконструкции:**  1. Опоры светосигнального и осветительного оборудования  Предназначены для установки светофоров, камер видеонаблюдения, знаков дорожных, светильников и другого оборудования.  2. Пешеходные ограждения перильного типа и типа «Крест»  Предназначены для ограждения пешеходных дорожек, тротуаров от проезжей части городских автодорог.  **Светодиодное освещение:**  - СТМ-1У  - СТМ-2У  - СТМ-3У  - СТМ-4У  - СТП-1П  - СТМ-2П  Предназначены для освещения улиц, мостов, автомагистралей, тоннелей, пешеходных и парковых зон, ж/д станций, дворов, парковок, наружного и внутреннего освещения ЖКХ объектов и предприятий.  **Автономная система освещения АСО-ТМ**  Предназначена для освещения территорий, где наблюдается неустойчивая работа электрических сетей или нет возможности подключения к линиям электроснабжения.  **Система «Безопасный переход»**  Предназначена для привлечения внимания участников дорожного движения с целью обеспечения их безопасности.  **Приборы громкоговорящей связи**  Предназначены для организации оперативной громкоговорящей симплексной связи между производственными и другими объектами. | [www.telemehanika.com](http://www.telemehanika.com) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | Республика Дагестан/ представительство в Ростовской области | ОАО «Концерн «КЭМЗ» ( АО «РТ-Проектные технологии». | г. Кизляр,  (87239)2-22-77  [concern\_kemz@mail.ru](mailto:concern_kemz@mail.ru) | **Датчик уровня комбинированный с электроподогревателем**  Предназначен для указания уровня жидкости в топливных баках, обеспечивает забор и слив топлива в бак и его электроподогрев на терморезисторных нагревательных элементах.  **Датчик уровня и температуры**  Предназначен для контроля количества и температуры жидкости в баке, забора и слива жидкости в бак и подогрева водного раствора тиомочевины.  **Электроподогреватель дизельного топлива КАМАЗ**  Система подогрева дизельного топлива автомобиля КамАЗ предназначена для подогрева топлива в момент запуска и эксплуатации двигателей КамАЗ в зимнее время.  **Кондиционер транспортный крышный**  Кондиционер транспортный крышный предназначен для обеспечения нормируемых параметров микроклимата в закрытой кабине при стоянке и движения автомобиля  **Электронасос**  Предназначен для циркуляции рабочей жидкости в контуре охлаждения двигателя внутреннего сгорания автомобилей в составе жидкостных подогревателей  **Электронная педаль акселератора газа**  Для перспективных автомобилей КАМАЗ (К4 и К5), создает возможность управления электронными системами автомобиля при воздействии водителя на педаль акселератора.  **Натяжитель цепи**  Предназначен для автоматической регулировки постоянного натяга моторной цепи автомобилей семейства «НИВА».  **Усилитель электромеханический рулевого управления**  Предназначен для снижения управляющего усилия, прикладываемого к рулевому колесу автомобиля за счет компенсации электромеханическим приводом части усилия, необходимого для поворота управляемых колес автомобиля при парковке и низких скоростях движения, а также для гашения обратных ударов и вибраций на рулевом колесе.  **Платы несменного источника света**  Плата несменного источника света для огня указателя поворота и Плата несменного источника света для дневного ходового огня, совмещенное с подфарником, входят в состав фары головного света автомобиля КАМАЗ серии К5. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «81 Бронетанковый ремонтный завод»  (АО «Концерн «Уралвагонзавод») | Г. Армавир,  (86137) 3-27-36  <http://81btrz.ru/> | Капитальный ремонт дизельных двигателей различных модификаций | <http://81btrz.ru/uslugi/kapitalnyj-remont-dizelnyx-dvigatelej/> | | |
| 41 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Научно-производственная компания «РИТМ» (АО «КРЭТ») | Г. Краснодар,  (861) 252-11-05  [ритм-краснодар.рф](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/)  [info@ritmcompany.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@ritmcompany.ru) | Калибратор универсальный Н4-11.  Обеспечивает воспроизведение напряжения и силы постоянного и переменного тока в широком диапазоне. Предназначен для калибровки (поверки) электроизмерительных приборов (стрелочных), в том числе на месте их установки за счет высокой мобильности прибора и малого времени установления рабочего режима. Калибратор Н4-11 обеспечивает воспроизведение напряжения до 600В и силы тока до 2А. С блоком преобразователя ПНТ-50 калибратор обеспечивает воспроизведение силы постоянного и переменного тока до 50А. С катушкой КТ-400 обеспечивает проверку токовых клещей постоянного (до 400А) и переменного тока (до 250А). Обеспечивает воспроизведение амплитудно и фазоманипулированных сигналов для проверки устройств ЖД автоматики и сигнализации. | [ритм-краснодар.рф/продукция/](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B1%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80_%D0%BD4-11/) | | |
| 42 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Научно-производственная компания «РИТМ» (АО «КРЭТ») | Г. Краснодар,  (861) 252-11-05  [ритм-краснодар.рф](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/)  [info@ritmcompany.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@ritmcompany.ru) | Мультиметр В7-63/1.  Специализированный мультиметр В7-63/1 обеспечивает измерение напряжения и силы постоянного тока, среднеквадратического значения (СКЗ) напряжения и силы переменного тока, среднеквадратического значения суммы постоянной и переменной составляющей, сопротивления, частоты, "прозвонку" электрической цепи. Имеет частотный селектор для измерения уровня сигналов рельсовых цепей на фиксированных частотах железнодорожной автоматики (25, 50, 75, 125, 175, 225, 275, 325, 375, 420, 480, 580, 720, 780, 4545, 5000, 5555, 1957, 2170, 2441, 2790, 475, 575, 625, 675, 725, 775, 825, 875, 925 Гц). Прибор рассчитан на измерение сигналов непрерывных и манипулированных сигналов. | [ритм-краснодар.рф/продукция/](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80_%D0%B27-63_1%D0%B27-63_2/) | | |
| 43 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Научно-производственная компания «РИТМ» (АО «КРЭТ») | Г. Краснодар,  (861) 252-11-05  [ритм-краснодар.рф](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/)  [info@ritmcompany.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@ritmcompany.ru) | Измеритель параметров локомотивных катушек (ИП-ЛК).  Предназначен для контроля аппаратуры автоматической локомотивной сигнализации (АЛС) на локомотиве и в условиях железнодорожного депо.  Портативный прибор ИП-ЛК обеспечивает обработку измеренных данных:  - вычисление абсолютного отклонения (Rel) относительно опорного уровня;  - усреднение по алгоритму цифрового фильтра низких частот первого порядка с постоянной времени 2 с. | [ритм-краснодар.рф/продукция/](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C_%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2_%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%BA%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%88%D0%B5%D0%BA/) | | |
| 44 | Ульяновская область/ представительство в Ульяновской области | АО «Ульяновский НИАТ» /АО «Станкопром» | Россия, 432057, г. Ульяновск, ул. Врача Михайлова, дом 34 | **Гнутые профили номенклатуры ВАЗ, УАЗ, ГАЗ.** | ([www.ulniat.ru/production/4/124/](http://www.ulniat.ru/production/4/124/)) | |
| 45 | Ульяновская область/ представительство в Ульяновской области | АО «Ульяновский НИАТ» /АО «Станкопром» | Россия, 432057, г. Ульяновск, ул. Врача Михайлова, дом 34 | **Гнутые профили для авиационной промышленности** | ([www.ulniat.ru/production/4/125/](http://www.ulniat.ru/production/4/125/)) | |
| 46 | Ульяновская область/ представительство в Ульяновской области | АО «Ульяновский НИАТ» /АО «Станкопром» | Россия, 432057, г. Ульяновск, ул. Врача Михайлова, дом 34 | **Профилегибочное оборудование и технологическая оснастка для изготовления гнутых профилей различной номенклатуры** | ([www.ulniat.ru/production/3/110/](http://www.ulniat.ru/production/3/110/)) | |
| 47 | Республика Мордовия/ представительство в Ульяновской области | ПАО «Ковылкинский электромеханический завод»  (АО «Росэлектроника») | г. Ковылкино,  (83453)4-31-32  [www.deskemz.ru](http://www.deskemz.ru)  [omiskemz@moris.ru](mailto:omiskemz@moris.ru) | Блок-контейнеры электроснабжения БКЭС; | [yadi.sk](https://yadi.sk/i/QylX-jYetlK70A)  [deskemz.ru](http://www.deskemz.ru/pages/blochno-komplektnye_ustrojstva_elektrosnabzheniya_BKES.html) | |
| 48 | Республика Мордовия/ представительство в Ульяновской области | ПАО «Ковылкинский электромеханический завод»  (АО «Росэлектроника») | г. Ковылкино,  (83453)4-31-32  [www.deskemz.ru](http://www.deskemz.ru)  [omiskemz@moris.ru](mailto:omiskemz@moris.ru) | Стационарные дизельные электростанции мощностью от 8 до 630 кВт; | [yadi.sk](https://yadi.sk/i/K21i6Bvfpu1esg)  [deskemz.ru](http://www.deskemz.ru/pages/dizel'nye_elektrostancii_%20stacionarnye.html) | |
| 49 | Республика Мордовия/ представительство в Ульяновской области | ПАО «Ковылкинский электромеханический завод»  (АО «Росэлектроника») | г. Ковылкино,  (83453)4-31-32  [www.deskemz.ru](http://www.deskemz.ru)  [omiskemz@moris.ru](mailto:omiskemz@moris.ru) | Многоцелевые блок-контейнеры утепленные; | [yadi.sk](https://yadi.sk/i/4ClX0YwM1fS2Xg)  [deskemz.ru](http://www.deskemz.ru/pages/blok-kontejnery.html) | |
| 50 | Саратовская область / Представительство в Саратовской области | АО «НПП «Алмаз» | г. Саратов  (8412) 63-35-58  [info@almaz-rpe.ru](mailto:info@almaz-rpe.ru)  <https://almaz-rpe.ru/> | **Сигнализаторы загазованности**  Система «АВТОГАЗ-2» предназначена для контроля утечки газа на пассажирском, грузовом и легковом транспорте, использующем газомоторное топливо. | <https://almaz-rpe.ru/products/gazovaya-elektronika/sistema-avtogaz-2/> | | |
| 51 | Нижегородская область/ представительство в Нижегородской области | АО «ЦНИИ «Буревестник» | г.Нижний Новгород, (831) 242-12-42, [mail@burevestnik.com](mailto:mail@burevestnik.com)  www.burevestnik.com | Высокопроизводительные автоматизированные комплексы по изготовлению и ремонту колесных пар | <http://www.burevestnik.com/products/vkm_poln.html> | | |
| 52 | Нижегородская область/ представительство в Нижегородской области | АО «ЦНИИ «Буревестник» | г.Нижний Новгород, (831) 242-12-42, [mail@burevestnik.com](mailto:mail@burevestnik.com)  www.burevestnik.com | Пресс холодной напрессовки буксового узла ГД-503МК | <http://www.burevestnik.com/products/w.html> | | |
| 53 | Нижегородская область/ представительство в Нижегородской области | АО «ЦНИИ «Буревестник» | г.Нижний Новгород, (831) 242-12-42, [mail@burevestnik.com](mailto:mail@burevestnik.com)  www.burevestnik.com | Самоходный комплекс безотцепочного ремонта железнодорожных вагонов РК-1М | <http://www.burevestnik.com/products/pk.html> | | |
| 54 | Нижегородская область/ представительство в Нижегородской области | АО «ЦНИИ «Буревестник» | г.Нижний Новгород, (831) 242-12-42, [mail@burevestnik.com](mailto:mail@burevestnik.com)  www.burevestnik.com | Диагностическое оборудование | <http://www.burevestnik.com/products/diagn.html> | | |
| 55 | Чувашская республика / представительство в Нижегородской области | АО «ЧПО  им. В.И. Чапаева»  (АО «Технодинаимка») | г. Чебоксары  (8352) 39-61-15  [www.chapaew.ru](http://www.chapaew.ru)  [info@chapaew.ru](mailto:info@chapaew.ru) | Петарда железнодорожная сигнальная  Генераторы пожаротушащего аэрозоля  Неформовые резинотехнические изделия | <https://cloud.mail.ru/public/gaRk/FrE1jezdu>  <https://www.chapaew.ru/Production.aspx?id=489274a2-2744-4ed9-8f3a-1dc9147f3887&parent=Prochie_pirotehn>  <https://cloud.mail.ru/public/UyBj/WMPfDfn6z>  <https://www.chapaew.ru/ProdCatalog.aspx?id=efc12b0a-79cc-4713-a937-47f669a823b4&parent=Pozharotushaschi>  <https://cloud.mail.ru/public/v12V/eVYwzYcgA>  <https://www.chapaew.ru/ProdCatalog.aspx?id=4af57dbd-8f6f-4460-ad41-686ead6f44e0&parent=RTI> | | |
| 56 | Чувашская республика / представительство в Нижегородской области | Акционерное общество «Научно-производственный комплекс «ЭЛАРА» имени Г.А. Ильенко» (АО «ЭЛАРА») | Милютин Владислав Владимирович Заместитель директора по МРГП — директор направления железнодорожной техники  428017, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 40  (8352) 22-10-65 [sns3@elara.ru](mailto:sns3@elara.ru), [www.elara.ru](http://www.elara.ru) | Аппаратура микропроцессорной автоблокировки на основе тональных рельсовых цепей с централизованным размещением аппаратуры в шкафном варианте (АБТЦ-МШ). Представляет собой систему интервального регулирования и обеспечения безопасности движения поездов на перегонах. Предназначена для однопутных, двухпутных и многопутных участков железных дорог, оборудованных системами электротяги постоянного или переменного токов, а также автономными видами тяги; участков с централизованным электроснабжением пассажирских вагонов; участков обращения локомотивов и моторвагонного подвижного состава с импульсным регулированием тяговых двигателей; линий высокоскоростного движения; вновь строящихся и модернизируемых линий. | https://elara.ru/product/zhd/ | | |
| 57 | Чувашская республика / представительство в Нижегородской области | Акционерное общество «Научно-производственный комплекс «ЭЛАРА» имени Г.А. Ильенко» (АО «ЭЛАРА») | Комплексная система управления и диагностики (КСУиД) на базе УПУ для электропоездов ЭГ2Тв, ЭП2Д, ЭП3Д. Предназначена для оптимизации взаимодействия различных аппаратно-программных средств автоматизации управления электропоездом и, в первую очередь, для организации диалога «человек-машина». | https://elara.ru/product/zhd/ | | |
| 58 | Чувашская республика / представительство в Нижегородской области | Акционерное общество «Научно-производственный комплекс «ЭЛАРА» имени Г.А. Ильенко» (АО «ЭЛАРА») | Микропроцессорная система управления, регулирования и диагностики систем тепловозов (МСУ). Предназначена для управления, регулирования и диагностики систем локомотивов и применяется на магистральных пассажирских и грузовых тепловозах. | https://elara.ru/product/zhd/ | | |
| 59 | Чувашская республика / представительство в Нижегородской области | Акционерное общество «Научно-производственный комплекс «ЭЛАРА» имени Г.А. Ильенко» (АО «ЭЛАРА») | Блок индикации тепловоза. Предназначен для отображения информации о функциональном и техническом состоянии узлов, агрегатов и систем тепловоза и сигнализации об аварийных ситуациях. Предназначен для тепловозов серии ТГМ8КМ на экспорт в Республику Куба. | https://elara.ru/product/zhd/ | | |
| 60 | Чувашская республика / представительство в Нижегородской области | Акционерное общество «Научно-производственный комплекс «ЭЛАРА» имени Г.А. Ильенко» (АО «ЭЛАРА») | Захаркин Сергей Валерьевич Заместитель директора по МРГП — директор направления автомобильной электроники  428017, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 40  (8352) 22-12-52 [elara@elara.ru](mailto:elara@elara.ru),  [www.elara.ru](http://www.elara.ru) | Комбинации приборов для а/м «КАМАЗ», «УРАЛ», автобусов «КАВЗ», «ПАЗ», «VOLGABUS»/ Предназначены для отображения информации о работе систем и узлов автомобиля и параметров движения транспортного средства. | https://elara.ru/product/auto | | |
| 61 | Чувашская республика / представительство в Нижегородской области | Акционерное общество «Научно-производственный комплекс «ЭЛАРА» имени Г.А. Ильенко» (АО «ЭЛАРА») | Пульт управления приводом автобетоновоза/ Предназначен для управления смесительным барабаном автобетоновоза. | https://elara.ru/product/auto | | |
| 62 | Нижегородская область/ представительство в Нижегородской области | АО "НПП "Салют" | 603950, г. Нижний Новгород,  ул. Ларина, дом 7, Контактный телефон:  +7 (831) 211-40-00 (+79302455555), salut@nppsalut.ru | Бактерицидные приборы (рециркуляторы воздуха) для транспорта: УФРС-270, RUV-60 | https://nppsalut.ru/product-category/бактерицидные-приборы-для-обеззараж/ | | |
| 63 | Республика Татарстан / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | **ПАО «КАМАЗ»** | 423827, Республика Татарстан, гор. Набережные Челны, проспект Автозаводский, д.2. Тел.: (8552) 45-25-75 <https://kamaz.ru/> | Производство грузовых автомобилей различных конфигураций | <https://kamaz.ru/production/>  <https://kamaz.ru/production/serial/configurator/>  <https://shop.kamaz.ru/> |
| Автобусы | <https://kamaz.ru/production/buses/> |
| Спецавтотехника | <https://kamaz.ru/production/special/> |
| Прицепная техника | <https://kamaz.ru/production/trailers/> |
| Запчасти | <https://kamaz.ru/production/parts/assortment-of-parts/> |
| 64 | Республика Татарстан / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | АО "Казанский вертолетный завод" (**АО «КВЗ»**) / АО "Вертолеты России" | 420085, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Тэцевская, 14. Тел. (843) 550-03-00. <https://rhc.aero/structure/kazanskiy-vertoletnyy-zavod> | Производство вертолетов типа Ансат, Ансат-М, Ми-8МТВ-1 и Ми-38-2.  Выпускаются в вариантах исполнения грузовых и пассажирских перевозок, для медицинских и поисково-спасательных операций, для перевозок в условиях повышенного комфорта в варианте VIP Салон | <https://gisp.gov.ru/goods/#/>  <https://gisp.gov.ru/goods/#/product/2235696>  <https://gisp.gov.ru/goods/#/product/53120>  <https://gisp.gov.ru/goods/#/product/53118>  <https://gisp.gov.ru/goods/#/product/53122>  <https://gisp.gov.ru/goods/#/product/53114>  <https://gisp.gov.ru/goods/#/product/53116>  <https://gisp.gov.ru/goods/#/product/2161684>  <https://gisp.gov.ru/goods/#/product/2226276> |
| 65 | Республика Татарстан / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | АО «Альметьевский завод «Радиоприбор» \ АО «КРЭТ» | 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, пр. Строителей, д.2. Тел./факс (8553) 22-19-09  <https://radiopribor-zavod.kret.com/> | Салазки переднего сиденья автомобиля, спицы, пружины | <https://radiopribor-zavod.kret.com/production/> |
| 66 | Удмуртская республика / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | АО "Концерн "Калашников" | 426006, Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд им.Дерябина, д.2/193  Тел. (3412)43-47-47  <https://kalashnikovgroup.ru> | Гражданские многофункциональные и коммерческие катера (производитель - АО «Рыбинская верфь») | <https://rybinskshipyard.ru/catalog/proekty/grazhdanskie-suda/> |
| Автомобильные компрессоры | <https://kalashnikovgroup.ru/catalog/kompressory> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 67 | Самарская область/Представительство в Самарской области | АО «Жигулевский радиозавод» (АО «КРЭТ» | г. Жигулевск, (84862) 7-72-55, 7-73-55  radioplant\_sbyt@mail.ru | Услуги по гальваническому покрытию изделий | У самого завода официального сайта нет  https://zhigulevskiyradiozavod.kret.com/ |
| 68 | Самарская область/Представительство в Самарской области | АО «Жигулевский радиозавод» (АО «КРЭТ» | г. Жигулевск, (84862) 7-72-55, 7-73-55  radioplant\_sbyt@mail.ru | Автомобильные компоненты и электроника.  Комплектующие изделия для изготовления переносных автомобильных весов ВА-15С-1, ВА-15С-2, ВА-15С-3 – предназначены для контроля допустимых весовых параметров автотранспорта и взвешивания перевозимых грузов на стационарных и передвижных постов весового контроля; Алкотестеров «ТесПА» | У самого завода официального сайта нет  https://zhigulevskiyradiozavod.kret.com/ |
| 69 | Самарская область/Представительство в Самарской области | АО «Авиаагрегат» (АО «Технодинамика) | 443009, г. Самара, (846) 207-00-01  (846) 207-10-01  mail@aviaagregat.net  https://aviaagregat.net/ | Аппараты поглощающие эластомерные АПЭ-120-И.500 и АПЭ90-А.800  АПЭ предназначены для эффективной защиты конструкции всех типов вагонов цистерн магистральных железных дорог колеи 1520 мм и перевозимых ими наиболее опасных грузов от действия продольных ударных нагрузок, возникающих при всех режимах эксплуатации. | https://aviaagregat.net/products/absorbing-devices |
| 70 | Самарская область/Представительство в Самарской области | АО «СЭМЗ» (АО «НПК «Техмаш») | г. Самара (846) 333-59-21  mail@smrsemz.ru  https://smrsemz.ru/ | 1. Бачки (омывателя и расширительные)  2. Светотехника (плафоны, фонари, боковые указатели поворота)  3. Датчики контроля лампы давления  4. Электронасосы  5. Форсунка | https://smrsemz.ru/products/ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 4.** **Продукция для металлургической и горнодобывающей промышленности** | | | | | |
| 1 | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «Серовский механический завод» (АО «НПК «Техмаш») | г. Серов,  (34385) 935-90  [www.serovmp.ru](http://www.serovmp.ru)  [info@serovmp.ru](mailto:info@serovmp.ru) | **Инструмент для горнорудного оборудования:** пневмодвигатели, коронки буровые, расширители скважин, переходники, штанги, трубы, пневмоударники, снаряды, установка переносная  **Инструмент для геологоразведочного оборудования:** шламоуловители, колокол, метчик, ниппель, трубы, переходники, замки, муфта, вилки | [https://www.serovmp.ru/page/show/ instrument\_dlya\_gornorudnogo\_oborudovaniya](https://www.serovmp.ru/page/show/instrument_dlya_gornorudnogo_oborudovaniya)  [https://www.serovmp.ru/page/show/ instrument\_dlya\_geologorazvedochnogo\_oborudovaniya](https://www.serovmp.ru/page/show/instrument_dlya_geologorazvedochnogo_oborudovaniya) |
| 2 | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «Калиновский химический завод» (АО «НПК «Техмаш») | пос. Калиново  (34370) 707-01 [mail@kcplant.ru](mailto:mail@kcplant.ru)  <https://kcplant.ru/> | **Аммонит 6ЖВ**  **Гранулированные взрывчатые вещества**  **Детонаторы промежуточные универсальные**  **Эмульсионные взрывчатые вещества** | <https://kcplant.ru/katalog-produktsii> |
| 3 | Челябинская область / представительство в Свердловской области | АО «Завод «Пластмасс» (АО «НПК «Техмаш») | г. Копейск  (351) 269-91-10 [info@zavod-plastmass.ru](mailto:info@zavod-plastmass.ru)  <http://www.zavod-plastmass.ru/> | **Аммонит 6ЖВ**  **Шашки-детонаторы**  **Эмульсионные взрывчатые вещества** | <http://www.zavod-plastmass.ru/product/prom-vv/> |
| 4 | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «ВУХИН» (АО «ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина») | г. Екатеринбург  (343) 371-01-75  [vuhin@vuhin.ru](mailto:vuhin@vuhin.ru)  <http://www.vuhin.ru/> | **Разработка технологии углеподготовительного производства**  **Разработка технологий коксовых батарей металлургических предприятий**  **Разработка технологии очистки выбросов металлургических предприятий** | <http://www.vuhin.ru/Technologii.html> |
| 5 | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «Уральский научно-технологический комплекс» (АО «Концерн «Уралвагонзавод») | г. Нижний Тагил,  (3435) 33-47-14  [untk@untk.ru](mailto:untk@untk.ru)  <http://untk.ru> | **Нестандартное оборудование для металлургии**  **Нестандартное оборудование для горнодобывающей промышленности** | <https://xn--j1afpc.xn--p1ai/works/nso/metallurgical.html>  <https://xn--j1afpc.xn--p1ai/works/nso/miningeng.html> |
| 6 | Тамбовская область/ представительство в Воронежской области | АО «Корпорация «Росхимзащита» | г.Тамбов,  Моршанское шоссе д. 19,  8 (4752) 56-06-80;  8 (4752) 53-79-04  <http://krhz.ru/> | **Газосигнализатор** Газосигнализатор (стационарный) предназначен для автоматического обнаружения и идентификации в воздухе паров фосфорорганических отравляющих веществ и СДЯВ**;****Самоспасатель для подземных работ**Предназначен для экстренной защиты органов дыхания и зрения при подземных авариях, связанных с образованием непригодной для дыхания атмосферы**;****Портативное дыхательное устройство;****Портативный дыхательный аппарат;****Тренажерный комплекс виртуальной/дополненной реальности**  Представляет собой стенд, моделирующий работу человека в самоспасателе при возникновении аварийной ситуации с образованием непригодной для дыхания атмосферы. Предназначен для приобретения практических навыков обращения с самоспасателем при действиях по плану ликвидации аварии, оценки физического состояния и определения степени тренированности человека и его способностей выполнять работу в аварийной ситуации, тренировки навыков оптимального дыхания с точки зрения эксплуатации самоспасателей, индивидуального прогноза физического состояния человека и времени работы в самоспасателе перед его выходом в шахту. | <http://krhz.ru/produkciya/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | Калужская область/ представительство в Калужской области | АО «ОНПП «Технология» им. А. Г. Ромашина» / Холдинг в отрасли химической промышленности Государственной корпорации «Ростех» | г. Обнинск, Киевское шоссе, 15,  [+7 484 399 68 68](tel:+7%20484%C2%A0399%2068%2068), https://technologiya.ru | ***Цветная металлургия***  [**Антипригарная суспензия**](https://technologiya.ru/ru/488)**.**  [**Изделия для литья алюминия**](https://technologiya.ru/ru/416)  [**Термопарные чехлы**](https://technologiya.ru/ru/418)  [**Тигли**](https://technologiya.ru/ru/419)  [**Тигли и дозаторы**](https://technologiya.ru/ru/420)  [**Тигли и стаканы**](https://technologiya.ru/ru/421)  ***Черная металлургия***  [**Дозаторы**](https://technologiya.ru/ru/422)  [**Разделительные кольца**](https://technologiya.ru/ru/423)  [**Сопла, втулки**](https://technologiya.ru/ru/424) | <https://technologiya.ru/ru/417>  https://technologiya.ru/ru/425 |
| 8 | Брянская область/ представительство в Калужской области | АО «БХЗ имени 50-летия СССР» / АО «НПК «Техмаш» | г. Сельцо, ул. Промплощадка, д.1, +7 (4832) 344-997, http://bhz.su/ | **Сейсмические заряды**  **Шашки-детонаторы**  **Заряды для специальных работ**  **Граммотол 20**  **Граммонит 79/21**  **Аммониты** | http://bhz.su/products/ |
| **9** | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "НПП "Краснознамёнец"/ АО"Спецхимия" | 195043, г. Санкт-Петербург, ул. Челябинская, дом 95; тел. (812) 527-60-57. сайт: https://krzn.ru/ | **ШТВ-150 (ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ ТЕРМОВОДОСТОЙКИЙ ДШТВ-150).** Шнур детонирующий термоводостойкий ДШТВ-150. Предназначен для трансляции детонационного импульса и инициирования кумулятивных зарядов в корпусных и бескорпусных прострелочно-взрывных аппаратах, применяемых при добыче нефти и газа. | <https://krzn.ru/> |
| 10 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "НПП "Краснознамёнец"/ АО"Спецхимия" | 195043, г. Санкт-Петербург, ул. Челябинская, дом 95; тел. (812) 527-60-57. сайт: https://krzn.ru/ | **ДШТВ-150/800 (ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ ТЕРМОВОДОСТОЙКИЙ ДШТВ-150/800).** Предназначен для трансляции детонационного импульса и инициирования кумулятивных зарядов в корпусных и бескорпусных прострелочно-взрывных аппаратах, применяемых при добыче нефти и газа. | <https://krzn.ru/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "НПП "Краснознамёнец"/ АО"Спецхимия" | 195043, г. Санкт-Петербург, ул. Челябинская, дом 95; тел. (812) 527-60-57. сайт: https://krzn.ru/ | **ДШТВ-165/1000 (ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ ТЕРМОВОДОСТОЙКИЙ ДШТВ-165/1000).** Предназначен для трансляции детонационного импульса и инициирования кумулятивных зарядов в корпусных и бескорпусных прострелочно-взрывных аппаратах, применяемых при добыче нефти и газа. | <https://krzn.ru/> |
| 12 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "НПП "Краснознамёнец"/ АО"Спецхимия" | 195043, г. Санкт-Петербург, ул. Челябинская, дом 95; сайт: https://krzn.ru/ | **ТЭД-200 (ТЕРМОСТОЙКИЙ ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОР).**  Предназначен для инициирования зарядов взрывчатых веществ в прострелочно-взрывных аппаратах, применяемых при добыче нефти и газа. | <https://krzn.ru/> |
| 13 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "НПП "Краснознамёнец"/ АО"Спецхимия" | 195043, г. Санкт-Петербург, ул. Челябинская, дом 95; сайт: https://krzn.ru/ | **ЭВ-ПТ-Гр (ЭЛЕКТРОВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ ПОВЫШЕННОЙ ТЕРМОСТОЙКОСТИ ДЛЯ ГРУНТОНОСОВ).**  Предназначен для воспламенения зарядов в грунтоносах и пулевых перфораторах и другой прострелочно-взрывной аппаратуре, применяемой при добыче нефти и газа. | <https://krzn.ru/> |
| 14 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "НПП "Краснознамёнец"/ АО"Спецхимия" | 195043, г. Санкт-Петербург, ул. Челябинская, дом 95; сайт: https://krzn.ru/ | **КВ-Н-11 (КАПСЮЛЬ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ НАКОЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ).** Предназначен для воспламенения зарядов в прострелочно-взрывных аппаратах неэлектрического типа, применяемых при добыче нефти и газа. | <https://krzn.ru/> |
| 15 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "ЦНИИ Материалов"/ "НПК "Уралвагонзавод" | 191014, Санкт-Петербург, ул.Парадная, 8 Тел/Факс: (812)271-49-72  Email: info@cniim.com | **Хромирование крупногабаритных оправок** для трубопрокатного стана L=3000-16000 мм |  |
| 16 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО"НИИПТ"Растр"/ АО "Росэлектроника" | 173001, Россия, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.39, тел./факс (8162) 77-43-31, 77-41-06 E-mail: market@rastr.natm.ru; www.rastrnov.ru | **Система телевизионного наблюдения СТН-27Т** Предназначена для дистанционного наблюдения с поста оператора на мониторе ПК за различными производственными процессами и объектами. Возможность наблюдения при температуре окружающей среды до +16000С за счет использования цифровой камеры с двухконтурным защитным кожухом из нержавеющей стали с охлаждением водой и продувкой воздухом; на предприятиях металлургической, стекольной, топливо – энергетической и других отраслей промышленности. Система телевизионного наблюдения СТН-27Т Предназначена для дистанционного наблюдения с поста оператора на мониторе ПК за различными производственными процессами и объектами. Возможность наблюдения при температуре окружающей среды до +16000С за счет использования цифровой камеры с двухконтурным защитным кожухом из нержавеющей стали с охлаждением водой и продувкой воздухом; на предприятиях металлургической, стекольной, топливо – энергетической и других отраслей промышленности. | <http://rastrnov.ru/products/термостойкие/стн-27т/> |
| 17 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО"НИИПТ"Растр"/ АО "Росэлектроника" | 73001, , Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.39, тел./факс (8162) 77-43-31, 77-41-06 E-mail: market@rastr.natm.ru; www.rastrnov.ru | **Телевизионная система наблюдения ТСН-10-1М** Возможность наблюдения при температуре окружающей среды до +16000С за счет использования камеры с двухконтурным защитным кожухом из нержавеющей стали с охлаждением водой и продувкой воздухом; Непрерывная круглосуточная работа; | <http://rastrnov.ru/products/термостойкие/тсн-10-1м/> |
| 18 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО"НИИПТ"Растр"/ АО "Росэлектроника" | 73001, Россия, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.39, тел./факс (8162) 77-43-31, 77-41-06 E-mail: market@rastr.natm.ru; www.rastrnov.ru | Система телевизионного наблюдения СТН-29Т  В системе обеспечивается: Возможность наблюдения при температуре окружающей среды до +250 °С за счет использования цифровой камеры с защитным кожухом из нержавеющей стали с охлаждением водой и продувкой воздухом; | <http://rastrnov.ru/products/термостойкие/стн-29т/> |
| 19 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО"НИИПТ"Растр"/ АО "Росэлектроника" | 73001 Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.39, тел./факс (8162) 77-43-31, 77-41-06 E-mail: market@rastr.natm.ru; www.rastrnov.ru | **Установка телевизионного наблюдения УТН-7** Диапазон рабочих температур: от-4 до+2500C  возможность наблюдения до + 250°С за счет использования водо-охлаждаемого кожуха из нержавеющей стали и обдува пространства перед защитным стеклом ТВ камеры сжатым воздухом для предотвращения попадания на стекло пыли и брызг. Предназначена для дистанционного наблюдения за различными производственными процессами в зонах | <http://rastrnov.ru/products/термостойкие/утн-7/> |
| 20 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | ААО"НИИПТ"Растр"/ АО "Росэлектроника" | 173001, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.39, тел./факс (8162) 77-43-31, 77-41-06 E-mail: market@rastr.natm.ru; www.rastrnov.ru | **Установка телевизионного наблюдения УТН-12**  Предназначена для дистанционного наблюдения на экране монитора за различными производственными процессами в зонах с повышенной температурой окружающей среды до + 85°С на предприятиях металлургической, стекольной, топливно-энергетической и других отраслей промышленности. | <http://rastrnov.ru/products/термостойкие/утн-12/> |
| 21 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО"НИИПТ"Растр"/ АО "Росэлектроника" | 173001, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.39, тел./факс (8162) 77-43-31, 77-41-06 E-mail: market@rastr.natm.ru; www.rastrnov.ru | **Устройство телевизионное передающее взрывозащищенное  УТПВ-2-3Ех**  Предназначено для работы в составе систем телевизионного наблюдения в подземных выработках шахт, рудников и их наземных строениях, опасных по рудничному газу и/или горячей пыли. Корпус телевизионной камеры выдерживает энергию удара 7 Дж | [http://rastrnov.ru/products /утпв-2-3ех/](http://rastrnov.ru/products%20/утпв-2-3ех/) |
| 22 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "ЛМЗ им. К. Либкнехта"/ АО "НПК "Техмаш" | 194044, Санкт-Петербург,  ул. Чугунная, д.14, литера З тел. +7(812)542-04-49 | **Аноды нерастворимые свинцово-кальциевы**е / изделия предназначены для регенерации электролита при производстве катодной меди, медного купороса и медных порошков, эксплуатируемых в активной среде (нейтральной или щелочной среде). Применяются на **предприятиях цветной металлургии** | lmz-kl.ru |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | Кемеровская область  Представительство Корпорации в Новосибирской области | ООО «Юргинский машиностроительный завод» (АО «НПК Техмаш») | 650021, г. Юрга, Шоссейная, 3  +7(384) 514-25-24 | **Комплекс по переработке металлургического шлака** предназначен для рассева шлака на составляющие (фракции): крупную ≤300мм, мелкую ≤20мм, с последующей магнитной сепарацией крупной фракции, с целью выделения железосодержащих частей шлака.  **Шиберный затвор** предназначен для регулируемой разливки стали из сталеразливочного ковша ёмкостью 16 тонн.  **Проходческий комбайн КПЮ-50**  **Комбайн очистной узкозахватный К500Ю, К750Ю,** предназначенный для разрушения массива горных пород, погрузки горной массы в транспортные средства.  **Конвейер шахтный скребковый КСЮ271, КСЮ381 («Юрга-850»), КСЮ391 («Юрга-950"), КСЮ3100 («Юрга-1100»)** предназначен для транспортирования угля и горной массы по участковым горным выработкам (штрекам) в подземных выработках. | <http://www.metallurgmash.ru/about/members/yumz.html> |
| 24 | Новосибирская область  Представительство Корпорации в Новосибирской области | АО «Новосибирский механический завод «Искра» (АО «Технодинамика») | 630900, Россия, г. Новосибирск, ул. Чекалина, 8  +7 (383) 274-76-73 | **Ударно-волновая трубка**  Один из элементов неэлектрической системы инициирования - ударно-волновая трубка (УВТ). УВТ изготавливается на автоматизированной линии методом экструзии и состоит из трех слоев пластических масс, выдерживающих высокие механические и тепловые нагрузки, устойчивых к воздействию агрессивных сред. На внутренний слой УВТ нанесено взрывчатое вещество, которое после инициирования развивает устойчивый взрывной процесс, распространяющийся внутри трубки со скоростью около 2000 м/с. | <https://nmz-iskra.ru/initiation/neelektricheskie_sistemy_initsiirovaniya/udarno_volnovaya_trubka/> |
| 25 | Новосибирская область  Представительство Корпорации в Новосибирской области | АО «Новосибирский механический завод «Искра» (АО «Технодинамика») | 630900, Россия, г. Новосибирск, ул. Чекалина, 8  +7 (383) 274-76-73 | **Устройство инициирующее стартовое ИСКРА-Старт**  Устройство инициирующее стартовое ИСКРА-Старт  Стартовое устройство ИСКРА-Старт предназначено для инициирования взрывных сетей из детонирующего шнура или неэлектрических систем инициирования при взрывных работах на земной поверхности, а также в подземных рудниках и шахтах, не опасных по газу или пыли. АО «НМЗ «Искра» предлагает следующие типы стартовых устройств.  **Устройство инициирующее поверхностно-скважинное ИСКРА-ПС**  Устройство ИСКРА-ПС предназначено для взрывных работ на земной поверхности, сочетает преимущества скважинного и поверхностного устройств в одн ом продукте. Это решение позволяет обеспечить надежность соединения устройств и простоту в применении. Возможны различные серии замедления и длина ударно- волновой трубки.  **Устройство инициирующее шпуровое ИСКРА-Ш**  Устройство ИСКРА-Ш предназначено для замедления инициирования боевиков шпуровых и скважинных зарядов при взрывных работах в рудниках и угольных шахтах, где допущено применение непредохранительных ВВ II класса, а также на земной поверхности. Представлено в 51 серии замедления – от мгновенного до 10000 мс.  **Устройство инициирующее поверхностное ИСКРА-П**  Устройство ИСКРА-П предназначено для замедления передачи инициирующего импульса при взрывных работах на земной поверхности, а также в подземных рудниках и шахтах, не опасных по газу или пыли. Представлено в семи сериях замедления.  **Устройство инициирующее скважинное ИСКРА-С**  Устройство ИСКРА-С предназначено для внутрискважинного замедления инициирования боевиков скважинных и шпуровых зарядов при взрывных работах на земной поверхности и в подземных горных выработках, где допущено применение непредохранительных ВВ II класса при воздействии повышенной температуры до 85°С в течение 12 ч. | <https://nmz-iskra.ru/initiation/> |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | Омская область/ представительство в Омской области | АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»  Холдинг «Росэлектроника» | г. Омск,  +7 (3812) 90-68-51  [info@oniip.ru](mailto:info@oniip.ru)  [www.oniip.ru](http://www.oniip.ru) | **Устройства съёма и передачи информации по радиоканалу LoRaWan**  -Датчик температуры  -Радиомодем RS-485  -Радиомодем RS-232  -Счетчик импульсов | <https://drive.google.com/file/d/1svnNl3jKhQcXV-rA3CW7FWmQbO7Oz6Dk/view?usp=sharing> |
| 27 | Омская область/ представительство в Омской области | АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»  Холдинг «Росэлектроника» | г. Омск,  +7 (3812) 90-68-51  [info@oniip.ru](mailto:info@oniip.ru)  [www.oniip.ru](http://www.oniip.ru) | **Система профессиональной подвижной радиосвязи стандарта TETRA**  -Базовая станция БС-500  -Абонентский терминал «Янтарь-Н»  -Диспетчерская система | <https://drive.google.com/file/d/19zgtR8UX5nl3_ptJVp-cxhZYkV8aQ-Yx/view?usp=sharing> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | Кабардино-балкарская республика/ представительство в Ростовской области | ПАО «Телемеханика» (АО «Росэлектроника») | Кабардино-балкарская республика г. Нальчик, ул. Кабардинская, 162  (8662)96-82-89  [oaotmkbr@rambler.ru](mailto:oaotmkbr@rambler.ru)  [www.telemehanika.com](http://www.telemehanika.com) | **Противолавинный переносной пусковой комплекс «Нурис ППЛК-1.0»**  Предназначен для обеспечения предупредительного спуска снежных лавин на дальности до 1км с целью защиты спортивных баз и сооружений, баз отдыха и туризма, горнолыжных трасс, автомобильных и железнодорожных магистралей и альпинистских маршрутов от схода снежных лавин в горных районах. | [www.telemehanika.com](http://www.telemehanika.com) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | Нижегородская область/ представительство в Нижегородской области | АО «ГосНИИ «Кристалл» | 606007, Нижегородская обл.,  г. Дзержинск, ул. Зеленая, д.6.  Тел. (8313) 24-39-05  e-mail: kristall@niikristall.ru  http://niikristall.ru/ | 1.Взрывчатые материалы гражданского назначения ТУ 7276-841-08628424-2006 (октоген высокодисперсный)  2. Ленты эластичные (противоградовые изделия) ТУ 84-07511904-652-94  3. Шнуровой кумулятивный заряд ТУ 84-988-84  4. Гранэмит ПК (вещество взрывчатое) ТУ 7276-961-08628424-2016  5. Гранэмит П-II -36 ТУ 7276-863-08628424-2017  6. Патронированные ЭВВ Порэмит предохранительный ПП-IV  7. Детонатор эмульсионный ДПК ТУ 7288-962-08628424-2016  8. Вещество взрывчатое эластичное ЭГ-85  ТУ 84-1127-87 | Нет каталога |
| 30 | Чувашская республика / представительство в Нижегородской области | АО «ЧПО  им. В.И. Чапаева»  (АО «Технодинаимка») | г. Чебоксары  (8352) 39-61-15  [www.chapaew.ru](http://www.chapaew.ru)  [info@chapaew.ru](mailto:info@chapaew.ru) | Резинометаллические валы и ролики | <https://cloud.mail.ru/public/Cjav/qqhegDqAp>  <https://www.chapaew.ru/ProdCatalog.aspx?id=d7ac5d72-2aa1-4310-9cdd-f8bd9c52f64d&parent=Uslugi_po_obrezi> |
| **Раздел 5.** **Оборудование для нефтегазового комплекса** | | | | | |
| 1 | Курганская область / представительство в Свердловской области | ПАО «Курганмашзавод» (АО «НПО «Высокоточные комплексы») | г. Курган,  (3522) 47-19-99  [kmz@kmz.ru](mailto:kmz@kmz.ru)  www.kmz.ru | **Вездеходы серии ТМ-140**  Гусеничный плавающий вездеход ТМ140 создан для транспортировки грузов и пассажиров в условиях полного бездорожья.  Машина нашла постоянное применение в самых труднодоступных районах. С дорожным просветом 450 мм ТМ140 отлично себя чувствует на пересеченной мест­ности с уклонами и подъемами до 30°, в дождь, снег и град, при обледенении, во время преодоления вод­ных преград без течения.  Конструкция вездехода ТМ140 состоит из нескольких отсеков. В соответствии с комплектацией, кроме моторного отсека и кабины, предусмотрен один из трех модулей: грузовой, пассажирский или мо­дуль-мастерская. | <https://cloud.mail.ru/public/V6Mo/uZPCqEtod> |
| 2 | Челябинская область / представительство в Свердловской области | ООО «ЧТЗ-Уралтрак» (АО «Концерн «Уралвагонзавод») | г. Челябинск,  (351) 775-17-60  tractor@chtz.ru  www.chtz.ru | **Трубоукладчики грузоподъемностью до 41 тн**  Предназначены для укладки трубопроводов в траншею, сопровождения очистных и изоляционных машин, а также для выполнения различных подъемно - транспортных работ при строительстве трубопроводов. | <https://cloud.mail.ru/public/3mQf/nRv4HBs1A> |
| 3 | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «Серовский механический завод» (АО «НПК «Техмаш») | г. Серов,  (34385) 935-90  [www.serovmp.ru](http://www.serovmp.ru)  [info@serovmp.ru](mailto:info@serovmp.ru) | **Инструмент для нефтедобывающего оборудования:** бурильные трубы, замки, замковое соединение, муфты, переходники, шток устьевой | [https://www.serovmp.ru/page/show/ instrument\_dlya\_neftedobivayuschego\_oborudovaniya](https://www.serovmp.ru/page/show/instrument_dlya_neftedobivayuschego_oborudovaniya) |
| 4 | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «Уралтрансмаш» (АО «Концерн «Уралвагонзавод») | г. Екатеринбург,  (343) 336-71-11  [post@uraltransmash.ru](mailto:post@uraltransmash.ru)  [www.uraltransmash.com](http://www.uraltransmash.com) | **Привода штанговых глубинных насосов** | <https://cloud.mail.ru/public/XK6F/BGwKMh8UV> |
| 5 | Челябинская область / представительство в Свердловской области | АО «Челябинский радиозавод «Полет» (АО «ОПК») | г. Челябинск  (351) 267-03-99 [chrz@polyot.ru](mailto:chrz@polyot.ru)  [www.polyot.ru/](http://www.polyot.ru/) | **Интеллектуальная система мониторинга** | <https://www.polyot.ru/products/367/> |
| 6 | Тамбовская область/ представительство в Воронежской области | АО «Корпорация «Росхимзащита» | г.Тамбов,  Моршанское шоссе д. 19,  8 (4752) 56-06-80;  8 (4752) 53-79-04  <http://krhz.ru/> | **Анализатор-Течеискатель** Малогабаритный взрывозащищенный анализатор-течеискатель АНТ-3М с автономным питанием предназначенный для контроля содержания паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны и довзрывоопасных концентраций;**Фильтры воздушные, масляные и для очистки природного газа** В зависимости от требований систем очистки фильтры монтируются в линии воздуховодов, на панели, в боксах и т. п.;**Индикаторные краски** Индикаторные краски предназначены для маркировки технологического оборудования и ёмкостей, содержащих токсичные химикаты, АХОВ, нефтепродукты, растворители, с целью визуального определения течей химически опасных веществ. При возникновении течей химически-опасных веществ, происходит изменение цвета окрашенной поверхности, в результате чего можно определить место не герметичности. | <http://krhz.ru/produkciya/> |
| **7** | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "НПП "Краснознамёнец"/ АО"Спецхимия" | 195043, Санкт-Петербург, ул. Челябинская, дом 95; сайт: https://krzn.ru/ | **ПВПД-Н (взрывной патрон предохранительного действия нечувствительный ПВПД-Н).** Предназначен для возбуждения детонации детонирующих шнуров в корпусной (герметичной) прострелочно-взрывной аппаратуре, используемой при разработке нефтяных и газовых месторождений. | <https://krzn.ru/> |
| **8** | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "НПП "Краснознамёнец"/ АО"Спецхимия" | 195043,Санкт-Петербург, ул. Челябинская, дом 95; тел. (812) 527-60-57. сайт: https://krzn.ru/ | **ПВПД-Н-165 (взрывной патрон предохранительного действия нечувствительный ПВПД-Н-165).** Предназначен для возбуждения детонации детонирующих шнуров в корпусной (герметичной) прострелочно-взрывной аппаратуре, используемой при разработке нефтяных и газовых месторождений. | <https://krzn.ru/> |
| **9** | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "НПП "Краснознамёнец"/ АО"Спецхимия" | 195043, Санкт-Петербург, ул. Челябинская, дом 95; тел. (812) 527-60-57.сайт: https://krzn.ru/ | **ПГН-150 (патрон герметичный нечувствительный ПГН-150).** Предназначен для возбуждения детонации детонирующих шнуров в негерметичной прострелочно-взрывной аппаратуре, используемой при разработке нефтяных и газовых месторождений. | <https://krzn.ru/> |
| **10** | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "НПП "Краснознамёнец"/ АО"Спецхимия"" | 195043, Санкт-Петербург, ул. Челябинская, дом 95; тел. (812) 527-60-57. сайт: https://krzn.ru/ | **ПГН-165 (патрон герметичный нечувствительный ПГН-165).** Предназначен для возбуждения детонации детонирующих шнуров в негерметичной прострелочно-взрывной аппаратуре, используемой при разработке нефтяных и газовых месторождений. | <https://krzn.ru/> |
| **11** | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "НПП "Краснознамёнец"/ АО"Спецхимия" | 195043, Санкт-Петербург, ул. Челябинская, дом 95; тел. (812) 527-60-57.сайт: https://krzn.ru/ | **ДШТВ-165/1000 (ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ ТЕРМОВОДОСТОЙКИЙ ДШТВ-165/1000).** Предназначен для трансляции детонационного импульса и инициирования кумулятивных зарядов в корпусных и бескорпусных прострелочно-взрывных аппаратах, применяемых при добыче нефти и газа. | <https://krzn.ru/> |
| **12** | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "НПП "Краснознамёнец"/ АО"Спецхимия" | 195043, Санкт-Петербург, ул. Челябинская, дом 95; тел. (812) 527-60-57. сайт: https://krzn.ru/ | **ТЭД-200 (ТЕРМОСТОЙКИЙ ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОР).**  Предназначен для инициирования зарядов взрывчатых веществ в прострелочно-взрывных аппаратах, применяемых при добыче нефти и газ | <https://krzn.ru/> |
| **13** | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "НПП "Краснознамёнец"/ АО"Спецхимия" | 195043, Санкт-Петербург, ул. Челябинская, дом 95; тел. (812) 527-60-57.сайт: https://krzn.ru/ | **ЭВ-ПТ-Гр (ЭЛЕКТРОВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ ПОВЫШЕННОЙ ТЕРМОСТОЙКОСТИ ДЛЯ ГРУНТОНОСОВ).** Предназначен для воспламенения зарядов в грунтоносах и пулевых перфораторах и другой прострелочно-взрывной аппаратуре, применяемой при добыче нефти и газа. | <https://krzn.ru/> |
| **14** | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "НПП "Краснознамёнец"/ АО"Спецхимия" | 195043, Санкт-Петербург, ул. Челябинская, дом 95; тел. (812) 527-60-57. сайт: https://krzn.ru/ | **ТЭЗ-ЗП (ТЕРМОСТОЙКИЙ ЭЛЕКТРОЗАПАЛ).**  Предназначен для воспламенения зарядов в торпедных перфораторах, пороховых генераторах давления и тампонажных снарядах, применяемых при добыче нефти и газа. | <https://krzn.ru/> |
| **15** | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "НПП "Краснознамёнец"/ АО"Спецхимия" | 195043, Санкт-Петербург, ул. Челябинская, дом 95; тел. (812) 527-60-57. сайт: https://krzn.r | **КД-Н-13 (КАПСЮЛЬ-ДЕТОНАТОР НАКОЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ТЕРМОСТОЙКИЙ).** Предназначен для использования в составе узла инициирования перфораторов при проведении прострелочно-взрывных работ в нефтяных и газовых скважинах. | <https://krzn.ru/> |
| **16.** | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "НПП "Краснознамёнец"/ АО"Спецхимия" | 195043, Санкт-Петербург, ул. Челябинская, дом 95; тел. (812) 527-60-57. сайт: https://krzn.ru/ | **ДШТВ-150 (ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ ТЕРМОВОДОСТОЙКИЙ ДШТВ-150).** Шнур детонирующий термоводостойкий ДШТВ-150. Предназначен для трансляции детонационного импульса и инициирования кумулятивных зарядов в корпусных и бескорпусных прострелочно-взрывных аппаратах, применяемых при добыче нефти и газа. | <https://krzn.ru/> |
| **17** | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "ЦНИИ Материалов"/ "НПК "Уралвагонзавод" | 191014, Санкт-Петербург, ул.Парадная, 8 Тел/Факс: (812)271-49-72  Email: info@cniim.com | **Вставки подшипников скольжения** (комплектация ретационных насосов добычи нефти) |  |
| **18** | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "ЦНИИ Материалов"/ "НПК "Уралвагонзавод" | 191014, Санкт-Петербург, ул.Парадная, 8 Тел/Факс: (812)271-49-72  Email: info@cniim.com | **Хромирование круногабаритных шаровых пробок Дн700-1400 Изготовление штоков "Пакера"** |  |
| **19** | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "ГосНИИхиманалит» / АО "Корпорация "Росхимзащита". | 190020, Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17, (812) 786-61-59, https://himanalit.ru | **Анализатор-течеискатель АНТ-3М**. Для контроля содержания паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны и довзрывоопасных концентраций. |  |
| **20** | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО"НИИПТ"Растр"/ АО "Росэлектроника" | 173001,Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.39, тел./факс (8162) 77-43-31, 77-41-06 E-mail: market@rastr.natm.ru; www.rastrnov.ru | **Система телевизионная многокамерная СТ-М-162Ех AHD** Предназначена для оснащения буровых установок по добыче нефти, газа, а также проведению геологоразведочных работ. Обеспечивает дистанционное наблюдение за территорией буровой установки и механизмами внутри ее модулей, визуальный контроль за действиями персонала, а также просмотр видеозаписи событий, предшествовавших моменту возникшей аварийной ситуации. | <http://rastrnov.ru/products/взрывозащищенные/ст-м-162ех/> |
| **21** | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО"НИИПТ"Растр"/ АО "Росэлектроника" | 173001, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.39, тел./факс (8162) 77-43-31, 77-41-06 E-mail: market@rastr.natm.ru; www.rastrnov.ru | **Камера телевизионная передающая КТП-289-7Ех**  Цветного изображения, с различной световой чувствительностью и разрешающей способностью, стандартов AHD и IP, химстойкого или общепромышленного исполнения. Предназначена для дистанционного наблюдения за объектами, расположенными на предприятиях нефте и газоперерабатывающих и химических производств во взрывоопасных зонах, в которых возможно образование взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом категорий IIА, IIВ, IIC температурных классов Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, Т6, и взрывоопасных зонах, в которых присутствуют горючие пыли или взрывчатые пылевоздушные смеси классов 20,21,22. | <http://rastrnov.ru/products/взрывозащищенные/ктп-289ех/> |
| **22** | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО"НИИПТ"Растр"/ АО "Росэлектроника" | 173001,Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.39, тел./факс (8162) 77-43-31, 77-41-06 E-mail: market@rastr.natm.ru; www.rastrnov.ru | **Камера телевизионная передающая КТП-290Ех AHD, IP** Взрывозащищенная управляемая телевизионная камера цветного изображения; дистанционное изменение масштаба изображения до 27 раз; дистанционная и автоматическая фокусировка изображения; эксплуатируется совместно с управляемым взрывозащищенным устройством наведения УН-99Ex; передача сигналов ТУ с уплотнением совместно с видеосигналом или через RS485;стандартов AHD и IP. | <http://rastrnov.ru/products/взрывозащищенные/ктп-290ех/> |
| **23** | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО"НИИПТ"Растр"/ АО "Росэлектроника" | 173001, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.39, тел./факс (8162) 77-43-31, 77-41-06 E-mail: market@rastr.natm.ru; www.rastrnov.ru | **Камера телевизионная передающая КТП-281-1Ех** для наблюдения во взрывоопасных зонах на предприятиях химической, нефтегазодобывающей и перерабатывающей промышленности; малогабаритная. высокая коррозийная стойкость | <http://rastrnov.ru/products/взрывозащищенные/ктп-281-1ех/> |
| **24** | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО"НИИПТ"Растр"/ АО "Росэлектроника" | 173001, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.39, тел./факс (8162) 77-43-31, 77-41-06 E-mail: market@rastr.natm.ru; www.rastrnov.ru | **Видеомонитор ВП24Ц167Ех** предназначен для воспроизведения цветного изображения при работе в составе взрывозащищенной телевизионной системы при подаче на входы сигналов в формате HDMI или VGA. | <http://rastrnov.ru/products/взрывозащищенные/вп24ц167ех/> |
| **25** | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО"НИИПТ"Растр"/ АО "Росэлектроника" | 173001, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.39, тел./факс (8162) 77-43-31, 77-41-06 E-mail: market@rastr.natm.ru; www.rastrnov.ru | **Взрывозащищенные телевизионные системы различной конфигурации (многокамерные и однокамерные) и стандартов PAL, AHD, IP.** Предназначеныдля дистанционного наблюдения за различными производственными процессами и объектами на взрывоопасных участках предприятий нефтегазодобывающей и перерабатывающей промышленности, предприятия по производству и хранению взрывоопасных веществ и смесей. | Состав и структура построения системы телевизионного наблюдения во взрывоопасных зонах определяются требованиями заказчика. |
| **26** | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО"НИИПТ"Растр"/ АО "Росэлектроника" | 173001, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.39, тел./факс (8162) 77-43-31, 77-41-06 E-mail: market@rastr.natm.ru; www.rastrnov.ru | **Устройство наведения УН-99Ex** Взрывозащищенное устройство наведения предназначено для установки камеры телевизионной передающей типа КТП-290Ех и дистанционного наведения ее на объект наблюдения при работе в составе систем телевизионного наблюдения во взрывоопасных зонах. Уровень взрывозащиты: «взрывобезопасный».Вид взрывозащиты: «взрывонепроницаемая оболочка». Маркировка взрывозащиты: «1ExdIICT6». Маркировка защиты от воспламенения горючей пыли: «DIP A20 TaT6». | [http://rastrnov.ru/products/взрывозащищенные/ун-99ex](http://rastrnov.ru/products/взрывозащищенные/ун-99ex  ) |
| **27** | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО"НИИПТ"Растр"/ АО "Росэлектроника" | 173001, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.39, тел./факс (8162) 77-43-31, 77-41-06 E-mail: market@rastr.natm.ru; www.rastrnov.ru | **Устройство наведения УН-99Ex** Взрывозащищенное устройство наведения предназначено для установки камеры телевизионной передающей типа КТП-290Ех и дистанционного наведения ее на объект наблюдения при работе в составе систем телевизионного наблюдения во взрывоопасных зонах. Уровень взрывозащиты: «взрывобезопасный». Вид взрывозащиты: «взрывонепроницаемая оболочка». Маркировка взрывозащиты: «1ExdIICT6». Маркировка защиты от воспламенения горючей пыли: «DIP A20 TaT6». | <http://rastrnov.ru/products/взрывозащищенные/ун-99ex/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | Пермский край/  представительство  в Пермском крае | АО «ОДК‑Авиадвигатель»/ АО «ОДК» | 614990, РФ, г. Пермь Комсомольский проспект, д. 93, корп. 61  +7 (342) 240-97-86  [office@avid.ru](mailto:office@avid.ru)  www.avid.ru | **Газотурбинная установка для транспорта газа ГТУ‑4ПГ**  Газотурбинные установки номинальной мощностью 4 МВт используются в составе газоперекачивающих агрегатов нового поколения на станциях подземного хранения газа, а также в качестве механического привода насосов, компрессоров и т.д.  Газотурбинная установка ГТУ‑4ПГ с высокооборотным мультипликатором М‑45ПХГ создана на базе промышленного двигателя Д‑30ЭУ‑2.  Разработчик – АО «ОДК‑Авиадвигатель».  Серийно выпускаются АО «ОДК‑ПМ» с 2005 года. | http://avid.pstu.ru/gaz/?id=6 |
| 29 | Пермский край/  представительство  в Пермском крае | АО «ОДК‑Авиадвигатель»/ АО «ОДК» | 614990, РФ, г. Пермь Комсомольский проспект, д. 93, корп. 61  +7 (342) 240-97-86  [office@avid.ru](mailto:office@avid.ru)  www.avid.ru | **Газотурбинная установка для транспорта газа ГТУ‑6ПГ**  Газотурбинные установки номинальной мощностью 6 МВт используются в составе газоперекачивающих агрегатов нового поколения на станциях подземного хранения газа, а также в качестве механического привода насосов, компрессоров и т.д.  Газотурбинная установка ГТУ‑6ПГ с высокооборотным мультипликатором М‑60 создана на базе промышленного двигателя Д‑30ЭУ‑6.  Разработчик – АО «ОДК‑Авиадвигатель».  Серийно выпускаются АО «ОДК‑ПМ» с 2007 года. | http://avid.pstu.ru/gaz/?id=7 |
| 30 | Пермский край/  представительство  в Пермском крае | АО «ОДК‑Авиадвигатель»/ АО «ОДК» | 614990, РФ, г. Пермь Комсомольский проспект, д. 93, корп. 61  +7 (342) 240-97-86  [office@avid.ru](mailto:office@avid.ru)  www.avid.ru | **Газотурбинная установка для транспорта газа ГТУ‑10П**  Газотурбинные установки номинальной мощностью 10 МВт используются в составе газоперекачивающих агрегатов нового поколения на станциях подземного хранения газа, дожимных компрессорных станциях, а также при реконструкции газоперекачивающего оборудования.  Газотурбинная установка ГТУ‑10П с двигателем ПС-90ГП-3 создана на базе газогенератора авиационного двигателя ПС‑90А, применяющегося на современных отечественных пассажирских магистральных самолётах Ил‑96, Ту‑204, Ту‑214.  Разработчик – АО «ОДК‑Авиадвигатель».  Серийно выпускаются АО «ОДК‑ПМ» с 2003 года. | http://avid.pstu.ru/gaz/?id=8 |
| 31 | Пермский край/  представительство  в Пермском крае | АО «ОДК‑Авиадвигатель»/ АО «ОДК» | 614990, РФ, г. Пермь Комсомольский проспект, д. 93, корп. 61  +7 (342) 240-97-86  [office@avid.ru](mailto:office@avid.ru)  www.avid.ru | **Газотурбинная установка для транспорта газа ГТУ‑12П**  Газотурбинные установки номинальной мощностью 12 МВт используются в составе газоперекачивающих агрегатов нового поколения, а также при реконструкции существующего газоперекачивающего оборудования.  Газотурбинная установка ГТУ‑12П с двигателем ПС-90ГП-1 создана на базе газогенератора авиационного двигателя ПС‑90А, применяющегося на современных отечественных пассажирских магистральных самолётах Ил‑96, Ту‑204, Ту‑214.  Разработчик – АО «ОДК‑Авиадвигатель».  Серийно выпускаются АО «ОДК‑ПМ» с 1995 года. | http://avid.pstu.ru/gaz/?id=9 |
| 32 | Пермский край/  представительство  в Пермском крае | АО «ОДК‑Авиадвигатель»/ АО «ОДК» | 614990, РФ, г. Пермь Комсомольский проспект, д. 93, корп. 61  +7 (342) 240-97-86  [office@avid.ru](mailto:office@avid.ru)  www.avid.ru | **Газотурбинная установка для транспорта газа ГТУ‑16П**  Газотурбинные установки номинальной мощностью 16 МВт используются в составе газоперекачивающих агрегатов нового поколения, а также при реконструкции существующего газоперекачивающего оборудования.  Газотурбинная установка ГТУ‑16Пс двигателем ПС-90ГП-2 создана на базе газогенератора авиационного двигателя ПС‑90А, применяющегося на современных отечественных пассажирских магистральных самолётах Ил‑96, Ту‑204, Ту‑214.  Разработчик – АО «ОДК‑Авиадвигатель».  Серийно выпускаются АО «ОДК‑ПМ» с 1999 года. | http://avid.pstu.ru/gaz/?id=10 |
| 33 | Пермский край/  представительство  в Пермском крае | АО «ОДК‑Авиадвигатель»/ АО «ОДК» | 614990, РФ, г. Пермь Комсомольский проспект, д. 93, корп. 61  +7 (342) 240-97-86  [office@avid.ru](mailto:office@avid.ru)  www.avid.ru | **Газотурбинная установка для транспорта газа ГТУ‑25П**  Газотурбинные установки номинальной мощностью 25 МВт используются в составе газоперекачивающих агрегатов нового поколения, также при реконструкции существующего газоперекачивающего оборудования.  Газотурбинная установка ГТУ‑25Пс двигателем ПС-90ГП-25 создана на базе газогенератора авиационного двигателя ПС‑90А, применяющегося на современных отечественных пассажирских магистральных самолётах Ил‑96, Ту‑204, Ту‑214.  Разработчик – АО «ОДК‑Авиадвигатель».  Серийно выпускаются АО «ОДК‑ПМ» с 2004 года. | http://avid.pstu.ru/gaz/?id=11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | Омская область/ представительство в Омской области | АО «Омский завод транспортного машиностроения»  АО «Концерн «Уралвагонзавод» | г. Омск,  (3812) 45-00-57  [market@transmash-omsk.ru](mailto:market@transmash-omsk.ru)  [www.transmash-omsk.ru](http://www.transmash-omsk.ru) | **Гусеничный плавающий транспортёр ПТС-4 (без вооружения)**  Гусеничный плавающий транспортёр ПТС-4 (без вооружения) предназначен для транспортировки грузов и пассажиров в условиях пол­ного бездорожья и при пересечении водных артерий. | <http://transmash-omsk.ru/node/241> |
| 35 | Омская область/ представительство в Омской области | АО «Омский завод транспортного машиностроения»  АО «Концерн «Уралвагонзавод» | г. Омск,  +7 (3812) 45-00-57  [market@transmash-omsk.ru](mailto:market@transmash-omsk.ru)  [www.transmash-omsk.ru](http://www.transmash-omsk.ru) | **Мини-ТЭЦ контейнерного типа**  Мини-ТЭЦ контейнерного типа оснащена газотурбинным двигателем ГТД-1250 и работает на дизельном топливе и природном газе. Тепловая мощность – 1,4 Гкал./час. | <http://transmash-omsk.ru/node/79> |
| 36 | Омская область/ представительство в Омской области | АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»  Холдинг «Росэлектроника» | г. Омск,  +7 (3812) 90-68-51  [info@oniip.ru](mailto:info@oniip.ru)  [www.oniip.ru](http://www.oniip.ru) | **Устройства съёма и передачи информации по радиоканалу LoRaWan**  -Датчик температуры  -Радиомодем RS-485  -Радиомодем RS-232  -Счетчик импульсов | <https://drive.google.com/file/d/1svnNl3jKhQcXV-rA3CW7FWmQbO7Oz6Dk/view?usp=sharing> |
| 37 | Омская область/ представительство в Омской области | АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»  Холдинг «Росэлектроника» | г. Омск,  +7 (3812) 90-68-51  [info@oniip.ru](mailto:info@oniip.ru)  [www.oniip.ru](http://www.oniip.ru) | **Система профессиональной подвижной радиосвязи стандарта TETRA**  -Базовая станция БС-500  -Абонентский терминал «Янтарь-Н»  -Диспетчерская система | <https://drive.google.com/file/d/19zgtR8UX5nl3_ptJVp-cxhZYkV8aQ-Yx/view?usp=sharing> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@signalrp.ru) | CТАНЦИИ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ НА БАЗЕ ИНВЕРТОРНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ  «СИГНАЛ» СКЗ-ИП-Б1, «СИГНАЛ» СКЗ-ИП-Б2, «СИГНАЛ» СКЗ-ИП-Б3.  Защита подземных металлических сооружений (нефтепроводов, газопроводов и других трубопроводов различного назначения, объектов коммунального хозяйства, резервуаров, хранилищ и др. объектов) от электрохимической коррозии, в том числе в грунтах с повышенной агрессивностью. | <http://signalrp.ru/catalog/skzip-b1/> |
| 39 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@signalrp.ru) | МНОГОКАНАЛЬНЫЕ СТАНЦИИ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ СКЗ-ИП-Б4К НА БАЗЕ ИНВЕРТОРНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ.  Защита от электрохимической коррозии подземных металлических сооружений, в том числе магистральных и городских многониточных трубопроводов, электрических кабелей, резервуаров для хранения нефти и газа. | <http://signalrp.ru/catalog/skzip-b4k/> |
| 40 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@signalrp.ru) | CТАНЦИИ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ «СИГНАЛ» СКЗ-ИП-Б4Р С РЕЗЕРВИРОВАНИЕМ ВЫХОДНОГО ТОКА БЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ.  Защита подземных стальных трубопроводов и сооружений (нефтепроводов, газопроводов и других трубопроводов различного назначения, объектов коммунального хозяйства, резервуаров, хранилищ и др. объектов) от электрохимической коррозии, в том числе в грунтах с повышенной агрессивностью.  Предназначены для использования в типовых системах коррозионного мониторинга параметров электрохимической защиты стальных трубопроводов и других подземных сооружений, а также для автономного использования на объектах потребителей. | <http://signalrp.ru/catalog/skzip-b4r/> |
| 41 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@signalrp.ru) | CТАНЦИИ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ «СИГНАЛ» СКЗ-ИП-М1 С ИМПУЛЬСНЫМ ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ МОДУЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ.  Защита от грунтовой коррозии подземных стальных трубопроводов и других сооружений для добычи, транспортирования, распределения и хранения газа, нефти, продуктов их переработки, стальных оболочек электрических кабелей и других объектов.  Использование в типовых системах коррозионного мониторинга подземных стальных трубопроводов, для контроля качества и эффективности электрохимической защиты, а также для автономного использования на объектах потребителей. | <http://signalrp.ru/catalog/skzip-m1/> |
| 42 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@signalrp.ru) | CТАНЦИИ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ «СИГНАЛ» СКЗ-ИП-МР2 С ИМПУЛЬСНЫМ ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ И РЕЗЕРВИРОВАНИЕМ ВЫХОДНОГО ТОКА МОДУЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ.  Защита от грунтовой коррозии подземных стальных трубопроводов и других сооружений для добычи, транспортирования, распределения и хранения газа, нефти, продуктов их переработки, стальных оболочек электрических кабелей и других объектов в зонах высокой коррозионной опасности (ВКО). | <http://signalrp.ru/catalog/skzip-mr2/> |
| 43 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@signalrp.ru) | МНОГОКАНАЛЬНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ CТАНЦИИ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ «СИГНАЛ» СКЗ-ИП-МК4.  Защита от грунтовой коррозии нескольких подземных стальных трубопроводов и других сооружений для добычи, транспортирования, распределения и хранения газа, нефти, продуктов их переработки, стальных оболочек электрических кабелей и других объектов. | <http://signalrp.ru/catalog/skzip-mk4/> |
| 44 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@signalrp.ru) | CТАНЦИИ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ «СИГНАЛ» СКЗ-ИП-МН1К МОНОБЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ.  Защита подземных стальных трубопроводов и сооружений (нефтепроводов, газопроводов и других трубопроводов различного назначения, объектов коммунального хозяйства, резервуаров, хранилищ и других объектов) от электрохимической коррозии, в том числе в грунтах с повышенной агрессивностью. | <http://signalrp.ru/catalog/skzip-mn1k/> |
| 45 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@signalrp.ru) | ВЫПРЯМИТЕЛИ «СИГНАЛ» В-ОПЕ-ТМ-1(2) СЕРИЯ В1.  Предназначены для катодной защиты подземных металлических сооружений (нефтепроводов, газопроводов и других трубопроводов различного назначения, объектов коммунального хозяйства, резервуаров, хранилищ и других объектов) от электрической коррозии, в т. ч. в грунтах с повышенной агрессивностью, а также в зонах воздействия блуждающих токов. | <http://signalrp.ru/catalog/vope-v1/> |
| 46 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@signalrp.ru) | ВЫПРЯМИТЕЛИ «СИГНАЛ» В-ОПЕ-3.  Предназначены для катодной защиты подземных металлических сооружений (нефтепроводов, газопроводов и других трубопроводов различного назначения, объектов коммунального хозяйства, резервуаров, хранилищ и других объектов) от электрической коррозии, в т.ч. в грунтах с повышенной агрессивностью, а также в зонах воздействия блуждающих токов. | <http://signalrp.ru/catalog/vope-3/> |
| 47 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@signalrp.ru) | ПОДСТАВКИ ДЛЯ СТАНЦИЙ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ «СИГНАЛ» СКЗ-ИП-Б1, СКЗ-ИП-Б2, СКЗ-ИП-Б3, СКЗ-ИП-Б4Р И ВЫПРЯМИТЕЛЕЙ «СИГНАЛ» В-ОПЕ-ТМ-1.  Предназначены для установки станций катодной защиты «СИГНАЛ» СКЗ-ИП-Б1, СКЗ-ИП-Б2, СКЗ-ИП-Б3, СКЗ-ИП-Б4Р и выпрямителей «СИГНАЛ» В-ОПЕ-ТМ-1 на удобной для обслуживания высоте. | <http://signalrp.ru/catalog/pod1/> |
| 48 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@signalrp.ru) | ПОДСТАВКИ ДЛЯ ВЫПРЯМИТЕЛЕЙ «СИГНАЛ» В-ОПЕ-ТМ-2.  Предназначены для установки выпрямителей «СИГНАЛ» В-ОПЕ-ТМ-2 на удобной для обслуживания высоте. | <http://signalrp.ru/catalog/pod2/> |
| 49 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@signalrp.ru) | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ ДЛЯ СИСТЕМ ЛИНЕЙНОЙ ТЕЛЕМЕХАНИКИ «СИГНАЛ» ПСЛТ 485-4.20.  Преобразователь предназначен для обеспечения информационного обмена станций катодной защиты типа «СИГНАЛ» с типовым интерфейсным выходом RS-485 (в дальнейшем – «станции») с различными системами линейной телемеханики (СЛТМ), использующимися в ПАО «Газпром», ПАО «Транснефть» и в других организациях: «СТН-3000», «Магистраль-2», «ЭЛСИ-2000» и других. | <http://signalrp.ru/catalog/pslt/> |
| 50 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@signalrp.ru) | УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ «СИГНАЛ» АВРП.  Автоматическое переключение основного преобразователя (выпрямителя, станции) катодной защиты на резервный преобразователь в случаях:  – отсутствия, пропадания или выхода за допустимые пределы напряжения питания основного преобразователя;  – выхода из строя основного преобразователя (отсутствия выходного напряжения и тока преобразователя).  Использование в типовых системах коррозионного мониторинга подземных стальных трубопроводов, а также для автономного использования на объектах потребителей. | <http://signalrp.ru/catalog/avrp/> |
| 51 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@signalrp.ru) | БЛОК ГРОЗОЗАЩИТЫ «СИГНАЛ» БГЗ-01.  Защита от воздействия атмосферных перенапряжений входных, выходных и измерительных цепей станций катодной защиты подземных металлических сооружений. | <http://signalrp.ru/catalog/bgz/> |
| 52 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@signalrp.ru) | ФИЛЬТРЫ СГЛАЖИВАНИЯ ПУЛЬСАЦИЙ «СИГНАЛ» ФСП-1-25,  ФСП-1-50.  Предназначены для эффективного сглаживания пульсаций напряжения постоянного тока частотой 100 Гц. Предназначены для установки в закрытых помещениях (боксах) или в устройствах распределительных для катодной защиты (УКЗВ, УКЗН и др.), климатическое исполнение У, категория размещения 2.  Имеют встроенный шунт 75мВ/50А и контрольные гнезда для измерения выходного тока внешним прибором. | <http://signalrp.ru/catalog/fsp/> |
| 53 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@signalrp.ru) | БЛОКИ ДИОДНО-РЕЗИСТОРНЫЕ «СИГНАЛ» БДРМ-10, БДРМ-25, БДРМ-50.  Блоки диодно-резисторные БДРМ предназначены для совместной электрохимической защиты нескольких подземных металлических сооружений от одной СКЗ.  Могут быть использованы в качестве поляризованного дренажа и регулируемых резисторов с диодами для устранения вредного взаимного влияния соседних коммуникаций с раздельной защитой. | <http://signalrp.ru/catalog/bdrm/> |
| 54 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@signalrp.ru) | ЭЛЕКТРОДРЕНАЖИ ПОЛЯРИЗОВАННЫЕ «СИГНАЛ» ЭДП «ТОПОЛЬ».  Электродренажи поляризованные резисторные типа ЭДП «Тополь» предназначены для отвода блуждающих токов с подземных металлических сооружений на рельс электротранспорта постоянного тока. | <http://signalrp.ru/catalog/edp/> |
| 55 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@signalrp.ru) | КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ «СИГНАЛ» КИП.  Предназначены для указания трассы расположения подземных трубопроводов и контроля параметров электрохимической защиты согласно ГОСТ Р 51164-98 и ГОСТ 9.602-2005, а также для соединения составных частей систем ЭХЗ на месте эксплуатации согласно проектной документации.  Могут размещаться на линейных частях подземных трубопроводов, на промышленных площадках газораспределительных станций, газораспределительных пунктов, на объектах добычи газа и нефти, подземных хранилищах газа, нефти и нефтепродуктов и других объектах с подземными стальными сооружениями. | <http://signalrp.ru/catalog/kip/> |
| 56 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@signalrp.ru) | КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ С БЛОКОМ КОРРОЗИОННОГО МОНИТОРИНГА «СИГНАЛ» КИП-БКМ.  Предназначены для указания трассы расположения подземных трубопроводов, автоматического контроля параметров электрохимической защиты согласно ГОСТ Р 51164-98 и ГОСТ 9.602-2005, накопления и передачи данных в центр сбора информации (диспетчерский пункт), а также для соединения составных частей систем ЭХЗ на месте эксплуатации согласно проектной документации. | <http://signalrp.ru/catalog/kip-bkm/> |
| 57 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@signalrp.ru) | КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ С БЛОКОМ СОВМЕСТНОЙ ЗАЩИТЫ «СИГНАЛ» КИП-БСЗ.  Предназначены для указания трассы расположения подземных трубопроводов и контроля параметров электрохимической защиты согласно ГОСТ Р 51164-98 и ГОСТ 9.602-2005, а также для соединения составных частей систем ЭХЗ на месте эксплуатации согласно проектной документации. | <http://signalrp.ru/catalog/kip-bsz/> |
| 58 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@signalrp.ru) | КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ С БЛОКОМ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА КОМПЛЕКТНЫХ АНОДНЫХ ЗАЗЕМЛИТЕЛЕЙ И ПРОТЕКТОРОВ «СИГНАЛ» КИП-КАЗ.  Предназначены для указания трассы расположения подземных трубопроводов согласно ГОСТ Р 51164-98, а также для соединения электрических кабелей и контроля тока от электродов комплектных анодных заземлителей (КАЗ), протекторов и других устройств системы электрохимической защиты согласно проектной документации.  Могут размещаться на линейных частях подземных трубопроводов, на промышленных площадках газораспределительных станций, газораспределительных пунктов, на объектах добычи газа и нефти, подземных хранилищах газа, нефти и нефтепродуктов и других объектах с подземными стальными сооружениями. | <http://signalrp.ru/catalog/kip-kaz/> |
| 59 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@signalrp.ru) | ЗНАК КИЛОМЕТРОВЫЙ.  Знак километровый предназначен для установки на контрольно-измерительные пункты из полимерных материалов «СИГНАЛ» типа КИП-К-2 (квадратной формы).  Знак километровый обеспечивает нанесение информации о привязке трубопроводов и контрольно-измерительных пунктов (КИП) к местности путём нанесения предыдущей и последующей километровых отметок на информационную табличку. | <http://signalrp.ru/catalog/znak-kilometr/> |
| 60 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@signalrp.ru) | СТОЙКИ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПУНКТА «СИГНАЛ»  СКИП-1, СКИП-2.  Изготавливаются с различным количеством контактных зажимов: измерительных до 48 (0, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 24, 36, 48); силовых до 8 (0, 4, 6, 8).  По заказу возможно увеличение числа измерительных контактных зажимов за счет уменьшения силовых контактных зажимов и наоборот. Предназначены для размещения на открытом воздухе, климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1. Более 100 исполнений с разным количеством силовых и измерительных клемм. Обеспечивают измерение поляризационного и суммарного потенциала. | <http://signalrp.ru/catalog/skip12/> |
| 61 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@signalrp.ru) | КРЫШКА ПЛАКАТНАЯ.  Устанавливаются на трассовую стойку СКИП-1 и СКИП-2 (производства ПАО «Сигнал») для привязки трубопровода к местности. | <http://signalrp.ru/catalog/kp/> |
| 62 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@signalrp.ru) | СТОЙКИ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПУНКТА ГОРОДСКОГО ТИПА СКИП-Г.  Предназначены для контроля параметров электрохимической защиты согласно ГОСТ Р 51164-98 и ГОСТ 9.602-2005, а также для соединения составных частей систем ЭХЗ на месте эксплуатации согласно проектной документации.  Могут размещаться в населенных пунктах, вблизи компрессорных, газораспределительных станций и распределительных пунктов. | <http://signalrp.ru/catalog/skip_g/> |
| 63 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@signalrp.ru) | КЛЕММНЫЙ ШКАФ «СИГНАЛ» КШ-30.  Для обеспечения электрических соединений с целью создания анодного электрического поля под днищем резервуаров и возможности контроля параметров систем электрохимической защиты. | <http://signalrp.ru/catalog/ksh30/> |
| 64 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@signalrp.ru) | УСТАНОВКА НАГРЕВА НЕФТИ УН-Н-800-100-У1 исп. А.  Установка нагрева нефти в скважинах УН-Н-800-100-У1 исп. А предназначена для борьбы с асфальто-смоло-парафиновыми отложениями (АСПО) в насосно-компрессорных трубах (НКТ) нефтяных скважин и нефтепроводах методом прямого управляемого нагрева нефти нагревательным кабелем.  Принцип работы установки основан на автоматическом управляемом нагреве кабеля, помещенного в НКТ до температур, обеспечивающих плавление АСПО, их полное удаление и предотвращение дальнейшего образования в процессе добычи нефти. | [http://signalrp.ru/catalog/unn/index.html#1](http://signalrp.ru/catalog/unn/index.html%231) |
| 65 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@signalrp.ru) | УСТАНОВКА НАГРЕВА НЕФТИ УН-Н-800-100-У1 исп. В.  Установка нагрева нефти в скважинах УН-Н-800-100-У1 исп. В предназначена для борьбы с асфальто-смоло-парафиновыми отложениями (АСПО) в насосно-компрессорных трубах (НКТ) нефтяных скважин и нефтепроводах методом прямого управляемого нагрева нефти нагревательным кабелем.  Принцип работы установки основан на автоматическом управляемом нагреве кабеля, помещенного в НКТ до температур, обеспечивающих плавление АСПО, их полное удаление и предотвращение дальнейшего образования в процессе добычи нефти. | [http://signalrp.ru/catalog/unn/index.html#5](http://signalrp.ru/catalog/unn/index.html%235) |
| 66 | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@signalrp.ru) | АГРЕГАТ СПУСКА И ПОДЪЕМА АСП-50.  Агрегат предназначен для проведения спускоподъемных операций с использованием кабелей различного назначения, в том числе нагревательных. | [http://signalrp.ru/catalog/unn/index.html#3](http://signalrp.ru/catalog/unn/index.html%233) |
| 67 | Ульяновская область/ представительство в Ульяновской области | АО Ульяновское конструкторское бюро приборостроения» (АО «УКБП», КРЭТ) | г. Ульяновск, ул. Крымова, д.10«A».  Справочное бюро: +7 (8422) 58-01-17  <http://www.ukbp.ru/>  e-mail: inbox@ukbp.ru | Системы управления нефтебазового хозяйства  Противоаварийные защиты нефтебазового хозяйства  Автоматизированные рабочие места для управления нефтебазовым хозяйством  Серверные шкафы  Информационные табло | http://www.ukbp.ru/ |
| 68 | Чувашская республика / представительство в Нижегородской области | АО «ЧПО  им. В.И. Чапаева»  (АО «Технодинаимка») | г. Чебоксары  (8352) 39-61-15  [www.chapaew.ru](http://www.chapaew.ru)  [info@chapaew.ru](mailto:info@chapaew.ru) | Уплотнительные элементы для пакерно-якорного оборудования | <https://cloud.mail.ru/public/xrW7/jZQZgUtKp>  <https://www.chapaew.ru/ProdCatalog.aspx?id=2fee2122-eea7-48d9-b942-229a8f03ca48&parent=Uplotniteljnie_e> | |
| 69 | Удмуртская республика / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | АО «Сарапульский электрогенераторный завод» (АО СЭГЗ) / ХК «Технодинамика» | 427961, Удмуртская республика, г.Сарапул, ул.Электрозаводская д.15  <https://segz.ru/> | Взрывозащищенные электродвигатели с ВОВ 63-160 / проводы механизмов, работающих во взрывоопасных средах | <https://segz.ru/product/elektrodvigateli-vzryvozashchishchennye-asinkhronnye-tipa-aiml/> |
| 70 | Республика Татарстан / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | АО «Альметьевский завод «Радиоприбор» \ АО «КРЭТ» | 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, пр. Строителей, д.2. Тел./факс (8553) 22-19-09  https://radiopribor-zavod.kret.com/ | Нагреватель скважинный  Скребок-центратор | <https://radiopribor-zavod.kret.com/production/> |
| 71 | Республика Татарстан / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | ФКП «Государственный научно-исследовательский институт химических продуктов» (**ФКП «ГосНИИХП»** / ХК «Технодинамика» | РТ, г. Казань,  ул. Светлая, д.1  телефон:  (843) 560-20-12  [www.gniihp.ru](http://www.gniihp.ru) | Установка очистки попутного нефтяного газа от серосодержащих соединений и сорбенты к ней / Очистка попутного нефтяного и природного газа от сероводорода и меркаптанов |  |
| Заряды для пороховых генераторов давления / Увеличение нефтеотдачи малодебитных нефтяных скважин |  |
| 72 | Республика Татарстан / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | АО «ЦКБ «Фотон» / Холдинг  АО «Швабе» | 420075, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Липатова, 37. Тел. (843) 234-14-91  [www.shvabe.com](http://www.shvabe.com) | **Спектрорефрактометры ИРФ-479 А,Б**  Прибор предназначен для измерения показателя преломления и средней дисперсии, по которым производят экспресс-оценку качества бензинов, реактивных и дизельных видов топлива | <https://shvabe.com/about/company/shvabe-tekhnologicheskaya-laboratoriya/produktsiya12/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 73 | Республика Башкортостан / представительство в Республике Башкортостан | Машиностроительная компания "Витязь | 453203,Башкортостан Респ, г. Ишимбай,  шоссе Индустриальное, 2  Телефон: 8(34794)2-47-87  E-mail: [vityaz@bolotohod.ru](mailto:vityaz@bolotohod.ru) | Двухзвенные гусеничные транспортеры.  Предназначены для работы в сложных климатических условиях Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока на грунтах с низкой несущей способностью (болото, снежная целина, бездорожье, пересеченная лесистая местность) при температуре окружающей среды от плюс 40 до минус 50°С. | <http://www.bolotohod.ru/> |
| 74 | Республика Башкортостан / представительство в Республике Башкортостан | АО Уфимское научно-производственное предприятие «Молния»  (АО УНПП «Молния») | 450052, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Зенцова, 70.  тел.: (347) 291-21-08  факс: (347) 251-80-91  [molniya@tdhc.ru](mailto:molniya@tdhc.ru) | Система контроля пламени СКП-01-УИ-В и СКП-01-У-В  Оптико-электронная система контроля пламени во взрывозащитном исполнении СКП-01-УИ-В (СКП-01-У-В) предназначена для непрерывного мониторинга наличия (отсутствия) пламени сложных технических объектов, таких как: - растопочные, основные горелки стационарных газомазутных котлов; - дежурные и основные горелки факелов в процессе сжигания попутных газов при нефтедобыче | <https://molniya-ufa.ru/ru/produktsiya/optiko-elektronnaya-apparatura/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 75 | Самарская область/Представительство в Самарской области | ПАО «ОДК-Кузнецов» (АО «ОДК») | г. Самара, (846)312-71-01, (846) 955-16-12, (846) 992-64-65  UEK-KUZNETSOV.RU  info@uek-kuznetsov.ru | **Газотурбинный двигатель НК-14СТ** в составе газоперекачивающих агрегатов на дожимных компрессорных станциях и станциях подземного хранения газа в качестве механического привода насосов, компрессоров и т.д.  Реконструкция газоперекачивающих агрегатов мощностью от 6 до 10МВт. | http://uec-kuznetsov.ru/produktsiya |
| 76 | Самарская область/Представительство в Самарской области | ПАО «ОДК-Кузнецов» (АО «ОДК») | г. Самара, (846)312-71-01, (846) 955-16-12, (846) 992-64-65  UEK-KUZNETSOV.RU  info@uek-kuznetsov.ru | **Газотурбинный двигатель НК-14СТ-10** в составе газоперекачивающих агрегатов на дожимных компрессорных станциях и станциях подземного хранения газа в качестве механического привода насосов, компрессоров и т.д.  Реконструкция газоперекачивающих агрегатов мощностью от 6 до 10МВт. | http://uec-kuznetsov.ru/produktsiya |
| 77 | Самарская область/Представительство в Самарской области | ПАО «ОДК-Кузнецов» (АО «ОДК») | г. Самара, (846)312-71-01, (846) 955-16-12, (846) 992-64-65  UEK-KUZNETSOV.RU  info@uek-kuznetsov.ru | **Газотурбинный двигатель НК-36СТ** в составе газоперекачивающих агрегатов на дожимных компрессорных станциях и станциях подземного хранения газа в качестве механического привода насосов, компрессоров и т.д.  Реконструкция газоперекачивающих агрегатов мощностью 25МВт. | http://uec-kuznetsov.ru/produktsiya |
| 78 | Самарская область/Представительство в Самарской области | АО «Самарское инновационное предприятие радиосистем» (АО «Концерн «Автоматика») | г. Самара, (846)203-23-14  (846)312-02-59  info@siprs.ru  https://siprs.ru/ | **Горелка ГКД-3,5Д**  Предназначена для сжигания топлива в нагревательных агрегатах нефтяной и газовой промышленности. |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 6.** **Оборудование для энергетики** | | | | | |
| 1 | Челябинская область / представительство в Свердловской области | АО «СКБ «Турбина» (АО «НПО «Высокоточные комплексы») | г. Челябинск,  (351) 775-10-37  [info@skb-turbina.com](mailto:info@skb-turbina.com)  [www.skb-turbina.com](http://www.skb-turbina.com) | **Газотурбинный энергоагрегат мощностью 100 кВт**  Установка работает на природном газе и оснащена устройством тепловой регенерации выпускных газов. Коэффициент его переработки 90%.  Сфера применения газовой микротурбины варьируется от комбинированного производства тепла и электроэнергии до использования горючих отходов и аварийного электроснабжения.   * Предназначена для объектов инфраструктуры нефтегазового сектора, жилых зданий. * Оборудование подойдет как для многоквартирных, так и для частных домов, производственных и коммерческих помещений. | <https://cloud.mail.ru/public/q247/yoFT9gfKG> |
| 2 | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «Верхнетуринский машиностроительный завод» (АО «НПК «Техмаш») | г. Верхняя Тура,  (34344) 2-32-32  [vtmz@vturamp.ru](mailto:vtmz@vturamp.ru)  [www.vturamp.ru](http://www.vturamp.ru) | **Выключатель вакуумный наружной установки 35 кВ**  Предназначен для коммутации электрических цепей при нормальных и аварийных режимах в сетях трехфазного переменного тока для открытых и закрытых распределительных устройств напряжением 35 кВ | <https://cloud.mail.ru/public/ob8D/3wrGrJJRN> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Калужская область/ представительство в Калужской области | АО «ОНПП «Технология» им. А. Г. Ромашина» / Холдинг в отрасли химической промышленности Государственной корпорации «Ростех» | г. Обнинск, Киевское шоссе, 15,  [+7 484 399 68 68](tel:+7%20484%C2%A0399%2068%2068), https://technologiya.ru | [**Слоистые структуры с покрытиями**](https://technologiya.ru/ru/487)  [**Трубки-держатели**](https://technologiya.ru/ru/433)  [**Твёрдые электролиты**](https://technologiya.ru/ru/432)  [**Электрохимические элементы**](https://technologiya.ru/ru/434) | <https://technologiya.ru/ru/431> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Республика Бурятия / Представительство в Иркутской области | АО «У-У ППО» / АО «КРЭТ» | г. Улан-Удэ, 8(3012)44-83-05  [www.uuppo.ru](http://www.uuppo.ru)  [mail@uuppo.ru](mailto:mail@uuppo.ru) | * Электропривод автоматических выключателей | <https://cloud.mail.ru/public/Yvgw/yyAprrCA5> |
| 5 | Республика Бурятия / Представительство в Иркутской области | АО «У-У ППО» / АО «КРЭТ» | г. Улан-Удэ, 8(3012)44-83-05  [www.uuppo.ru](http://www.uuppo.ru)  [mail@uuppo.ru](mailto:mail@uuppo.ru) | Система удаленного управления электроприводом с функцией мониторинга сети | <https://cloud.mail.ru/public/Yvgw/yyAprrCA5> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Пермский край / представительство в Пермском крае | АО «Редуктор-ПМ» (АО «Вертолеты России») | г. Пермь,  (342) 240-80-11  [info@reductor-pm.com](mailto:info@reductor-pm.com)  [www.rhc.aero](http://www.rhc.aero) | **Коробка приводов агрегатов газотурбинной установки ГТУ-12П, ГТУ-16П**  Предназначена для отбора мощности и привода агрегатов различных систем двигателя, используемого наземно, в составе ГТУ. Значительно проще по конструкции и имеет меньшее число приводных агрегатов по сравнению с коробкой приводов авиационного двигателя ПС-90А  **Индустриальные редукторы Р-25, Р-45, Р-60**  Индустриальный редуктор Р-25 – составная часть газотурбинной установки ГТУ-2,5П, газотурбинной электростанции (далее ГТЭС) «Урал-2500», передвижной автоматизированной электростанции (ПАЭС) ПАЭС – «2500М».  Индустриальный редуктор Р-45 – составная часть газотурбинной установки ГТУ-4П и ГТЭС «Урал-2500Р», ГТЭС «Урал-4000» и ЭГЭС «Урал-2500».  Индустриальный редуктор Р-60 составная часть газотурбинной установки ГТУ-6П и ГТЭС «Урал-6000».  Назначение редукторов Р-25, Р-45, Р60:  для привода синхронного генератора переменного тока от газотурбинного двигателя с необходимой частотой вращения.  **Мультипликатор М-60**  Назначение – составная часть газотурбинной установки ГТУ-6ПГ для повышения частоты вращения и привода нагнетателя (центробежного компрессора). Мультипликатор М-60 позволяет оптимизировать характеристики газоперекачивающего агрегата. | <https://cloud.mail.ru/public/e1AE/LEW4sWoVk> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | Владимирская область/ Представительство во Владимирской области | Г. Ковров  АО «Внии Сигнал» (АО «НПК «Высокоточные комплексы») | г. Ковров  +7 (49232) 9-03-34  [mail@vniisignal.ru](mailto:mail@vniisignal.ru)  <https://vniisignal.ru> | гибридные системы электропитания (ГСЭП), вырабатывающих энергию для потребителей от трех источников: первичный (газовая турбина, ветроколесо, тяговый двигатель подвижного носителя), резервный (дизельный, газотурбинный двигатель и др.), электрический накопитель энергии (аккумуляторная батарея, молекулярный накопитель и др.). В ГСЭП входят: генератор, необходимые электрические преобразователи энергии и цифровая система управления, обеспечивающая управляемое оптимальное перераспределение мощности между потребителями. | <https://vniisignal.ru/ru/activity/civil/converters> |
| 8 | Рязанская область/ Представительство во Владимирской области | АО «Плазма» (АО «Росэлектроника») | г. Рязань  +7 (4912) 24-90-74  [sales@plasmalabs.ru](mailto:sales@plasmalabs.ru)  <https://plasmalabs.ru> | **Лазеры** [Гелий-Неоновые (He-Ne)](https://plasmalabs.ru/category/index/id/2)  [Гелий-Кадмиевые (He-Cd)](https://plasmalabs.ru/category/index/id/9)  [Волноводные (CO2)](https://plasmalabs.ru/category/index/id/13)  [Азотные (N2)](https://plasmalabs.ru/category/index/id/17)  [Излучатели лазера полупроводникового серии ИЛП-К](https://plasmalabs.ru/category/index/id/58) | https://plasmalabs.ru/category/index/id/1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | Омская область/ представительство в Омской области | Филиал АО «ОДК» «Омское моторостроительное объединение им. П.И. Баранова» | г. Омск,  +7 (3812) 39-32-77  [AXO@UECRUS.COM](mailto:AXO@UECRUS.COM)  [www.salutomsk.ru](http://www.salutomsk.ru) | **Газогенераторы газотурбинных двигателей ГТД-20С для нужд энергетической отрасли** | https://www.salutomsk.ru/main.php?id=310 |
| 10 | Омская область/ представительство в Омской области | АО «Омский завод транспортного машиностроения»  АО «Концерн «Уралвагонзавод» | г. Омск,  (3812) 45-00-57  [market@transmash-omsk.ru](mailto:market@transmash-omsk.ru)  [www.transmash-omsk.ru](http://www.transmash-omsk.ru) | **Гусеничный плавающий транспортёр ПТС-4 (без вооружения)**  Гусеничный плавающий транспортёр ПТС-4 (без вооружения) предназначен для транспортировки грузов и пассажиров в условиях пол­ного бездорожья и при пересечении водных артерий. | <http://transmash-omsk.ru/node/241> |
| 11 | Омская область/ представительство в Омской области | АО «Омский завод транспортного машиностроения»  АО «Концерн «Уралвагонзавод» | г. Омск,  +7 (3812) 45-00-57  [market@transmash-omsk.ru](mailto:market@transmash-omsk.ru)  [www.transmash-omsk.ru](http://www.transmash-omsk.ru) | **Мини-ТЭЦ контейнерного типа**  Мини-ТЭЦ контейнерного типа оснащена газотурбинным двигателем ГТД-1250 и работает на дизельном топливе и природном газе. Тепловая мощность – 1,4 Гкал./час. | <http://transmash-omsk.ru/node/79> |
| 12 | Омская область/ представительство в Омской области | АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»  Холдинг «Росэлектроника» | г. Омск,  +7 (3812) 90-68-51  [info@oniip.ru](mailto:info@oniip.ru)  [www.oniip.ru](http://www.oniip.ru) | **Устройства съёма и передачи информации по радиоканалу LoRaWan**  -Датчик температуры  -Радиомодем RS-485  -Радиомодем RS-232  -Счетчик импульсов | <https://drive.google.com/file/d/1svnNl3jKhQcXV-rA3CW7FWmQbO7Oz6Dk/view?usp=sharing> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | Республика Дагестан/ представительство в Ростовской области | ОАО «Концерн «КЭМЗ» ( АО «РТ-Проектные технологии». | Республика Дагестан, г. Кизляр, ул. Кутузова, 1  (87239)2-22-77  [concern\_kemz@mail.ru](mailto:concern_kemz@mail.ru)  www.kizlyar-kemz.ru | * **Трансформаторы силовые, масляные ТМГ-250, ТМГ-400.** * Трансформаторы предназначены для питания электроэнергией непосредственно потребителей. Включаются в сеть с напряжением 10 кВ или 6 кВ. | www.kizlyar-kemz.ru |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Научно-производственная компания «РИТМ» (АО «КРЭТ») | Г. Краснодар,  (861) 252-11-05  [ритм-краснодар.рф](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/)  [info@ritmcompany.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@ritmcompany.ru) | Калибратор-вольтметр универсальный Н4 -12.  Н4-12 — прибор с уникальными в мировой практике характеристиками: наивысшая точность; уникальные функциональные возможности; наименьшие масса и габариты;  наименьшая стоимость (на совокупность функций). Прибор, являясь и генератором, и измерителем (причем, обе эти функции чаще всего можно использовать одновременно), позволяет заменить целую лабораторию, выполняющую аналогичные измерительные функции. | [ритм-краснодар.рф/продукция/](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B1%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80_%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80_%D0%BD4-12/) |
| 15 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Научно-производственная компания «РИТМ» (АО «КРЭТ») | Г. Краснодар,  (861) 252-11-05  [ритм-краснодар.рф](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/)  [info@ritmcompany.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@ritmcompany.ru) | Калибратор универсальный Н4-17.  Н4-17 – многофункциональный калибратор, разработанный на замену известной модели Н4-7, сохраняющей лидирующие позиции в линейке калибраторов высокой и наивысшей точности. Калибратор имеет стандартный набор функций, обеспечивающий реализацию режимов калибратора постоянного и переменного напряжения, тока и декадного ряда сопротивлений от 1 до 108Ом. Базовый блок имеет диапазон рабочих напряжений и токов до 200V и 2A соответственно, который расширяется до (1000V и 20A) блоком усиления Н4-17БУ. | [ритм-краснодар.рф/продукция/](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B1%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80_%D0%BD4-17) |
| 16 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Научно-производственная компания «РИТМ» (АО «КРЭТ») | Г. Краснодар,  (861) 252-11-05  [ритм-краснодар.рф](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/)  [info@ritmcompany.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@ritmcompany.ru) | Калибратор универсальный Н4-14.  Калибраторы универсальные Н4-14 предназначены для воспроизведения постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, сопротивления, фиктивной мощности переменного тока, угла фазового сдвига и могут быть использованы в качестве эталона при поверке и калибровке средств измерений.  В приборе реализована возможность воспроизведения сигналов с калиброванной частотой, а также сигналов с амплитудной и фазовой манипуляцией. Прибор состоит из двух блоков: калибратора Н4-14 и усилителя тока Н4-14, обеспечивающего расширение диапазона воспроизведения силы постоянного и переменного тока до 50 А. | [ритм-краснодар.рф/продукция/](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B1%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80_%D0%BD4-14/) |
| 17 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Научно-производственная компания «РИТМ» (АО «КРЭТ») | Г. Краснодар,  (861) 252-11-05  [ритм-краснодар.рф](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/)  [info@ritmcompany.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@ritmcompany.ru) | Калибратор универсальный Н4-11.  Обеспечивает воспроизведение напряжения и силы постоянного и переменного тока в широком диапазоне. Предназначен для калибровки (поверки) электроизмерительных приборов (стрелочных), в том числе на месте их установки за счет высокой мобильности прибора и малого времени установления рабочего режима. Калибратор Н4-11 обеспечивает воспроизведение напряжения до 600В и силы тока до 2А. С блоком преобразователя ПНТ-50 калибратор обеспечивает воспроизведение силы постоянного и переменного тока до 50А. С катушкой КТ-400 обеспечивает проверку токовых клещей постоянного (до 400А) и переменного тока (до 250А). Обеспечивает воспроизведение амплитудно и фазоманипулированных сигналов для проверки устройств ЖД автоматики и сигнализации. | [ритм-краснодар.рф/продукция/](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B1%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80_%D0%BD4-11/) |
| 18 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Научно-производственная компания «РИТМ» (АО «КРЭТ») | Г. Краснодар,  (861) 252-11-05  [ритм-краснодар.рф](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/)  [info@ritmcompany.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@ritmcompany.ru) | Мера отношения напряжений Н4-8.  Предназначена для определения линейности основных пределов вольтметров, калибраторов, аналого-цифровых преобразователей, делителей и т.п., а также для расширения диапазона однозначных мер напряжения и ЭДС.  Прибор обеспечивает ступенчатую установку напряжений постоянного тока в пределах одной декады на поддиапазонах 10 и 20 V ("x1", "x2").  Прибор обеспечивает возможность установки напряжений с нелинейностью до 0,15 ppm от U (U - напряжение, установленное на выходе прибора; ppm - миллионная доля).  Выходное сопротивление на одну ступень декады составляет (100±1) Ом, максимальное выходное сопротивление - 1 кОм. | [ритм-краснодар.рф/продукция/](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B0_%D0%BE%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%BD4-8/) |
| 19 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Научно-производственная компания «РИТМ» (АО «КРЭТ») | Г. Краснодар,  (861) 252-11-05  [ритм-краснодар.рф](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/)  [info@ritmcompany.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@ritmcompany.ru) | Мультиметры В7-63/1, В7-63/2.  Специализированные мультиметры В7-63/1 и В7-63/2 обеспечивает измерение напряжения и силы постоянного тока, среднеквадратического значения (СКЗ) напряжения и силы переменного тока, среднеквадратического значения суммы постоянной и переменной составляющей, сопротивления, частоты, "прозвонку" электрической цепи. | [ритм-краснодар.рф/продукция/](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80_%D0%B27-63_1%D0%B27-63_2/) |
| 20 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Научно-производственная компания «РИТМ» (АО «КРЭТ») | Г. Краснодар,  (861) 252-11-05  [ритм-краснодар.рф](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/)  [info@ritmcompany.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@ritmcompany.ru) | Мультиметр В7-64/3.  Мультиметр В7-64/3, обновленная (2008 г.) версия мультиметра В7-64. По функциональным и метрологическим параметрам полностью соответствует базовой модели В7-64/1. Прибор предназначен для измерения: постоянного и переменного напряжений, силы постоянного и переменного токов, сопротивления постоянному току, частоты. Прибор обеспечивает измерение среднеквадратического значения (СКЗ) сигналов переменного тока несинусоидальной формы с большим коэффициентом амплитуды. Прибор рассчитан на работу в составе автоматизированных систем с интерфейсом RS-232. По сравнению с В7-64/1 значительно улучшено быстродействие, стабильность и линейность. | [ритм-краснодар.рф/продукция/](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80_%D0%B27-64_3/) |
| 21 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Научно-производственная компания «РИТМ» (АО «КРЭТ») | Г. Краснодар,  (861) 252-11-05  [ритм-краснодар.рф](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/)  [info@ritmcompany.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@ritmcompany.ru) | Мультиметр В7-84.  В7-84 - многофункциональный мультиметр высокой точности. Рассчитан на работу в составе автоматизированных систем с интерфейсом USB. Улучшены точность, стабильность, линейность, разрешающая способность, увеличено быстродействие и расширен диапазон измерения. | [ритм-краснодар.рф/продукция/](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80_%D0%B27-84/) |
| 22 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Научно-производственная компания «РИТМ» (АО «КРЭТ») | Г. Краснодар,  (861) 252-11-05  [ритм-краснодар.рф](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/)  [info@ritmcompany.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@ritmcompany.ru) | Измеритель КСВН и ослаблений Р2-145.  Предназначен для измерения скалярных параметров СВЧ четырехполюсников в диапазоне от 0,1 до 26,5 ГГц.  Представляет собой автоматизированную измерительную систему, состоящую из измерительного блока и комплекта  внешних СВЧ узлов. | [ритм-краснодар.рф/продукция/](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C_%D0%BA%D1%81%D0%B2%D0%BD_%D0%B8_%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D1%802-145) |
| 23 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Научно-производственная компания «РИТМ» (АО «КРЭТ») | Г. Краснодар,  (861) 252-11-05  [ритм-краснодар.рф](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/)  [info@ritmcompany.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@ritmcompany.ru) | Измеритель КСВН и ослаблений Р2-132.  Диапазон частот: 0.01 – 8.3 ГГц.  Предназначен для измерения скалярных параметров СВЧ четырехполюсников в диапазоне частот 0.01 – 8.3 ГГц. Представляет собой автоматизированную измерительную систему, состоящую из управляющего компьютера (IBM совместимый, для жестких условий эксплуатации), системного источника питания с аккумуляторным резервированием, синтезатора частоты, измерительного модуля и внешних СВЧ узлов. | [ритм-краснодар.рф/продукция/](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C_%D0%BA%D1%81%D0%B2%D0%BD_%D0%B8_%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D1%802-132) |
| 24 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Научно-производственная компания «РИТМ» (АО «КРЭТ») | Г. Краснодар,  (861) 252-11-05  [ритм-краснодар.рф](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/)  [info@ritmcompany.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@ritmcompany.ru) | Измеритель КСВН и ослаблений Р2-140.  Диапазон частот: 0.01 – 18 ГГц.  Предназначен для измерения скалярных параметров СВЧ четырехполюсников в диапазоне 0.01 – 18 ГГц. Представляет собой автоматизированную измерительную систему, состоящую из управляющего компьютера (IBM совместимого, для жестких условий эксплуатации), системного источника питания с аккумуляторным резервированием, синтезатора частоты, измерительного модуля и внешних СВЧ узлов. | [ритм-краснодар.рф/продукция/](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C_%D0%BA%D1%81%D0%B2%D0%BD_%D0%B8_%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D1%802-140/) |
| 25 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Научно-производственная компания «РИТМ» (АО «КРЭТ») | Г. Краснодар,  (861) 252-11-05  [ритм-краснодар.рф](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/)  [info@ritmcompany.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@ritmcompany.ru) | Измеритель КСВН и ослаблений Р2-142.  Диапазон частот: 17.44 - 37.5 ГГц.  Предназначен для измерения скалярных параметров СВЧ четырехполюсников в диапазоне 17.44 - 37.5 ГГц. Представляет собой автоматизированную измерительную систему, состоящую из управляющего компьютера (IBM совместимого, для жестких условий эксплуатации), системного источника питания с аккумуляторным резервированием, синтезатора частоты, измерительного модуля и внешних СВЧ узлов. | [ритм-краснодар.рф/продукция/](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C_%D0%BA%D1%81%D0%B2%D0%BD_%D0%B8_%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D1%802-142/) |
| 26 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Научно-производственная компания «РИТМ» (АО «КРЭТ») | Г. Краснодар,  (861) 252-11-05  [ритм-краснодар.рф](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/)  [info@ritmcompany.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@ritmcompany.ru) | Измеритель шумовых параметров Х5-55.  Диапазон частот: 0.01 – 8.3 ГГц.  Предназначен для измерения шумовых параметров СВЧ четырехполюсников в диапазоне частот 0.01 – 8.3ГГц и представляет собой автоматизированную измерительную систему, состоящую из управляющего компьютера (IBM совместимый, для жестких условий эксплуатации), системного источника питания с аккумуляторным резервированием, синтезатора частоты, измерительного блока и комплекта внешних устройств. | [ритм-краснодар.рф/продукция/](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C_%D1%88%D1%83%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%85_%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2_%D1%855-55/) |
| 27 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Научно-производственная компания «РИТМ» (АО «КРЭТ») | Г. Краснодар,  (861) 252-11-05  [ритм-краснодар.рф](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/)  [info@ritmcompany.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@ritmcompany.ru) | Волноводные СВЧ узлы.  Для создания высококачественных устройств электроники СВЧ, передающих и приемных антенн, измерительного оборудования на частотах от 2,59 до 37,5 ГГц необходимы компоненты волноводных трактов различного сечения. По сравнению с коаксиальными, тракты на металлических полых волноводах пропускают более высокую СВЧ – мощность, имеют более низкое погонное затухание, меньше излучают в окружающее пространство.  АО «Компания «РИТМ» имеет опыт и технологические возможности для обеспечения нужных показателей качества волноводных изделий. В настоящий момент разработаны СВЧ узлы на 10 сечений волноводного тракта (72×34; 58×25; 48×24; 40×20; 35×15; 28,5×12,6; 23×10; 17×8; 16×8; 11×5,5; 7,2×3,4 мм) с фланцами по ГОСТ 13317-89. | [ритм-краснодар.рф/продукция/](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D1%81%D0%B2%D1%87_%D1%83%D0%B7%D0%BB%D1%8B/) |
| 28 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Научно-производственная компания «РИТМ» (АО «КРЭТ») | Г. Краснодар,  (861) 252-11-05  [ритм-краснодар.рф](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/)  [info@ritmcompany.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@ritmcompany.ru) | Источники питания постоянного тока Б5-85, Б5-85/1, Б5-85/2.  Источники питания постоянного тока Б5-85, Б5-85/1, Б5-85/2 предназначены для электропитания радиоэлектронной аппаратуры стабилизированным постоянным напряжением или током при лабораторных исследованиях, эксплуатации, производстве и обслуживании. | [ритм-краснодар.рф/продукция/](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA_%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%8F%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%B0_%D0%B15_85/) |
| 29 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Научно-производственная компания «РИТМ» (АО «КРЭТ») | Г. Краснодар,  (861) 252-11-05  [ритм-краснодар.рф](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/)  [info@ritmcompany.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@ritmcompany.ru) | Источник постоянного тока Б5-85/3.  Источник питания постоянного тока Б5-85/3 предназначен для воспроизведения напряжения постоянного тока и силы постоянного тока, измерения величины выходного напряжения постоянного тока и выходного постоянного тока, питания устройств стабилизированным напряжением постоянного тока или постоянным током для лабораторных исследований, ремонта и обслуживания радиоаппаратуры.  Коррекция коэффициента мощности. Защита от перегрузок и перегрева. Терморегулирование системы вентиляции.  Работа в режиме дистанционного управления через интерфейс RS-232 /USB. | [ритм-краснодар.рф/продукция/](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%8F%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%B0_%D0%B15-85-3/) |
| 30 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Научно-производственная компания «РИТМ» (АО «КРЭТ») | Г. Краснодар,  (861) 252-11-05  [ритм-краснодар.рф](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/)  [info@ritmcompany.ru](file:///E:\Компьютер%20бухгалтера\Desktop\Александров\ГК%20РОСТЕХ\info@ritmcompany.ru) | Меры сопротивления Н4-12МС.  Меры сопротивления Н4-12МС с номинальными значениями сопротивлений 100; 10; 1 и 0,01 Ом изготовлены на основе прецизионных резисторов с низкой температурной зависимостью и очень малой частотной погрешностью. Технологические и конструктивные решения изготовления мер сопротивления обеспечивают сохранение частотных характеристик в течение всего срока эксплуатации.  Предназначены для использования в качестве образцовых сопротивлений в режиме измерения силы постоянного тока до 50 А и переменного тока в частотном диапазоне до 10 кГц синусоидальной формы с целью обеспечения абсолютной точности, которая в данном случае определяется точностью меры. | [ритм-краснодар.рф/продукция/](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/%D0%BD4-12%D0%BC%D1%81/) |
| 33 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Научно-производственная компания «РИТМ» (АО «КРЭТ») | Г. Краснодар,  (861) 252-11-05  [ритм-краснодар.рф](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/)  [info@ritmcompany.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@ritmcompany.ru) | Преобразователь напряжение-ток Я9-44.  Преобразователь напряжение-ток Я9-44 обеспечивает преобразование постоянного и переменного напряжения (синусоидальной формы) до 30 В в силу тока до 30 А (соответственного постоянного и переменного) с коэффициентом преобразования 1 В / 1 А. При этом диапазону входных напряжений 0,1 мВ – 30 В соответствует выходной ток 0,1 мА – 30 А. | [ритм-краснодар.рф/продукция/](https://xn----8sbaprnmljnefii.xn--p1ai/%D1%8F9-44/) |
| 34 | Республика Мордовия/ представительство в Ульяновской области | ПАО «Ковылкинский электромеханический завод»  (АО «Росэлектроника») | г. Ковылкино,  (83453)4-31-32  [www.deskemz.ru](http://www.deskemz.ru)  [omiskemz@moris.ru](mailto:omiskemz@moris.ru) | * Устройство комплектного питания УКП-КМ; | [yadi.sk](https://yadi.sk/i/Aac-VC9XR-pjbQ)  [deskemz.ru](http://www.deskemz.ru/pages/ustrojstvo_komplektnoe_pitaniya_tipa_YA_2803%20().html) |
| 35 | Республика Мордовия/ представительство в Ульяновской области | ПАО «Ковылкинский электромеханический завод»  (АО «Росэлектроника») | г. Ковылкино,  (83453)4-31-32  [www.deskemz.ru](http://www.deskemz.ru)  [omiskemz@moris.ru](mailto:omiskemz@moris.ru) | * Устройство питания стабилизированным напряжением УПНС-М; | [yadi.sk](https://yadi.sk/i/HgfI7PSRyI8cIg)  [deskemz.ru](http://www.deskemz.ru/pages/ustrojstvo_pitaniya_stabilizirovannym_napryazheniem_tipa_UPNS-M.html) |
| 36 | Республика Мордовия/ представительство в Ульяновской области | ПАО «Ковылкинский электромеханический завод»  (АО «Росэлектроника») | г. Ковылкино,  (83453)4-31-32  [www.deskemz.ru](http://www.deskemz.ru)  [omiskemz@moris.ru](mailto:omiskemz@moris.ru) | * Блок питания и защиты БПЗ-2М.37.21.000 * Блок питания и защиты БПЗ К000.37.21.000 | [yadi.sk](https://yadi.sk/i/AtgX75T_PphENg)  [disk.yandex.ru](https://disk.yandex.ru/i/ZnCsUo87gokwBg)  [deskemz.ru](http://www.deskemz.ru/pages/blok_pitaniya_i_zashchity_modernizirovannyj_BPZ-2M.html) |
| 37 | Республика Мордовия/ представительство в Ульяновской области | АО Ульяновское конструкторское бюро приборостроения» (АО «УКБП», КРЭТ) | г. Ульяновск, ул. Крымова, д.10«A».  Справочное бюро: +7 (8422) 58-01-17  <http://www.ukbp.ru/>  e-mail: inbox@ukbp.ru | * Системы управления гидроагрегатами * Регуляторы гидротурбин * Маслонапорные установки * Системы управления технологической автоматикой * Системы электрических измерений и синхронизации * Общестанционные системы контроля и управления   Серверные шкафы   * Автоматизированные рабочие места * Станция диспетчера * Датчиковое оборудование | <http://ukbp.ru/index.php?id=11> |
| 38 | Чувашская Республика/ филиал г. Москва/ представительство в Нижегородской области | Акционерное общество «Научно-производственный комплекс «ЭЛАРА» имени Г.А. Ильенко» (АО «ЭЛАРА») | Лобов Константин Николаевич  Директор инженерного центра АО «ЭЛАРА»  127055, г. Москва, Образцова, д.7  [(499) 951-08-45](tel:+7(499)951-08-45), доб.2001 [inc@msk.elara.ru](mailto:inc@msk.elara.ru),  [www.ptk-sura.ru](https://www.ptk-sura.ru) | * Программно-технический комплекс «СУРА» (ПТК «СУРА»)/ предназначен для создания полномасштабных АСУТП и локальных САУ оборудования тепловых и гидро-электрических станций: турбин, котлов, насосных, ВПУ и т.п. | https://ptk-sura.ru/about/description/ |
| 39 | Пензенская область / Представительство в Саратовской области | АО «Научно-исследовательский институт электронно-механических приборов» | г. Пенза  (8412) 47-71-01  [niiemp@niiemp.ru](mailto:niiemp@niiemp.ru)  <https://niiemp.ru/> | **Контрольно-измерительные приборы**  **Электронно-компонентная база** | <https://niiemp.ru/images/stories/Catalog_of_electronic_components/Control%20and%20Measurement%20Instruments%20Catalogue_Rus.pdf>  <https://niiemp.ru/images/stories/Catalog_of_electronic_components/Catalog%20of%20electronic%20components.pdf> |
| 40 | Пензенская область / Представительство в Саратовской области | АО «Пензенское производственное объединение «Электроприбор» | г. Пенза  (8412) 477-888  [mail@electropribor-penza.ru](mailto:mail@electropribor-penza.ru)  <https://electropribor-penza.ru> | **Электронно-компонентная база** | <https://electropribor-penza.ru/ru/services/filtri.html> |
| 41 | Волгоградская область / Представительство в Саратовской области | АО «Завод «Метеор» | г. Волжский  (8412) 34-26-94  [info@meteor.ru](mailto:info@meteor.ru)  <https://meteor.su/> | **Электронно-компонентная база** | <https://meteor.su/catalog> |
| 42 | Саратовская область / Представительство в Саратовской области | АО «НПП «Контакт» | г. Саратов  (8452) 35-76-01  [office@kontakt-saratov.ru](mailto:office@kontakt-saratov.ru)  <http://www.kontakt-saratov.ru/> | **Комплектно-распределительные устройства (низковольтные и высоковольтные)**  **Вакуумные коммутационные аппараты**  **Мощные генераторные и модуляторные лампы тиратроны**  **Электровакуумные приборы СВЧ** | <http://www.kontakt-saratov.ru/product/> |
| 43 | Саратовская область / Представительство в Саратовской области | АО «НПП «Алмаз» | г. Саратов  (8452) 63-35-58  [info@almaz-rpe.ru](mailto:info@almaz-rpe.ru)  <https://almaz-rpe.ru/> | **Импульсные и широкополосные ЛБВ**  **СВЧ-переключатели** | <https://almaz-rpe.ru/products/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44 | Республика Татарстан / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | АО «Альметьевский завод «Радиоприбор» \ АО «КРЭТ» | 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, пр. Строителей, д.2. Тел./факс (8553) 22-19-09  https://radiopribor-zavod.kret.com/ | * Светодиодные светильники | <https://radiopribor-zavod.kret.com/production/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45 | Республика Башкортостан / представительство в Республике Башкортостан | ПАО «Уфимское моторостроительное производственное объединение»  (ПАО «ОДК- УМПО») | 450039,Башкортостан Респ, г.Уфа, ул.Ферина,2  (347)238-33-66,  ф.(347)238-18-63.  e-mail:  umpo@umpo.ru | Установка газотурбинная энергетическая ГТЭ-18 с газотурбинным приводом АЛ-31СТЭ | <https://umpo.ru/products/gazoturbinnaya-energetika/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46 | Самарская область/Представительство в Самарской области | АО «Жигулевский радиозавод» (АО «КРЭТ» | г. Жигулевск, (84862) 7-72-55, 7-73-55  radioplant\_sbyt@mail.ru | Электротехническая продукция.  Блок управления (БУ) модуля вентильного преобразовательного моста БВПМ-800/120-УХЛ4.2, предназначен для работы в составе модуля высоковольтного тиристорного вентиля.  Функции:  -включение силового тиристора при поступлении светового сигнала от шкафа управления;  - защитное включение силового тиристора при воздействии на него прямого напряжения, превышающего допустимый уровень;  - формирование светового импульса или пачки световых импульсов в момент переходного напряжения отрицательного значения к положительному;  -формирование светового сигнала в момент включения силового тиристора по команде от шкафа управления. | У самого завода официального сайта нет  https://zhigulevskiyradiozavod.kret.com/ |

|  |
| --- |
| **Раздел 7.** **Продукция для агропрома** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Республика Бурятия / Представительство в Иркутской области | АО «У-У ППО» / АО «КРЭТ» | г. Улан-Удэ, 8(3012)44-83-05  [www.uuppo.ru](http://www.uuppo.ru)  [mail@uuppo.ru](mailto:mail@uuppo.ru) | Оборудование для сохранения урожая постоянного действия | <https://cloud.mail.ru/public/Yvgw/yyAprrCA5> |
| 2 | Кемеровская область  Представительство Корпорации в Новосибирской области | ООО «Юргинский машиностроительный завод» (АО «НПК Техмаш») | 650021, г. Юрга, Шоссейная, 3  +7(384) 514-25-24 | Маслоотжимное оборудование: маслопрессы, жаровни, маслоотжимные агрегаты;  Косилка ротационная навесная. | <http://www.metallurgmash.ru/about/members/yumz.html> |
| 3 | Новосибирская область  Представительство Корпорации в Новосибирской области | АО «Новосибирский завод искусственного волокна» (АО «Технодинамика») | 633208, г. Искитим, микрорайон Южный, д. 101  +7 (383) 2547747 | Корпусная мягкая мебель  Мебель из массива дерева (стул, стол, диван, скамья, табурет) | <https://mebeloptovik.ru/mebelnaya-fabrika-nziv/#a4> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Владимирская область/ Представительство во Владимирской области | АО «КЭМЗ» (АО «НПК «Высокоточные комплексы») | Г. Ковров  [+7 (49232) 9-34-45](tel:+74923293445)  <https://kemz.org/>  [kancelar@kemz.org](mailto:kancelar@kemz.org) | [Трактор ANT 4135F](https://kemz.org/products/agriculture/traktor-ant-4135f.html)  Многофункциональный трактор предназначен для выполнения самых разнообразных сельскохозяйственных работ с навесными, полунавесными и прицепными сельскохозяйственными агрегатами и орудиями, и может быть использован как для специальных, так и для транспортных работ. | <https://kemz.org/products/agriculture/traktor-ant-4135f.html> |
| 5 | Владимирская область/ Представительство во Владимирской области | Г. Ковров АО «Завод им Дегтярёва» (АО «НПК «Высокоточные комплексы») | г. Ковров  **8 (49232) 5-35-76**  [**zid@zid.ru**](mailto:zid@zid.ru)  **www.zid.ru** | Почвообрабатывающая техника, мотокультиваторы, мотоблок | <https://zid.ru/produktsiya/tekhnika-dlya-obrabotki-pochvy/> |
| 6 | Владимирская область/ Представительство во Владимирской области | АО «Муромский приборостроительный завод» (АО «НПК «Техмаш») | г. Муром  8 (49234) 6-34-71  <http://www.mpzflame.ru>  [pribor@mpzflame.ru](mailto:pribor@mpzflame.ru) | **Приборы для сельскохозяйственной техники и котлов**  **- Приемники указателей температуры тракторные магнитоэлектрические УК 133АВ и УК 133АМ**  **-Указатели температуры конденсационные дистанционные УТ 200; УТ 201** | http://www.mpzflame.ru/produktsiya/pribory-dlya-sel-skohozyajstvennoj-tehniki-i-kotlov/ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. | Омская область/ представительство в Омской области | АО «Омский завод транспортного машиностроения»  АО «Концерн «Уралвагонзавод» | г. Омск,  +7 (3812) 45-00-57  [market@transmash-omsk.ru](mailto:market@transmash-omsk.ru)  [www.transmash-omsk.ru](http://www.transmash-omsk.ru) | **40-футовый инновационный рефрижераторный контейнер**  40-футовый инновационный рефрижераторный контейнер типа 1ААА, предназначен для перевозки скоропортящихся продуктов (мясо, рыба и др.) водным, железнодорожным и автомобильным транспортом. | <http://transmash-omsk.ru/node/1059> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | Кабардино-балкарская республика/ представительство в Ростовской области | ПАО «Телемеханика» (АО «Росэлектроника») | Кабардино-балкарская республика г. Нальчик, ул. Кабардинская, 162  (8662)96-82-89  [oaotmkbr@rambler.ru](mailto:oaotmkbr@rambler.ru)  [www.telemehanika.com](http://www.telemehanika.com) | **Противоградовая пусковая установка «Элия – МР»**  Успешно используется в системе противоградовой защиты объектов сельского хозяйства ВС РОСГИДРОМЕТА РФ | [www.telemehanika.com](http://www.telemehanika.com) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Краснодарский приборный завод «Каскад» (АО «Системы управления») | Г. Краснодар,  (861) 252-35-26  <https://kpzkaskad.ru/>  [info@kpzkaskad.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@kpzkaskad.ru) | Плуг-лущильник лемешный ПЛЛ-10-25.  Назначение:  • Для лущения стерни на полях, засоренных корнеотпрысковыми и корневищными сорняками, для предпосевной обработки почвы и вспашки с удельным сопротивлением до 4 МПа на глубину до 12-14 см.  • Предусмотрено использование во всех почвенно-климатических условиях, на всех типах почв, в том числе подверженных ветровой и водной эрозии.  • Плуг может применяться как для органического земледелия с минимальной подготовкой почвы, так и для глубоких качественных работ для недопустимости чрезмерного уплотнения почвы.  Преимущества:  • Экономически выгодный, легкий в настройке и обслуживании.  • Агрегатируется с импортными и отечественными тракторами мощностью двигателя 165-200 л.с. типа Т-150К,ХТЗ-17221-09 и JohnDeere; комплектуется корпусами с культурной формой поверхности для работы на скоростях до 9 км/ч.  • Способ агрегатирования - движение энергосредства вне борозды. | <https://kpzkaskad.ru/catalog/grazhdanskaya-produkciya/plug-lushchilnik-lemeshnyy-pll-10-25> | |
| 10 | | Ульяновская область/ представительство в Ульяновской области | АО Ульяновское конструкторское бюро приборостроения» (АО «УКБП», КРЭТ) | г. Ульяновск, ул. Крымова, д.10«A».  Справочное бюро: +7 (8422) 58-01-17  <http://www.ukbp.ru/>  e-mail: [inbox@ukbp.ru](mailto:inbox@ukbp.ru) | Системы управления оборудованием рыбной фермы | http://www.ukbp.ru/ |
| 11 | | Пензенская область / Представительство в Саратовской области | АО «Радиозавод» | г. Пенза  (8412) 92-80-96  [radio@rf58.ru](mailto:radio@rf58.ru)  <https://penza-radiozavod.ru/> | **Универсальная пневматическая сеялка С-6ПМ3, С-6ПМ2, С-6ПС, С-7,2ПМ3.**  Предназначена для посева зерновых культур, среднесеменных бобовых (гороха, люпина и других), крестоцветных (рапса, редьки масличной), клевера, тимофеевки, люцерны и прочих семян трав с одновременным внесением гранулированных минеральных удобрений. | <https://penza-radiozavod.ru/produktsiya/grazhdanskaya-produktsiya/selskokhozyaystvennaya-tekhnika/> | |
| 12 | | Пензенская область / Представительство в Саратовской области | АО «Радиозавод» | г. Пенза  (8412) 92-80-96  [radio@rf58.ru](mailto:radio@rf58.ru)  <https://penza-radiozavod.ru/> | **Светильник тепличный**  Светильник для теплиц и оранжерей с электронным балластом предназначен для подсвечивания рассады различных растений (цветов, овощных культур) и ведения полного цикла светокультуры в условиях закрытого грунта. | <https://penza-radiozavod.ru/produktsiya/grazhdanskaya-produktsiya/svetotehnika/svetilnik-teplichnyy.html> | |
| 13 | | Саратовская область / Представительство в Саратовской области | АО «НПП «Алмаз» | г. Саратов  (8452) 63-35-58  [info@almaz-rpe.ru](mailto:info@almaz-rpe.ru)  <https://almaz-rpe.ru/> | **Сигнализаторы загазованности**  Сигнализаторы в защищенном корпусе, предназначенных специально для животноводческих и промышленных комплексов. | <https://almaz-rpe.ru/products/gazovaya-elektronika/signalizatory-promyshlennye-serii-gazotron/> | |
| 14 | Чувашская республика / представительство в Нижегородской области | АО «ЧПО  им. В.И. Чапаева»  (АО «Технодинаимка») | г. Чебоксары  (8352) 39-61-15  [www.chapaew.ru](http://www.chapaew.ru)  [info@chapaew.ru](mailto:info@chapaew.ru) | Противоградовые изделия | <https://cloud.mail.ru/public/oeKm/oATYYDVah>  <https://www.chapaew.ru/ProdCatalog.aspx?id=105a2038-c8e8-428b-bae4-00ad1a4fcd81&parent=sediments> | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | Республика Татарстан / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | АО «ЦКБ «Фотон» / Холдинг  АО «Швабе» | 420075, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Липатова, 37. Тел. (843) 234-14-91  [www.shvabe.com](http://www.shvabe.com) | **Анализатор зерна Протеин-1М**  Прибор предназначен для массовой экспресс-оценки качества зерна пшеницы с целью разделения на классы качества (по стекловидности, содержанию клейковины и белка) | <https://shvabe.com/about/company/shvabe-tekhnologicheskaya-laboratoriya/produktsiya12/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | Республика Башкортостан / представительство в Республике Башкортостан | АО «Уфимское агрегатное производственное объединение»  (АО «УАПО»). | 450000 Башкортостан Респ,  г. Уфа, ул. Аксакова, 97  тел.: (347) 229-22-39  факс: (347) 272-08-43  e-mail: [uapo@tdhc.ru](mailto:uapo@tdhc.ru)  www.uapo.ru | 1. Насосы самовсасывающие универсальные серии НСУ. Электронасосы молочные самовсасывающие универсальные типа НСУ климатического исполнения У2 по ГОСТ 15150 предназначены для перекачивания молока, воды, моющих и дезинфицирующих жидкостей с температурой не более +95°С при высоте над уровнем моря не более 1000 м.  2. Насосы центробежные универсальные серии НЦУ. Электронасос молочный универсальный центробежный НЦУ-1, климатического исполнения У2 по ГОСТ 15150-69 предназначен для перекачивания молока, воды, моющих и дезинфицирующих жидкостей с температурой не более +75°С. Конструктивно НЦУ-1 выполнен для работы в составе доильного агрегата. | <https://agidel.uapo.ru/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 8.** **Продукты, оборудование и программные решения для IT индустрии и связи** | | | | | |
| 1. | Воронежская область/ представительство в Воронежской области | АО "Концерн "Созвездие"/  АО «Росэлектроника» | г. Воронеж,  ул. Плехановская, д. 14  8 (473) 252-52-52 доб.15567  [https://www.sozvezdie.su](https://www.sozvezdie.su/) | **Ретранслятор DMR-Р**  Универсальный цифровой ретранслятор стандартов DMR (Digital Mobile Radio) и PMR (Private Mobile Radio) для локального расширения зоны покрытия сигналов связи. Ретранслятор предназначен для работы на частотах, выделенных для профессиональной радиосвязи.  **Портативная радиостанция**  Портативная цифровая радиостанция стандарта DMR, предназначена для работы на частотах, выделенных для профессиональной радиосвязи. | [https://katalog-rek.ru/catalog](https://katalog-rek.ru/catalog/99/3269/) |
| 2. | Воронежская область/ представительство в Воронежской области | АО "ВНИИ "Вега"/  АО «Росэлектроника» | г. Воронеж,  Московский проспект, д.7, к.Б  8 (473) 262-27-07  <https://vniivega.ru/> | **Комплект средств высокоскоростной беспроводной передачи данных с ретрансляцией**  Комплект оборудования высокоскоростной связи предназначен для использования в условиях городской застройки, неровностей рельефа местности, шахтах, зонах контролируемого доступа в АЭС. Обеспечивает надежное управление и передачу видеоинформации между роботом и пунктом дистанционного управления в условиях воздействия помех, превышающих уровень сигнала, а также в условиях многолучевости, вызванной переотражением сигнала.  **Высокоскоростной помехозащищённый канал передачи данных**  Обеспечивает высоко­ско­рост­ной помехозащищенный канал радиосвязи и передачи видео между пунктом управления и робототехническими комплексами различного назначения, включая БПЛА, в условиях преднамеренных и непреднамеренных помех, а также в условиях многолучёвости.  **Радиосредства энергоскрытного помехоустойчивого управления робототехническими комплексами**  Обеспечивает энергоскрытный помехоустойчивый канал обмена командами управления и квитанциями подтверждения между пунктом управления и робототехническими комплексами различного назначения, включая БПЛА, в условиях преднамеренных и непреднамеренных помех, а также в условиях многолучевости.  **Транкинговая система подвижных абонентов на основе энергоскрытных и помехозащищенных каналов связи**  Предназначена для предоставления услуг абонентского доступа при обмене голосовой информацией и данными. Обеспечивает энергоскрытный и помехозащищенный обмен голосовой информацией и данными (файлами) абонентских терминалов (АТ) между собой в режиме прямой связи или связи через базовые радиостанции (БРС). Система может применяться в рамках выездных мероприятий для организации наземной связи между подвижными объектами в таких ведомствах, как Росгвардия, ФСО и МВД России, а также, в добывающей промышленности и иных промышленных отраслях. | [https://katalog-rek.ru/catalog](https://katalog-rek.ru/catalog/99/3269/) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. | Красноярский край / Представительство в Иркутской области | АО «НПП «Радиосвязь» / АО «ОПК» | г. Красноярск,  8 (391) 204-11-02  [info@krtz.su](mailto:info@krtz.su)  [www.krtz.su](http://www.krtz.su) | Устройства частотной селекции сигналов для радиоэлектронных систем двойного назначения:   * Фильтры по PCB-технологии; * Фильтры на основе штыревых и коаксиальных резонаторов; * Волноводные фильтры; * Полосковые фильтры; * Микрополосковые фильтры. | <https://www.krtz.su/node/479> |
| 4 | Красноярский край / Представительство в Иркутской области | АО «НПП «Радиосвязь» / АО «ОПК» | г. Красноярск,  8 (391) 204-11-02 [info@krtz.su](mailto:info@krtz.su)  [www.krtz.su](http://www.krtz.su) | **Станция тропосферной связи «Гроза-1,5»**  Предназначена для организации канала передачи данных по интерфейсу Ethernet (прозрачный шлюз) со скоростями потоков данных до 25 Мбит/с в режиме тропосферной и радиорелейной связи. | <https://www.krtz.su/node/252> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | Калужская область/ представительство в Калужской области | АО «КНИИТМУ» / АО «Концерн радиостроения «Вега» | г. Калуга, ул. К.Маркса, 4, + 7 (4842) 743-500, http://www.kniitmu.ru/ | **Комплекс технических средств оповещения по  IP-сетям связи П-166Ц** | http://www.kniitmu.ru/produktsiya-i-uslugi/products/monitoring-system/ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Калужская область/ представительство в Калужской области | АО «Калугаприбор» /АО «Концерн «Автоматика» | г. Калуга, ул. Московская, 249, тел.: (4842) 507-714,  http://kalugapribor.ru/ | [**Учрежденческо-производственные АТС  «Протон-КА»**](http://kalugapribor.ru/produce/upats_proton_ka)  [**Изделие КУВ-ЦТА**](http://kalugapribor.ru/produce/kuv_cta.html) — изделие для организации выносов от УПАТС HiPath 4000 цифровых телефонов Optiset E и Optipoint 500 на расстояние до 20 км.  [**БС-430**](http://kalugapribor.ru/produce/tetra.html) – базовая станция для работы в составе систем цифровой транкинговой подвижной радиосвязи стандарта TETRA.  [**Ретранслятор SIBR-V(U)**, 2U на одну несущую](http://kalugapribor.ru/produce/retranslyator_sibr_v_u) – компактный ретранслятор стандарта DMR.  **Шкаф ШТС** (телекоммуникационный серверный)  **Шкаф CТМ-2** предназначен для установки оборудования  **Шкаф CТН-2** предназначен для установки оборудования комплекса Т-233-4  **Шкаф CТФ** предназначен для установки оборудования  **Шкаф TETRA** предназначен для установки оборудования  **Шкаф Д1** представляет из себя шкаф для размещения телекоммуникационного оборудования  **Шкафы А2 и А2Р** представляют из себя климатические шкафы для уличного размещения телекоммуникационного оборудования | <http://kalugapribor.ru/produce/upats_proton_ka/>  <http://kalugapribor.ru/produce/kuv_cta.html>  <http://kalugapribor.ru/produce/tetra.html>  http://kalugapribor.ru/produce/retranslyator\_sibr\_v\_u/  <http://kalugapribor.ru/produce/shkafy_shts/>  <http://kalugapribor.ru/produce/shkaf_ctm_2/>  <http://kalugapribor.ru/produce/shkaf_ctn_2/>  <http://kalugapribor.ru/produce/shkafy_ctf/>  <http://kalugapribor.ru/produce/shkaf_tetra/>  <http://kalugapribor.ru/produce/shkaf_d1/>  http://kalugapribor.ru/produce/shkafy\_a2\_a2r/ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | Омская область/ представительство в Омской области | АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»  Холдинг «Росэлектроника» | г. Омск,  +7 (3812) 90-68-51  [info@oniip.ru](mailto:info@oniip.ru)  [www.oniip.ru](http://www.oniip.ru) | **Устройства съёма и передачи информации по радиоканалу LoRaWan**  -Датчик температуры  -Радиомодем RS-485  -Радиомодем RS-232  -Счетчик импульсов | <https://drive.google.com/file/d/1svnNl3jKhQcXV-rA3CW7FWmQbO7Oz6Dk/view?usp=sharing> |
| 8 | Омская область/ представительство в Омской области | АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»  Холдинг «Росэлектроника» | г. Омск,  +7 (3812) 90-68-51  [info@oniip.ru](mailto:info@oniip.ru)  [www.oniip.ru](http://www.oniip.ru) | **Система профессиональной подвижной радиосвязи стандарта TETRA**  -Базовая станция БС-500  -Абонентский терминал «Янтарь-Н»  -Диспетчерская система | <https://drive.google.com/file/d/19zgtR8UX5nl3_ptJVp-cxhZYkV8aQ-Yx/view?usp=sharing> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | Тульская область/ представительство в Тульской области | АО «НПО «Сплав» (АО "НПК "Техмаш") | 300004, г. Тула, ул.Щегловская засека, д. 33,  Телефоны: (4872) 46-48-00, 46-45-86  Факс: (4872) 55-25-88  E-mail: mail@splav.org | **Гибкий печатный кабель**  Перспективное средство электромонтажа кабельной сети аппаратов, отвечающее современным тенденциям развития техники.  Замена кабелей из круглых проводов плоскими кабелями ГПК позволяет:   увеличить плотность компоновки электронных приборов;   снизить массу кабельной сети;   уменьшить объем кабельной сети;   увеличить стойкость кабельных жгутов к перегибам;   работать под воздействием высоких и низких температур;   повысить эксплуатационные характеристики изделий. | http://splav.org/v3/cables.asp |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | Пензенская область / Представительство в Саратовской области | АО «Пензенский научно-исследовательский электротехнический институт» | г. Пенза  (8412) 59-33-35  [info@pniei.ru](mailto:info@pniei.ru)  <http://пниэи.рф/> | **Аппаратура децентрализованного изготовления и распределения шифрключей**  **Аппаратуры канального шифрования**  **Аппаратура криптографической защиты информации в IP-сетях** | <http://пниэи.рф/activity/production.htm> |
| 111 | Республика Мордовия/ представительство в Ульяновской области | ПАО «Ковылкинский электромеханический завод»  (АО «Росэлектроника») | г. Ковылкино,  (83453)4-31-32  [www.deskemz.ru](http://www.deskemz.ru)  [omiskemz@moris.ru](mailto:omiskemz@moris.ru) | Волноводная продукция | [yadi.sk](https://yadi.sk/i/CnQekWXZFc_ulw)  [deskemz.ru](http://www.deskemz.ru/pages/volnovodnaya_produkciya.html) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | Республика Башкортостан / представительство в Республике Башкортостан | АО Башкирское Производственное Объединение "Прогресс"(АО «БПО «ПРОГРЕСС») | 450001, Башкортостан Респ,Уфа, ул. Кировоградская, д.34 (347) 223-72-35; +7 (347) 226-96-23  Факс  +7 (347) 282-85-18  [info@magnetron.su](mailto:info@magnetron.su) | Изделия серии IG – это 8-портовые преобразователи протоколов Modbus RTU/TCP с расширенными возможностями, позволяющие объединить в единую вычислительную сеть Modbus-совместимое промышленное оборудование предприятия. Изделия отвечают современным требованиям к эксплуатации на промышленных объектах и объектах автоматизации.  Промышленные маршрутизаторы серии  IR-300GW оснащены 3-мя гигабитными комбинированными Gigabit Ethernet портами. Предназначено для организации доступа частной сети организации к сети провайдера или смежных задач с расширенными возможностями.  Управляемые коммутаторы | <https://magnetron.su/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | Самарская область/Представительство в Самарской области | АО «Самарское инновационное предприятие радиосистем» (АО «Концерн «Автоматика») | г. Самара, (846)203-23-14  (846)312-02-59  info@siprs.ru  https://siprs.ru/ | **Система хранения данных «Незабудка».**  СХД предназначена для обеспечения надежного хранения информационных ресурсов и предоставления гарантированного доступа к ним. | https://siprs.ru/produkciya/grazhdanskaya-produkciya-n/nezabudka/ |
| 14 | Самарская область/Представительство в Самарской области | АО «Самарское инновационное предприятие радиосистем» (АО «Концерн «Автоматика») | г. Самара, (846)203-23-14  (846)312-02-59  info@siprs.ru  https://siprs.ru/ | **ОВЧ ЧМ радиовещательные передатчики серии «Феникс».**  Передатчики предназначены для монофонического и стереофонического вещания в диапазоне ОВЧ, рассчитанные на непрерывную круглосуточную работу в режиме вещательной программы без постоянного обслуживающего персонала. | https://siprs.ru/produkciya/grazhdanskaya-produkciya-n/feniks/ |
| 15 | Самарская область/Представительство в Самарской области | АО «Самарское инновационное предприятие радиосистем» (АО «Концерн «Автоматика») | г. Самара, (846)203-23-14  (846)312-02-59  info@siprs.ru  https://siprs.ru/ | **Программно-аппаратный комплекс «Периметр Базовый» ФОТОН-ПАК ПБ/ФОТОН-ПАК ПБ-Ч.**  Программно-аппаратный комплекс предназначен для обеспечения подвижной телефонной сети и формирования локальной сети GSM с возможностью подключения к сетям сотовой связи, телефонным сетям общего пользования и телефонным сетям специального назначения. |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 9.** **Продукция для нужд промышленности (оборудование, материалы, инструмент, инжиниринговые услуги и др.)** | | | | | |
| 1 | Челябинская область / представительство в Свердловской области | АО «Радий» (АО «КРЭТ») | г. Касли  (35149) 2-23-19  [info@radiy.ru](mailto:info@radiy.ru)  <http://radiy.ru/> | **Охранно-пожарная сигнализация** | [http://radiy.ru/%d0%bf%d1%80%d0%be%d0%b4%d1%83%d 0%ba%d1%86%d0%b8%d1%8f-%d0%b8-%d1%82%d0%b5 %d1%85%d0%bd%d0%be %d0%bb%d0%be%d0%b3%d0%b8%d0%b8/%d0% be%d1%85%d1%80%d0%b0%d0%bd%d0%bd%d0%be- %d0%bf%d0%be%d0%b6%d0%b0%d1%80%d0%bd%d0 %b0%d1%8f-%d1%81%d0%b8%d0%b3%d0%bd%d0%b0% d0%bb%d0%b8%d0%b7%d0%b0%d1%86%d0%b8%d1%8f/](http://radiy.ru/%d0%bf%d1%80%d0%be%d0%b4%d1%83%d0%ba%d1%86%d0%b8%d1%8f-%d0%b8-%d1%82%d0%b5%d1%85%d0%bd%d0%be%d0%bb%d0%be%d0%b3%d0%b8%d0%b8/%d0%be%d1%85%d1%80%d0%b0%d0%bd%d0%bd%d0%be-%d0%bf%d0%be%d0%b6%d0%b0%d1%80%d0%bd%d0%b0%d1%8f-%d1%81%d0%b8%d0%b3%d0%bd%d0%b0%d0%bb%d0%b8%d0%b7%d0%b0%d1%86%d0%b8%d1%8f/) |
| 2 | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «ВУХИН» (АО «ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина») | г. Екатеринбург  (343) 371-01-75  [vuhin@vuhin.ru](mailto:vuhin@vuhin.ru)  <http://www.vuhin.ru/> | **Разработка технологий очистки выбросов промышленных предприятий** | <http://www.vuhin.ru/Technologii.html> |
| 3 | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «НПК «Уралвагонзавод» (АО «Концерн «Уралвагонзавод») | г. Нижний Тагил,  (3435) 344-209  [web@uvz.ru](mailto:web@uvz.ru)  [www.uralvagonzavod.ru](http://www.uralvagonzavod.ru) | **Инструмент металлорежущий**  **Не стандартизированное оборудование** | <https://cloud.mail.ru/public/UD5d/xFCFT81z4>  <https://cloud.mail.ru/public/Udrg/FizFZ8Uzd> |
| 4 | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | Волчанский механический завод – филиал АО «НПК «Уралвагонзавод» (АО «Концерн «Уралвагонзавод») | г. Волчанск, (34383) 5-86-75, [vzgazballon@yandex.ru](mailto:vzgazballon@yandex.ru)  [www.vmzavod.ru](http://www.vmzavod.ru) | **Посты газосварочные переносные**  **Грузоподъемная тара** | <https://www.vmzavod.ru/products/catalog18/>  <https://www.vmzavod.ru/products/catalog22/?id=162> |
| 5 | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «Уральский научно-технологический комплекс» (АО «Концерн «Уралвагонзавод») | г. Нижний Тагил,  (3435) 33-47-14  <http://untk.ru>  [untk@untk.ru](mailto:untk@untk.ru) | **Нестандартное оборудование для машиностроительных производств** | <https://xn--j1afpc.xn--p1ai/works/nso/machinebuilding.html>  <https://xn--j1afpc.xn--p1ai/works/nso/carriagebuilding.html> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Калужская область/ представительство в Калужской области | АО «КЭМЗ» /АО «Концерн «Автоматика» | г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 121,  +7 (4842) 763-700, http://kemz-kaluga.ru/ | [**Двигатель синхронный ДСМ**](http://kemz-kaluga.ru/catalog/281) | <http://kemz-kaluga.ru/catalog/281> |
| 7 | Брянская область/ представительство в Калужской области | АО «Карачевский завод «Электродеталь»/ АО «КРЭТ» | г. Карачев, ул. Горького, д. 1, +7 (48335) [2-61-75](tel:+74833526175), https://www.elektrodetal.com/ | **Электрические соединители** | https://www.elektrodetal.com/catalog/ |
| 8 | Смоленская область/ представительство в Калужской области | ОАО «Смоленский завод радиодеталей» / АО «Концерн «Автоматика» | г. Смоленск, ул.Бабушкина,7, +7 (4812)29-91-25, https://tumblers.ru/ | **Выключатели**  **Переключатели**  **Тумблеры** **Коммутирующие устройства** | https://tumblers.ru/catalog/ |
| 9 | Смоленская область/ представительство в Калужской области | АО «Сафоновский завод «Гидрометприбор» / АО «НПО «Высокоточные комплексы» | г. Сафоново, м-н ГМП, +7 (48142) 7-50-06, www.meteogmp.ru | **Метеопродукция** (метеостанции, метеокомплекты) | <http://www.meteogmp.ru/products> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | Республика Бурятия / Представительство в Иркутской области | АО «У-У ППО» / АО «КРЭТ» | г. Улан-Удэ, 8(3012)44-83-05  [www.uuppo.ru](http://www.uuppo.ru)  [mail@uuppo.ru](mailto:mail@uuppo.ru) | **Датчики угла и положения** | <https://cloud.mail.ru/public/Yvgw/yyAprrCA5> |
| 11 | Иркутская область / Представительство в Иркутской области | ООО «Энергоцентр «ИРКУТ» / ПАО «Корпорация «Иркут» / АО «ОАК» | г. Иркутск,  (3952) 32-30-93  [www.energoirkut.](http://www.energoirkut.)ru  [mail@energoirkut.](mailto:mail@energoirkut.)ru | Жидкий и газообразный медицинский кислород.  Жидкий и газообразный азот. | [http://www.energoirkut.ru/index.php?option=com\_ content&task=view&id=8&ltemid=18](http://www.energoirkut.ru/index.php?option=com_%20content&task=view&id=8&ltemid=18)  [http://www.energoirkut.ru/index.php?option=com \_content&task=view&id=7&ltemid=18](http://www.energoirkut.ru/index.php?option=com%20_content&task=view&id=7&ltemid=18) |
| 12 | Красноярский край / Представительство в Иркутской области | АО «Германий» / АО «Швабе» | г. Красноярск, ул. Транспортный проезд, 1 стр.107  Тел. 8(391)223-75-10  Факс 8(391)202-92-04  <http://www.krasgermanium.com/>  [secretary@krasgermanium.com](mailto:secretary@krasgermanium.com) | Производство германия и его соединений:  - германий поликристаллический зонноочищенный;  - металлический германий;  - германий для оптических применений  - тетрахлорид германия;  - диоксид германия различных марок;  -германий для иных применений. | <http://www.krasgermanium.com/products> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | Ярославская область/представительство в Ярославской области | АО «Ярославтехнология» | www.[ярославтехнология.рф](https://xn--80aedhqndpefbpor0c8jpa.xn--p1ai/)  150036, г. Ярославль, Спартаковская, 1-д (4852) 67-96-15 [yartehno@yandex.ru](mailto:yartehno@yandex.ru) | **Рукава бункеров.** Служат для уменьшения запыленности рабочих мест и снижения потерь при работе с сыпучими ингредиентами высокой степени дисперсности. | [ярославтехнология.рф](https://yaroslavl.zoon.ru/redirect/?to=http%3A%2F%2F%D1%8F%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F.%D1%80%D1%84%2F&hash=838d1f1ab5d6cf66c599e120c3d924fb&from=54667a0d40c088ee5a8e8203.f0ee&ext_site=ext_site&backurl=https%3A%2F%2Fyaroslavl.zoon.ru%2Fbusiness%2Fproizvodstvennaya_kompaniya_yaroslavtehnologiya%2F) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "ГОИ им.Вавилова"/АО "Швабе" | 199053.Санкт-Петербург, Кадетская линия ВО,дом 5,корп.24А,телефон: (812)327-00-95-54, | Высокочастотная лампа  Колба для ламп барьерного разряда тип 201А  Лампа ЛГВ-0,5 резонансо-водородная  Лампа ЛГВ-1  Лампа СМР-1  Осветитель ВК-15  Осветитель РП1024  ОсветительРП1024М!  Тепловой источник типа ИМСА.675111  Широкополосный инфракрасный осветитель "Сфера-4"  Отражатель Э.120.063.001 | | [www.npkgoi.ru](http://www.npkgoi.ru) | | |
| 15 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "Завод "Энергия"/ АО "Росэлектроника" | 197110.Санкт-Петербург, ул.Пионерская,,дом 44,тел.: (812)235-54-84, | Станок ограночный "CutRina"  **Ювелирная ограночная головка "Универсал"**  П**риспособление для обкатки фантазийных форм драгоценных и полудрагоценных камней** (копир-преформер"  **Трансфер для переклейки драгоценных и полудрагоценных каиней** | [www.zavodenergy.su](http://www.zavodenergy.su) | | |
| 16 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "НИИПТ"Растр"/ АО "Росэлектроника" | 173001, Россия, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.39, тел./факс (8162) 77-43-31, 77-41-06 E-mail: market@rastr.natm.ru; | **Камера телевизионная передающая КТП-209-3** предназначена для преобразования оптического изображения наблюдаемых объектов в полный цветовой видеосигнал (ПЦВС) системы PAL при работе в составе систем телевизионного наблюдени**я**  **Камера телевизионная передающая КТП-346-6** предназначена для преобразования оптического изображения объектов наблюдения в ПЦВС при работе в составе систем телевизионного наблюдения прикладного назначения.  **Устройство наведения УН-111** предназначено для дистанционного наведения камеры телевизионной передающей (КТП) в горизонтальной и вертикальной плоскостях.  **Телевизионные системы общепромышленного назначения** как технологического, так и охранного телевидения. Могут использоваться как самостоятельные системы видеоконтроля, встраиваться в локальные и глобальные компьютерные сети, в различные технологические системы управления технологическими процессами, в интегрированные системы охраны. | [www.rastrnov.ru](http://www.rastrnov.ru) | | | |
| 17 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО"ГосНИИхиманалит"/ АО "Корпорация "Росхимзащита". | Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17, (812) 786-61-59, | Г**азосигнализатор автоматический ГСА-П.** Для обнаружения в воздухе отравляющих и сильнодействующих ядовитых веществ (зарин, зоман, аналог вещества Vx, иприт, люизит, фосген, аммиак хлор и синильная кислота) с выдачей светового и звукового сигнала оповещения об опасности химического заражения. | <https://himanalit.ru> | |
| 18 | СЗФО/ Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "ЛМЗ им. К. Либкнехта"/  АО "НПК "Техмаш" | 194044, г. Санкт-Петербург,  ул. Чугунная, д.14, литера З тел. +7(812)542-04-49 | **Гидроцилиндры** / (грузоподъемная, прессовая и иная техника) | <https://lmz-kl.ru> | |
| 19 | Пермский край / представительство в Пермском крае | АО «НИИПМ» (АО «Спецхимия») | г. Пермь,  (342) 282-77-83, 254-10-02  факс: (342) 283-68-87, 254-10-88  [niipm@perm.ru](mailto:niipm@perm.ru)  [www.niipm.perm.ru](http://www.niipm.perm.ru) | **Глицидол (Эпигидрин) /компонент лакокрасочных материалов и каучуков**  **п-Динитробензол технический марки Б/ вулканизирующая добавка для резин**  **Окантовка компаундом КГУ контура втулочной полки лопатки**  **Мастика эпоксидная РЭФ-15**  **Герметик Г-11-1**  **Смола ЭДМ** |  | | |
| 20 | Пермский край / представительство в Пермском крае | АО «Соликамский завод «Урал» (АО «Спецхимия») | г. Соликамск  8 (34253) 4-29-45  [www.zavodural.ru](http://www.zavodural.ru)  [zavod-ural@yandex.ru](mailto:zavod-ural@yandex.ru) | **Антикоррозионные лакокрасочные материалы марки «АРГОФ»**  Предлагаемые нами системы покрытий обладают отличными защитными и эксплуатационными показателями: универсальность нанесения покрытия (металл, бетон, дерево); высокая термоустойчивость, рабочие температуры в интервале от -60 до +180 °С, пиковые краткосрочные температуры до 250 °С; устойчивость ко многим химически агрессивным средам (растворы кислот и щелочей, сернистый газ, соляной туман, калийные среды, морская вода и т.д.); длительный срок службы покрытия (в зависимости от среды 8-15 лет) в условиях морской воды в зависимости от региона плавания; простота в нанесении - кисть, валик, безвоздушным и пневматическим распылением, окунание, налив; простота в нанесении - кисть, валик, безвоздушным и пневматическим распылением, окунание, налив. | <https://disk.yandex.ru/d/G57DW7ujMVqjmw> | | |
| 21 | Пермский край / представительство в Пермском крае | АО «Нытва» | г. Нытва,  (34272) 3-01-21  [ogon@nytva-nmz.ru](mailto:ogon@nytva-nmz.ru)  [www.nytva-nmz.ru](http://www.nytva-nmz.ru) | Стальная холоднокатаная лента размерами:  Толщина от 0,1 до 6,0 мм;  Ширина не более 390 мм;  Стальная холоднокатаная полоса размерами:  Толщина от 2,0 до 4,0 мм;  Ширина не более 390 мм;  Длина не более 2000 мм;  Биметаллическая лента Б3 размерами:  Толщина от 0,3 до 1,37 мм;  Ширина не более 260 мм;  Биметаллическая лента Б1 размерами:  Толщина от 1,5 до 3,2 мм;  Ширина не более 370 мм;  Биметаллическая полоса Б1 размерами:  Толщина от 2,0 до 4,0 мм;  Ширина не более 370 мм;  Длина не более 2000 мм;  Лента стальная Оцинкованная:  Толщина от 0,3 до 1,0 мм;  Ширина от 10 до 50 мм. | <http://www.nytva-nmz.ru/production/metal-production> | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | Владимирская область/ Представительство во Владимирской области | АО «КЭМЗ» (АО «НПК «Высокоточные комплексы») | Г. Ковров  [+7 (49232) 9-34-45](tel:+74923293445)  <https://kemz.org/>  [kancelar@kemz.org](mailto:kancelar@kemz.org) | **Станки, металлорежущие оборудование, станки с программным управлением (ЧПУ), токарные, фрезерные, многофункциональные обрабатывающие центра, специальное оборудование.** | <https://kemz.org/products/stankostroenie/> |
| 23 | Владимирская область/ Представительство во Владимирской области | Г. Ковров АО «Завод им Дегтярёва» (АО «НПК «Высокоточные комплексы») | г. Ковров  **8 (49232) 5-35-76**  [**zid@zid.ru**](mailto:zid@zid.ru)  **www.zid.ru** | **Нестандартное оборудование,**  **Стенды для пневмо-испытаний, Дробеструйная установка, Термошкафы, Стенды для гидроиспытаний.** | https://zid.ru/produktsiya/nestandartnoe-oborudovanie/ |
| 24 | Владимирская область/ Представительство во Владимирской области | Г. Ковров АО «Завод им Дегтярёва» (АО «НПО «Высокоточные комплексы») | г. Ковров  **8 (49232) 5-35-76**  [**zid@zid.ru**](mailto:zid@zid.ru)  **www.zid.ru** | **Оборудование для пищевой промышленности, автоматы фасовки, разных пищевых продуктов.** | https://zid.ru/produktsiya/oborudovanie-dlya-pishchevoy-promysh/ |
| 25 | Владимирская область/ Представительство во Владимирской области | АО «КЭМЗ» (АО «НПК «Высокоточные комплексы») | Г. Ковров  [+7 (49232) 9-34-45](tel:+74923293445)  <https://kemz.org/>  [kancelar@kemz.org](mailto:kancelar@kemz.org) | **Гидравлическая продукция, гидр распределители, гидроцилиндры, клапаны, соединения, блоки управления, гидрозамки, гидротормоза.** | https://kemz.org/products/gidravlicheskaya-produkcziya/ |
| 26 | Рязанская область/ Представительство во Владимирской области | АО «Государственный Рязанский приборостроительный завод» (АО «КРЭТ») | г. Рязань  (4912) 298-520  [market@grpz.ru](mailto:market@grpz.ru)  <http://www.grpz.ru> | **Сварочное оборудование «Форсаж»**  Сварочные аппараты «ФОРСАЖ» воплотили в себе все последние достижения в области инверторных технологий.  «ФОРСАЖ» - это лучшие схемно-технические решения, реализованные с применением высококачественных материалов и комплектующих от ведущих производителей | http://www.grpz.ru/production/civil/welding/ |
| 27 | Рязанская область/ Представительство во Владимирской области | АО «СТП-Саста»  (АО «Станкопром») | г. Сасово  +7 (4912) 294-264 доб. 303  [marketing@stp-sasta.ru](mailto:marketing@stp-sasta.ru)  <https://stp-sasta.ru> | **Станки, металлорежущие оборудование, станки с программным управлением (ЧПУ), токарные, фрезерные, многофункциональные обрабатывающие центра, специальное оборудование.** | https://stp-sasta.ru/katalog/ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | Омская область/ представительство в Омской области | АО «ФНПЦ «Прогресс»  ОПУ | г. Омск,  +7 (3812) 56-14-72,  [info@progress-omsk.ru](mailto:info@progress-omsk.ru)  [www.progress-omsk.ru](http://www.progress-omsk.ru) | **Резинокордные оболочки (РКО) рукавного типа:**  **Резинокордная оболочка рукавного типа**  **модели Н-48**  РКО предназначена для пневморессор троллейбусов «ЗИУ-9», «TROLZA», «ВЗТМ» и автобусов типа «ЛАЗ».  **Резинокордная оболочка рукавного типа**  **модели Н-698**  РКО предназначена для пневморессор грузовых автомобилей VOLVO FMX 8X4 TRIDEM  **Резинокордная оболочка рукавного типа**  **модели Н-609**  РКО предназначена для пневморессор автобусов «Mercedes», «Sanos», «Scania», тягачей «Volvo»  **Резинокордная оболочка рукавного типа**  **модели Н-612**  РКО предназначена для пневморессор автобусов  «ЛиАЗ», «МАЗ», «МАN», «Volvo»  **Резинокордная оболочка рукавного типа**  **модели Н-676**  РКО предназначена для пневморессор автобусов  «ЛиАЗ», «НефАЗ». Могут применяться в пневмоподвеске прицепов и автомобилей «КамАЗ».  **Резинокордные оболочки (РКО) баллонного типа:**  **Пневмоэлемент с резинокордной оболочкой модели И-09**  Пневмоэлемент используется для виброизоляции и виброзащиты различных устройств и механизмов, рабочих мест операторов горных машин и голографических стендов  **Резинокордная оболочка модели И-15**  РКО используется в качестве виброизолирующих установок типа ВУД и ВУРБ, стендов для динамических испытаний изделий, силовых элементов бумагоделательных машин.  **Резинокордная оболочка модели Н-50**  РКО используется для изолирующих опор виброгрохотов нерудной промышленности, виброизоляции различных машин и механизмов, силовых элементов бумагоделательных машин, пневмопривода клапанных пульсаторов.  **Резинокордная оболочка модели Н-21**  РКО используется для пневморегулятора амплитуды питателей на заводах синтетического каучука, пневмоэлементов планировочно-стабилизирующих машин МПС-1, виброобрабатывающих машин.  **Резинокордная оболочка модели И-08**  РКО используется для виброизолирующих опор различных машин и механизмов, сидений водителей транспортных средств.  **Резинокордная оболочка модели И-02М**  Резинокордная оболочка предназначена для нужд народного хозяйства.  РКО модели И-02, И-02М нашли применение в силовых элементах бумагоделательных и текстильно-отделочных машин, пневмоприводах клапанных пульсаторов систем управления отсадочных машин, виброизоляторов стирально-отжимных машин, в подвесных сейсмоисточниках автомобиля полевой сейсморазведки, пнвмоопор виброплатформ и вибростолов, в качестве силовых элементов в производстве мебельной продукции.  **Резинокордная оболочка модели Н-2**  РКО используется в пневморессорах транспортных средств и силовых элементах бумагоделательных машин.  Пневмоэлемент на основе РКО модели Н-2 используется для электровозов и тепловозов.  **Резинокордная оболочка модели Н-599**  РКО используется в составе силового элемента (СЭ) в упаковочной линии БДМ-5 для подъема и снятия рулонов бумаги, для пневмоэлементов (ПЭ) вибростендов.  **Резинокордная оболочка модели Н-603**  **(взамен РКО типа 20С фирмы «Firestone»)**  РКО используется в составе силового элемента (СЭ) для выравнивания перекоса сукна в сушильной части БДМ-4.  **Резинокордная оболочка модели НЯ-258**  Используется для пневмоопор вибростендов, пневморессор рельсового транспорта.  **Резинокордные оболочки (РКО) диафрагменного типа:**  **Резинокордная оболочка модели Н-578**  Используется для пневморессор новых вагонов метро и рельсовых автобусов.  **Пневморессора ПР-220-115 с РКО модели Н-708**  Пневморессора предназначена для центрального подвешивания перспективных вагонов поездов в конструкции вагонных тележек.  **Пневморессора ПР-770-279-150**  Применяется в ступени подвешивания между рамой тележки и кузовом вагона, компенсируя продольные и вертикальные усилия, обеспечивая плавность хода и стабилизацию уровня кузова вагона вне зависимости от степени нагрузки. Предприятие серийно изготавливает данную пневморессору. Возможна корректировка величин жесткостей, высоты, присоединительных размеров под Ваши требования.  **Резинокордная оболочка модели Н-6**  РКО модели Н-6 используется для пневморессор вагонов рельсового транспорта, пневмоопор жилых помещений земснарядов.  **Резинокордные оболочки диафрагменного типа для высокоэластичных муфт**  Диафрагменная оболочка яляется упругим элементом высокоэластичных муфт, предназначенных для передачи вращения и заданной величины крутящего момента с одного вала на другой в механизмах, подверженных воздействию значительных динамических и ударных нагрузок.  **Амортизаторы резинометаллические:**  **Амортизатор резинометаллический пластинчатый АРП-150**  Амортизатор грузоподъемностью 150 тонн предназначен для выравнивания нагрузки между приводами механизма подъема самоподъемной плавучей буровой установки, используемый для разведывательного и эксплуатационного бурения на нефть и газ. Амортизатор состоит из трех упругих резинометаллических элементов модели Н-608, соединяемых между собой болтами.  **Элемент упругий резинометаллический модели Н-674 для амортизаторов резинометаллического двухэлементного АРД-70**  Предназначен для снижения сейсмической нагрузки на резервуар. Амортизатор является составной частью сейсмоизолирующей опоры резервуара. Может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 40 С, при возможном периодическом обливании пресной и морской водой.  **Резинокордные оболочки торообразного типа для высокоэластичных муфт**  Торообразные оболочки являются упругим элементом высокоэластичных муфт, предназначенных для передачи заданной величины крутящего момента между несоосно расположенными валами в механизмах с динамическими и ударными нагрузками. Высокоэластичные муфты с торообразной оболочкой находят широкое применение в технике: вспомогательных приводах тепловозов, приводах строительно-дорожных машин, прокатных станов, буровых станков и т.д.  **Резинокордная оболочка модели Н-327 для высокоэластичных муфт**  Применяется в тяговых приводах тепловозов и электровозов ЭП1, ЭП10.  **Патрубки резинотканевые**  Служат для соединения подвижного трубопровода грунтозаборного устройства земснаряда или золотодобывающей драги с неподвижной палубой или неподвижной частью трубопровода, установленной на понтоне драги, а также для соединения звеньев напорного плавучего пульпопровода.  **Линия непрерывной вулканизации резиновых профилей**  Линия для непрерывного изготовления резиновых профилей предназначена для выпуска профилей различной конфигурации и гарантирует высокое качество продукции и эффективное производство. Экструдер, входящий в данную линию, позволяет выпускать беспористые (монолитные) профили. Благодаря инфракрасному тоннелю шоковой обработки, входящему в состав линии, возможно получение профилей с максимальной точностью размеров и постоянством формы.  Линия для непрерывного изготовления резиновых профилей обеспечивает экструдирование и придание законченной формы изделию за один технологический процесс, что исключает необходимость межоперационного хранения и транспортировки полуфабрикатов. Кроме того, исключается применение антиадгезионных растворов, что улучшает внешний вид изделий.  **Инжекционно-литьевые установки серии INJ (PAN STONE, ТАЙВАНЬ)**  Предназначены для изготовления резинотехнических изделий методом литья под давлением. Литье резиновых изделий – скоростной и экономический процесс. Технология литья идеально соответствует массовому производству изделий сложной формы, важным требованием к которым является точное соответствие размерам. Подача резиновых заготовок осуществляется путем впрыска под давлением. Поэтому работа с мелкими партиями изделий стала гораздо проще за счет легкой смены резиновой смеси.  **Шнур резиновый для уплотнения трубопроводной арматуры**  Представляет собой профиль круглого сечения.  Изготовление по ТУ 2541-021-00150001-2007, диаметр от 4 до 63 мм.  **Теплостойкое уплотнение для автоклавных манжет**  Изготовление по МТК № 257-14  температура эксплуатации до 200 С  рабочее давление пара 12 атм.  **Манжеты уплотнительные резиновые для гидравлических устройств**  Изготовление по ГОСТ 14896-84 (при наличии пресс-форм).  **Техпластины различного назначения**  Изготовление по ГОСТ 7338-90. | <http://www.progress-omsk.ru> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | Омская область/ представительство в Омской области | Филиал ПАО «ОДК-Сатурн» «Омское моторостроительное конструкторское бюро (филиал ПАО «ОДК- Сатурн» - ОМКБ») | г. Омск,  +7(3812) 36-07-04  [omkb@omkb.uec-satum.ru](mailto:omkb@omkb.uec-satum.ru)  [www.uec-satum.ru](http://www.uec-satum.ru) | **Металлорежущий осевой твердо-сплавный инструмент**  Осевой твердосплавный инструмент изготавливается из высококачественного итальянского твердого сплава. Универсальный диапазон монолитных твердосплавных фрез, разверток, сверл, резьбофрез для операций общей обработки, с высокой производительностью и экономической эффективностью. Предназначены для обработки следующих групп материалов Р, М, N, S по классификации ISO.  **Диапазон изготавливаемого инструмента:**   1. Фрезы фасочные, концевые, конические, сферические в диапазоне диаметров от Ø3 до Ø25 мм. На инструмент, предназначенный для обработки групп материалов Р, М, S наносится износостойкое защитное покрытие AlTiN. 2. Сверла спиральные - диаметров Ø3- Ø14 мм. 3. Развертки: доступны в диапазоне диаметров Ø3- Ø14 мм. 4. Зенкера: доступны в диапазоне диаметров Ø3- Ø14 мм.   Резьбофрезы для изготовления резьбы М4; М5; Мб, М8, М10.  Также существует возможность изготовления в кратчайшие сроки специального осевого твердосплавного инструмента по чертежам заказчика. | [www.uec-satum.ru](http://www.uec-satum.ru) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30 | Тульская область/ представительство в Тульской области | АО «НПО «Сплав» (АО "НПК "Техмаш") | 300004, г. Тула, ул.Щегловская засека, д. 33,  Телефоны: (4872) 46-48-00, 46-45-86  Факс: (4872) 55-25-88  E-mail: mail@splav.org | **Гибкий печатный кабель**  Перспективное средство электромонтажа кабельной сети аппаратов, отвечающее современным тенденциям развития техники.  Замена кабелей из круглых проводов плоскими кабелями ГПК позволяет:   увеличить плотность компоновки электронных приборов;   снизить массу кабельной сети;   уменьшить объем кабельной сети;   увеличить стойкость кабельных жгутов к перегибам;   работать под воздействием высоких и низких температур;   повысить эксплуатационные характеристики изделий. | http://splav.org/v3/cables.asp |
| 31 | Тульская область/ представительство в Тульской области | Алексинский опытный механический завод (АО "НПК "Техмаш") | 301365, Тульская обл., г. Алексин, ул. Металлистов, д.10  Тел: (48753) 5-94-05  Факс: (48753) 5-60-37  e-mail: mail@aleksinomz.ru | [**Емкостное, теплообменное, водоподогревательное оборудование различных модификаций, исполнений и областей применения**](https://aleksinomz.ru/index.php/produktsiya-predpriyatiya?id=91)**.** | https://aleksinomz.ru/index.php/produktsiya-predpriyatiya |
| 32 | Тульская область/ представительство в Тульской области | Алексинский опытный механический завод (АО "НПК "Техмаш") | 301365, Тульская обл., г. Алексин, ул. Металлистов, д.10  Тел: (48753) 5-94-05  Факс: (48753) 5-60-37  e-mail: mail@aleksinomz.ru | [**Смесители, реакторы различных модификаций и областей применения**](https://aleksinomz.ru/index.php/produktsiya-predpriyatiya?id=92) | https://aleksinomz.ru/index.php/produktsiya-predpriyatiya |
| 33 | Тульская область/ представительство в Тульской области | Алексинский опытный механический завод (АО "НПК "Техмаш") | 301365, Тульская обл., г. Алексин, ул. Металлистов, д.10  Тел: (48753) 5-94-05  Факс: (48753) 5-60-37  e-mail: mail@aleksinomz.ru | [**Измельчитель пластмасс роторный ИПР-300**](https://aleksinomz.ru/index.php/produktsiya-predpriyatiya?id=94)  Измельчитель перерабатывает отходы производства пластмассовых изделий (полиэтилена, полистирола и других видов пластмасс) в крошку, пригодную для вторичного использования в литьевых машинах и термопластавтоматах. | https://aleksinomz.ru/index.php/produktsiya-predpriyatiya |
| 34 | Тульская область/ представительство в Тульской области | Алексинский опытный механический завод (АО "НПК "Техмаш") | 301365, Тульская обл., г. Алексин, ул. Металлистов, д.10  Тел: (48753) 5-94-05  Факс: (48753) 5-60-37  e-mail: mail@aleksinomz.ru | [**Щитовые затворы ЗН**](https://aleksinomz.ru/index.php/produktsiya-predpriyatiya?id=95)  Затвор предназначен для герметичного перекрытия периметра канала, а также для регулирования потока рабочей среды. Рабочее положение ножевого запорного элемента по отношению к направлению потока произвольное (двухстороннее действие). | https://aleksinomz.ru/index.php/produktsiya-predpriyatiya |
| 35 | Тульская область/ представительство в Тульской области | Алексинский опытный механический завод (АО "НПК "Техмаш") | 301365, Тульская обл., г. Алексин, ул. Металлистов, д.10  Тел: (48753) 5-94-05  Факс: (48753) 5-60-37  e-mail: mail@aleksinomz.ru | [**Задвижки поворотно-прижимные**](https://aleksinomz.ru/index.php/produktsiya-predpriyatiya?id=96)  Задвижка предназначена для работы в особо засоренных средах фекальных и сточных вод, а также может быть использована в водопроводной сети. | https://aleksinomz.ru/index.php/produktsiya-predpriyatiya |
| 36 | Тульская область/ представительство в Тульской области | Алексинский опытный механический завод (АО "НПК "Техмаш") | 301365, Тульская обл., г. Алексин, ул. Металлистов, д.10  Тел: (48753) 5-94-05  Факс: (48753) 5-60-37  e-mail: mail@aleksinomz.ru | [**Контейнеры для жидких грузов**](https://aleksinomz.ru/index.php/produktsiya-predpriyatiya?id=98)  Предназначены для хранения и транспортирования лакокрасочных материалов. Перемещается погрузчиками или стропами. | https://aleksinomz.ru/index.php/produktsiya-predpriyatiya |
| 37 | Тульская область/ представительство в Тульской области | Алексинский опытный механический завод (АО "НПК "Техмаш") | 301365, Тульская обл., г. Алексин, ул. Металлистов, д.10  Тел: (48753) 5-94-05  Факс: (48753) 5-60-37  e-mail: mail@aleksinomz.ru | [**Бочки стальные**](https://aleksinomz.ru/index.php/produktsiya-predpriyatiya?id=99) | https://aleksinomz.ru/index.php/produktsiya-predpriyatiya |
| 38 | Тульская область/ представительство в Тульской области | Алексинский опытный механический завод (АО "НПК "Техмаш") | 301365, Тульская обл., г. Алексин, ул. Металлистов, д.10  Тел: (48753) 5-94-05  Факс: (48753) 5-60-37  e-mail: mail@aleksinomz.ru | [**Дробилки, мельницы, газодувки**](https://aleksinomz.ru/index.php/produktsiya-predpriyatiya?id=103) | https://aleksinomz.ru/index.php/produktsiya-predpriyatiya |
| 39 | Тульская область/ представительство в Тульской области | Алексинский опытный механический завод (АО "НПК "Техмаш") | 301365, Тульская обл., г. Алексин, ул. Металлистов, д.10  Тел: (48753) 5-94-05  Факс: (48753) 5-60-37  e-mail: mail@aleksinomz.ru | [**Установка формующая для производства кирпича безобжиговым методом**](https://aleksinomz.ru/index.php/produktsiya-predpriyatiya?id=102)  Сырьем для производства служат отходы горнорудной, асбестовой, цементной, металлургической, сахарной промышленности, зольные, шлаковые и шахтные отвалы и др. Запасы такого сырья огромны и имеются практически в каждой области, городе, районе. | https://aleksinomz.ru/index.php/produktsiya-predpriyatiya |
| 40 | Тульская область/ представительство в Тульской области | Алексинский опытный механический завод (АО "НПК "Техмаш") | 301365, Тульская обл., г. Алексин, ул. Металлистов, д.10  Тел: (48753) 5-94-05  Факс: (48753) 5-60-37  e-mail: mail@aleksinomz.ru | [**Оборудование для телекоммуникаций и связи**](https://aleksinomz.ru/index.php/produktsiya-predpriyatiya?id=104) | https://aleksinomz.ru/index.php/produktsiya-predpriyatiya |
| 41 | Тульская область/ представительство в Тульской области | Алексинский опытный механический завод (АО "НПК "Техмаш") | 301365, Тульская обл., г. Алексин, ул. Металлистов, д.10  Тел: (48753) 5-94-05  Факс: (48753) 5-60-37  e-mail: mail@aleksinomz.ru | **Линия по производству модифицированного битума** | https://aleksinomz.ru/index.php/produktsiya-predpriyatiya |
| 42 | Тульская область/ представительство в Тульской области | Алексинский опытный механический завод (АО "НПК "Техмаш") | 301365, Тульская обл., г. Алексин, ул. Металлистов, д.10  Тел: (48753) 5-94-05  Факс: (48753) 5-60-37  e-mail: mail@aleksinomz.ru | **Комплекс оборудования для приготовления и получения пенобетона (дозаторы песка и цемента, блок дозации воды и химдобавок, тракт загрузки сыпучих материалов).** | https://aleksinomz.ru/index.php/produktsiya-predpriyatiya |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43 | | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Краснодарский приборный завод «Каскад» (АО «Системы управления») | | Г. Краснодар,  (861) 252-35-26  <https://kpzkaskad.ru/>  [info@kpzkaskad.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@kpzkaskad.ru) | Тележка инструментальная.  Тележка «Каскад» – это вместительное, мобильное, удобное и надежное оборудование для размещения рабочих инструментов и материалов. Инструментальные тележки предназначены для оснащения и организации рабочих мест в промышленных мастерских, автосервисах и пунктах технического обслуживания. Применяются для хранения и перемещения материалов. Не требует специального ухода, защита от коррозии и жесткая конструкция обеспечивают длительный срок службы. | <https://kpzkaskad.ru/catalog/grazhdanskaya-produkciya/telezhka-instrumentalnaya> | |
| 44 | | Ставропольский край / представительство в Краснодарском крае | ПАО «Сигнал» (АО «КРЭТ») | | Г. Ставрополь,  (8652) 77-98-35  <http://signalrp.ru/>  [info@signalrp.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@signalrp.ru) | Столы монтажника РЭА, регулировщика РЭА, контроллера ОТК, слесаря-сборщика и др.  Возможны варианты исполнений столов по заявке заказчика:  1. По габаритным размерам каркаса и столешницы.  2. По цвету.  3. По количеству ящиков и дверей тумбы.  4. По наличию местного освещения.  5. По наличию и габаритным размерам перфорированной панели для размещения  чертежей, инструмента, контейнеров для метизов и т.п.  6. По наличию и габаритным размерам полки для приборов.  7. По наличию подставок под клавиатуру и системный блок ПК.  8. По составу электропанели. | <http://signalrp.ru/catalog/desk.pdf> | |
| 45 | | Ульяновская область/ представительство в Ульяновской области | АО «Ульяновский НИАТ» /АО «Станкопром» | | Россия, 432057, г. Ульяновск, ул. Врача Михайлова, дом 34 | **Профилегибочное оборудование для изготовления гнутых профилей различной номенклатуры** | ([www.ulniat.ru/production/3/110/](http://www.ulniat.ru/production/3/110/)) |
| 46 | | Ульяновская область/ представительство в Ульяновской области | АО «Ульяновский НИАТ» /АО «Станкопром» | | Россия, 432057, г. Ульяновск, ул. Врача Михайлова, дом 34 | **Раскройные комплексы** | ([www.ulniat.ru/production/3/109/](http://www.ulniat.ru/production/3/109/)) |
| 47 | | Ульяновская область/ представительство в Ульяновской области | АО «Ульяновский НИАТ» /АО «Станкопром» | | Россия, 432057, г. Ульяновск, ул. Врача Михайлова, дом 34 | **Листоштамповочные комплексы** | ([www.ulniat.ru/production/3/111/](http://www.ulniat.ru/production/3/111/)) |
| 48 | | Ульяновская область/ представительство в Ульяновской области | АО «Ульяновский НИАТ» /АО «Станкопром» | | Россия, 432057, г. Ульяновск, ул. Врача Михайлова, дом 34 | **Технологическая оснастка для изготовления гнутых профилей различной номенклатуры** | (www.ulniat.ru/production/3/113/) |
| 50 | | Саратовская область / Представительство в Саратовской области | АО «Саратовский агрегатный завод» | | г. Саратов  (8452) 392-709  [oaosaz@mail.ru](mailto:oaosaz@mail.ru)  <http://oaosaz.ru/> | **Аппараты стыковой сварки** | <http://oaosaz.ru/grazhdanskaya-produktsiya/apparaty-stykovoj-svarki> | |
| 51 | Чувашская республика / представительство в Нижегородской области | | АО «ЧПО  им. В.И. Чапаева»  (АО «Технодинаимка») | г. Чебоксары  (8352) 39-61-15  [www.chapaew.ru](http://www.chapaew.ru)  [info@chapaew.ru](mailto:info@chapaew.ru) | Резинотехнические формовые и неформовые изделия  Услуги по металлообработке | <https://cloud.mail.ru/public/v12V/eVYwzYcgA>  <https://www.chapaew.ru/ProdCatalog.aspx?id=4af57dbd-8f6f-4460-ad41-686ead6f44e0&parent=RTI>  <https://cloud.mail.ru/public/dU4i/wk2PFTkkE>  <https://www.chapaew.ru/ProdCatalog.aspx?id=42e419e6-94e7-4289-94e7-f4e059bc5ce9&parent=Mehanicheskoe_pr> | |
| 52 | Нижегородская область/ представительство в Нижегородской области | | АО «НИИ полимеров» (АО «ОНПП «Технология»  им. А.Г.Ромашина») | 606000, Россия, Нижегородская область,  г. Дзержинск, территория Восточный промрайон Оргстекло, здание 63  (8313) 24-25-25,  24-25-00  [www.nicp.ru](http://www.nicp.ru)  [niip@nicp.ru](mailto:niip@nicp.ru) | Стекло на основе ПММА и его сополимеров  Клеи, герметики, компаунды  Мономеры, Олигомеры, Сополимеры  ПВХ и материалы на его основе  Вспененные материалы | <http://www.nicp.ru/ru/52/?sid=1633693815> | |
| 53 | Чувашская Республика/ филиал г. Москва/ представительство в Нижегородской области | | Акционерное общество «Научно-производственный комплекс «ЭЛАРА» имени Г.А. Ильенко» (АО «ЭЛАРА») | Лобов Константин Николаевич  Директор инженерного центра АО «ЭЛАРА»  127055, г. Москва, Образцова, д.7  [(499) 951-08-45](tel:+7(499)951-08-45), [inc@msk.elara.ru](mailto:inc@msk.elara.ru),  [www.ptk-sura.ru](https://www.ptk-sura.ru) | создание современных автоматизированных систем управления технологическими процессами в электроэнергетике, нефтегазовой, горно-добывающей отраслях промышленности на базе программно-технического комплекса «СУРА» (ПТК «СУРА»). | https://ptk-sura.ru/company/engineering-center/ | |
| 54 | Нижегородская область/ представительство в Нижегородской области | | НАЗ «Сокол» - филиал АО «РСК «МиГ» | г. Н. Новгород  факс: (831)242-33-04  nazsokol@rsk-mig.ru | Отсеки фюзеляжа для трубовинтового самолета Ил-114-300 | Нет каталога | |
| 55 | Нижегородская область/ представительство в Нижегородской области | | НАЗ «Сокол» - филиал АО «РСК «МиГ» | г. Н. Новгород  факс: (831)242-33-04  nazsokol@rsk-mig.ru | 1. Изготовление стальных и алюминиевых отливок. 2. Механическая обработка (фрезерная) деталей на ВПО с ЧПУ с учетом вспомогательных процессов (термообработка и нанесение покрытий).   3. Сборка различных агрегатов и подсборок  4. Проектирование и изготовление стапельной и формообразующей оснастки.  5. Сборочно-сварочные работы изделий из нержавеющих сталей, алюминиевых и титановых сплавов  6. Оказание услуг по обеспечению полетов и базированию ВС заказчиков на аэродроме «Сормово». | Нет каталога | |
| 56 | Нижегородская область/ представительство в Нижегородской области | | АО "НПП "Салют" | 603950, г. Нижний Новгород,  ул. Ларина, дом 7, Контактный телефон:  +7 (831) 211-40-00 (+79302455555), salut@nppsalut.ru | Высокочистые вещества, применяемые в качестве материалов электронной техники | https://nppsalut.ru/product-category /высокочистые-вещества/ | |
| 57 | Нижегородская область/ представительство в Нижегородской области | | АО "НПП "Салют" | 603950, г. Нижний Новгород,  ул. Ларина, дом 7, Контактный телефон:  +7 (831) 211-40-00 (+79302455555), salut@nppsalut.ru | Электротехнический крепеж (хомуты) | https://nppsalut.ru/product-category/ крепеж-многофункциональный/ | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58 | Республика Татарстан / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | АО «Научно-производственное объединение «Государственный институт прикладной оптики» (**АО «НПО ГИПО»)** / Холдинг  АО «Швабе» | 420075, Россия, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Н.Липатова, 2. Тел. (843) 294-87-00. Факс: (843) 294-87-01. E-mail: gipo@telebit.ru, npogipo@tnpko.ru | Узкополосные голограммные фильтры SH.10G08-DO-NOTCH-FILTERS (Notch) / принадлежность спектральных приборов, защитные оптические элементы для глаз операторов и фоточувствительных элементов | https://gisp.gov.ru/goods/#/product/56838 |
| Отражающая голограммная дифракционная решетка SH.10G08-DO-HDG-R (плоская) / принадлежность спектральных приборов | https://gisp.gov.ru/goods/#/product/56844 |
| Пропускающая объемно-фазовая голограммная дифракционная решетка SH.10G08-DO-HDG-TVP / принадлежность спектральных приборов | https://gisp.gov.ru/goods/#/product/56840 |
| Отражающая плоская нарезная дифракционная решетка SH.10G08-DO-RDG-RP / принадлежность спектральных приборов | https://gisp.gov.ru/goods/#/product/56842 |
| Отражающая вогнутая нарезная дифракционная решетка SH.10G08-DO-RDG-RC / принадлежность спектральных приборов | https://gisp.gov.ru/goods/#/product/56846 |
| Нарезная дифракционная решетка-поляризатор SH.10G08-DO-RDG-POLARIZER / принадлежность поляризационных измерительных приборов | https://gisp.gov.ru/goods/#/product/56848 |
| Нарезная дифракционная решетка для СО- и СО2-лазеров SH.10G08-DO-RDG FOR CO, CO2 LASERS / принадлежность инфракрасных лазеров | https://gisp.gov.ru/goods/#/product/56850 |
| Нарезная дифракционная решетка-эшелле SH.10G08-DO-RDG ECHELLE / принадлежность спектральных приборов | https://gisp.gov.ru/goods/#/product/59854 |
| Синтезированные голограммные оптические элементы SH.10G08-DO-CGHOES / принадлежность лазерно-голографических контрольно-измерительных установок | https://gisp.gov.ru/goods/#/product/56852 |
| Набор голограммных оптических элементов SH.10G08-DO-HOES / техническое средство обучения | https://gisp.gov.ru/goods/#/product/59852 |
| 59 | Республика Татарстан / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | АО «Производственное объединение "Завод имени Серго" **АО ПОЗиС»** / АО "НПК "Техмаш" | 422546, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Привокзальная, 4. Тел. (84371) 2-21-21  <https://pozis.ru/> | Продукция машиностроительного и инструментального производств.  Инженерный центр машиностроения POZIS разрабатывает поставляет производственные линии для пищевой, фармацевтической и химической промышленности. | <https://pozis.ru/mashinostroenie/inzhenernyy-tsentr/> |
| 60 | Удмуртская республика / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | АО «Сарапульский электрогенераторный завод» (АО СЭГЗ) / ХК «Технодинамика | 427961, Удмуртская республика, г.Сарапул, ул.Электрозаводская д.15  <https://segz.ru/> | Электротележки грузоподъемностью 2 и 3 тонны / перемещение грузов внутри предприятий | <https://segz.ru/product/elektrotransport/> |
| 61 | Удмуртская республика / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | АО "Концерн "Калашников" | 426006, Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд им.Дерябина, д.2/193  Тел. (3412)43-47-47  <https://kalashnikovgroup.ru> | Инструментальная продукция:  мерительный инструмент, штампы и пресс-формы, металлорежущий инструмент | https://kalashnikovgroup.ru/catalog/instrumentalnaya-produktsiya |
| Станкостроение:  универсальные токарно-винторезные станки, токарные станки с ЧПУ, фрезерные станки с ЧПУ | https://kalashnikovgroup.ru/catalog/stankostroenie |
| Продукция кузнечного производства услуги по изготовлению поковок и штамповок | https://kalashnikovgroup.ru/card/produkciya-kuznechnogo-proizvodstva |
| Услуги промышленного назначения:  ремонт и обслуживание станков, диагностика и ремонт шпинделей, термическая обработка, заготовительные операции, услуги по гальваническому покрытию | https://kalashnikovgroup.ru/catalog/uslugi-promyshlennogo-naznacheniya |
| Гироскопические инклинометры | https://kalashnikovgroup.ru/catalog/giroinklinometry |
| Упаковочное оборудование (розливочный автомат) | https://kalashnikovgroup.ru/catalog/upakovochnoe-oborudovanie |
| 62 | Республика Татарстан / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | АО «ЦКБ «Фотон» / Холдинг  АО «Швабе» | 420075, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Липатова, 37. Тел. (843) 234-14-91  [www.shvabe.com](http://www.shvabe.com) | **Цифровой микроскоп МИС-462**  Прибор предназначен для контроля фото-видеофиксации качества поверхности, монтажа электрорадиоавтоматики, для визуализации мелких предметов и структур при их исследовании | <https://shvabe.com/about/company/shvabe-tekhnologicheskaya-laboratoriya/produktsiya12/> |
| **Цифровой микроскоп МИС-463 (с функцией измерения)**  Прибор предназначен для контроля фото-видеофиксации качества поверхности, монтажа электрорадиоавтоматики, для визуализации мелких предметов и структур при их исследовании с возможностью измерения линейных размеров, углов, площадей | <https://shvabe.com/about/company/shvabe-tekhnologicheskaya-laboratoriya/produktsiya12/> |
| **Комплект телевизионный центрировочный (КТВЦ)**  Прибор предназначен для центрировки и контроля центрировки линз оптических систем | <https://shvabe.com/about/company/shvabe-tekhnologicheskaya-laboratoriya/produktsiya12/> |
| **Комплект телевизионный центрировочный (КТВЦ-М)**  Прибор предназначен для центрировки линз в оправах оптических систем с автоматическим вычислением значений их децентрировки | <https://shvabe.com/about/company/shvabe-tekhnologicheskaya-laboratoriya/produktsiya12/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63 | Республика Башкортостан / представительство в Республике Башкортостан | АО " Институт технологии и организации производства" (АО НИИТ) | 450054,Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября 69/2 тел. (347)268-97-37 факс (347) 223-72-28  uf\_niit@mail.ru | Станки  Алмазный инструмент на металлической связке применяется для предварительных операций, требующих съёма сравнительно больших припусков, для заточки твердого сплава, профильного шлифования, резки и шлифования изделий из специальной керамики, природного камня, труднообрабатываемых материалов.  Тиристорные источники питания.  Оборудование и проборы. Индикаторные приборы контроля резьбы.  Разработка прогрессивных технологий.  Анализ технологичности.  Прототипирование.  Разаработка конструкторской документации. | <https://ufa-niit.ru/production/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Самарская область/Представительство в Самарской области | ООО «Завод индустриальных покрытий» (АО «РТ-Капитал») | г.Тольятти, (8482) 69-63-83, (8482) 63-60-63  info@zip.ru  www.zip.ru | **Оказание услуг** по нанесению защитных антикоррозийных покрытий (цинкламельное покрытие и электролитическое цинкование) | www.zip.ru |
| 2 | Самарская область/Представительство в Самарской области | АО «СЭМЗ» (АО «НПК «Техмаш») | г. Самара (846) 333-59-21  mail@smrsemz.ru  https://smrsemz.ru/ | 1. Штампы и их элементы  2. Прессформы и их элементы  3. Режущий инструмент |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 10.** **Продукция для строительной, дорожно-строительной отрасли** | | | | | | |
| 1 | Челябинская область / представительство в Свердловской области | ООО «ЧТЗ-Уралтрак» (АО «Концерн «Уралвагонзавод») | г. Челябинск,  (351) 775-17-60  tractor@chtz.ru  [www.chtz.ru](http://www.chtz.ru) | **Гусеничные бульдозеры массой от 19 до 46 тн**  **Тяговые лебедки с усилием от 16 до 50 тн**  **Фронтальные погрузчики от 5,5 до 7 тн** | <https://cloud.mail.ru/public/3mQf/nRv4HBs1A> | |
| 2 | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «ПО «Уральский оптико-механический завод» (АО «Швабе») | г. Екатеринбург,  (343) 254-81-01  [kancelyariya@uomz.com](mailto:kancelyariya@uomz.com)  [www.uomz.com](http://www.uomz.com) | **Геодезическая спутниковая аппаратура**  **Тахеометры**  **Теодолиты**  **Нивелиры** | <https://cloud.mail.ru/public/hSkc/NBS5oP5Do> | |
| 3 | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «Научно-производственное предприятие «Старт» (АО «Технодинамика») | г. Екатеринбург  (343) 252-01-03  [nppstart@tdhc.ru](mailto:nppstart@tdhc.ru)  www.nppstart.ru | **Механизированные парковки для хранения автомобилей**  Предназначены для временного и постоянного хранения легковых автомобилей в помещениях закрытого типа (подземные паркинги, индивидуальные гаражные боксы, закрытые конструкции и т.п.), с учётом наличия капитальных (железобетонных или аналогичных) перекрытий и защиты от атмосферных явлений (дождь, снег, низкие температуры и т.п.). | [https://www.nppstart.ru/catalog/ civil\_products/mps\_100/](https://www.nppstart.ru/catalog/civil_products/mps_100/)  [https://www.nppstart.ru/catalog/ civil\_products/mps\_105/](https://www.nppstart.ru/catalog/civil_products/mps_105/) | |
| 4 | Тамбовская область/ представительство в Воронежской области | АО «Корпорация «Росхимзащита» | г.Тамбов,  Моршанское шоссе д. 19,  8 (4752) 56-06-80;  8 (4752) 53-79-04  <http://krhz.ru/> | **Краска огнезащитная** Предназначена для повышения предела огнестойкости несущих стальных строительных конструкций зданий и сооружений всех классов функциональной и конструктивной пожарной опасности;**Краска противоконденсатная** Предназначена для предотвращения образования конденсата на металлических, бетонных, кирпичных и других видах поверхностей. Краска применима как снаружи жилых и производственных помещений, так и внутри. | <http://krhz.ru/produkciya/> | |
| 5 | Ульяновская область/ представительство в Ульяновской области | АО «Ульяновский НИАТ» /АО «Станкопром» | Россия, 432057, г. Ульяновск, ул. Врача Михайлова, дом 34 | **Листоштамповочные комплексы** | ([www.ulniat.ru/production/3/111/](http://www.ulniat.ru/production/3/111/)) |
| 6 | Ульяновская область/ представительство в Ульяновской области | АО «Ульяновский НИАТ» /АО «Станкопром» | Россия, 432057, г. Ульяновск, ул. Врача Михайлова, дом 34 | **Технологическая оснастка для изготовления гнутых профилей различной номенклатуры** | (www.ulniat.ru/production/3/113/) |
| 7 | Ульяновская область/ представительство в Ульяновской области | АО «Ульяновский НИАТ» /АО «Станкопром» | Россия, 432057, г. Ульяновск, ул. Врача Михайлова, дом 34 | **Гнутые профили для строительства** | (www.ulniat.ru/production/4/121/) |
| 8 | Ульяновская область/ представительство в Ульяновской области | АО «Ульяновский НИАТ» /АО «Станкопром» | Россия, 432057, г. Ульяновск, ул. Врача Михайлова, дом 34 | **Ограждения лестничных маршей и площадок** | (www.ulniat.ru/production/4/127/) |
| 9 | Ульяновская область/ представительство в Ульяновской области | АО «Ульяновский НИАТ» /АО «Станкопром» | Россия, 432057, г. Ульяновск, ул. Врача Михайлова, дом 34 | **Ограждения скверов, газонов, парковых зон** | (www.ulniat.ru/production/4/128/) |
| 10 | Республика Мордовия/ представительство в Ульяновской области | ПАО «Ковылкинский электромеханический завод»  (АО «Росэлектроника») | г. Ковылкино,  (83453)4-31-32  [www.deskemz.ru](http://www.deskemz.ru)  [omiskemz@moris.ru](mailto:omiskemz@moris.ru) | Павильон остановочный | [yadi.sk](https://yadi.sk/i/ssabcljEiAVk7A) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | Владимирская область/ Представительство во Владимирской области | АО «КЭМЗ» (АО «НПК «Высокоточные комплексы») | Г. Ковров  [+7 (49232) 9-34-45](tel:+74923293445)  <https://kemz.org/>  [kancelar@kemz.org](mailto:kancelar@kemz.org) | **Дорожные катки Раскат Весом от 1,7 до 22 тон. Ширина полосы от 850 до 2200 мм. Возможность вибрационной укатки полотна.** | <https://kemz.org/products/dorozhnyie-katki/> |
| 12 | Владимирская область/ Представительство во Владимирской области | АО «КЭМЗ» (АО «НПК «Высокоточные комплексы») | Г. Ковров  [+7 (49232) 9-34-45](tel:+74923293445)  <https://kemz.org/>  [kancelar@kemz.org](mailto:kancelar@kemz.org) | **Уплотнители полигонов ТКО Раскат**  Уплотнитель твердых бытовых и промышленных отходов – это высокоэффективная многоцелевая машина, выполняющая операции уплотнения, измельчения, планировки отходов и изолирующих слоев грунта.  Уплотнители Раскат представлены **5 моделями** от 26 тонн до 52 тонн.  Все модели оснащены надежными мощными двигателями и трансмиссией, обеспечивая работоспособность машин в тяжелейших условиях полигонов. Конструктивные особенности уплотнителей обеспечивают планирование, дробление и уплотнение отходов с обеспечением плотности  до 1200 кг/м3.  Широкий и высокий отвал с исключительными тяговыми характеристиками уплотнителей позволяют перераспределять отходы по площади полигона без использования бульдозеров.  Особенность уплотнителей Раскат – расположение вальцов по всей ширине машины. Благодаря этому поверхность свалки после уплотнения становится пригодной для движения даже крупных транспортных средств, а ширина равномерно уплотняемой полосы достигает от 2,4м  до 3,8 м. | https://kemz.org/products/tko/ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | Нижегородская область/ представительство в Нижегородской области | АО «ЦНИИ «Буревестник» | г. Нижний Новгород, (831) 242-12-42, [mail@burevestnik.com](mailto:mail@burevestnik.com)  www.burevestnik.com | Металлоконструкции | <http://www.burevestnik.com/products/yslugi_met.html> |
| 14 | Чувашская республика / представительство в Нижегородской области | АО «ЧПО  им. В.И. Чапаева»  (АО «Технодинаимка») | г. Чебоксары  (8352) 39-61-15  [www.chapaew.ru](http://www.chapaew.ru)  [info@chapaew.ru](mailto:info@chapaew.ru) | Неформовые резинотехнические изделия | <https://cloud.mail.ru/public/v12V/eVYwzYcgA>  <https://www.chapaew.ru/ProdCatalog.aspx?id=4af57dbd-8f6f-4460-ad41-686ead6f44e0&parent=RTI> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | Республика Татарстан / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | АО «Альметьевский завод «Радиоприбор» \ АО «КРЭТ» | 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, пр. Строителей, д.2. Тел./факс (8553) 22-19-09  https://radiopribor-zavod.kret.com/ | Боксовая продукция | <https://radiopribor-zavod.kret.com/production/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | Республика Башкортостан / представительство в Республике Башкортостан | Туймазинский завод автобетоновозов (ПАО ТЗА) | 452755, Россия, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. 70-лет Октября, 17. тел.(34782) 7-10-11  7-34-61 (факс)  [pr-gdtza@kamaz.ru](mailto:pr-gdtza@kamaz.ru) | [Автобетоносмесители](https://tzacom.ru/catalog/truck-mixers/)  [Автобетононасосы TZA и TZA-LIEBHERR](https://tzacom.ru/catalog/concrete-pumps/)  [Стационарные бетононасосы](https://tzacom.ru/catalog/statsionarnye-betononasosy/)  [Пожарные пеноподъемники](https://tzacom.ru/catalog/firefighters-lifts/)  [Прицепы и полуприцепы](https://tzacom.ru/catalog/trailers/) | <https://tzacom.ru/> |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 11.** **Мебель** | | | | | | |
| 1 | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «Химический завод «Планта» (АО «НПК «Техмаш») | г. Нижний Тагил, (3435) 377-625 [info@ntplanta.ru](mailto:info@ntplanta.ru)  http://www.plantant.ru | **Кухонная мебель**  **Корпусная мебель**  **Изделия из стекла** | <http://www.plantant.ru/catalog/kuhni/>  <http://www.plantant.ru/catalog/korpus/> | |
| 2 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Краснодарский приборный завод «Каскад» (АО «Системы управления») | Г. Краснодар,  (861) 252-35-26  <https://kpzkaskad.ru/>  [info@kpzkaskad.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@kpzkaskad.ru) | Скамья-трансформер деревянная.  Эргономичная скамья легко трансформируется в обеденную зону (стол и две скамейки) на 4 человека. Каркас универсальной конструкции выполнен из массива сосны. Дерево проходит тщательную обработку и шлифовку, обеспечивая гладкость поверхность всех деталей. Реечные спинка и сиденье обеспечат свободную циркуляцию воздуха по телу. Прекрасное долговечное решение для меблировки веранды, зон барбекю загородных и приусадебных участков. | <https://kpzkaskad.ru/catalog/grazhdanskaya-produkciya/skamya-transformer-derevyannaya> | |
| 3 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Краснодарский приборный завод «Каскад» (АО «Системы управления») | Г. Краснодар,  (861) 252-35-26  <https://kpzkaskad.ru/>  [info@kpzkaskad.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@kpzkaskad.ru) | Скамья-трансформер на металлическом каркасе.  Эргономичная скамья легко трансформируется в обеденную зону (стол и две скамейки) на 4 человека. Каркас универсальной конструкции выполнен из профильной трубы с повышенной толщиной металла. | <https://kpzkaskad.ru/catalog/grazhdanskaya-produkciya/skamya-transformer-na-metallicheskom-karkase> | |
| 4 | Ульяновская область/ представительство в Ульяновской области | АО «Ульяновский НИАТ» /АО «Станкопром» | Россия, 432057, г. Ульяновск, ул. Врача Михайлова, дом 34 | **Гнутые профили для мебельной промышленности** | (www.ulniat.ru/production/4/123/) |
| 5 | Ульяновская область/ представительство в Ульяновской области | АО «Ульяновский НИАТ» /АО «Станкопром» | Россия, 432057, г. Ульяновск, ул. Врача Михайлова, дом 34 | **Технологическая оснастка для изготовления гнутых профилей различной номенклатуры** | (www.ulniat.ru/production/3/113/) |
| **Раздел 12.** **Легкая промышленность** | | | | | | |
| 1 | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «Серовский механический завод» (АО «НПК «Техмаш») | г. Серов,  (34385) 7-36-88  [info@serovmp.ru](mailto:info@serovmp.ru)  [www.serovmp.ru](http://www.serovmp.ru) | **Рабочая одежда**  **Специализированная одежда** | <https://cloud.mail.ru/public/34MQ/bVErh7BaG> | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Пермский край / представительство в Пермском крае | АО «Соликамский завод «Урал» (АО «Спецхимия») | г. Соликамск  8 (34253) 4-29-45  [www.zavodural.ru](http://www.zavodural.ru)  [zavod-ural@yandex.ru](mailto:zavod-ural@yandex.ru) | **Специализированная одежда** | <https://disk.yandex.ru/d/G57DW7ujMVqjmw> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Чувашская республика / представительство в Нижегородской области | АО «ЧПО  им. В.И. Чапаева»  (АО «Технодинаимка») | г. Чебоксары  (8352) 39-61-15  [www.chapaew.ru](http://www.chapaew.ru)  [info@chapaew.ru](mailto:info@chapaew.ru) | Резинометаллические валы и ролики | <https://cloud.mail.ru/public/Cjav/qqhegDqAp>  <https://www.chapaew.ru/ProdCatalog.aspx?id=d7ac5d72-2aa1-4310-9cdd-f8bd9c52f64d&parent=Uslugi_po_obrezi> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Республика Татарстан / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | АО «КазХимНИИ»/  АО  «РТ-Химкомпозит» | 420029, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сибирский тракт, 27,  тел. (843) 2739444 | Костюмы изолирующие химические, пневмокостюмы, костюмы защитные вентилируемые, защитная одежда (  КИХ-4ТН, КИХ-4ЛН, КИХ-4Л, КИХ-4Т, Л1-МК, ФЗО-МП, ФЗО-МП-А, ФЗО-МП-2, ФЗО-МП-2, КЗОТ,УЗО-Р, КЗО-фенол, КИЗ-2, ЛГ-УС-Г, Комбинезон защитный тип 1 (пленка), Комбинезон защитный тип 2 (спанбонд), Модуль 1/ Комплект защитный модульного типа, ПЗО-1, Экран-2Б, Перчатки (полуперчатки) виброзащитные ВЗП-1 (ВЗПП-1), Термоогнезащитные рукавицы Р-ТОЗ, Рукавицы ВЗР | <http://казхимнии.рф/page29.html>  <http://казхимнии.рф/page28.html>  <http://казхимнии.рф/page24.html>  <http://казхимнии.рф/page25.html>  <http://казхимнии.рф/page55.html>  <http://казхимнии.рф/page35.html>  <http://казхимнии.рф/page33.html>  <http://казхимнии.рф/page68.html>  <http://казхимнии.рф/page70.html>  <http://казхимнии.рф/page69.html>  <http://казхимнии.рф/page73.html>  <http://казхимнии.рф/page72.html>  <http://казхимнии.рф/page57.html>  <http://казхимнии.рф/page36.html>  <http://казхимнии.рф/page59.html>  <http://казхимнии.рф/page60.html>  <http://казхимнии.рф/page48.html>  <http://казхимнии.рф/page71.html>  <http://казхимнии.рф/page44.html>  <http://казхимнии.рф/page45.html>  <http://казхимнии.рф/page46.html>  <http://казхимнии.рф/page47.html> |
| Материал ЛТЛ-3В, Материал ЛТЛ-1-2, Материал ФУБАКС для изготовления средств индивидуальной защиты кожи изолирующего типа многократного использования. Материал ЛТЛ-3В обеспечивает защиту от капель | <http://казхимнии.рф/page67.html>  <http://казхимнии.рф/page54.html>  <http://казхимнии.рф/page65.html> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 13.** **Комплексные компетенции (в т.ч. инжиниринговые, проектные). Например: «умный город», «умный водоканал»** | | | | | |
| 1 | Свердловская область/ представительство в Свердловской области | АО «ПО «Уральский оптико-механический завод» (АО «Швабе») | г. Екатеринбург,  (343) 254-81-01  [kancelyariya@uomz.com](mailto:kancelyariya@uomz.com)  [www.uomz.com](http://www.uomz.com) | **Комплексные проекты «Умный город», «Светлый город», «Безопасный город» и др.** | <https://cloud.mail.ru/public/H1NJ/Pa2xtZYjb> |
| 2 | СЗФО/Представительство ГК "Ростех"  В СПб | АО "ЦНИИМ" | 191014, Санкт-Петербург, ул.Парадная, 8 Тел/Факс: (812)271-49-72  Email: info@cniim.com | Разработка и изготовление нестандартного промышленного оборудования по техническому заданию заказчика. Разработка оборудования для изготовления отливок с использованием метода вакуумно-пленочной формовки. |  |
| 3 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "ГОИ им.Вавилова"/АО "Швабе" | 199053.Санкт-Петербург, Кадетская линия ВО,дом 5,корп.24А,телефон: (812)327-00-95-54 | **Оптико-механическое устройство** (оптический редуктор) | [www.npkgoi.ru](http://www.npkgoi.ru) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Новосибирская область  Представительство Корпорации в Новосибирской области | АО «Новосибирский институт программных систем» (АО «Концерн Автоматика») | 630090, г.Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 6/1  +7(383)3478352 | **Premis: Цифровой Совет Директоров**  Облачная система для проведения Совета Директоров и Правления в удаленном формате при помощи мобильных устройств, через web- интерфейс, в оффлайн режиме. | <https://corporate.nips.ru/> |
| **Premis: Недвижимость и инфраструктура**  Информационная система  по управлению недвижимым имуществом  и энергетической инфраструктурой  в корпорации. Система позволяет моделировать варианты трансформации и развития производственной платформы предприятия. Позволяет моделировать и сравнивать финансовые, производственные, энергетические и др. показатели при различных вариантах развития, а также соотносить с установленными потребностями в мощностях для цехов и инженерными сетями предприятия. | <http://old.nips.ru/vector.pdf> |
| **Premis: Каталогизация**  Централизованная платформа для сбора и обработки нормативно-справочной информации предприятия. | <https://corporate.nips.ru/catalogs> |
| **Cells: Блокчейн платформа**, предназначенная для разработки блокчейн приложений, смарт – контрактов, внедрения элементов блокчейн в бизнес, разработки криптовалютных проектов. | <https://blockchain.nips.ru/> |
| **Premis: Аналитическая платформа**  Представляет собой платформу для создания уникальных систем управления, которые помогут автоматизировать работу с активами организации: имущественный комплекс, интеллектуальная собственность, нормативно-справочная информация, финансы предприятия, корпоративные данные. Адаптируемая для компании-заказчика система сократит издержки времени и трудозатрат, сделает работу быстрой, удобной и точной. Умная консолидация данных позволит быстро находить требуемую информацию, формировать отчеты и делать аналитику на новом уровне.  **Цифровая школа**  Цифровая платформа и информационный ресурс «Цифровая школа», позволяющая использовать и интегрировать существующие на рынке электронные журналы и дневники, а также позволит автоматизировать процесс построения индивидуальных траекторий обучения.  **Умный город**  Комплекс решений для муниципального управления, координация всей работы в сфере ЖКХ, экстренных служб, безопасности. | <http://old.nips.ru/Products/premis-aisrtnips> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. | Владимирская область/ Представительство во Владимирской области | Г. Ковров  АО «Внии Сигнал» (АО «НПК «Высокоточные комплексы») | г. Ковров  +7 (49232) 9-03-34  [mail@vniisignal.ru](mailto:mail@vniisignal.ru)  <https://vniisignal.ru> | Выполняет разработку изделий под требования заказчика по следующим направлениям:   1. Тренажерные средства. 2. Источники бесперебойного питания и преобразователи напряжения. 3. Системы сбора и обработки данных. 4. Регулируемые электрические приводы (постоянного и переменного тока). 5. Навигационные системы. 6. Гидроприводы, гидростанции и гидроаппаратуру для различных сооружений на базе объемных гидростатических машин. 7. Системы дистанционного управления (в т.ч. с автономным режимом) транспортных средств, грузо-подъемного, транспортировочного и др. оборудования. | https://vniisignal.ru/ru/activity/civil/engineering |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Краснодарский приборный завод «Каскад» (АО «Системы управления») | Г. Краснодар,  (861) 252-35-26  <https://kpzkaskad.ru/>  [info@kpzkaskad.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@kpzkaskad.ru) | Энергонезависимая городская станция.  В рамках создания «Умных городов» завод «Каскад» разработал многофункциональную автономную станцию на альтернативной энергии в различных вариантах исполнения. В зависимости от пожеланий заказчика станция может совмещать в себе разные функции для создания комфортной городской среды: светильник, зарядная станция для гаджетов, система видеонаблюдения, охраны, рекламная поверхность, информационное табло. | <https://kpzkaskad.ru/catalog/grazhdanskaya-produkciya/energonezavisimaya-gorodskaya-stanciya> |
| 7 | Ульяновская область/ представительство в Ульяновской области | АО «Ульяновский НИАТ» /АО «Станкопром» | Россия, 432057, г. Ульяновск, ул. Врача Михайлова, дом 34 | **Математическое моделирование, трехмерное моделирование, динамический анализ.** | (www.ulniat.ru/study/) |
| **Раздел 14.** **Товары народного потребления** | | | | | |
| 1 | Курганская область / представительство в Свердловской области | ПАО «Курганмашзавод» (АО «НПО «Высокоточные комплексы») | г. Курган,  (3522) 47-19-99  [kmz@kmz.ru](mailto:kmz@kmz.ru)  www.kmz.ru | **Автомобильные прицепы для легковых автомобилей различных модификаций** | <https://cloud.mail.ru/public/zb6Y/QAJ7sGZ8o> |
| 2 | Тамбовская область/ представительство в Воронежской области | АО «Корпорация «Росхимзащита» | г.Тамбов,  Моршанское шоссе д. 19,  8 (4752) 56-06-80;  8 (4752) 53-79-04  <http://krhz.ru/> | **Водоочистители** Фильтры предназначены для доочистки воды от механических загрязнений, соединений железа, органических веществ, для удаления привкуса и запаха. | <http://krhz.ru/produkciya/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Калужская область/ представительство в Калужской области | АО «Калугаприбор» /АО «Концерн «Автоматика» | г. Калуга, ул. Московская, 249, тел.: (4842) 507-714,  http://kalugapribor.ru/ | **Контрольно-кассовая техника** [АМС-300Ф](http://kalugapribor.ru/produce/ams_300f) - Полноценное рабочее место кассира [АМС-300.1Ф](http://kalugapribor.ru/produce/ams_300_1f) - Малогабаритная версия ККТ АМС-300Ф [АМС-700Ф](http://kalugapribor.ru/produce/ams_700f) - Малогабаритная онлайн касса со встроенным аккумулятором | <http://kalugapribor.ru/produce/ams_300f/>  <http://kalugapribor.ru/produce/ams_300_1f/>  http://kalugapribor.ru/produce/ams\_700f/ |
| 4 | Калужская область/ представительство в Калужской области | АО «КЭМЗ» /АО «Концерн «Автоматика» | г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 121,  +7 (4842) 763-700, http://kemz-kaluga.ru/ | **Замочно-скобяные изделия** **Бытовой светильник** **Офисные светильники****Автоматизированная почтовая станция** [**Фискальный накопитель**](http://kemz-kaluga.ru/catalog/300/301) | <http://kemz-kaluga.ru/catalog/25>  <http://kemz-kaluga.ru/catalog/307>  <http://kemz-kaluga.ru/catalog/240>  <http://kemz-kaluga.ru/catalog/305>  http://kemz-kaluga.ru/catalog/300 |
| 5 | Московская область/ представительство в Калужской области | ЗАО «КСПЗ» / ОПУ | г. Подольск, мкр Климовск, ул.Заводская, д.2, +7 (495) 514 22 20, http://new.kspz.ru/ | **Пневматическая PCP винтовка** JÄGER**Пистолет** ограниченного действия-«ВОСТОК»**Пистолет** ограниченного действия-«ВОСТОК-1» **Патроны** | <http://new.kspz.ru/product/pnevmaticheskaya-pcp-vintovka-jager/>  http://new.kspz.ru/product/pistolet-ogranichennogo-porazheniya-vostok/  <http://new.kspz.ru/product/pistolet-ogranichennogo-porazheniya-vostok-1/>  http://new.kspz.ru/catalog/patrony/ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Республика Бурятия / Представительство в Иркутской области | АО «У-У ППО» / АО «КРЭТ» | г. Улан-Удэ, 8(3012)44-83-05  [www.uuppo.ru](http://www.uuppo.ru)  [mail@uuppo.ru](mailto:mail@uuppo.ru) | | **Рециркулятор воздуха** | <https://cloud.mail.ru/public/Yvgw/yyAprrCA5> |
| 7 | Иркутская область / Представительство в Иркутской области | ООО Типография «ИРКУТ» / ПАО «Корпорация «Иркут» / АО «ОАК» | | г. Иркутск,  (3952) 203-523  [www.pressirkut.ru](http://www.pressirkut.ru) | **Продукция:**  Буклеты;  Листовки;  Флаеры;  Брошюры, журналы, каталоги;  Открытки;  Пригласительные билеты;  Папки;  Блокноты;  Календари;  Плакаты;  Конверты;  Наклейки и этикетки;  Книги и учебные пособия;  Газеты;  Визитки и дисконты;  Журналы учета;  Бланки;  Дипломы, благодарственные письма, сертификаты;  Фотопортреты и фотокартины;  Чертежи и проектная документация;  Ежедневники, планинги и др. | <http://www.pressirkut.ru/customer/produktsiya/> |
| 8 | Ярославская область/представительство в Ярославской области | АО «Ярославтехнология» | | www.[ярославтехнология.рф](https://xn--80aedhqndpefbpor0c8jpa.xn--p1ai/)  150036, г. Ярославль, Спартаковская, 1-д (4852) 67-96-15 [yartehno@yandex.ru](mailto:yartehno@yandex.ru) | **Палатки пневмокаркасные** | [ярославтехнология.рф](https://yaroslavl.zoon.ru/redirect/?to=http%3A%2F%2F%D1%8F%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F.%D1%80%D1%84%2F&hash=838d1f1ab5d6cf66c599e120c3d924fb&from=54667a0d40c088ee5a8e8203.f0ee&ext_site=ext_site&backurl=https%3A%2F%2Fyaroslavl.zoon.ru%2Fbusiness%2Fproizvodstvennaya_kompaniya_yaroslavtehnologiya%2F) |
| 9 | СЗФО / Представительство ГК "Ростех" в СПб | АО "ГОИ им.Вавилова"/АО "Швабе" | | 199053.Санкт-Петербург, Кадетская линия ВО,дом 5,корп.24А,телефон: (812)327-00-95-54, | **Комплект голограммных оптических элементов**  **Фотопластина 9859.20.03.113** | [www.npkgoi.ru](http://www.npkgoi.ru) |
| 10 | СЗФО/Представительство ГК "Ростех" в СПБ | АО "НПО "Поиск"/ АО "Техмаш" | | 188662,Лен.область,Всеволожский р-н, г.Мурино,ул.Лесная д.3.Тел. (812)318-51-81. /www.npo-poisk.ru | **Пульт охранной сигнализации "Сирена 5"** Предназначен для обнаружение проникновения в охраняемое помещение и формирование звукового оповещения о проникновении. | <https://divork.viniicentr.ru/catalog/products/11703> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | Новосибирская область  Представительство Корпорации в Новосибирской области | АО «Новосибирский приборостроительный завод» (АО «Швабе») | 630049, г. Новосибирск,  ул. Дуси Ковальчук, 179/2  +7 (383)225-58-96 | **Оптические приборы гражданского назначения, в т.ч.:**  **ТАЛ-75R телескоп-рефрактор**  **ТАЛ-1 телескоп**  **ТАЛ-65 телескоп системы ньютона**  **ТАЛ-35 телескоп-сувенир**  **Комплекс астрономического оборудования «тал-вега» для общеобразовательных учреждений**  Комплекс «ТАЛ-Вега» предназначен для практических занятий по астрономии в начальных и средних образовательных учреждениях.  Применение комплекса способствует более глубокому усвоению учеником теоретических знаний, прививает навыки ориентирования по звездному небу, поиску и идентификации небесных объектов, расширяет кругозор и т.д. | <https://www.npzoptics.ru/catalog/teleskopy/tal-75r/>  <https://www.npzoptics.ru/catalog/teleskopy/tal_vega> |
| 12 | Новосибирская область  Представительство Корпорации в Новосибирской области | АО «Научно-исследовательский институт электронных приборов» (АО «Технодинамика») | 630005, г. Новосибирск, ул. Писарева 53  +7 (383) 216-05-52 | **Рециркулятор-облучатель «LUFT-1»**  Рециркулятор-облучатель «LUFT-1» предназначен для обеззараживания воздуха и поверхностей с целью снижения уровня бактериальной обсемененности и создания условий для предотвращения распространения возбудителей инфекционных болезней, оснащен принудительной системой вентиляции воздуха и бактерицидными лампами. | <http://oaoniiep.ru/products/civil-products.php?ELEMENT_ID=347> |
| **Переносной ксеноновый прожектор «Электрон-ПН1»**  Ручной ксеноновый прожектор, обеспечивающий осевую силу света в 4 миллиона кандел, является самым мощным из всех представленних на рынке ручных прожекторов/фонарей российского производства. Защищено патентом RU195360U1. | <http://oaoniiep.ru/products/civil-products.php?ELEMENT_ID=322> |
| **Пункт защиты и учета ПЗУ/AST-03**  Предназначен для учета потребляемой активной и реактивной электроэнергии воздушных распределительных сетей трёхфазного переменного тока с изолированной, компенсированной или заземлённой нейтралью частотой 50 Гц и номинальным напряжением до 10 кВ. | <http://oaoniiep.ru/products/civil-products.php?ELEMENT_ID=286> |
| **Устройство прогрузочное УП/AST-0.3**  УП/AST-0.3 - предназначено для проверки работоспособности тепловых расцепителей автоматических выключателей от 2 до 100А и тепловых реле. | <http://oaoniiep.ru/products/civil-products.php?ELEMENT_ID=283> |
| 13 | Новосибирская область  Представительство Корпорации в Новосибирской области | АО «Новосибирский завод искусственного волокна» (АО «Технодинамика» | 633208,  г. Искитим, микрорайон Южный, д. 101  +7 (383) 2547747 | **Полимерная тара**  Предназначаются для упаковки, транспортировки, хранения. Объемы упаковки варьируются от 0,045 л. до 32 л. | <http://tara.nziv.ru/> |
| 14 | Новосибирская область  Представительство Корпорации в Новосибирской области | АО «Новосибирский завод полупроводниковых приборов Восток»  (АО «Элемент») | 630082, Новосибирск, Дачная, 60  +7 (383) 226-29-00 | **Рециркуляторы «Квазар»**  Обеззараживают воздух в закрытых помещениях с постоянным присутствием людей.  Эффективны в условиях риска распространения инфекций воздушно-капельным путем  и с поверхностей предметов обихода. | <http://www.nzpp.ru/product/produktsiya-obshchego-naznacheniya/> |
| 15 | Новосибирская область  Представительство Корпорации в Новосибирской области | АО «Новосибирский завод радиодеталей «Оксид» (АО «Росэлектроника») | 630102, г. Новосибирск, ул. Кирова, 82  +7 (383) 266-11-50 | **Комплектующие для производства электронных компонентов и изделий из них, в т.ч.:**  [Резисторы Р1-12 ОН](https://www.nzroksid.ru/elementor-1631/)  [Чип-конденсатор K53-81](https://www.nzroksid.ru/tantalovyj-chip-kondensator-k53-81/)  [Конденсатор К52-2](https://www.nzroksid.ru/kondensator-k52-2/)  [Конденсатор К52-9](https://www.nzroksid.ru/kondensator-k52-9/)  [Конденсатор К52-11, К52-11А](https://www.nzroksid.ru/kondensator-k52-11-2/)  [Конденсатор К52-7А-1](https://www.nzroksid.ru/kondensator-k52-7a-1/)  [Конденсатор К53-1А](https://www.nzroksid.ru/kondensator-k53-1a/)  [Конденсатор К53-18](https://www.nzroksid.ru/kondensator-k53-18/) | <https://www.nzroksid.ru/katalog-produkczii-uslug/> |
| 16 | Томская область  Представительство Корпорации в Новосибирской области | АО «Научно-исследовательский  институт полупроводниковых  приборов» (АО «Росэлектроника») | 634034, г. Томск,  ул. Красноармейская, 99а  +7 (3822) 555 089 | Монолитные интегральные микросхемы, малошумящие широкополосные усилители, интегральные управляющие модуляторы для СВЧ печей.  Светодиодные светильники, лампы и светодиоды. | <https://www.niipp.ru/catalog/> |
| 17 | Новосибирская область  Представительство Корпорации в Новосибирской области | АО «Особое конструкторское бюро «Салют» (АО «Системы управления») | 630049, г. Новосибирск, ул. Красный проспект, 153  + 7(383) 226-38-17 | Мобильные комплексы на базе автомобилей любых модификаций, укомплектованых приборами и оборудованием, под цели и задачи закзчика. Целевое назначение: диагностика, восстановление, ремонт сетей связи, электроснабжения магистральных трубопроводов охраных систем; метрологические лаборатории; техпомощь, авторемонтные мастерские; передвижные ремонтные мастерские; мобильные телевизионные станции; дома на колесах для охоты, рыбалки, туризма. | <http://okb-salyut.ru/%d0%b3%d1%80%d0%b0%d0%b6%d0%b4%d0%b0%d0%bd%d1%81%d0%ba%d0%b0%d1%8f-%d0%bf%d1%80%d0%be%d0%b4%d1%83%d0%ba%d1%86%d0%b8%d1%8f/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | Пермский край / представительство в Пермском крае | АО «Нытва» | г. Нытва,  (34272) 3-01-21  [ogon@nytva-nmz.ru](mailto:ogon@nytva-nmz.ru)  [www.nytva-nmz.ru](http://www.nytva-nmz.ru) | **Столовые приборы, кухонные принадлежности и предметы сервировки стола из нержавеющей стали марок 12Х17, 12Х18Н9, 40Х13 по ГОСТ Р 51687.** | <http://www.nytva-nmz.ru/production/covers> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | Владимирская область/ Представительство во Владимирской области | Г. Ковров АО «Завод им Дегтярёва» (АО «НПК «Высокоточные комплексы») | г. Ковров  **8 (49232) 5-35-76**  [**zid@zid.ru**](mailto:zid@zid.ru)  **www.zid.ru** | **Мототехника, Мотоциклы, мопеды, мотовездеходы, Мотобуксировщики, Мопеды грузовые** | <https://zid.ru/produktsiya/mototekhnika/> |
| 20 | Владимирская область/ Представительство во Владимирской области | АО «Муромский приборостроительный завод» (АО «НПК «Техмаш») | г. Муром  8 (49234) 6-34-71  <http://www.mpzflame.ru>  [pribor@mpzflame.ru](mailto:pribor@mpzflame.ru) | **Пиротехнические изделия для военно-спортивных игр** [Ручная имитационная граната TAG-67](http://www.mpzflame.ru/produktsiya/pirotehnika/ruchnaya-imitatsionnaya-granata-tag-67/)  [Шумовая ручная имитационная граната FBG-6](http://www.mpzflame.ru/produktsiya/pirotehnika/shumovaya-ruchnaya-imitatsionnaya-granata-fbg-6/)  [Граната пиротехническая GР-1 для подствольного гранатомета](http://www.mpzflame.ru/produktsiya/pirotehnika/granata-pirotehnicheskaya-gr-1-dlya-podstvol-nogo-granatometa/) и д.р. **Сигнальные и спасательные средства** Спасательный круги, Огонь самозажигающийся, Буй свет дымящийся, шашка дымовая плавучая, и др. **Средства инициирования для сиcтем пожаротушения** [Пусковые устройства для приведения в действие исполнительных механизмов автоматических установок пожаротушения](http://www.mpzflame.ru/produktsiya/sredstva-initsiirovaniya-dlya-sictem-pozharotusheniya/puskovye-ustrojstva-dlya-privedeniya-v-dejstvie-mehanizmov-avtomaticheskih-ustanovok-pozharotusheniya/)  [Средства для вскрытия запорных устройств](http://www.mpzflame.ru/produktsiya/sredstva-initsiirovaniya-dlya-sictem-pozharotusheniya/sredstva-dlya-vskrytiya-zapornyh-ustrojstv/)  [Толкатели для перемещения исполнительных устройств](http://www.mpzflame.ru/produktsiya/sredstva-initsiirovaniya-dlya-sictem-pozharotusheniya/tolkateli-dlya-peremeshheniya-ispolnitel-ny-h-ustrojstv/)  [Средства для зажжения изделий светопиротехники](http://www.mpzflame.ru/produktsiya/sredstva-initsiirovaniya-dlya-sictem-pozharotusheniya/sredstva-dlya-zazhzheniya-izdelij-svetopirotehniki/) **Патроны индустриальные** Патроны индустриальные предназначены для крепления различных деталей, конструкций, подвесных систем и инженерных коммуникаций путем забивания дюбель-гвоздей или другого крепежа в строительные основания из бетона, стали, кирпича и др. | <http://www.mpzflame.ru/category/produktsiya/pirotehnika/>  <http://www.mpzflame.ru/category/produktsiya/signalnyie-i-spasatelnyie-sredstva/>  <http://www.mpzflame.ru/category/produktsiya/sredstva-initsiirovaniya-dlya-sictem-pozharotusheniya/>  http://www.mpzflame.ru/produktsiya/patrony-industrialnye/ |
| 21 | Рязанская область/ Представительство во Владимирской области | АО «Государственный Рязанский приборостроительный завод» (АО «КРЭТ») | г. Рязань  (4912) 298-520  [market@grpz.ru](mailto:market@grpz.ru)  <http://www.grpz.ru> | Счетчики электроэнергии**Электронные счетчики СЭТ и ГАММА – это высокотехнологичные приборы учета электроэнергии в однофазных и трехфазных сетях переменного тока.** | <http://www.grpz.ru/production/civil/chetchiki/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22. | Рязанская область/ Представительство во Владимирской области | АО «Рязанский радиозавод» (АО «Росэлектроника») | г. Рязань  [+7 (4912) 29-27-70](tel:74912292770)  [mail@radiozavod.ru](mailto:mail@radiozavod.ru)  https://radiozavod.ru | **Биметаллические радиаторы «BILLIT»**Биметаллические радиаторы предназначены, в основном, для эксплуатации в системе отопления жилых и общественных зданий с центральной системой отопления, в том числе повышенного давления. Выпуск радиаторов осуществляется по ГОСТу 31311-2005.**Автомобильная радиостанция стандарта DMR****Портативная радиостанция стандарта DMR** | <https://radiozavod.ru/catalog/produkcziya-grazhdanskogo-naznacheniya/bimetallicheskie-radiatory-billit/>  <https://radiozavod.ru/catalog/radiostanczii-standarta-dmr/avtomobilnaya-radiostancziya-standarta-dmr/>  https://radiozavod.ru/catalog/radiostanczii-standarta-dmr/portativnaya-radiostancziya-standarta-dmr/ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | Тульская область/ представительство в Тульской области | Машиностроительный завод "Штамп" им. Б.Л. Ванникова (АО "НПК "Техмаш") | 300004, г. Тула, ул. Веневское шоссе, д. 4  Тел: (4872) 41-03-67  Факс: (4872) 41-03-67  e-mail: shtamp@uncnet.ru | **Самовары**  Жаровые, электрические, комбинированные | <https://cloud.mail.ru/public/zb6Y/QAJ7sGZ8o>  https://www.allsamovars.ru/ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | Краснодарский край / представительство в Краснодарском крае | АО «Краснодарский приборный завод «Каскад» (АО «Системы управления») | Г. Краснодар,  (861) 252-35-26  <https://kpzkaskad.ru/>  [info@kpzkaskad.ru](file:///C:\Users\Виктория\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\OB3YSB8Z\info@kpzkaskad.ru) | Кассовый аппарат самообслуживания.  АО «КПЗ «Каскад» разработало образцы кассовых аппаратов самообслуживания (КСО) для розничных сетей и крупных гипермаркетов. Собственное программное обеспечение позволяет автоматизировать процесс самостоятельной оплаты товаров покупателем без участия кассира. АО «КПЗ «Каскад» является одним из первых производителем касс самообслуживания в России. | <https://kpzkaskad.ru/catalog/grazhdanskaya-produkciya/kassovyy-apparat-samoobsluzhivaniya> |
| 25 | Ульяновская область/ представительство в Ульяновской области | АО Ульяновское конструкторское бюро приборостроения» (АО «УКБП», КРЭТ) | г. Ульяновск, ул. Крымова, д.10«A».  Справочное бюро: +7 (8422) 58-01-17  <http://www.ukbp.ru/>  e-mail: inbox@ukbp.ru | Модули электробензонасосов с датчиками указателя уровня топлива.  Клапаны продувки адсорбера.  Регуляторы давления топлива.  Датчики уровня топлива.  Детали автомобильные | http://www.ukbp.ru/ |
| 26 | Ульяновская область/ представительство в Ульяновской области | АО Ульяновское конструкторское бюро приборостроения» (АО «УКБП», КРЭТ) | г. Ульяновск, ул. Крымова, д.10«A».  Справочное бюро: +7 (8422) 58-01-17  <http://www.ukbp.ru/>  e-mail: inbox@ukbp.ru | Барометры и баротермометры настенные бытовые | http://www.ukbp.ru/ |
| 27 | Пензенская область / Представительство в Саратовской области | АО «Радиозавод» | г. Пенза  (8412) 92-80-96  [radio@rf58.ru](mailto:radio@rf58.ru)  <https://penza-radiozavod.ru/> | **Сушильный шкаф «Дачник»**  Предназначен для заготовки в домашних условиях фруктов, овощей, ягод, грибов, трав, других продуктов растительного происхождения методом сушки. | <https://penza-radiozavod.ru/produktsiya/grazhdanskaya-produktsiya/elektrobytovaya-tekhnika/> |
| 28 | Пензенская область / Представительство в Саратовской области | АО «Пензенское производственное объединение «Электроприбор» | г. Пенза  (8412) 477-888  [mail@electropribor-penza.ru](mailto:mail@electropribor-penza.ru)  <https://electropribor-penza.ru> | **Ружье пневматическое для подводной охоты**  **IPTV-приставка цифровая модель WR330** | <https://electropribor-penza.ru/ru/catalog/osa700.html>  <https://electropribor-penza.ru/ru/catalog/shark.html>  <https://electropribor-penza.ru/ru/catalog/iptv.html> |
| 29 | Пензенская область / Представительство в Саратовской области | АО «Пензенское производственное объединение «Электроприбор» | г. Пенза  (8412) 477-888  [mail@electropribor-penza.ru](mailto:mail@electropribor-penza.ru)  <https://electropribor-penza.ru> | **Машина гравировально-фрезерная с программным управлением** | <https://electropribor-penza.ru/ru/catalog/mgfn-01.html> |
| 30 | Чувашская республика / представительство в Нижегородской области | АО «ЧПО  им. В.И. Чапаева»  (АО «Технодинаимка») | г. Чебоксары  (8352) 39-61-15  [www.chapaew.ru](http://www.chapaew.ru)  [info@chapaew.ru](mailto:info@chapaew.ru) | Детские мячи из натурального каучука и мячи из пластизоля | <https://cloud.mail.ru/public/hvcT/spbnp9Vii>  https://www.chapaew.ru/ProdCatalog.aspx?id=0bc10fe4-c98e-4d2d-b397-97eced998b56&parent=Myachi | |
| 31 | Нижегородская область/ представительство в Нижегородской области | АО "НПП "Салют" | 603950, г. Нижний Новгород,  ул. Ларина, дом 7, Контактный телефон:  +7 (831) 211-40-00 (+79302455555), salut@nppsalut.ru | Высокочистые вещества, применяемые в качестве материалов электронной техники | https://nppsalut.ru/product-category /высокочистые-вещества/ | |
| 32 | Нижегородская область/ представительство в Нижегородской области | АО "НПП "Салют" | 603950, г. Нижний Новгород,  ул. Ларина, дом 7, Контактный телефон:  +7 (831) 211-40-00 (+79302455555), salut@nppsalut.ru | Излучатель бактерицидный бытовой | https://nppsalut.ru/product-category/бактерицидные-приборы-для-обеззараж/ | |
| 33 | Нижегородская область/ представительство в Нижегородской области | АО "НПП "Салют" | 603950, г. Нижний Новгород,  ул. Ларина, дом 7, Контактный телефон:  +7 (831) 211-40-00 (+79302455555), salut@nppsalut.ru | Вспышка для мобильного телефона | https://nppsalut.ru/product-category/ мобильные-гаджеты/ | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | Республика Татарстан / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | АО «Производственное объединение "Завод имени Серго" **АО ПОЗиС»** / АО "НПК "Техмаш" | 422546, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Привокзальная, 4. Тел. (84371) 2-21-21  <https://pozis.ru/> | Холодильная техника бытовая.  Однокамерные холодильники | <https://pozis.ru/katalog/>  https://pozis.ru/katalog/kholodilnaya\_tekhnika/odnokamernye\_kholodilniki/ |
| двухкамерные холодильники:   * система full no frost; * капельная система. | https://pozis.ru/katalog/kholodilnaya\_tekhnika/dvukhkamernye\_kholodilniki/ |
| Встраеваемый холодильник | https://pozis.ru/katalog/kholodilnaya\_tekhnika/vstraivaemyy\_kholodilnik/ |
| Side by side | https://pozis.ru/katalog/kholodilnaya\_tekhnika/side\_by\_side/ |
| Морозильники   * система full no frost; * капельная система. | https://pozis.ru/katalog/kholodilnaya\_tekhnika/morozilniki/ |
| Морозильники–лари | https://pozis.ru/katalog/kholodilnaya\_tekhnika/morozilniki\_lari/ |
| Холодильники со стеклянной дверью | https://pozis.ru/katalog/kholodilnaya\_tekhnika/kholodilniki\_so\_steklyannoy\_dveryu/ |
| Винные шкафы | https://pozis.ru/katalog/kholodilnaya\_tekhnika/vinnye\_shkafy/ |
| Сумка-термос | https://pozis.ru/katalog/kholodilnaya\_tekhnika/sumka\_termos/ |
| Холодильники для хранения шуб. | https://pozis.ru/katalog/kholodilnaya\_tekhnika/kholodilniki\_dlya\_khraneniya\_shub/ |
| 35 | Республика Татарстан / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | АО «Альметьевский завод «Радиоприбор» \ АО «КРЭТ» | 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, пр. Строителей, д.2. Тел./факс (8553) 22-19-09  https://radiopribor-zavod.kret.com/ | Детали точения | <https://radiopribor-zavod.kret.com/production/> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36 | Республика Башкортостан / представительство в Республике Башкортостан | АО «Уфимское агрегатное производственное объединение»  (АО «УАПО»). | 450000 Башкортостан Респ,  г. Уфа, ул. Аксакова, 97  тел.: (347) 229-22-39  факс: (347) 272-08-43  e-mail: [uapo@tdhc.ru](mailto:uapo@tdhc.ru)  www.uapo.ru | Насосы «АГИДЕЛЬ –М»-370, «АГИДЕЛЬ –М»-500, «АГИДЕЛЬ –10», насосная станция «АГИДЕЛЬ», насос автомат «АГИДЕЛЬ».  Насосы самовсасывающие универсальные серии НСУ.  Насосы центробежные универсальные серии НЦУ. | <https://agidel.uapo.ru/> |

|  |
| --- |
| **Раздел 15 Радиоэлектронная промышленность** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Калужская область/ представительство в Калужской области | АО «ОНПП «Технология» им. А. Г. Ромашина» / Холдинг в отрасли химической промышленности Государственной корпорации «Ростех» | г. Обнинск, Киевское шоссе, 15,  [+7 484 399 68 68](tel:+7%20484%C2%A0399%2068%2068), https://technologiya.ru | [**Детали радиотехнического назначения**](https://technologiya.ru/ru/123)  [**Ситалловые подложки для радиоэлектронной техники**](https://technologiya.ru/ru/397) | https://technologiya.ru/ru/398 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Самарская область/Представительство в Самарской области | АО «НИИ Экран» (АО «КРЭТ») | г. Самара, (846) 312-21-70  [mail@niiekran.ru](mailto:mail@niiekran.ru)  https://ekran.kret.com/ | **Платы и микроплаты** |  | Сайт АО «НИИ Экран» на реконструкции |
| 3 | Самарская область/Представительство в Самарской области | АО «НИИ Экран» (АО «КРЭТ») | г. Самара, (846) 312-21-70  [mail@niiekran.ru](mailto:mail@niiekran.ru)  https://ekran.kret.com/ | **Шлифовка оптических элементов и нанесение оптических покрытий**  (Производится шлифовка заготовок оптических элементов с целью подготовки их к нанесению оптических покрытий и нанесение оптических покрытий с целью получения широкой номенклатуры оптических элементов (линзы, призмы, зеркала, защитные элементы, спектроделители и др.)  Уровень освоенной технологии позволяет производить сложные оптические элементы, в том числе, спектроделители, соответствующие по своим функциональным и спектральным характеристикам аналогам мирового уровня, что достигается за счет высокоточного нанесения сложных интерференционных покрытий с количеством слоев до 70 с разницей в толщине слоев до двух порядков). |  | Сайт АО «НИИ Экран» на реконструкции |
| 4 | Самарская область/Представительство в Самарской области | АО «НИИ Экран» (АО «КРЭТ») | г. Самара, (846) 312-21-70  [mail@niiekran.ru](mailto:mail@niiekran.ru) | **Нанесение гальванических покрытий**  (Нанесение электролитическим и химическим методами различных покрытий (никель, медь, цинк, олово-висмут, серебро, сплавы) на детали из стальных, медных, алюминиевых, титановых сплавов, химическое оксидирование алюминиевых сплавов, анодирование алюминиевых сплавов, химическое пассивирование нержавеющих сталей и медных сплавов). |  | <https://ekran.kret.com/>  Сайт АО «НИИ Экран» на реконструкции |

|  |
| --- |
| **Раздел 16 Космическая промышленность** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Калужская область/ представительство в Калужской области | АО «ОНПП «Технология» им. А. Г. Ромашина» / Холдинг в отрасли химической промышленности Государственной корпорации «Ростех» | г. Обнинск, Киевское шоссе, 15,  [+7 484 399 68 68](tel:+7%20484%C2%A0399%2068%2068), https://technologiya.ru | [**Обечайки ракет-носителей**](https://technologiya.ru/ru/87)  [**Подложки и корпуса для радионавигационного оборудования**](https://technologiya.ru/ru/404)  [**Размеростабильные конструкции космических аппаратов**](https://technologiya.ru/ru/90)  [**Тепловые сотопанели космических аппаратов**](https://technologiya.ru/ru/88)  [**Ультралегкие каркасы солнечных батарей**](https://technologiya.ru/ru/89) | https://technologiya.ru/ru/65 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Самарская область/Представительство в Самарской области | ПАО «ОДК-Кузнецов» (АО «ОДК») | г. Самара, (846) 312-71-01, (846) 955-16-12, (846) 992-64-65  UEK-KUZNETSOV.RU  info@uek-kuznetsov.ru | Жидкостные ракетные двигатели РД-107А/108А (14Д21/14Д22) с открытой схемой Топливо кислород+киросин. Устанавливается на РН «Союз-ФГ» и «Союз-2». Выводят грузовые и пилотируемые корабли. |  | http://uec-kuznetsov.ru/product/rocket |

|  |
| --- |
| **Раздел 17 Системы безопасности** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Калужская область/ представительство в Калужской области | АО «КЭМЗ» /АО «Концерн «Автоматика» | г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 121,  +7 (4842) 763-700, http://kemz-kaluga.ru/ | [**Стационарный арочный металлодетектор «МТД-КА»**](http://kemz-kaluga.ru/catalog/303/304) | <http://kemz-kaluga.ru/catalog/303/304> |
| **Раздел 18. Авиационная промышленность** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Республика Бурятия / Представительство в Иркутской области | АО Улан-Удэнский авиационный завод» / АО «Вертолеты России» | г. Улан-Удэ  +7 (3012) 48-03-36  [www.uuaz@uuaz.ru](http://www.uuaz@uuaz.ru)  [sales@uuaz.ru](mailto:sales@uuaz.ru) | Многофункциональные вертолеты гражданского назначения:  Ми-8АМТ, Ми-171А2, Ми-171. | <https://www.rhc.aero/catalog> |
| 2 | Иркутская область / Представительство в Иркутской области | Иркутский авиационный завод – филиал ПАО «Корпорация «Иркут» / АО «ОАК» | Главный офис:  г. Москва  (495)727-21-01  [www.irkut.com](http://www.irkut.com)  [office@irkut.com](mailto:office@irkut.com)  Производство:  г. Иркутск,  (3952) 32-29-09  [www.mc21.irkut.com](http://www.mc21.irkut.com)  [iaz@irkut.ru](mailto:iaz@irkut.ru) | Семейство российских ближне-среднемагистральных самолетов МС-21:  МС-21-300 – рассчитан на перевозку от 163 до 211 пассажиров.  Серийное производство запланировано с 2022 года. | http://[mc21.irkut.](http://www.mc21.irkut.)com/family/concept/ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Пермский край / представительство в Пермском крае | АО «Редуктор-ПМ» (АО «Вертолеты России») | г. Пермь,  (342) 240-80-11  [info@reductor-pm.com](mailto:info@reductor-pm.com)  [www.rhc.aero](http://www.rhc.aero) | **Трансмиссия для вертолета "Ансат"**  Предназначена для работы в составе силовой установки на вертолетах "Ансат"  **Коробка приводов для авиационного двигателя ПС-90А для самолетов Ту-204, Ту-214, Ил-96-300**  Предназначена для отбора мощности и привода вспомогательных агрегатов топливной, гидравлической, масляной и других систем двигателя ПС-90А. Привод каждого агрегата рассчитан на определенную мощность и частоту вращения, в зависимости от приводимого агрегата. При этом частота вращения агрегатов может быть больше или меньше частоты вращения двигателя. | <https://cloud.mail.ru/public/e1AE/LEW4sWoVk> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Ростовская область/ представительство в Ростовской области | ПАО «Роствертол» (АО «Вертолеты России») | г. Ростов-на-Дону, ул. Новаторов, 5  (863) 297-72-21  [rostvertol@rostvert.ru](mailto:rostvertol@rostvert.ru) | **Тяжелый транспортный вертолет Ми-26Т**  Предназначен для выполнения следующих задач:  -для перевозки грузов массой до 20 тонн как внутри грузовой кабины, так и на внешней подвеске;  - для перевозки людей при чрезвычайных ситуациях (вместимость 82 чел.);  - для перевозки до 60 лежачих больных в сопровождении трех медработников;  - для доставки и раздачи авиационного топлива, а также дизельного топлива и смазочных материалов для наземной техники;  - для тушения или локализации пожаров.  **Ми-26Т2 – Сертифицированная версия вертолета Ми-26Т, (сертификат типа валидирован в КНР)**  Ми-26Т2 – модернизированная версия Ми-26Т. Имеет новый бортовой комплекс авионики БРЭО-26 «стеклянную кабину» с пятью многофункциональными ЖК - индикаторами, а также новый цифровой автопилот и навигационный комплекс с поддержкой NAVSTAR/ГЛОНАСС. | [www.rhc.aero/catalog/mi-26t](http://www.rhc.aero/catalog/mi-26t)  [www.russianhelicopters.aero](http://www.russianhelicopters.aero) |
| 5 | Республика Дагестан/ представительство в Ростовской области | ОАО «Концерн «КЭМЗ» ( АО «РТ-Проектные технологии». | Республика Дагестан, г. Кизляр, ул. Кутузова, 1  (87239)2-22-77  [concern\_kemz@mail.ru](mailto:concern_kemz@mail.ru) | **Самолет МАИ-411.**  Многоцелевой четырехместный двухдвигательный самолет спроектирован с учетом требований авиационных правил АП-23.  Применение:  - первоначальное обучение летного состава;  - авиаперевозки, воздушное патрулирование;  - аэросъёмка, авиатуризм.  Высота полета 3000 м., дальность полета 1500 км. | www.kizlyar-kemz.ru |
| 6 | Ростовская область/ представительство в Ростовской области | ПАО «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г.М. Бериева» (АО «ОАК») | Ростовская область, г. Таганрог, площадь авиаторов 1  8(8634)39-09-01  info@beriev.com | **Самолет-амфибия** **БЕ-200.**  Применяется для тушения стихийных и промышленных пожаров, выполнения поисково-спасательных задач, задач морского патрулирования, экологического мониторинга а также задач по транспортировке грузов и пассажиров. | http://www.beriev.com |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | Приморский край/  представительство в Приморском крае | ПАО ААК “Прогресс” | г. Арсеньев,  8(423)614-52-32,  E-mail: [info@rhc.aero](mailto:info@rhc.aero),  <https://www.rhc.aero/structure/arsenevskaya-aviacionnaya-kompaniya-progress-im-n-i-sazykina> | **Многоцелевой гражданский вертолет Ка-62.**  **Предназначен для перевозки пассажиров и грузов, туризма, авиационной охраны лесов, медицинской помощи и др.** | <https://www.rhc.aero/catalog/ka-62> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | Удмуртская республика / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | АО "Концерн "Калашников" | 426006, Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд им.Дерябина, д.2/193  Тел. (3412)43-47-47  <https://kalashnikovgroup.ru> | Беспилотные воздушные суда, БВС ZALA GEO, ZALA DRONE DELIVERY (ZDD), целевые нагрузки, дополнительное оборудование, средства РЭБ, мобильные станции, наземные станции управления, программное обеспечение (производитель - группа компаний ZALA AERO, входит в Концерн Калашников) | <https://zala-aero.com/production/> |

|  |
| --- |
| **Раздел 19. Гражданское стрелковое оружие и аксессуары** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Удмуртская республика / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | АО "Концерн "Калашников" | 426006, Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд им.Дерябина, д.2/193  Тел. (3412)43-47-47  <https://kalashnikovgroup.ru> | Спортивное оружие, охотничье оружие, тактическое оружие, сигнальное оружие, ОООП, пневматическое оружие и макеты, охолощенное оружие, ММГ,  Охотничья одежда, оружейные чехлы, тактическая одежда и экипировка, технологическая повседневная одежда «Калашников», средства по уходу за оружием | <https://kalashnikovgroup.ru/#production>  <https://shop.kalashnikov.com/> |
| **Раздел 20. Общепромышленная продукция** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Республика Татарстан / Представительство ГК «Ростех» в Республике Татарстан | ФКП «Государственный научно-исследовательский институт химических продуктов» (**ФКП «ГосНИИХП»** / ХК «Технодинамика» | РТ, г. Казань,  ул. Светлая, д.1  телефон:  (843) 560-20-12  cайт: www.gniihp.ru | Имитаторы запаха взрывчатых и наркотических веществ учебные кинологические / Обучение собак кинологических служб МВД, ФСБ, УФСИН распознаванию запаха всех видов взрывчатых и наркотических веществ для борьбы с терроризмом и наркотрафиком. | <https://gisp.gov.ru/goods/#/> |
| Прибор для определения химической стойкости порохов и энергетических материалов различного назначения / Определение химической стойкости порохов и энергетических материалов различного назначения, проводимых по аттестованной методике путем измерения давления паров и газов в заданном объеме в изотермическом режиме. | <https://gisp.gov.ru/goods/#/> |
| **Раздел 21. Производство промышленных взрывчатых веществ и химических материалов для использования в горнодобывающей промышленности и**  **Министерством по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Самарская область/Представительство в Самарской области | АО «ПОЛИМЕР» (АО «НПК»ТехМаш») | г.Чапаевск (846) 392-02-41  [info@polimer-chapaevsk.ru](mailto:info@polimer-chapaevsk.ru)  http://polimer-chapaevsk.ru/ | **1. Шашка тротиловая прессованная прямоугольная ТП-200, ТП-400.**  Предназначены для использования в качестве промежуточных детонаторов при проведении открытых взрывных работ горного и не горного характера, а также в качестве взрывчатых веществ при сейсмических и других видах геофизических работ.  **2. Шашака-детонатор Т-400Г.**  Шашки-детонаторы применяются в качестве промежуточных детонаторов для инициирования скважинных и других зарядов малочувствительных промышленных взрывчатых веществ, а также в качестве взрывчатого вещества в соответствующих условияхна открытых работах. | User4575@gisp.gov.ru |

|  |
| --- |
| **Раздел 22. Тяжелая промышленность (судостроительная отрасль)** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Республика Крым/представительство в Республике Крым | Акционерное общество «Судостроительный завод «Море» | 298176, Россия, Республика Крым, г.Феодосия, пгт.Приморский, ул.Десантников, д.1  тел.: (36562) 29322,  факс: (36562) 29338  [office@moreship.ru](mailto:office@moreship.ru), <https://moreship.ru> | 1.Быстроходные суда и катера  (предназначены для несения службы на воде надзорными, милицейскими, спасательными и другими органами).  2.Пассажирские суда и катера (предназначены для перевозки пассажиров).  3.Суда специального назначения (обеспечение водолазных и подводно-технических работ, транспортировка средств ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов, локализация распространения пролитых нефтепродуктов с помощью постановки боновых заграждений и построения нефтесборных ордеров, поиск и подъем с воды плавающих объектов и людей).  4.Спасательные суда (предназначены для спасения людей). | <https://moreship.ru> |
| **Раздел 23. Противопожарное оборудование** | | | | | |
| 1. | Самарская область/Представительство в Самарской области | АО «СЭМЗ» (АО «НПК «Техмаш») | г. Самара (846) 333-59-21  mail@smrsemz.ru  https://smrsemz.ru/ | 1. Запорно-пусковые устройства с индикатором (для производства огнетушителей)  2. Огнетушители порошковые закачные ОП-2, ОП-4, ОП-6, ОП-8 | Старт продаж огнетушителей порошковых намечен на 01.08.2022  https://smrsemz.ru/products/ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 24. Прочее** | | | | | |
| **1** | СЗФО/Представительство ГК "Ростех" в СПБ | АО "Опытный завод "Интеграл" / Дивизион РИС | 197376, г. Санкт-Петербург, Академика Павлова, дом № 14А,тел. (812)438-76-54, | **Станция визуально-оптических помех носимая - Лютик** Изделие предназначено для установки на щит и подавления органов зрения злоумышленников.  **Станция визуально-оптических помех «Грач». Ст**анция предназначена для подавления визуально-оптических и оптико-электронных каналов наблюдения в ночное и сумеречное время. | [www.oz-integral.ru](http://www.oz-integral.ru) |