

К-Инженеринг

ДИНАМИЧНО РАЗВИВАЮЩАЯСЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

Компания «К-Инженеринг» основана в 1997 году в Санкт–Петербурге.

Несмотря на юный возраст, компания успела зарекомендовать себя как успешная, динамично развивающаяся организация. Основное направление деятельности — разработка и серийное производство элементов и механизмов для систем контроля управления доступом и охранных систем.

Сегодня ООО «К-Инженеринг» — технический центр с высоким научным потенциалом и мощной производственной базой — является ведущим производителем блоков источников резервированного питания, дымовых пожарных извещателей, ПКПОПП, оповещателей, коммутационных устройств.

Огромный опыт, коллектив, объединяющий высококвалифицированных специалистов различных направлений и создание собственной испытательной лаборатории — все это позволило поднять производство на качественно новый уровень.

Наличие необходимых сертификатов дает нам право проводить различные испытания (в том числе, на помехоустойчивость и климатические) на уровне аттестационного центра, как собственной продукции, так и продукции других производителей.

Главная миссия компании — удовлетворение потребностей клиентов в качественном оборудовании.

Компания «К-Инженеринг» по праву гордится своей испытательной лабораторией. Высокий уровень оснащенности лаборатории позволяет проводить комбинированные испытания продукции, моделировать реальные условия эксплуатации приборов в соответствии со всеми необходимыми нормативными документами. Создание собственной испытательной базы позволило поднять производство на качественно новый уровень.

Для установки элементов поверхностного монтажа используется машина японской марки «JUKI». Производительность машины — 70 000 элементов в час.

Установка для разделения групповых заготовок печатных плат «EBSOMAT — K2000» (моторизованная версия) с алмазным напылением на дисковых ножах исключает возможность образования трещин и сколов, возникающих при разделении групповых заготовок вручную.

Пайка «двойной волной» припоя обеспечивает пайку выводов элементов в металлизированные и неметаллизированные отверстия и на контактные площадки печатных плат. Этот процесс осуществляется на немецкой установке ATF 20/33.

Конвейер сборки дымовых извещателей минимизирует передвижения по слесарно-сборочному цеху, что повышает качество продукции.

Автомат по настройке плат дымовых извещателей — собственная запатентованная разработка инженеров К-Инженеринг.

Собранные пожарные извещатели проверяются в течение 10 часов на специальных стендах прогона, моделирующих реальные условия.

Компьютерные стенды тестирования блоков источников резервированного питания позволяют определить качество продукции с максимально высокой точностью.

В нашей лаборатории проводят испытания своих приборов такие известные компании как: «Атон», «Риэлта», «Балтавтопоиск», «Полисет», «Деан-Сервис», «Эликс», «ИФ Ирэт-Центр», Вневедомственная охрана и другие.

Мы уверены в качестве своей продукции! Поскольку все процессы — от разработки до выпуска — находятся под строгим контролем высококвалифицированных специалистов.



**СТАБИЛЬНО
РАЗУМНО
ОПТИМАЛЬНО**



К-ИНЖЕНЕРИНГ

www.k-engineering.ru