

Одной из важнейших систем любого здания или сооружения является система электрообеспечения и электрооборудования. Качество и надежность этих систем определяет удобство, сервис и безопасность пользователя.

Проектирование и монтаж сетей электропитания осуществляется на основе ПУЭ, ГОСТов и СНиПов. Специалисты Underwood Computers имеют огромный опыт реализации и участия в проектах построения электросетей до 1000В.

Всем известно, что качественное электроснабжение – залог бесперебойной работы любого предприятия, любой организации, а также успешной эксплуатации коммерческих и жилых объектов. Естественно, что качественное бесперебойное электропитание невозможно без реализации новейших инновационных технологий и использования качественного оборудования. Обеспечение бесперебойного питания – одна из тех задач, которую успешно решает наша компания. В комплекс предлагаемых услуг входит составление схем электропитания, настройка электропитания, управление электропитанием и т.д. Все работы выполняются высококвалифицированными специалистами с использованием современной технической базы.

Электротехническое оборудование:

Для обеспечения бесперебойного электропитания наша компания использует широкий спектр оборудования от известных мировых производителей. Все оборудование – самого высокого качества, имеет все необходимые сертификаты соответствия стандартам РФ и соответствует строгим отраслевым нормам ГОСТа.

Схема электропитания:

Специалисты нашей компании помогут вам в разработке схемы электропитания, которая будет оптимально соответствовать всем вашим запросам. Наша компания готова предложить вам варианты схем электропитания и в дальнейшем воплотить этот проект в жизнь. Нами будет установлено все необходимое оборудование, произведена настройка электропитания (пуско-наладочные работы) и полная сдача объекта в

эксплуатацию.

Надеемся, что вы по достоинству оцените наш профессиональный подход, уровень сервиса и гибкую ценовую политику при реализации проектов любой степени сложности.

Качество сетевого питания и возможные неполадки электропитания устройств связи:

На территории Российской Федерации действует единый государственный стандарт ГОСТ 13109-97 – «Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения». По этому стандарту качество систем электроснабжения оценивается по 10 показателям (напряжение, частота, допустимое значение нелинейных искажений и т.д.).

В качестве основных неполадок электропитания устройств связи можно выделить:

- полное пропадание напряжения в сети;
- долговременные и кратковременные всплески напряжения;
- отклонение частоты за пределы допустимых значений.

При возникновении критической нагрузки электропитания устройств связи возможен выход из строя оборудования, что может повлечь за собой нарушение технологического процесса и утрату важной информации. Для того, чтобы избежать этого, мы рекомендуем вам обращаться только к профессионалам по вопросам настройки электропитания и управления электропитания.

«Ундервуд Компьютерс» является ведущей инженеринговой компанией в сфере систем бесперебойного электропитания.