

**ОСОБАЯ
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
ЗОНА
«ТЕХНОПОЛИС «МОСКВА»»
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ УЧАСТНИКОВ**



ТЕХНОПОЛИС
МОСКВА

Особая
экономическая
зона

2020

ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА

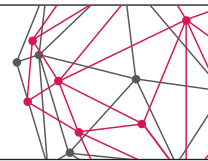


**Особая
экономическая зона
«Технополис «Москва» —
здесь производят
будущее**

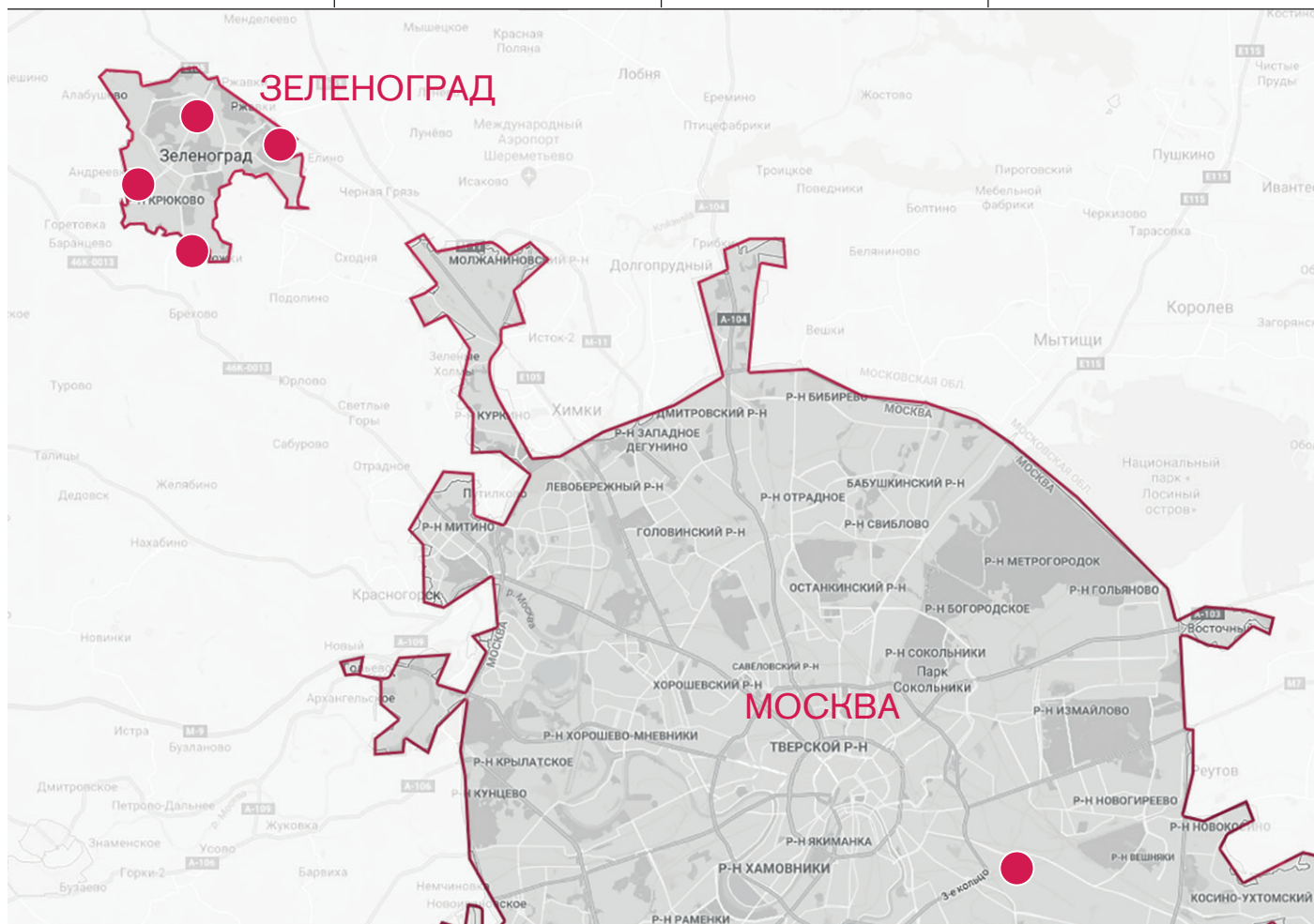
Цель ОЭЗ — развитие инновационной экосистемы города путем предоставления максимально благоприятных условий для размещения российских и зарубежных высокотехнологичных предприятий.

На территории ОЭЗ «Технополис «Москва» размещены более 180 компаний, из них в настоящее время 79 резидентов имеют статус резидента ОЭЗ. Они занимаются разработками и инновациями в сфере высокотехнологичного производства, в том числе микроэлектроники, приборостроения, информационных, телекоммуникационных технологий, медицинского оборудования и фармацевтических препаратов.

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



<p>223,28 га</p> <p>Общая площадь</p>	<p>более 180 компаний</p>	<p>более 10 920 рабочих мест создано участниками ОЭЗ</p>	<p>более 49 млрд руб. объем инвестиций, осуществленных участниками ОЭЗ</p>
---------------------------------------	---------------------------	--	--



Востребованность продукции участников ОЭЗ «Технополис «Москва»

85 регионов России



32 страны мира



НАШИ УЧАСТНИКИ



Современные материалы и нанотехнологии

ООО «Нанотехнологический центр композитов»	4
ООО ПК «Экопласт»	5
ООО «Микробор»	6
АО «Препрег-СКМ»	7



Медицинские технологии, оборудование и биофарма

ООО «Р-Опра»	8
ООО «ПК-137»	9
ООО «МЕДПЛАНТ»	10
ООО «Компания ЭЛТА»	11
ООО ЦПОСН «ОРТОМОДА»	12
ООО «ИНКОРО»	13
АО «Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов»	14
ООО «Мезоформула»	15
ООО «РАДА-ФАРМА»	16
ООО «Академия-Т»	17



Микроэлектроника, оптика и электронная аппаратура

ООО «Некс-Т»	18
ООО «Сенсор»	19
ЗАО «Термико»	20
ООО «Лаборатория Микроприборов»	21
АО «Эпизэл»	22
АО «Зеленоградский нанотехнологический центр»	23
ООО «Тест-Контакт»	24
ООО «НПО Гранит»	25
ООО «Неорос»	26
АО «Ангстрем»	27
ООО «РОКОР»	28
ООО «Русская Технологическая Группа 2»	29
ООО «БУТИС»	30
ООО НПП «АЛЕКСАНДР»	31



Энергоэффективные технологии

ООО «Европейская электротехника»	32
ООО «ИНТЕРТРАНССТРОЙ»	33
АО «ГК «Электронинвест»	34
АО «Профотек»	35



Информационно-коммуникационные технологии

ООО «Концерн Гудвин (Гудвин Европа)»	36
ООО Фирма «АНКАД»	37
ООО «Бифорком Тек»	38
ООО «РУКЭП»	39
ЗАО «Медианн-Решения»	40



Высокотехнологичное производство

ООО «Битроботикс»	41
ООО «Научные развлечения»	42
ООО «ОМЕКС»	43
ООО «Диагностика-М»	44
ООО «Водообработка»	45

ООО «НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОМПОЗИТОВ»

Разработка и организация высокотехнологичного производства материалов и конечных изделий из полимерных композиционных материалов для различных отраслей промышленности.

Система внешнего армирования CarbonWrap

Предназначена для ремонта и усиления строительных конструкций с целью устранения последствий разрушения бетона и коррозии арматуры в результате длительного воздействия природных факторов и агрессивных сред в процессе эксплуатации, а также сейсмоусиления.

Углеродные однонаправленные ленты для системы внешнего армирования CarbonWrap Tape

Предназначены для усиления, ремонта, восстановления железобетонных, каменных, стальных строительных конструкций.

Углеродные сетки для системы внешнего армирования CarbonWrap Grid

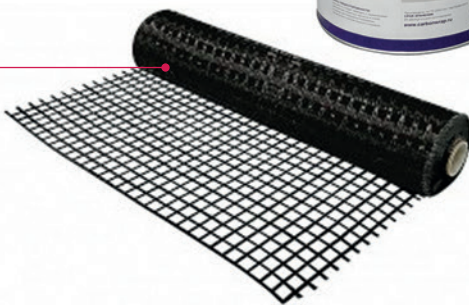
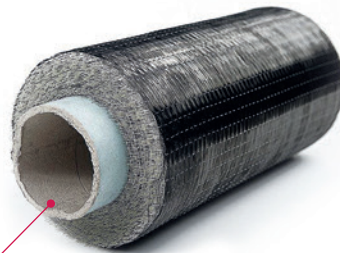
Предназначены для усиления, ремонта, восстановления железобетонных, каменных, стальных строительных конструкций.

Углеродные анкерные жгуты CarbonWrap Anchor

Предназначены для усиления, ремонта, восстановления железобетонных, каменных, стальных строительных конструкций.

Углепластиковые ламели CarbonWrap Lamel

Предназначены для усиления, ремонта, восстановления железобетонных, каменных, стальных строительных конструкций.



Смесь сухая «Ремонтный состав» CarbonWrap Repair FS, CarbonWrap Repair ST

Предназначена для локального восстановления геометрических (сколов, выбоин, трещин, эрозии) и эксплуатационных показателей бетонных, железобетонных, кирпичных и каменных конструкций различного назначения при ремонте, реконструкции и устройстве системы внешнего армирования CarbonWrap.

Эпоксидное двухкомпонентное связующее

Предназначено для пропитки систем внешнего армирования CarbonWrap Resin.

Композитный защитный футляр FT

Предназначен для защиты газопровода от нестатических и динамических нагрузок при пересечении с дорогами и коммуникациями.

Мобильные дорожные покрытия (МДП) на основе резиновой крошки

Предназначены для сооружения в максимально короткие сроки проездов и площадок для работы тяжелой техники в труднодоступных районах (болотах, песчаных и глинистых грунтах и других местах бездорожья).

Композитные перильные ограждения

Предназначены для ограждения мостовых сооружений, строительных и промышленных площадок, пешеходных зон, переходов, автомобильных дорог и т. д.

Композитные системы водоотведения для мостов и путепроводов

Предназначены для сбора и отвода воды с проезжей части магистралей и проезжей части, прокладки на пролетных строениях искусственных сооружений, пешеходных зон, тротуаров.

подробнее
о продукции здесь



ООО ПК «ЭКОПЛАСТ»

Производство вторичных пластиковых гранул из электронного и электротехнического оборудования.



Вторичные гранулы полимерные (гранулы ABS-пластика, гранулы полистирола, гранулы полипропилена, смесь пластиков)

Предназначены для изготовления кузовных деталей автомобилей, шумоизоляции, изготовления изделий, работающих при отрицательных температурах, изготовления упаковочных и отделочных материалов, изготовления пластиковых изделий, к которым не применяются жесткие условия по внешнему виду (композитные железнодорожные шпалы, водоотводные лотки).

Обладают высокой стойкостью к ударным нагрузкам, пригодны для нанесения гальванического покрытия и вакуумной металлизации, а также для пайки контактов. Подходят для всех известных способов механической обработки, в том числе для точного литья. Обладают хорошими диэлектрическими свойствами, влагостойкостью, легко окрашиваются и формуются.

подробнее
о продукции здесь



ООО «МИКРОБОР»

Разработка и производство сверхтвердых материалов и высокопроизводительного инструмента нового поколения «Микробор».

Инструмент из сверхтвердых композиционных материалов, керамики и твердого сплава

Предназначен для фрезерной и токарной обработки металлов для изготовления деталей различных отраслей.



Режущий инструмент в виде многогранных пластин из композиционных материалов - кубического нитрида бора, поликристаллического алмаза, керамики и твердого сплава, предназначенных для обработки металлов резанием. Многогранные пластины выполнены по ISO стандартам. Производятся также специальные геометрии инструмента для обработки труднодоступных поверхностей деталей.

подробнее
о продукции здесь



Производство современных композиционных материалов.

Мультиаксиальные ткани на основе углеродного/стеклянного волокна

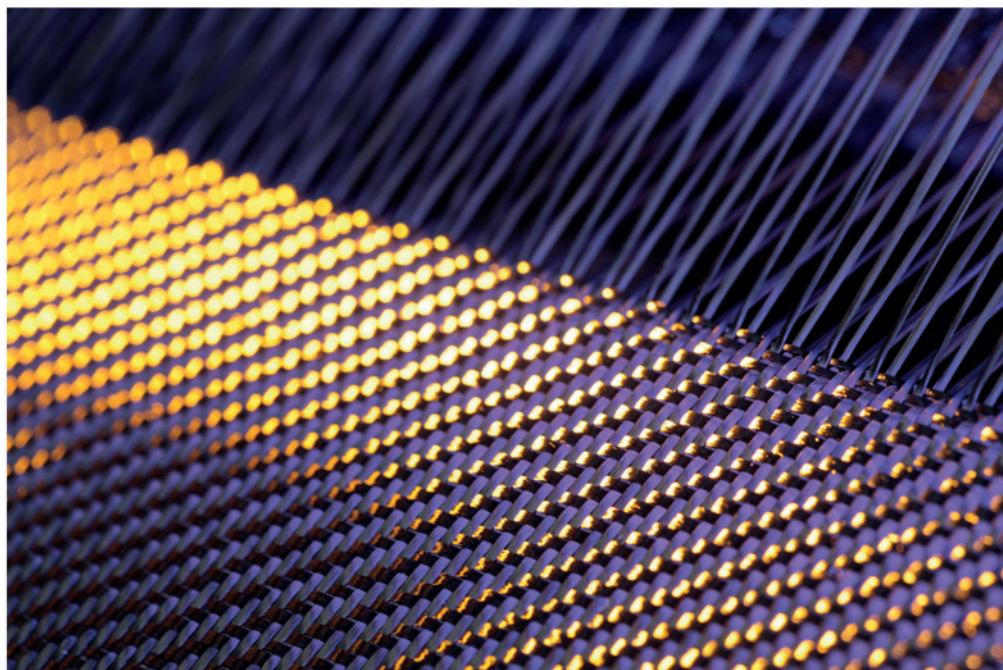
Предназначены для создания композиционных материалов на основе углеродного/стеклянного волокна.

Углеродная ткань подходит для армирования различных поверхностей, используется при производстве сверхпрочных пластиков и применяется в авиастроении, судостроении, строительстве, спорте и досуге, атомной промышленности, автомобилестроении, аэрокосмической отрасли, медицине, дизайне.

Углеродные препреги

Углеродное волокно УМТ — это прочный, упругий и легкий высокотехнологичный материал на основе полиакрилонитрильного волокна.

Препрег на основе углеродного волокна УМТ и полимерного связующего имеет высокую прочность и позволяет снизить вес конечного продукта.



подробнее
о продукции здесь



ООО «Р-ОПРА»

Организация промышленного производства лекарственных препаратов для лечения онкологических заболеваний, заболеваний дыхательных путей, неврологических, психических и психологических расстройств.

Лекарственные препараты

Номенклатура производства включает 56 лекарственных препаратов из перечня 31 международных непатентованных наименований, большая часть относится к сегменту препаратов для лечения онкологических заболеваний.



подробнее
о продукции здесь



Разработка и производство препаратов для терапии онкологических, аутоиммунных и инфекционных заболеваний, а также в области терапии других социально значимых заболеваний.

Лекарственные препараты

Предназначены для терапии онкологических и аутоиммунных заболеваний, а также инфекционных и вирусных заболеваний.

Оригинальные биологические препараты для лечения онкологических и аутоиммунных заболеваний.



подробнее
о продукции здесь



ООО «МЕДПЛАНТ»

Производство медицинских изделий для экстренной помощи.

Аспиратор портативный с механическим приводом АПМ-МП-1

Предназначен для удаления жидкости из верхних дыхательных путей и легких пациента при проведении реанимационных мероприятий (искусственной вентиляции легких).



Носилки «Волокуши»

Предназначены для эвакуации неспособных к самостоятельному передвижению пострадавших в условиях военных действий или при других экстренных ситуациях.



Ампульницы тканевые и пластиковые

Предназначены для размещения, хранения и транспортировки ампул с лекарственными средствами как отдельно, так и в составе (комплекте) медицинских наборов.



Аппараты дыхательные ручные

АДР-МП-В, АДР-МП-Д, АДР-МП-Н и комплекты дыхательные для ручной ИВЛ КД-МП-В, КД-МП-Д, КД-МП-Н предназначены для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом.

Дозатор шприцевый портативный лекарственных средств «ДШП 5-20-ШМЕЛЬ»

Предназначен для длительной инфузии препаратов пациенту с заданной скоростью.



Набор для оказания первой помощи

Для оснащения пожарных автомобилей «НППпж-01-МЕДПЛАНТ» предназначен для оказания первой медицинской помощи силами сотрудников пожарной бригады на догоспитальном этапе.



Пульсоксиметр портативный Автономным питанием «Окситест-1» с принадлежностями

Предназначен для неинвазивного непрерывного определения и мониторинга насыщения (сатурации) кислородом гемоглобина периферической артериальной крови (SpO2) и частоты пульса (PR).



подробнее
о продукции здесь



ООО «КОМПАНИЯ ЭЛТА»

Разработка и производство оригинального синтетического препарата для снижения риска острых тромботических состояний в терапевтической и хирургических практиках, инновационных систем самоконтроля для индивидуального и лабораторного использования.

Глюкометр «Сателлит Экспресс»

Предназначен для точного определения уровня глюкозы в цельной капиллярной крови. 25 ланцетов и 25 тест-полосок в комплекте, индивидуальная упаковка каждой тест-полоски. Минимальное время измерения – 7 сек., память – 60 результатов.



Гликогемотест

Предназначен для определения процентного содержания гликогемотестина (HbA1c) в капиллярной и венозной крови человека, которое используется для: диагностики латентной (скрытой) формы сахарного диабета, ретроспективной оценки декомпенсации, больных сахарным диабетом за последние три месяца, оценки состояния больных сахарным диабетом в момент обследования, контроля эффективности лечения больных сахарным диабетом. Набор «Гликогемотест» рассчитан на проведение 100 определений гликогемотестина.

Ручка для прокалывания пальца «Сателлит»

Обеспечивает простое, гигиеничное и безопасное получение капли крови. Специально для ручки выпускаются ланцеты Qlance Twist (Кьюланз Твист):

Острые иглы: четырёхгранное.

Регулировка уровня прокола: 5 уровней глубины прокола.

Прокол: одним нажатием.

Тест-полоски «Сателлит Экспресс»

Предназначены для точного определения уровня глюкозы в цельной капиллярной крови. Для проведения измерения достаточно всего 1 мкл крови. Предотвращение «выдыхания» тест-полосок: каждая тест-полоска в индивидуальной упаковке.

подробнее
о продукции здесь



ООО ЦПОСН «ОРТОМОДА»

Производство детской и взрослой ортопедической обуви индивидуального и массового образца, а также специальной адаптивной одежды для людей с ограниченными возможностями здоровья.

Детская и взрослая ортопедическая обувь массового и индивидуального образца

Предназначена для лечения и профилактики нарушений функций костно-мышечной системы ног, а также для реабилитации после оперативного лечения при сложных деформациях стопы.

Изготовлена из натуральной кожи, ортопедические элементы обуви позволяют снимать излишнюю напряженность со стопы и создавать условия для коррекции походки, улучшения кровообращения и восстановления после хирургического вмешательства.



Специальная адаптивная одежда

Предназначена для увеличения комфорта при носке, улучшения самообслуживания, удобства снятия и одевания, для помощи в обслуживании людей на креслах-колясках.

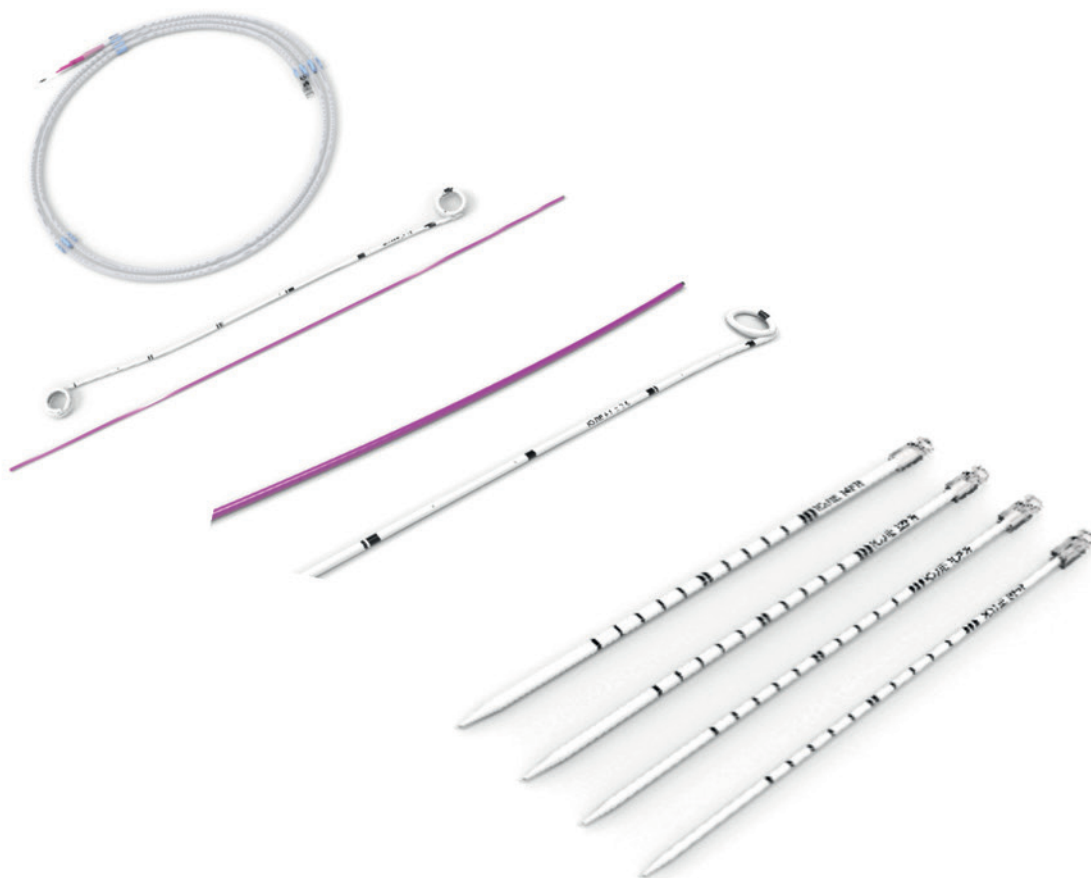
Женская, мужская и детская одежда, в том числе ортопедическая, индивидуального пошива и серийного производства предназначена для лиц с поражениями опорно-двигательного аппарата. Адаптивная одежда для опорников учитывает физические особенности и потребности этой группы клиентов, она – свободного кроя, с дополнительными фиксаторами – магнитами, кулисками со шнурами, лентами «велькро».



подробнее
о продукции здесь



Разработка и производство медицинских изделий для урологии.



Стент мочеточниковый «ЮЛЕ» в наборе

Предназначен для имплантации в мочеточник с целью восстановления оттока мочи при различных патологических процессах, приводящих к сужению мочеточников.

Стент изготовлен из полиуретана, который становится мягче на 20% после установки, что обеспечивает повышенный комфорт для пациента. Ретракционная нить из полипропилена является дополнительной функцией и служит для удобства извлечения стента из пациента.

Толкатель позволяет точно и аккуратно устанавливать и контролировать за счет рентгеноконтрастного кольца (только для стента диаметрами 4,8; 6; 7 и 8 F) расположение стента внутри тела.

Проводник гарантирует быструю и безопасную установку стента. Проводник полностью рентгеноконтрастный, что обеспечивает его позиционирование при проведении операции.

Набор для чрескожной нефростомии «ЮЛЕ»

Предназначен для проведения чрескожной пункционной нефростомии и дренирования верхних мочевыводящих путей.

Набор для чрескожной нефростомии изготавливается в следующих исполнениях:

- Набор для чрескожной нефростомии с катетером типа Малено (8, 10, 12 или 14 FR).
- Набор для чрескожной нефростомии с катетером типа Пигтейл (8, 10, 12 или 14 FR).

подробнее
о продукции здесь



АО «ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ»

Производство паровых стерилизаторов, дезинфекционно-моечного оборудования, установок для обеззараживания медицинских отходов, аквадистилляторов и водосборников.

Стерилизаторы паровые

Применяются для стерилизации водяным, насыщенным паром под избыточным давлением изделий медицинского назначения из металлов, стекла, резины, изделий из текстильных материалов, лигатурного шовного материала и др., воздействие пара на которые не вызывает изменения их функциональных свойств.

Стерилизаторы паровые

Для обеззараживания медицинских отходов применяются для обеззараживания упакованных медицинских отходов неорганического происхождения классов опасности Б и В по СанПиН 2.1.7.2790-10 в среде водяного насыщенного пара.



Стерилизаторы плазменные низкотемпературные

Применяются для стерилизации изделий медицинского назначения, медицинского оборудования и инструментов, выполненных из термофобных и термочувствительных материалов для микрохирургии, кардиохирургии, офтальмологии, урологии, отоларингологии, стоматологии, реанимации, эндоскопии, пульмонологии, трансплантологии.



Машины дезинфекционно-моечные

С принадлежностями по ТУ 9451-175-12517820-2014 предназначены очищать, мыть и дезинфицировать медицинские изделия и другие предметы, используемые в медицинской, фармацевтической и ветеринарной практике.

Машина мойки суден Каскад SM-100

По ТУ 32.50.50-181-12517820-2018 предназначена для использования с целью опорожнения, промывки, очистки и термической дезинфекции контейнеров, применяемых для сбора отходов жизнедеятельности человека с целью их утилизации, посредством одного рабочего цикла.

подробнее
о продукции здесь



ООО «МЕЗОФОРМУЛА»

Разработка и производство медицинских изделий и косметической продукции для эстетической медицины.

Профессиональная косметика

Предназначена для очищения, защиты от неблагоприятного влияния факторов внешней среды, улучшения состояния и внешнего вида кожи, борьбы с недостатками, восполнения природных ресурсов, дополнительной поддержки при терапии заболеваний и реабилитации.



Инъекционные препараты для мезотерапии и биоревитализации

Предназначены для терапии заболеваний кожи и последствий агрессивного воздействия, коррекции эстетических недостатков кожи, устранения возрастных изменений.

Филлеры

Предназначены для коррекции ярко выраженных возрастных проявлений: морщин, складок, контурной пластики, устранения асимметрии, придания дополнительного объема, сглаживания рубцов и шрамов.



подробнее
о продукции здесь



ООО «РАДА-ФАРМА»

Производство лекарственных средств и медицинских изделий для фотодинамической терапии и флюоресцентной диагностики.



Радахлорин®

Лекарственный препарат для фотодинамической терапии и флюоресцентной диагностики.



РадаГель®

Гель для проведения светотерапевтических процедур 0.5%.



РадаДент® плюс

Гель – фотосенсибилизатор тканей к световому излучению 1%.



РадаДент® плюс

Раствор для обработки твердых тканей зубов.

подробнее
о продукции здесь



ООО «АКАДЕМИЯ-Т»

Производство новых высокотехнологичных продуктов спортивного и лечебного питания, а также проведение научно-исследовательских работ в области нутрициологии и биотехнологии пищевых продуктов.

Протеин

Специализированный пищевой продукт для спортсменов, применяемый для восстановления, набора мышечной массы, снижения жировой массы, похудения.

**Гейнер**

Специализированный пищевой продукт для спортсменов, предназначенный для набора мышечной массы, поддержания энергии во время занятий и игр, а также восстановления сил и мышц.

**Изотоник**

Используется как дополнительный источник углеводов, витаминов и минеральных веществ в рационе спортсменов, позволяющий обеспечить быструю регидратацию организма, ускорить процессы восстановления, повысить работоспособность и выносливость.

**Креатин**

Предназначен для поддержания и развития скоростно-силовых качеств.

**Комплексные аминокислоты и ВСАА**

Используются для восстановления мышечной ткани после физических нагрузок любой интенсивности.



подробнее
о продукции здесь



Разработка уникальных IT-мультисенсорных проектов. Разработка технических решений и модернизация производства интерактивной продукции, адаптированной для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению и слуху.

Интерактивные столы

Предназначены для визуализации и интерактивного взаимодействия с контентом.

Основной функцией интерактивных столов является визуализация информации, в том числе навигация. Данный продукт является неотъемлемой частью современного стандарта оборудования детских игровых комнат и зон ожидания.

Специализированные детские столы KidTouch имеют обучающее программное обеспечение с 49 развивающими играми. Адаптированы для лиц с ОВЗ.



Интерактивные комплексы и панели NextPanel

Предназначены для визуализации и интерактивного взаимодействия с контентом.

Это мультисенсорные устройства с горизонтальной, наклонной или поворотной рабочей поверхностью, работающие на проекционно-ёмкостной или инфракрасной технологии. В задачи входит представление интерактивного контента и взаимодействие с ним, визуализация, хранение информации, обработка больших баз данных, трансляция видеорядов. Подходят для ситуационных центров, переговорных залов, музеев, образовательных учреждений.



Часы NextWatch

Предназначены для слабовидящих и незрячих людей. Часы NextWatch могут показывать время в виде тактильной информации, изображенной шрифтом Брайля, подключаться к устройствам iOS и Android через Bluetooth, что дает возможность воспользоваться полезными дополнительными функциями умных часов в специальном мобильном приложении, самостоятельно просматривать сообщения, информацию о входящих вызовах.



Интерактивные стойки

Это многофункциональные устройства, предназначенные для интерактивной навигации и визуализации информации. Интерактивные стойки NexTouch используются для визуализации информации в МФЦ, государственных учреждениях, торговых и деловых центрах, вокзалах, аэропортах.

Весь перечень продукции для общественных мест оборудован индукционными системами для слабослышащих и набором программных решений для слабовидящих граждан, а также адаптирован для инвалидов-колясочников.



NextBook

Электронная книга, предназначенная для слабовидящих и незрячих людей. NextBook - тифлофлэшплеер для слепых людей, включающий 16 модулей Брайля. Встроенная память устройства 64 Гб. Книга позволяет читать или прослушивать любые текстовые файлы в пяти форматах, встроенное ПО автоматически адаптирует тексты под язык Брайля. Также книга позволяет записывать аудиофайлы и прослушивать их.

подробнее
о продукции здесь



ООО «СЕНСОР»

Разработка и серийное производство инновационных датчиков для автоматизированных систем управления.

Датчик абсолютного давления РАПРИЗ (РПГ-08А)

Предназначен для измерения давления в системах управления изделий ВТ (военной техники).



Датчик пульсации давления РПГ-11

Предназначен для измерения пульсации давления при пусконаладке и в жизненном цикле эксплуатации изделий ГК «Росатом».

подробнее
о продукции здесь



Разработка и производство электронных измерительных приборов, систем и технических средств измерения температуры и массового расхода.

Комплекты термометров платиновых технических разностных серии КТПТР

Предназначены для измерения температуры и разности температур в составе теплосчетчиков и других приборов учета и контроля тепловой энергии в тепловых сетях промышленных предприятий и теплоснабжающих организаций.

Класс точности комплекта - 1.

Класс допуска термометров комплекта - АА.

Предел допускаемого отклонения измерения температуры $\pm(0,1+0,0017 \cdot |t|)$ °С.

Предел допускаемого отклонения измерения разности температур $\pm(0,05+0,001 \Delta t)$ °С.



подробнее
о продукции здесь



ООО «ЛАБОРАТОРИЯ МИКРОПРИБОРОВ»

Разработка и производство инерциальных микромеханических датчиков и систем навигации.

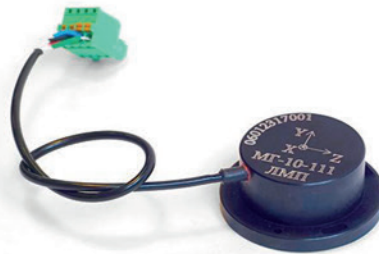
Инерциальные модули МГ-10

Предназначены для измерения инерциальных воздействий. Применяются в различных подвижных платформах для выдачи инерциальных данных.



Инерциальные навигационные системы

Предназначены для измерения инерциальных воздействий, вычисления ориентации и навигации. В каждом модуле имеются навигационные алгоритмы, позволяющие использовать модуль в системах стабилизации и мониторинга пространственной ориентации объектов, вычислять истинный курс и координаты (при работе приёмника ГНСС), в том числе при пропадании сигналов со спутников.



Датчик угловой скорости серии ТГ-19

Предназначен для выдачи аналоговых сигналов пропорциональных угловой скорости по трем осям.

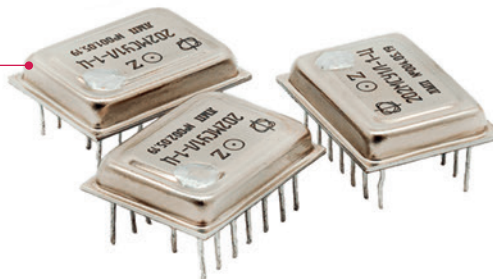


Датчик угловой скорости серии ТГ-18А

Предназначен для измерения угловой скорости и выдачи потребителю информации в аналоговом виде.

МЭМС-акселерометр 202МСУ1Л-1Ц

Предназначен для измерения проекции кажущегося линейного ускорения на измерительную ось. Может использоваться для построения инклинометров, систем ориентации, охранных комплексов.



подробнее
о продукции здесь



Производство эпитаксиальных структур на основе кремния и сапфира для широкого спектра полупроводниковых приборов, среди которых интегральные схемы, дискретные силовые приборы и многие другие электронные компоненты.

Кремниевые эпитаксиальные структуры

Предназначены для широкого спектра полупроводниковых приборов, среди которых интегральные схемы, дискретные силовые приборы и другие электронные компоненты, применяемые в электронной технике гражданского, военного и космического назначения.

Диаметр структур: 76, 100, 150 и 200 мм.

Кристаллографическая ориентация: (111) или (100).

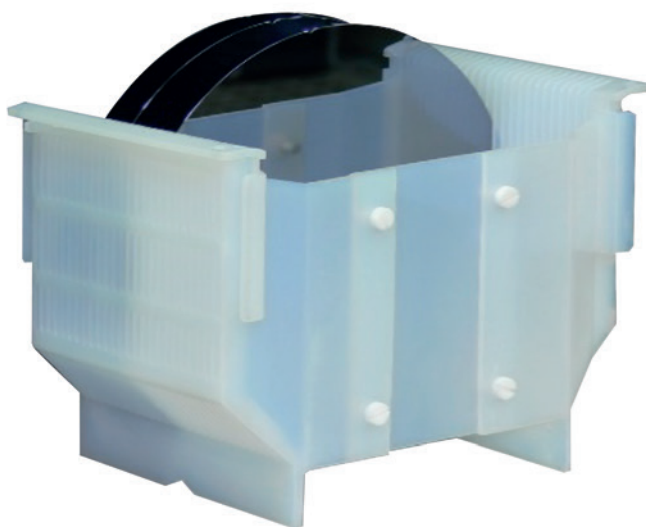
Толщина эпитаксиального слоя: 0,3 – 300 мкм.

Легирующая примесь эпитаксиального слоя: фосфор, бор, мышьяк.

Удельное сопротивление эпитаксиального слоя: 0,05 – 1500 Ом.см.

Многослойные структуры: до 4 слоев (в соответствии с требованиями заказчика).

Скрытые слои: до 3 скрытых слоев (р+, п+).



подробнее
о продукции здесь

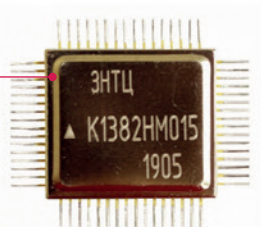


АО «ЗЕЛЕНГРАДСКИЙ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

Разработка и опытное производство микроэлектромеханических систем, изделий микро- и нано- электроники сенсоров физических величин, а также приборов и систем на их основе.

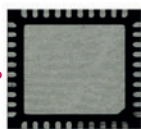
Интегральный процессор положения K1382HM015

Предназначен для преобразования синусно-косинусного сигнала от различных датчиков положения в линейный цифровой код, соответствующий фазе синусно-косинусного сигнала (производит вычисление арктангенса от входных сигналов).



СБИС магнитного энкодера положения K1382HM025

Предназначена для использования в составе датчиков углового положения валов (энкодерах) для реализации схем диагностики и управления прецизионными устройствами и механизмами.



СБИС обработки нониусных сигналов K1382HM055

Предназначена для создания прецизионных датчиков углового положения с многоканальной (2+3) кодовой шкалой, выполненной с использованием нониусного принципа с целью снижения погрешности дискретизации.



СБИС преобразователя сигналов датчиков углового положения K1382HM035

Предназначена для создания компактных быстродействующих датчиков углового и линейного положения.

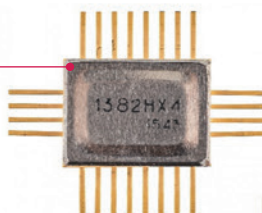


ИС датчика тока K1382HU015

Предназначена для бесконтактного измерения магнитного поля тока (прямой и обратной полярности) в составе датчика тока и выдачу выходного сигнала в виде стандартных интерфейсов.

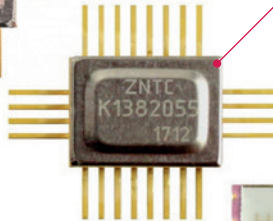
СБИС преобразователя фазы квадратурного сигнала в код положения K1382HX045

Предназначена для работы с внешним магниторезистивным датчиком (типа KMZ41 или аналогичным), а также для работы с любыми типами датчиков положения с синусно-косинусным выходом, амплитуда выходного сигнала которых находится в пределах рабочего диапазона входных интерфейсов микросхемы.



СБИС преобразования ёмкости в напряжение K1382HX055

Предназначена для применения в качестве преобразователя емкостных характеристик внешнего сенсора в электрическое напряжение. Может использоваться в радиоэлектронной аппаратуре, микроэлектромеханических системах (МЭМС), в полупроводниковых емкостных датчиках ускорений, давления.



Микросхема интегральная преобразователь магнитного поля в синусно-косинусный сигнал K1382HX065

Предназначена для контроля угла поворота в системах управления подвижными объектами.

Энкодер углового положения (магнитный) ЭУПМ360-М5

Предназначен для формирования электрических сигналов (кодов) отображающих абсолютное угловое положение вала и направление его вращения. Может применяться в системах управления электромеханическим оборудованием, требующих точной регистрации параметров вращения частей узлов и механизмов.



подробнее
о продукции здесь



ООО «ТЕСТ-КОНТАКТ»

Разработка и производство испытательной оснастки для электронной компонентной базы.



Контактирующие устройства (устройства контактные, контакторы, панельки, кровати, сокет)

Предназначены для любых типов электрорадиоизделий (ЭРИ):

полупроводниковых приборов (в том числе, силовых транзисторов и диодов); интегральных схем (в корпусах любых типов, в том числе, отечественных); реле, болометрических датчиках, сборках на МЭМС-датчиках и пр.

Используются для контактирования с выводами ЭРИ во время проведения испытаний.

Температурный диапазон: $-60...+155$ °С.

Частотный диапазон: от 2 ГГц @-3db.

Максимальный ток на один вывод: до 4 А.

Сопротивление контакта: до 16 мОм.

Ресурс отдельного коннектора: до 0.5 млн контактирований.

подробнее
о продукции здесь



ООО «НПО ГРАНИТ»

Создание современного конвейерного производства телекоммуникационного оборудования, разработка новейших устройств для передачи данных.

Комплекс технических средств «ГРАНИТ -ДМР»

Комплекс технических средств «ГРАНИТ -ППС»

Комплекс средств радиосвязи «Поле» комплекс технических средств «Поле-СКЗИ»

Предназначены для криптографически защищенной подвижной цифровой радиосвязи и беспроводного широкополосного доступа, а также открытой подвижной радиосвязи.



Поддержка сетей GSM, TDD-LTE, FDD-LTE.

Различные частотные диапазоны.

Ширина полосы - от 5 до 20 МГц.

Дальность связи в городских условиях - до 1 км. Дальность связи на открытой местности - до 7 км. Скорость передачи данных - 150 Мбит/с.

Режимы работы - автономный, объединение в MESH-сеть, ретранслятор LTE.

Масса - менее 10 кг.

Рабочая температура - минус 30 плюс 45 °С.

Режимы подключения: Ethernet, самоорганизующийся Wi-Fi, LTE.

Количество абонентов - до 64 активных, до 300 подключенных.

подробнее
о продукции здесь



Разработка и промышленное производство высокоскоростных оптоэлектронных устройств.

Оптические трансиверы

Устройства, используемые в системах волоконно-оптической связи для передачи и приёма данных между сопряженными объектами, например, коммутаторами, маршрутизаторами и другим телекоммуникационным оборудованием. Трансиверы нужны для преобразования электрических сигналов в оптические для последующей передачи по волоконно-оптической линии и последующего оптоэлектронного преобразования на приеме.



Оптические сплиттеры

Используются в волоконно-оптических линиях связи для обеспечения широкополосного доступа к сети Интернет, передачи речи и предоставления услуг цифрового телевидения. Сплиттеры используются в сетях HFC (гибридных волоконно-коаксиальных) для распределения сигнала от одного оптического передатчика до нескольких оптических узлов, в перспективной и передовой технологии FTTH (волокно в дом), в сетях PON (пассивные оптические сети) BPON, GPON, GE-PON, P2P.



Мультиплексоры

Комбинационные пассивные устройства, предназначенные для коммутации сигналов и потоков данных в линиях связи по заданным адресам и маршрутам. Основное назначение оптических мультиплексоров заключается в передаче сигналов из нескольких входов на один выход, причем выбор выхода может осуществляться при помощи сочетания определенных управляющих сигналов. Используются в сетях DWDM Transmission, Metro Area Networks, Long-haul Networks, PON Networks, Building Blocks for ROADM, Building Blocks for VMUX.

подробнее
о продукции здесь



АО «АНГСТРЕМ»

Разработка новой технологии производства кристаллов IGBT транзисторов с вертикальными канавками затвора транзистора и производство микроэлектроники.

Силовые IGBT-модули: низковольтные модули (650В, 1200В, 1700В), силовые IGBT-модули: высоковольтные модули, в том числе по технологии СтакПак (2500В-6000В), интеллектуальные силовые IGBT-модули

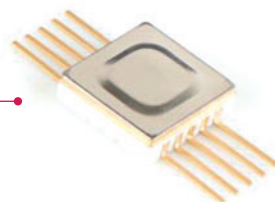
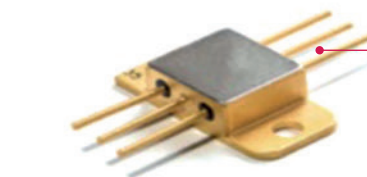
Предназначены для использования в качестве силовых ключей для работы в областях высоких напряжений и токов.

Области применения: бытовая техника; электроприводы; промышленные преобразователи; сварочное оборудование, управление моторами. Высоковольтные модули используются на электростанциях для передачи энергии, АС/DC преобразователях, СТАТКОМах, нефтеперерабатывающей промышленности, металлургии, железнодорожной отрасли.



Усилители

Радиационно-стойкий прецизионный операционный усилитель с повышенным быстродействием для применения в аппаратуре с низким уровнем шумов, в высокоточных и широкополосных измерительных целях с большим коэффициентом усиления.



Микросхемы для источников вторичного электропитания, Серия 1361

Импульсный DC-DC преобразователь для использования в качестве повышающего преобразователя напряжения, обеспечивает максимальную продолжительность работы батареи.

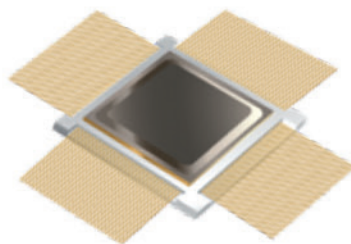


Коммутаторы и ключи

Предназначены для всех видов резистивных, индуктивных и емкостных нагрузок для линейных и коммутационных применений, для замены электромеханических реле и дискретных схем. Совместим с микропроцессорами.

Микросхемы для источников вторичного электропитания, Серия 1363

Шим-контроллер для вторичных источников питания для источников стабилизированного выходного постоянного напряжения, преобразующих входное нестабилизированное постоянное напряжение.



Базовые матричные кристаллы и микросхемы на их основе, программируемые логические интегральные микросхемы, Серия 5517

Предназначены для использования в вычислительных системах специального назначения.

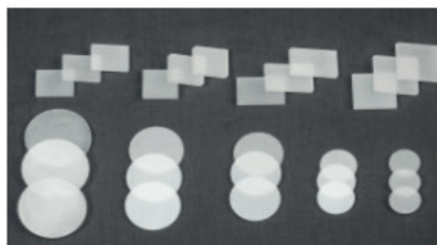
подробнее
о продукции здесь



Производство изделий из синтетического корунда для различных отраслей промышленности.

Часовые заготовки из синтетического корунда

Предназначены для изготовления стекла для часов.



Пластины для микроэлектроники из синтетического корунда

Предназначены для изготовления КМОП ИС выполненных по КНС-технологии, а также с изготовлением тензодатчиков на КНС-структурах.



Трубки из синтетического корунда

Предназначены для: изготовления защитных чехлов при работе в агрессивных средах; конструктивных изделий, выдерживающих большие давления; конструктивных изделий, работающих при высоких температурах; обеспечения прохождения излучения в широком диапазоне длин волн от 200 нм до 5 мкм для контрольно-измерительных целей.



Оптические элементы и смотровые окна из синтетического корунда

Предназначены для изготовления оптических элементов в лазерных системах, смотровых окон для ЭВМ.



Цилиндры и пластины для светодиодов из синтетического корунда

Предназначены для использования в качестве подложек для светодиодов.

подробнее
о продукции здесь



ООО «РУССКАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА 2»

Производство импульсных высоковольтных конденсаторов и иной электронной аппаратуры.

Диодные блоки

Применяются в схемах энергопитания, где требуется реализовать режим «кроу-бар» (параллельное соединение диодного блока к батарее конденсаторов); для развязки по напряжению в импульсных схемах энергопитания нагрузки от нескольких параллельных источников разного напряжения; в схемах энергопитания лазеров; в высоковольтных выпрямительных устройствах.



Конденсаторы импульсные

Предназначены для высоковольтных импульсных испытаний, для электротехнологических целей (магнитная штамповка; дробление пород и т.д.), для электрофизических установок по получению высокотемпературной плазмы.

Генераторы импульсных напряжений и токов

Генераторы импульсных напряжений предназначены для испытаний различных видов изоляций, исследования защитного действия молниеотводов и т.д.

Генераторы импульсов тока служат как для испытаний объектов, подвергаемых прямым ударам молний, так и для получения сильных магнитных полей в электромагнитных пушках и других электрофизических установках.



Разрядники

Газовые управляемые разрядники предназначены для коммутации тока и напряжения в процессе высоковольтных импульсных испытаний, в электротехнологических установках (магнитная штамповка, дробление пород) в лазерной технике.

Источники высокого напряжения

Могут быть использованы для зарядки конденсаторов в электрофизических установках (для магнитной штамповки, дробления твердой породы, очистки отливок), для высоковольтных испытаний и пр. Источники успешно работают без выключения на время разряда в схемах частотной зарядки и разрядки.

подробнее
о продукции здесь



Разработка и производство полосно-пропускающих радиочастотных фильтров на поверхностных акустических волнах и устройств на их основе.

Фильтры на поверхностных акустических волнах

- Фильтры с малыми потерями.
- Фильтры промежуточной частоты.
- Фильтры на повышенную мощность.
- Фильтры для системы GLONASS, GPS.
- Режекторные фильтры.

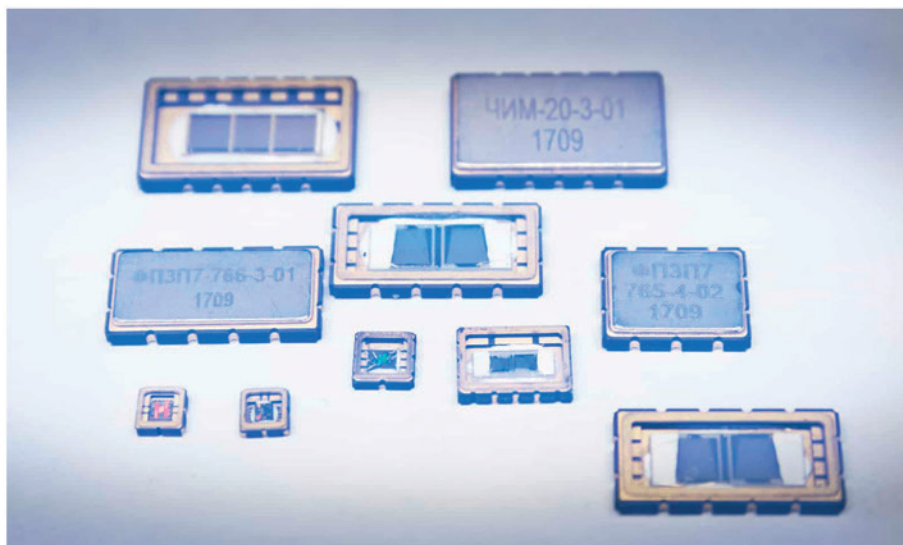
Фильтры на ПАВ широко используются в составе современных систем связи, в том числе для обработки радиосигналов.

Фильтры сосредоточенной селекции

- Полосовые фильтры.
- Фильтры верхних частот.
- Фильтры нижних частот.

Частотно-Избирательные Микроблоки

Предназначены для работы в системах специальной связи, радиолокационной и телекоммуникационной аппаратуре и системах управления.



подробнее
о продукции здесь



ООО НПП «АЛЕКСАНДР»

Разработка и производство оптической, термографической продукции и призм.

Оптическое производство

Заготовки, защитные стекла, микрооптику, сферические линзы, цилиндрические линзы, асферические линзы, обтекатели (колпаки) из стекла и кристаллов, иллюминаторы из стекла и кристаллов, крупногабаритная оптика, призмы, зеркала, светофильтры.

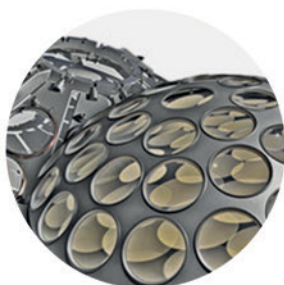


Термографический комплекс Макро-1

Предназначен для бесконтактного измерения температуры тела у людей в потоке. Комплекс «Макро-1» имеет температурную чувствительность 35 мК и обеспечивает точность измерения температуры $\pm 0,1^\circ\text{C}$ вне зависимости от температурного различия людей в потоке.

Высокоточные призмы и призмённые блоки

Пента-призмы, призмы Дове, прямоугольные призмы, трипель призмы, многоугольные призмы, клинья, МНПВО и НПВО призмы из оптического стекла ЛЗСОС, Schott и OHARA, кварца, Ge, Si, ZnSe, ZnS, CaF₂, BaF₂, MgF₂, LiF, Al₂O₃.



Оптические покрытия

Просветляющие покрытия, высокоотражающие диэлектрические зеркальные покрытия, светоделительные покрытия, фильтрующие покрытия, металлические покрытия, покрытия с высокой лучевой прочностью, алмазоподобные DLC-покрытия.

подробнее
о продукции здесь



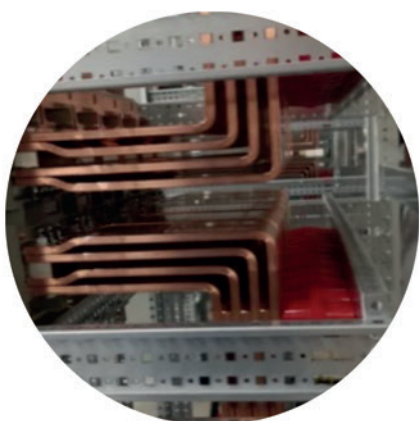
ООО «ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

Разработка и производство высокотехнологичных низковольтных комплексных устройств.



Низковольтные комплектные устройства, ячейки среднего напряжения, АСУТП, светильники светодиодные для производственных и общественных помещений, системы промышленного кабельного обогрева, интеллектуальные кабельнесущие системы

Низковольтные комплектные устройства применяются в щитах станций управления на предприятиях нефтегазового комплекса и горнорудной отрасли, предприятиях металлургии и машиностроения; в распределительных устройствах собственных нужд электростанций и внутрицевых подстанций; главных распределительных щитах энергоцентров объектов инфраструктуры и телекоммуникационных систем. Предназначены для управления и распределения электроэнергии.



подробнее
о продукции здесь



ООО «ИНТЕРТРАНССТРОЙ»

Комплексное производство блочных трансформаторных подстанций, распределительных устройств и камер сборного одностороннего обслуживания.

Блочные комплектные трансформаторные подстанции, распределительные устройства и камеры сборного одностороннего обслуживания

Предназначены для объектов энергетики военного, транспортного, промышленного и гражданского назначения.



Металлоконструкции дорожного и мостового ограждения

Предназначены для строительства инфраструктуры объектов транспорта.



подробнее
о продукции здесь

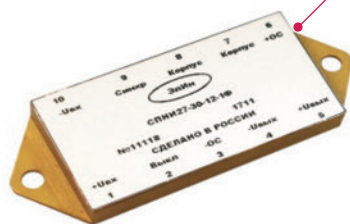


АО «ГК «ЭЛЕКТРОИНВЕСТ»

Разработка и производство источников вторичного электропитания, ограничителей пускового тока, помехоподавляющих фильтров, медицинского и бытового оборудования, соединителей, радиоэлектронных изделий специального назначения.

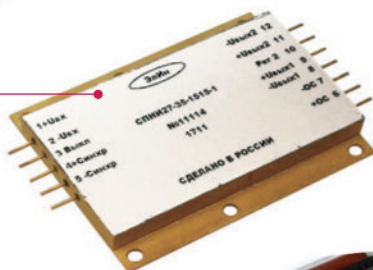
Одноканальные модули питания серии СПНИ

Предназначены для применения в высокоэффективных конфигурируемых, в том числе распределённых системах электропитания функциональных узлов РЭА специального назначения перспективной аппаратуры ВВСТ, в том числе в условиях негерметичной аппаратуры космических аппаратов.



Двухканальные модули питания серии СПНИ

Предназначены для применения в высокоэффективных конфигурируемых, в том числе распределённых системах электропитания функциональных узлов РЭА специального назначения перспективной аппаратуры ВВСТ, в том числе в условиях негерметичной аппаратуры космических аппаратов.

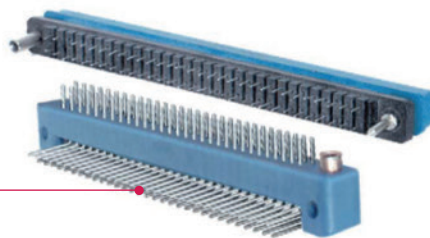


Электрические соединители ручного сочленения низкочастотные прямоугольные миниатюрные ОНП-ЖИ-8Э и ОС ОНП-ЖИ-8Э

Предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного тока (частотой до 3 МГц) и импульсного тока при напряжении до 100В (амплитудные значения) и силе тока на контакт до 1А.

Соединители электрические низкочастотные прямоугольные типа ГРПМ3Э, ГРПМ9Э

Предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного тока (частотой до 3 МГц) и импульсного токов.



Одноканальные модули питания серии СПНМ220

Предназначены для применения в радиоэлектронной аппаратуре специального назначения.

подробнее
о продукции здесь



АО «ПРОФОТЕК»

Промышленное производство волоконно-оптических измерительных трансформаторов тока и электронных трансформаторов напряжения.

**Трансформатор тока электронный оптический (ТТЭО),
Делитель напряжения емкостной электронный (ДНЕЭ),
Электронный трансформатор напряжения (ЭТН),
Трансформатор тока и напряжения комбинированный (ТТНК),
Трансформатор тока электронный оптический с гибким чувствитель-
ным элементом (ТТЭО-Г)**

Предназначены в том числе для высокоточных измерений в цифровом формате в соответствии со стандартом IEC 61850-9-2 для оборудования цифровых подстанций.



подробнее
о продукции здесь



ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)»

Разработка и производство систем радиосвязи в общепромышленном и взрывозащищенном исполнении.

Системы микросотовой связи «Гудвин-Бородино» в общепромышленном и взрывозащищенном исполнении

Предназначены для организации радиотелефонной связи в промышленных зонах и в помещениях, где могут выделяться горючие газы и образовываться легковоспламеняющиеся жидкости.



подробнее
о продукции здесь



goodwin.ru

ООО ФИРМА «АНКАД»

Разработка и производство аппаратных и программных средств криптографической защиты информации, средств электронной цифровой подписи, средств защиты от несанкционированного доступа и разграничения доступа к компьютерным ресурсам, средств построения защищённых сетей передачи данных и обеспечения безопасности беспроводных телекоммуникаций, защиты персональных данных.

КРИПТОН USB-ДСЧ

Предназначен для выработки случайных последовательностей для формирования ключевой и другой информации, используемой в средствах криптографической защиты информации.



КРИПТОН-ЗАМОК/MINI

Предназначен для защиты от несанкционированного доступа.



Аппаратный модуль доверенной загрузки АПМДЗ-И/Э (М-526Э)

Предназначен для защиты от несанкционированного доступа.



КРИПТОН-ЗАМОК И/МЗ (М-526ИЗ)

Предназначен для защиты от несанкционированного доступа.



ДОВЕРЕННЫЙ СЕТЕВОЙ АДАПТЕР ANCNET PRO 1000

Предназначен для приема и передачи данных между компьютером и сетевым оборудованием с гарантией доверенности и защищенности сетей.



подробнее
о продукции здесь



Разработка и производство полной продуктовой линейки высокотехнологичных устройств (проводные и беспроводные SD маршрутизаторы, IoT/M2M-устройства и межсетевые шлюзы).

Мульти SIM роутеры, с технологией SDWAN (серии MCR-10x, серии MCR-x0x, серии MCR-10X-0)

Предназначены для обеспечения связи с сетями передачи данных проводными и беспроводными каналами, в том числе для оперативного развёртывания мобильных, удалённых и малых офисов, а также торговых автоматов и банкоматов, промышленного оборудования и систем охраны и наблюдения, для удалённого мониторинга и управления, для организации резервных каналов связи.



подробнее
о продукции здесь



ООО «РУКЭП»

Разработка решений в области локального позиционирования с использованием ультразвука и иных доступных источников получения информации о положении людей и объектов в ограниченных пространствах.

Навигационная система парковки RUPARK

Предназначена для оборудования парковок в торгово-развлекательных и спортивных комплексах, на платных парковках и мойках машин.



Модульная система позиционирования RUCAP UM-16M

Предназначена для повышения достоверности визуальной информации на тренажерах пилотов боевых и гражданских самолетов, для формирования базовой системы координат при сканировании крупных объектов и организации виртуальных пространств, совмещенных с реальностью.

Эхо-сонар (в разработке)

Предназначен для обеспечения ориентации в городской среде слепых людей.



Трекер RUCAP UM-6 (в разработке)

Предназначен для управления обзором в компьютерных играх и манипуляции мышью без использования рук.

Устройство мониторинга (в разработке)

Предназначено для мониторинга состояния персонала на предприятиях общественного транспорта и опасных производствах, а также для мониторинга состояния пожилых людей по месту их постоянного проживания для выявления критических состояний, непосредственно угрожающих их жизни и здоровью.

подробнее
о продукции здесь



ЗАО «МЕДИАНН-РЕШЕНИЯ»

Производство современных инновационных охранных систем, систем видеонаблюдения и программного обеспечения.



Программно-аппаратный комплекс «Меркурий-ИМС»

Программно-аппаратный комплекс накопления, отображения, первичной и тематической обработки данных дистанционного зондирования земли (ДЗЗ).

Автоматизированное рабочее место «Штора-1»

Настольное исполнение (моноблок), многоядерный процессор, съемный накопитель, защита цепей питания, сертификат ФСБ №СФ/СЗИ-0153.

Соответствует требованиям ФСБ России по безопасности информации, предъявляемым к защищенным средствам вычислительной техники 2 категории, и может использоваться в выделенных помещениях до 2 категории включительно на территории Российской Федерации, в том числе органов государственной власти Российской Федерации, для обработки информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну.



Автоматизированное рабочее место «Холст»

Моноблок для панельного монтажа или настольного использования.

Модульная конструкция.

Многоядерный процессор.

Рабочий диапазон -20...+50°C.

Класс защиты IP30...IP65.

Автоматизированное рабочее место «Штора-2»

Мобильное исполнение (ноутбук), многоядерный процессор, защита цепей питания, сертификат ФСБ №СФ/СЗИ-0258.

Соответствует требованиям ФСБ России по безопасности информации, предъявляемым к защищенным средствам вычислительной техники 2 категории, и может использоваться в выделенных помещениях до 2 категории включительно на территории Российской Федерации, в том числе органов государственной власти Российской Федерации, для обработки информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну.

подробнее
о продукции здесь



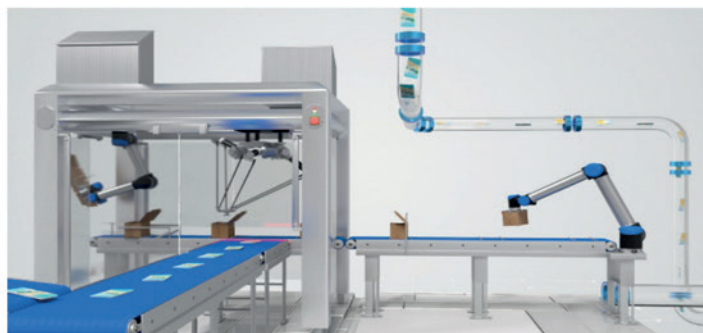
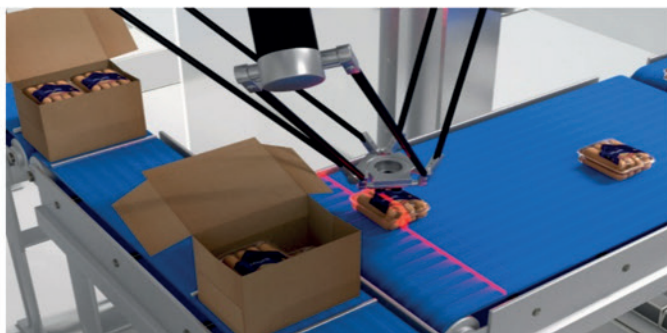
mediann.ru

ООО «БИТРОБОТИКС»

Разработка и производство решений промышленной автоматизации на основе робототехнических высокоскоростных технологий и машинного зрения собственного производства для отрасли товаров повседневного потребления.

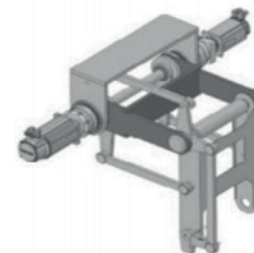
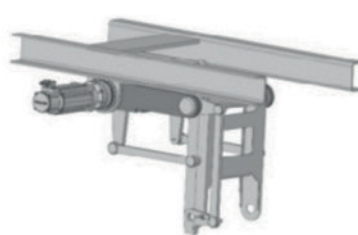
Универсальная роботизированная упаковочная машина Wrap Around Case Packer

Предназначена для автоматизации процесса паковки бутылок, банок, флаконов в картонные коробки разных форматов.



Высокоскоростные роботы для автоматизации отраслей массового потребления (FMCG) (2-х, 3-х, 4-х осевые роботы, дельта-роботы)

Предназначены для автоматизации процесса паковки бутылок, банок, флаконов в картонные коробки разных форматов.



подробнее
о продукции здесь



ООО «НАУЧНЫЕ РАЗВЛЕЧЕНИЯ»

Разработка и производство инновационного учебного оборудования.

Цифровая STEAM-лаборатория для дошкольников и младших школьников

Предназначена для обучения логике, конструированию и программированию дошкольников и младших школьников.



Стойка для лаборатории выполняется в виде литой конструкции из пластмассы с роликовыми колесами у основания для возможности перемещения стойки. Габаритные размеры полок стойки совместимы с контейнерами (лотками) лаборатории, а также для каждого контейнера лаборатории предусмотрена индивидуальная полка в стойке. Стойка может быть выполнена в белом, сером или бежевом цвете.

подробнее
о продукции здесь

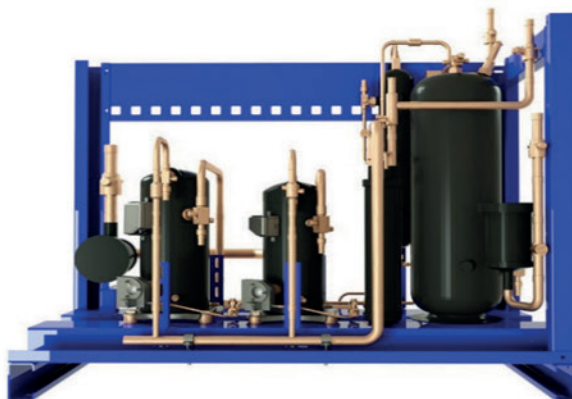


ООО «ОМЕКС»

Высокотехнологичное производство холодильного и морозильного оборудования.

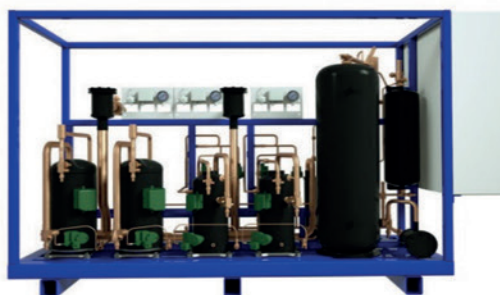
Типовые холодильные центры ОМЕХ на базе спиральных компрессоров Copeland CT/HT

Предназначены для охлаждения больших площадей, отведенных под хранение пищевых продуктов (овощные базы, линии заморозки, морозильные туннели), а также для супермаркетов, складов и пищевых предприятий.



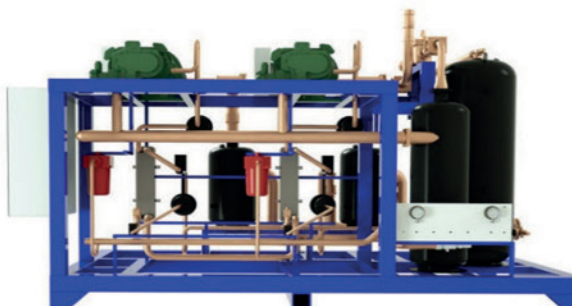
Сателлитные холодильные центры ОМЕХ на базе спиральных компрессоров Copeland CT/HT

Предназначены для охлаждения больших площадей, отведенных под хранение пищевых продуктов (овощные базы, линии заморозки, морозильные туннели), а также для супермаркетов, складов и пищевых предприятий.



Промышленные холодильные центры ОМЕХ на базе винтовых компрессоров Copeland CT/HT

Предназначены для охлаждения больших площадей, отведенных под хранение пищевых продуктов, а также распределительных центров, комбинатов по переработке и крупных гипермаркетов.



подробнее
о продукции здесь



ООО «ДИАГНОСТИКА-М»

Разработка и производство инновационных систем безопасности для досмотра и неразрушающего контроля, а также медицинских систем, основанных на работе рентгеновского излучения.

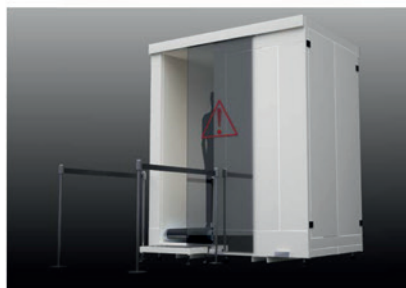
Детектор паров и следов взрывчатых веществ М-Ион

Предназначен для обеспечения безопасности. Позволяет обнаруживать и идентифицировать взрывчатые вещества как в виде паров, так и в виде частиц (следов).



Микродозовая установка персонального досмотра «ПЕРСОНА-СКАН»

Позволяет получать проекционное рентгеновское изображение человека в полный рост с целью выявления скрытых под одеждой, а также находящихся в полостях тела человека предметов, запрещенных к перевозке на транспорте (холодное и огнестрельное оружие, взрывчатые и наркотические вещества, взрывные устройства и т. д.).



Рентгеновская установка КАЛАН-2М

Предназначена для обследования отдельных предметов (посылок, бандеролей, ручной клади и т. п.) с целью обнаружения в них взрывных устройств, холодного и огнестрельного оружия, а также других запрещенных к провозу предметов.



Рентгенотелевизионная система для досмотра багажа и ручной клади «ТС-СКАН 6040» (однопроекционный и двухпроекционный)

Предназначена для использования при досмотре багажа и среднегабаритных объектов.



РАДИОМЕТР ПОИСКОВЫЙ СР-5М

Предназначен для обнаружения и локализации источников ионизирующего гамма-излучения, оценки мощности дозы излучения, индикации максимального значения мощности дозы за время работы, а так же индикации накопленной за время работы прибора дозы излучения.



«М-скан 9234» Мобильный инспекционно-досмотровый комплекс

Предназначен для обследования крупногабаритных грузов и автотранспортных средств с целью обнаружения контрабанды, нелегальных или запрещенных к перевозке грузов, предметов и взрывчатых веществ.



подробнее
о продукции здесь



ООО «ВОДООБРАБОТКА»

Производство систем ввода и дозирования реагентов, смешения потоков жидких и газообразных веществ, выравнивания полей концентраций и температур.

Установки приготовления и дозирования реагентов

Используются для приготовления растворов реагентов необходимой концентрации, а также для дозирования растворов с необходимой точностью.



Механические мешалки

Используются в пищевой, фармацевтической, косметической и химической промышленности для перемешивания высоковязких жидкостей и смесей, содержащих высокую концентрацию твердой фазы. Также могут использоваться для диспергирования газов в жидкостях, циркуляции растворов и эффективном растворении в них компонентов, реже – для производства эмульсий и суспензий в прочих отраслях.



Статистические смесители

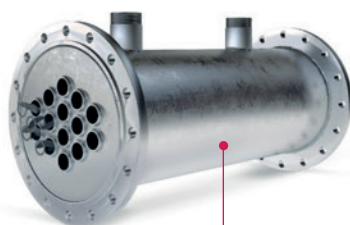
Предназначены для ввода в поток жидкости химических веществ (жидкостей, газов, растворов), а также усреднения концентраций и температур химических веществ в потоке жидкости.

Оборудование может эффективно использоваться в ряде областей промышленности и двух основных процессах: интенсификации массообмена и усреднении температур.



Насосное оборудование и насосные станции

Предназначены для работы с водой, растворами гликолей и прочих соединений, для работы в процессах питьевого/технического водоснабжения, отопления и вентиляции, пожаротушения и других технологических процессах.



Тепломассообменные аппараты

Предназначены для нагрева и охлаждения рабочих сред в технологическом процессе, а также реализации связанных с ними фазовых переходов путем передачи тепловой энергии от одного рабочего тела к другому или нескольким.

подробнее
о продукции здесь



109316 г. Москва,
Волгоградский проспект,
д. 42 корп. 13.
Т: +7 495 647 08 18
E: office@technomoscow.ru



technomoscow.ru