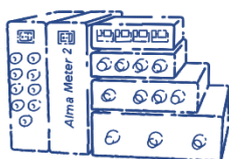




НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК
УНИТЕХПРОМ БГУ
Учебно-научно-производственное
республиканское унитарное предприятие

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ
Служба информационно-измерительных систем



**СЛУЖБА
ИНФОРМАЦИОННО-
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ
СИСТЕМ**

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ

Название предприятия УП «УНИТЕХПРОМ БГУ»

Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «УНИТЕХПРОМ БГУ» создано 30.09.1999 г. приказом ректора БГУ для внедрения научных разработок ученых БГУ: «от научной идеи до организации производства и выпуска инновационной продукции».

Адрес: ул. Академика Курчатова, 1, 220045 г. Минск, Республика Беларусь

Адрес электронной почты utp.izmer@gmail.com

Тел/факс +375 17 379 12 12

Область деятельности

Разработка и производство компьютерно-ориентированных измерительных систем и средств измерений.

Серийное и мелкосерийное производство электронных изделий: монтаж компонентов поверхностного монтажа и выводных, распайка кабелей, монтаж блоков.

Разработка и изготовление корпусов для электронной аппаратуры, покраска, нанесение надписей на твердую поверхность.

Настройка электронных блоков.

Разработка ПО: Разработка прикладного программного обеспечения; управление системой, обработка данных, пользовательский интерфейс; Доработка базового ПО под специфические задачи пользователя.

Перечень выпускаемой продукции:

Устройство дистанционного мониторинга объектов «Агент В-607»

Применяется в составе систем спутникового мониторинга транспорта в качестве терминального устройства, перемещаемого вместе с контролируемым объектом (легковая машина, маршрутное такси, пассажирский и грузовой транспорт, сельскохозяйственная техника)

Многофункциональный измерительный комплекс «Alma Meter-2»

Предназначен для исследования и генерации аналоговых и цифровых электрических сигналов, преобразования сигналов от датчиков физических величин.

Многофункциональный измерительный комплекс «Alma Meter-2» работает в режиме дистанционного управления от персонального компьютера через интерфейсы Ethernet, USB. Компьютер в комплексе с программным обеспечением, выполняет функции устройства управления, накопления, обработки и отображения измерительной информации.

Комплекс включает в себя базовые блоки, содержащие встроенный источник питания, модули интерфейса Ethernet, USB, лабораторный источник постоянного тока, а также измерительные блоки различного назначения.

Комплекс обеспечивает совместное функционирование до одиннадцати измерительных блоков из базового набора. При этом каждый из измерительных блоков может быть заменен любым другим блоком, либо отсутствовать.

Спирометр МАС-1-ПК (приставка к компьютеру)

Спирометр автоматизированный многофункциональный "МАС-1-ПК" (в дальнейшем Спирометр) предназначен для оценки состояния дыхательной системы человека с помощью измерения и вычисления параметров внешнего дыхания, их сравнения с заложенными в память спирометра нормативами, а также визуализации процесса дыхания. Прибор может применяться в клиниках, поликлиниках, санаторно-курортных учреждениях, реабилитационных и диагностических центрах в практике пульмонологии, анестезиологии, профпатологии, функциональной диагностики, спортивной медицины, аллергологии.

Фильтр антибактериальный пульмонологический

Фильтр антибактериальный пульмонологический для спирометра

Сервисное техническое обслуживание спирометров

Область применения

Сотрудники службы имеют многолетний опыт в разработке и производстве (от идет до выпуска продукции) измерительных приборов, ориентированных на работу с компьютером и автономные, в том числе медицинского назначения.

Благодаря высоким метрологическим характеристикам, многофункциональности, качественному программному обеспечению и привлекательному отношению цена/качество наши средства измерений находят широкое применение на производстве, в научных и учебных лабораториях, авторемонтных и телерадиомастерских, службах охраны, медицинских учреждения различного назначения.