



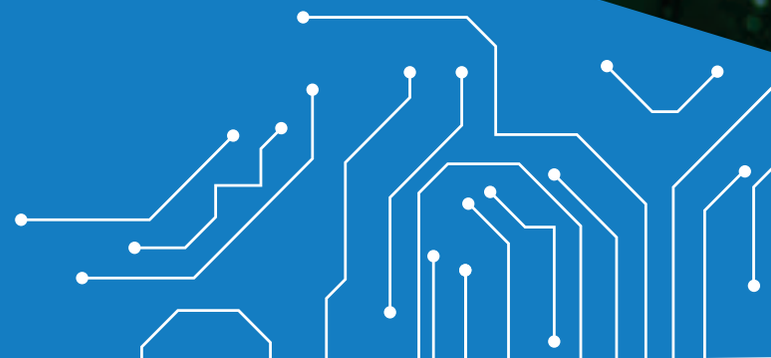
ПРОМСВЯЗЬ

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПОЛНОГО ЦИКЛА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРОНИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

620144, Екатеринбург, ул. Фрунзе 96

Тел. (343) 257-13-25 | (343) 363-22-60

info@psvyaz.ru
psvyaz.ru



Производственное объединение «Промсвязь» – современное научно-производственное предприятие полного цикла. Завод был основан в 1939 на базе ремонтных мастерских Министерства Связи СССР в Екатеринбурге.

ПО «ПРОМСВЯЗЬ» СЕГОДНЯ:



>80 лет

Успешного опыта.

>12 000 км

Производственных линий газопровода, оснащенных нашим оборудованием.

>2000 м²

Производственные мощности: механическое производство, цех монтажа электронных компонентов, монтажно-сборочный участок НКУ и контроль качества на всех этапах производства.

Подтвержденное качество

Предприятие сертифицировано по ИСО 9001-2015, ГОСТ-РВ0015.

100% контроль

Вся продукция проходит 100% контроль на функционирование в диапазоне крайних отрицательных и положительных температур и повышенной влажности.

Довольные клиенты

Нас выбирают "Газпром", "Лукойл", "Евраз", "Татнефть", «Славнефть», ММК и многие другие



ПРОДУКЦИЯ И УСЛУГИ

КОНТРАКТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПОЛНОГО ЦИКЛА



Механическое направление

Сборочные работы, слесарные, токарные, фрезерные, гибка металла, пробивка отверстий, сварочные работы, лазерная резка листа и трубы, запрессовка крепежа



Электротехническое направление

Изготовление низковольтных комплектных устройств, изготовление жгутов и кабельной продукции, лазерная маркировка



Производство электроники

Монтаж печатных плат, проверка



Намоточное производство

Намотка катушек, пропитка лаком, заливка компаундом



Экспертиза документации

Берем на себя задачу подготовки продукта к серийному производству

ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОЙ РАЗРАБОТКИ И ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Оборудование технологической и диспетчерской связи

Более 150 наименований продукции



Электрощитовое оборудование

Более 50 различных видов



Силовое электрооборудование

Источники питания, стабилизаторы, инверторы, программируемые логические контроллеры и панели оператора



Медицинское оборудование

Производство рециркуляторов, облучателей, медицинской мебели

ОСНОВНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ КОНТРАКТНОГО ПРОИЗВОДСТВА



Научно-производственные
фирмы



Стартапы



Военно-промышленный
комплекс



Машиностроение



Приборостроение



Производители
медицинской техники
и оборудования



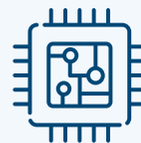
Энергетика



Электротехника



Промышленное,
коммерческое,
гражданское строительство



Ремонтные организации,
занимающиеся электроникой



Предприятия связи
и телекоммуникации

ПО «ПРОМСВЯЗЬ»: ПЛЮСЫ КОНТРАКТНОГО ПРОИЗВОДСТВА



Обратная связь: На любом этапе производства Вы сможете получить обратную связь о состоянии Вашего заказа и внести изменения.



Полный контроль: на нашем предприятии продукция проходит контроль на каждом этапе производства. На заключительном этапе есть возможность проведения испытаний на соответствие изделия требуемым параметрам.



Весь комплекс услуг в одном месте: от закупки комплектующих, производства корпусов, деталей, производства и монтажа печатных плат, изготовления жгутов и шлейфов, конечной сборки готового изделия.



Эффективное управление себестоимостью — услуги подрядчика дешевле, чем развертывание собственного производства с затратами на оборудование, сырьё, персонал и пр.



Быстрый тест-драйв — контрактное производство позволяет заказчику быстрее запустить свой продукт на рынок.



Стабильность качества продукции, которую получает заказчик и которую сложно обеспечить своими силами при запуске у себя нового производства (подтвержденная системой контроля качества ISO 9001:2015).

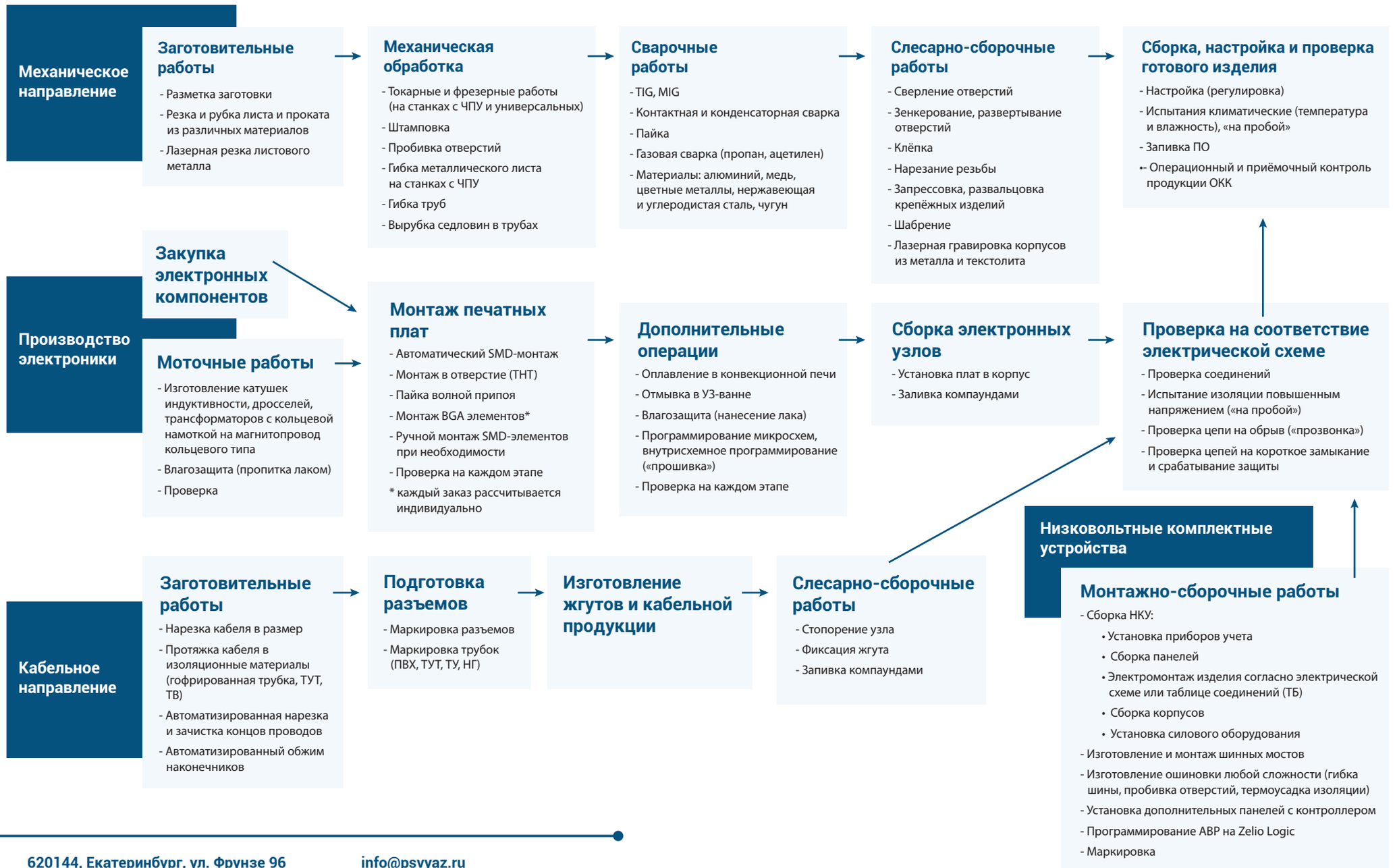


Возможность сосредоточиться на основном виде бизнеса и не отвлекаться на решение не связанных с основным бизнесом задач, а нетиповые задачи передать нам.



Наличие необходимых компетенций и высокая квалификация персонала позволяют качественно выполнить задачу по производству изделий любой сложности.

НАШЕ КОНТРАКТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



ПРОМЫШЛЕННЫЙ АУТСОРСИНГ:

Выполняем как отдельные производственные операции, так и осуществляем цикл производства полностью



Механическое направление

1 Токарные и фрезерные работы на универсальных станках и станках с ЧПУ;

Токарные работы:

- Обработка цилиндрических и конических поверхностей
- Нарезание наружной и внутренней резьбы
- Снятие фасок
- Вытачивание канавок и пазов
- Отрезка заготовки
- Накатывание рифлений

Размер обрабатываемых изделий (диаметр x длина): до 250x1000мм или до 400x300мм, или до 500x200 (в зависимости от формы детали).



Фрезерные работы:

Торцевое, концевое и цилиндрическое фрезерование деталей из:

- Углеродистых конструкционных и инструментальных сталей
- Цветных металлов
- Полимеров
- Пластика

Размер обрабатываемых изделий до 700x400x320мм или до 800x300x320мм



Механическое направление

2 Сборка корпусных изделий (размер изделий до 3м);



3 Слесарные работы;

- Разметка заготовки (плоскостная и пространственная)
- Резка и рубка листового металла и проката, проволоки, оргстекла, поликарбоната, стеклотекстолита, картона, дерева

Резка листа на гильотине: при ширине до 1900мм- толщиной до 6мм, при ширине от 1900мм до 2100мм - толщиной до 3 мм.

Резка уголка, швеллера, труб, круга (прокат диаметром до 170мм)

- Сверление, зенкерование и развертывание отверстий
- Клёпка
- Запрессовка, развальцовка крепёжных изделий в металл
- Шабрение
- Очистка и обезжиривание поверхностей

4 Гибка листового металла из углеродистой, нержавеющей, оцинкованной стали и из цветных металлов и сплавов размером до 2600 мм по линии сгиба.



5 Лазерная резка листа толщиной до 16 мм.

Размер листа до 1,5х3м.

Материал: углеродистая сталь, конструкционная сталь, нержавеющая сталь, цветной металл, оцинкованная сталь.



ПРОМЫШЛЕННЫЙ АУТСОРСИНГ:

Выполняем как отдельные производственные операции, так и осуществляем цикл производства полностью



Механическое направление



- 6 Пробивка отверстий в различных материалах с использованием прессов усилием от 8 до 100 тн.
- 7 Штамповка (при наличии пресс-формы заказчика)



ПРОМЫШЛЕННЫЙ АУТСОРСИНГ:

Выполняем как отдельные производственные операции, так и осуществляем цикл производства полностью

Прилагаем паспорт
качества на партию

Механическое направление



8 Гибка труб из конструкционной стали диаметром до 38мм и толщиной стенки до 2мм, из нержавеющей стали - диаметром до 32 мм и толщиной до 1,8мм

9 Сварочные работы (TIG, MIG, контактная и конденсаторная сварка, пайка). Материалы: алюминий, медь, цветные металлы, нержавеющая и углеродистая сталь.

10 Вырубка седловин в трубах
Диаметр отверстий в рабочем узле: 6,35мм;
9,5мм; 12,7мм; 19,05мм; 25,4мм; 31,75мм;
38,1мм; 50,8мм (или в дюймах : 1/4"; 3/8";
1/2"; 3/4"; 1"; 1-1/4"; 1-1/2"; 2")



Электротехническое направление



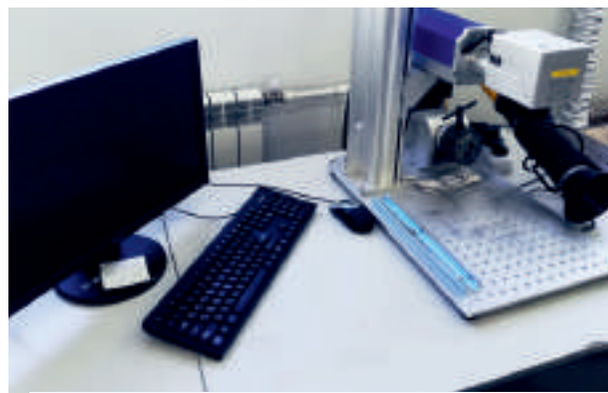
1 Изготовление шкафов автоматики и управления, НКУ, пультов, КСО.



2 Изготовление жгутов и кабельной продукции различного назначения, с последующей заливкой компаундами.



4 Маркировка проводов методом термотрансферной печати.



3 Лазерная маркировка изделий. Маркировка панелей, корпусов, разъемов.

Мы производим жгуты и кабельные сборки:

- Плоского типа;
- С обжимкой контактов: BLS (для МНУ), НУ, Mini-Fit (MF-F, MF-M), МУ, МДУ и др.;
- С пайкой разъемов российских производителей серий 2РМ, ОНЦ, РП, ГРПМ, МРН, СР, РС, СМ2М и зарубежного производства серий DSUB, DIN41612, MINI DIN, IDC, BNC, UHF, USB и др.;
- Выполняем обжим контактов и кабельных наконечников, а также обжим разъемов серии RJ-45, предназначенных для установки на телефонные или сетевые кабели;
- Изготавливаем экспериментальные или индивидуальные образцы кабельной продукции;
- Применяем современное маркирование продукции.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ АУТСОРСИНГ:

Выполняем как отдельные производственные операции, так и осуществляем цикл производства полностью



Производство электроники

**Полный монтаж печатных плат
размером до 455x264мм "под ключ",
включая комплектацию:**

- Автоматический поверхностный монтаж (SMD) на установке MY100LXe-10 производства MYDATA

Монтируемые компоненты:

ЧИП 01005, SOIC, PLCC, TSOP, QFP, BGA, FlipChip, компоненты сложной формы, поверхностно-монтируемые разъемы, выводные компоненты, CSP, CCGA, DPack, Alcap, танталовые конденсаторы;

- Нанесение паяльной пасты
- Оплавление припоя в конвекционной печи

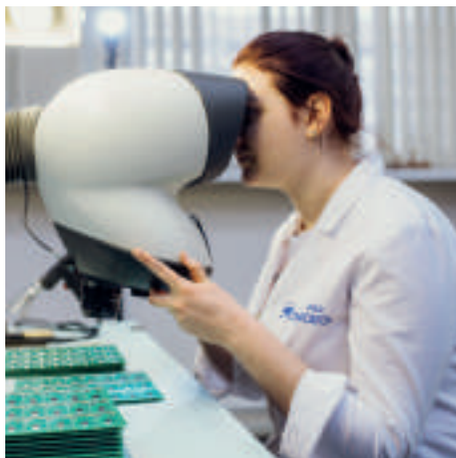
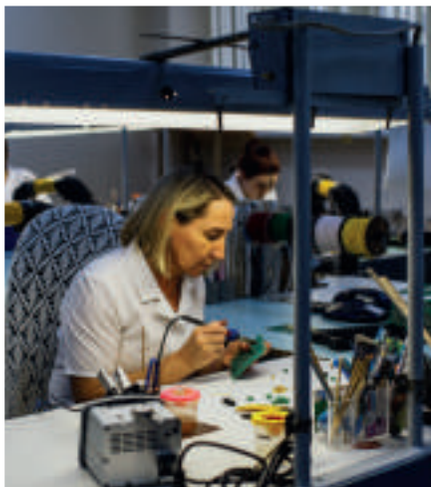


ПРОМЫШЛЕННЫЙ АУТСОРСИНГ:

Выполняем как отдельные производственные операции, так и осуществляем цикл производства полностью

Прилагаем паспорт качества на партию

Производство электроники



- ТHT- монтаж DIP-компонентов (монтаж в отверстие)
- Пайка волной припоя
- Ручной монтаж при необходимости
- Нанесение защитного резиста
- Отмывка плат в ультразвуковой камере
- Влагозащита (нанесение лака)
- Испытания в климатической камере
- Программирование микросхем, контроллеров, готовых изделий
- Проверка на каждом этапе

620144, Екатеринбург, ул. Фрунзе 96
Тел. (343) 257-13-25 | (343) 363-22-60

info@psvyaz.ru
psvyaz.ru

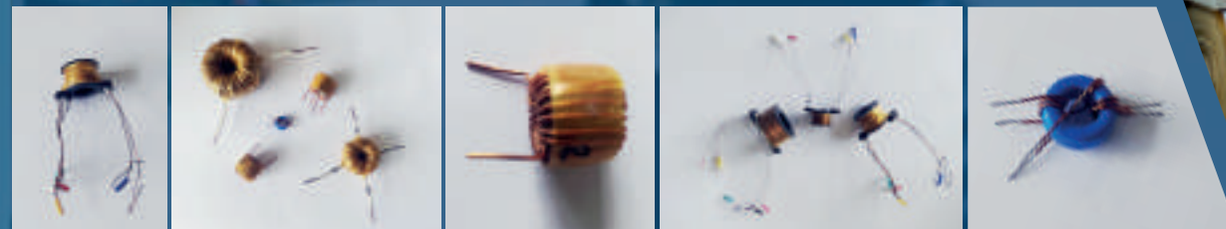
ПРОМЫШЛЕННЫЙ АУТСОРСИНГ:

Выполняем как отдельные производственные операции, так и осуществляем цикл производства полностью



Намоточное производство

- Намотка катушек индуктивности каркасного и бескаркасного типа;
- Намотка катушек трансформаторов;
- Намотка трансформаторов и дросселей на кольцевой магнитопровод;
- При необходимости моточные изделия могут проходить дополнительную пропитку лаком.
- Проверка индуктивности

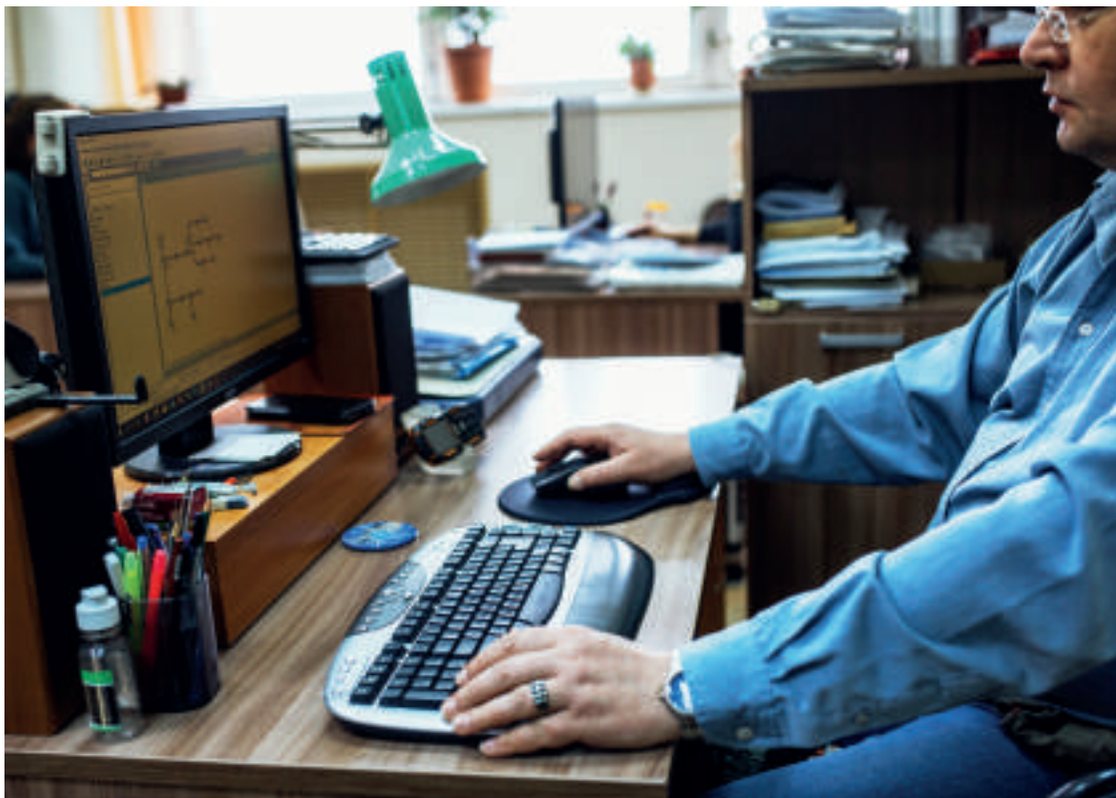
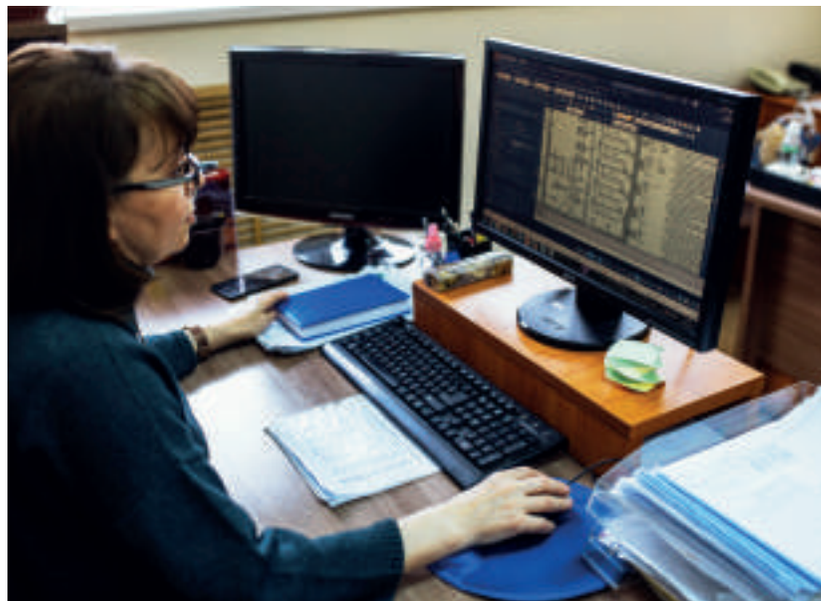


ПРОМЫШЛЕННЫЙ АУТСОРСИНГ:

Выполняем как отдельные производственные операции, так и осуществляем цикл производства полностью

ЭКСПЕРТИЗА ДОКУМЕНТАЦИИ

- Помощь в подготовке технического задания и разработке конструкторской документации на изделие
- Защита интеллектуальной собственности заказчика



- Берём на себя задачу подготовки продукта к серийному производству

ПРОМЫШЛЕННЫЙ АУТСОРСИНГ:

Выполняем как отдельные производственные операции, так и осуществляем цикл производства полностью

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ



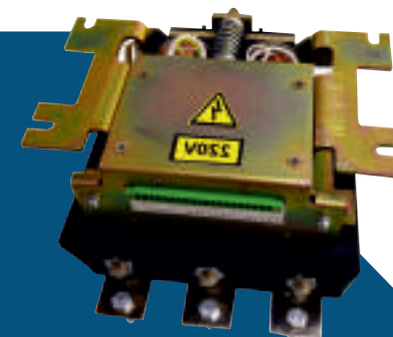
Для металлургических предприятий
и предприятий нефтяной отрасли



Для газовой области



Для IT-отрасли



Для предприятий
энергетического комплекса



Для транспортных предприятий



Для бытовых нужд

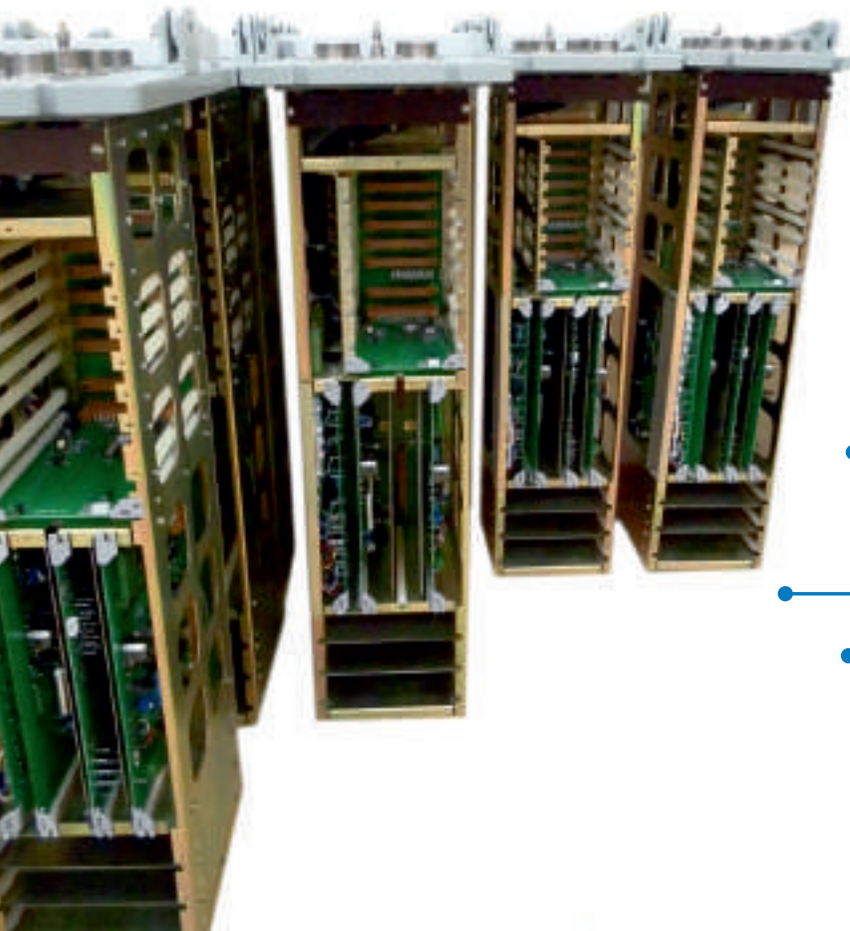
ПРОМЫШЛЕННЫЙ АУТСОРСИНГ:

Выполняем как отдельные производственные операции, так и осуществляем цикл производства полностью

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

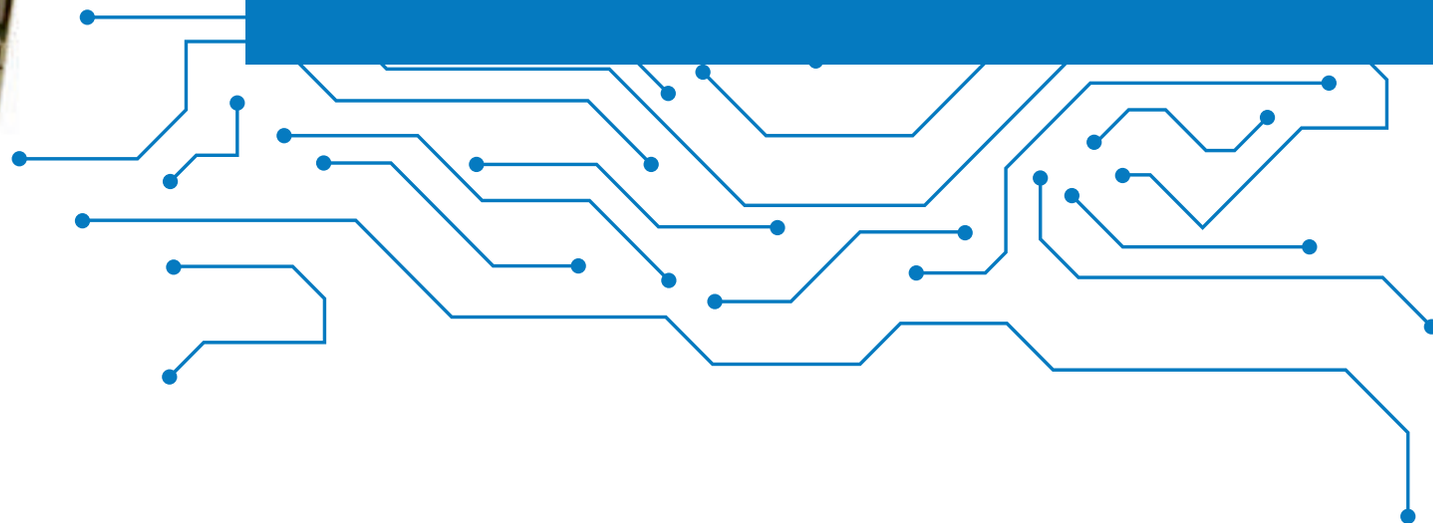


ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ



Цифровая радиокабельная аппаратура связи
транспортных магистралей (АСТМ)

Многоуровневая сеть оперативно-диспетчерского
оповещения и связи с рассредоточенными пунктами
и абонентскими устройствами (ОДОС)



НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА

- 1 Шкафы силовые/
распределительные
- 2 Шкафы КИП
- 3 Шкафы
управления/автоматизации
- 4 Нетиповое электрощитовое
оборудование
- 5 Шкафы с обогревом
- 6 Шинные компенсаторы, шины
заземления медные плетеные,
шины медные плетеные, пластины
медные луженые переходные



Продукция собственной разработки и изготовления

СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ:

Электронный пускорегулирующий аппарат

Предназначен для пуска и поддержания рабочего режима газоразрядных осветительных и бактерицидных ламп.

✔ Служит в 3 раза дольше

30000 часов службы, что в 3 раза превышает срок службы обычных ЭПРА.

✔ Блокировка электромагнитных помех

Металлический корпус и керамический дисковый высоковольтный конденсатор блокируют электромагнитные помехи.

✔ Увеличенный срок службы ламп

Применение только качественных компонентов с 40% запасом по токам, напряжению и температуре сглаживает влияние перепадов тока в сети, что обеспечивает стабильный световой поток и увеличивает срок службы ламп.

✔ Световой поток на 20% больше

Световой поток ламп на 20% больше, чем у ряда китайских производителей*.

*- по результатам проведенных лабораторных испытаний.



РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ДЛЯ БОРЬБЫ С COVID,
ВИРУСАМИ, БАКТЕРИЯМИ

Бактерицидный рециркулятор «МИРТ»



Уничтожают 99% бактерий
и вирусов



Вписываются в любой интерьер:
настенное и напольное исполнение



Работают в присутствии
людей



Низкий уровень шума
(до 40 дБ)



Отвечают требованиям
Роспотребнадзора о необходимости
обеспечить дезинфекцию воздушной



Гарантия
12 месяцев

Объем обеззараживаемого помещения, м3	от 100 до 400
Лампа бактерицидная OSRAM TIBERA UVC T8/G13, Вт	2x15, 2x30, 4x30
Бактерицидная мощность УФ-С излучения ламп, Вт	10,2; 25,2; 50,4
Производительность, м3/час	от 100 до 360
Срок службы ламп, часов	10 800
Уровень шума вентилятора, дБА	38, 40



МИРТ-15-100Н
МИРТ-15-100П



МИРТ-30-200Н
МИРТ-30-200П



МИРТ-30-400Н
МИРТ-30-400П

ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДУКЦИЯ СЕРТИФИЦИРОВАННЫ

Продукция прошла добровольную сертификацию
и имеет сертификат Таможенного союза



Внедрена система
менеджмента качества

Проверка продукции ОКК
или военной приемкой
ГОСТ ИСО 9001-2015
ГОСТ РВ 0015-002-2012



НАШИ КЛИЕНТЫ



КОНТАКТЫ

Связаться со специалистом и узнать подробности

Приёмная

+7 (343) 257-13-25

**Оборудование технологической
и диспетчерской связи**

+7 (343) 220-86-63

**Серийное сопровождение
аппаратуры связи**

+7 (343) 257-24-72

Электрощитовое оборудование

+7 (343) 220-86-80

Контрактное производство

+7 (343) 220-38-00

Отдел продаж и развития

+7 (343) 363-22-60

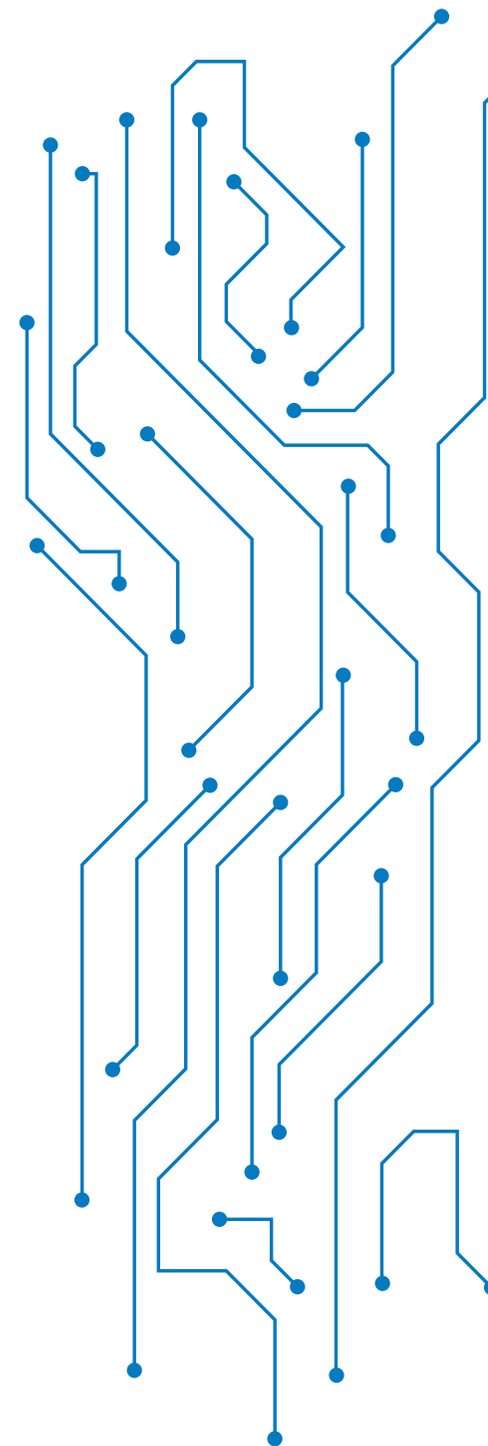


620144, Екатеринбург, ул. Фрунзе 96

Тел. (343) 257-13-25 | (343) 363-22-60

info@psvyaz.ru

psvyaz.ru





ПРОМСВЯЗЬ

Опыт нашего собственного производства на службу Вашему бизнесу

- ПРОИЗВОДИТЕ БЕЗ ЦЕХОВ
- ЧЕТКОЕ СОБЛЮДЕНИЕ СРОКОВ
- СЭКОНОМЬТЕ НА ФОТ В 2 РАЗА
- ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

620144, Екатеринбург, ул. Фрунзе 96

Тел. (343) 257-13-25 | (343) 363-22-60

info@psvyaz.ru

psvyaz.ru