

СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

01

Введение

Соответствие параметров электроэнергии установленным нормам для обеспечения надежной и эффективной работы электрооборудования - залог эффективности производства

02

Проблемы

Основные проблемы качества электроэнергии с которой сталкиваются предприятия - это гармонические искажения, фликер, провалы и выбросы напряжения, низкий $\cos\phi$ и др.

03

Последствия

Сокращение срока службы оборудования, сбои в работе чувствительной электроники и систем управления, снижению общей эффективности и рентабельности предприятия и др.

04

Решение проблем

Полный спектр решений - от аудита до поставки оборудования собственного производства, обеспечивающий качество электроэнергии по стандартам

05

Наш подход

30 лет экспертизы и производство оборудования до 360 МВА позволяют нам гарантировать надежное качество электроэнергии для любого предприятия.

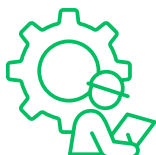
СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

ЭТАПЫ РАБОТЫ



Технический аудит

Профессиональный аудит и диагностика электросети с выявлением всех нарушений и предоставлением объективной картины состояния вашей энергосистемы



Анализ и отчет

Детальный анализ полученных данных и формирование экспертного отчета, где наглядно представлены все проблемы и предложены оптимальные пути решения



Согласование и планирование работ

Работаем в тесном контакте с Заказчиком: учитываем все требования, согласовываем каждый этап, разрабатываем персонализированный план реализации проекта



Комплексные решения

Реализуем полный комплекс работ "под ключ": от производства, поставки и монтажа оборудования до пусконаладки и мониторинга эффективности внедренных решений.