

 **СПЕЦИАЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**
технологии автоматизации

**РЕМОНТНО-
ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ
ЭЛЕКТРОНИКИ**

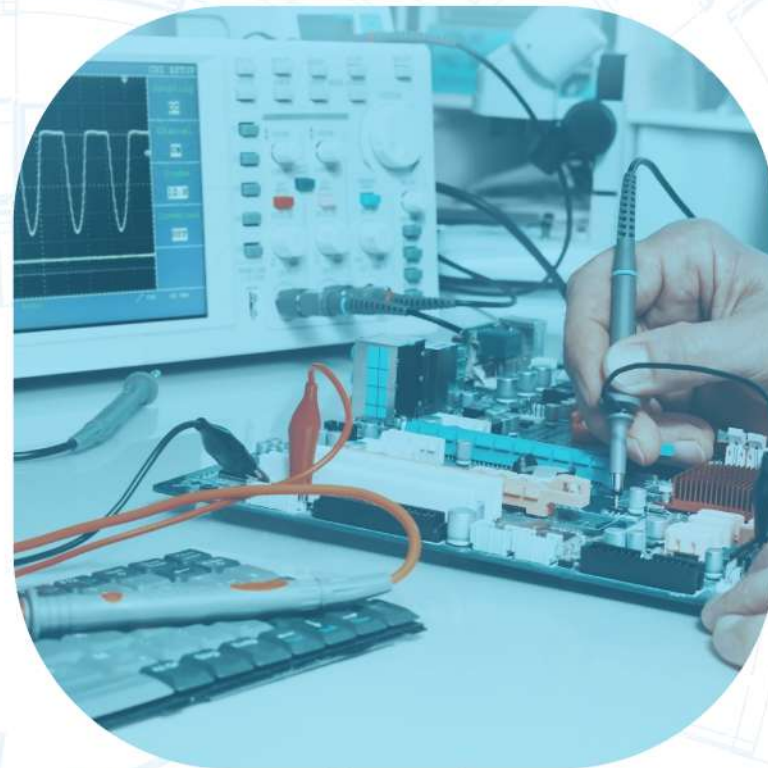
www.speceq.ru



«СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ» - СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ПО РЕМОНТУ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ

Наша компания имеет свой современный сервисный центр и многолетний опыт в оказании услуг по ремонту и сервису:

- ❑ Преобразователей частоты
- ❑ Серводвигателей и сервопреобразователей
- ❑ Контроллеров и HMI панелей
- ❑ Блоков питания и ИБП
- ❑ Электронных датчиков различного назначения



РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Наши сервисные инженеры прошли обучения по сервису и диагностике ведущих мировых брендов:

OMRON
Schneider
Electric

SIEMENS
Lenze

CONTROL
TECHNIQUES
vacon

КАК ПРОИСХОДИТ РЕМОНТ?

-  Заявка (сайт/почта/мессенджер)
-  Заполнение опросного листа
-  Диагностика в течении 1 дня
-  Диагностический акт
-  Ремонт



ЧТО ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ:

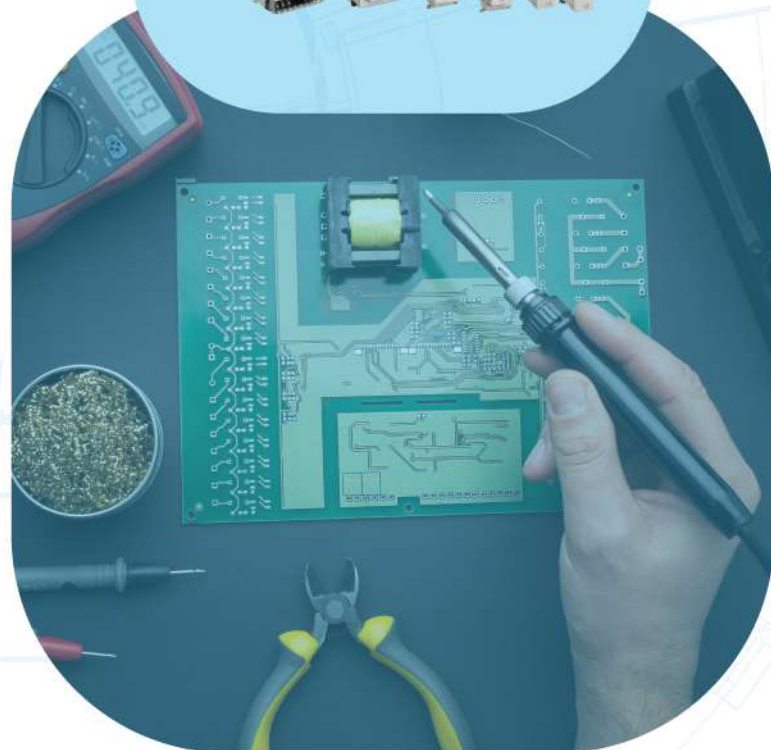
- ❑ Поэлементная диагностика и анализ неисправности
- ❑ Анализ кодов ошибок
- ❑ Выявление и замена неисправных микросхем
- ❑ Запись новых прошивок
- ❑ Техническое обслуживание очистка от пыли и последствий влаги
- ❑ Ремонт печатных плат
- ❑ Инструкцию по запуску восстановленного оборудования
- ❑ Сокращение времени простоя вашего производства
- ❑ Гарантия 3 месяца на выполненные работы

Гарантия на
выполненные
работы
- 3 месяца!



ПОЧЕМУ НАС ВЫБИРАЮТ:

- ❑ **Высокая квалификация**
Команда сертифицированных инженеров с большим опытом устранения любых по сложности поломок промышленной электроники
- ❑ **Профессиональная диагностика**
Высокоточная диагностика проблем электроники с помощью современного оборудования
- ❑ **Гарантия качества**
Быстрое, надежное устранение любых проблем с гарантией качества
- ❑ **Оперативные решения**
Минимальные сроки выявления и устранения неисправностей
- ❑ **Выгодное сотрудничество**
Компонентный ремонт для сокращения расходов на покупку комплектующих





197022, г. Санкт-Петербург,
пр-кт Медиков, д.3, литера А.



+7 993 981 8588



sales@speceq.ru
info@speceq.ru



www.speceq.ru



**СПЕЦИАЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**
ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЗАЦИИ