



Инструкция

по эксплуатации

Навесной блок розеток

Содержание

| | |
|----------------------------|---|
| Меры безопасности | 3 |
| Общие сведения | 3 |
| Монтаж устройства | 3 |
| Светодиодная индикация | 3 |
| Схема подключения | 4 |
| Использование диспетчером | 5 |
| Техническое обслуживание | 5 |
| Транспортировка и хранение | 5 |
| Заметки | 5 |

Меры безопасности

Для обеспечения безопасной эксплуатации устройства и его надёжного функционирования просьба соблюдать следующие требования:

- Использовать устройство только по его прямому назначению;
- Не использовать устройство, имеющее признаки неисправности;
- Избегать случаев сильного ударного воздействия на устройство;
- Избегать попадания влаги или других агрессивных жидкостей на устройство и кабели;
- Запрещается разбирать устройство при поданном напряжении питающей сети 220 В;
- При обнаружении неисправности устройства обращаться к производителю.

Внимание!

В устройстве используется опасное для жизни напряжение переменного тока 230 В

Общие сведения

Навесной блок розеток подключается к КУЛОН ЭНЕРГО с помощью провода. Управление блоком розеток осуществляется через КУЛОН ЭНЕРГО. Блок оснащен индивидуальной индикацией на каждый выход, что позволяет отследить состояние каждой розетки. Блок розеток снабжен защитным заземлением для безопасности в процессе эксплуатации. Устройство устанавливается в опору освещения, на вертикальную или горизонтальную поверхность.

Монтаж устройства

1. Внешним осмотром устройства убедиться в отсутствии повреждений, вызванных транспортировкой;
2. Монтировать устройство на вертикальную или горизонтальную поверхность;
3. Соединить навесной блок розеток согласно с инструкцией подключения.

Внимание!

Перед монтажом и включением питания, необходимо убедиться в исправности защитного заземления, кабельных соединений и мест их подключения.

Светодиодная индикация навесного блока розеток

Желтый светодиод нет нагрузки, розетка включена

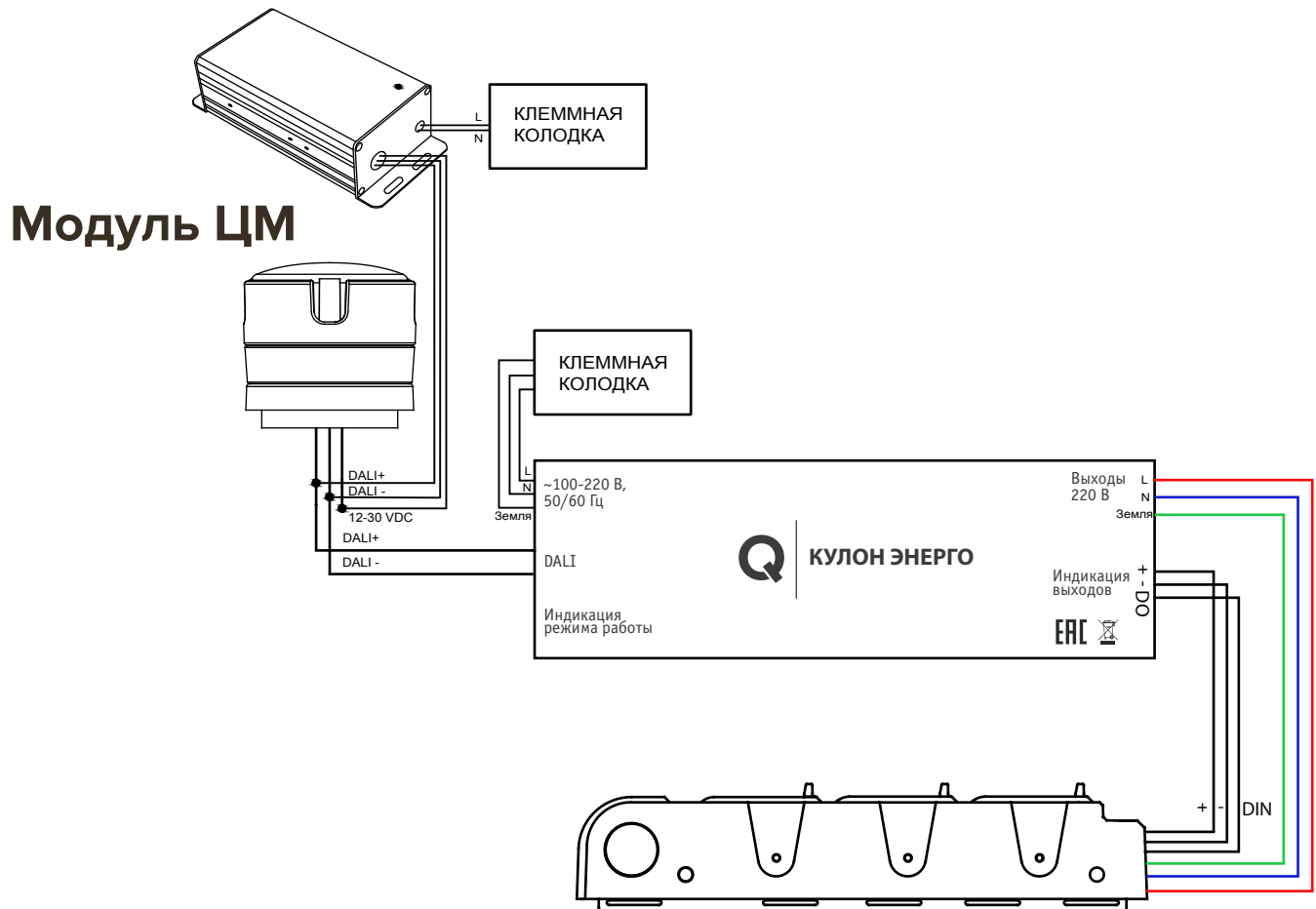
Зеленый светодиод розетка включена, есть нагрузка

Красный светодиод ошибка на линии

НЕ ГОРИТ ВЫКЛ

Схема подключения

LED DRIVER (DALI 2)



Использование диспетчером

Настройка и управление навесного блока розеток осуществляется с пульта диспетчера, использующего специализированное программное обеспечение «КУЛОН».

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание устройства, поиск и устранение неисправностей должны осуществляться обслуживающим персоналом. На устройстве не должно быть грязи, вмятин, соединительные кабели и провода должны быть исправны и надежно закреплены.

Транспортировка и хранение

Устройство, упакованное в тару предприятия изготовителя может транспортироваться на любое расстояние железнодорожным, автомобильным транспортом и герметизированных отсеках самолета в условиях, установленных ГОСТ 2155276. При транспортировании должна быть установлена защита транспортной тары от атмосферных осадков. Расстановка и крепление груза в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение груза при транспортировании. Смещение груза при транспортировании не допускается. В пределах города устройство допускается транспортировать без упаковки, но с обязательной защитой от атмосферных осадков и ударов при транспортировании. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и прочих агрессивных примесей не допускается.

Заметки

Заметки

Заметки



8 800 600 71 89
sales@kulon.su
www.kulon.su