

Ввод светорегулятора в эксплуатацию

После монтажа:

- 1 Включить сетевое напряжение.

Подключенные светильники мигают в течение десяти секунд, а затем снова гаснут.

Светорегулятор определил нагрузку и готов к работе.



Мигание светильников (во время определения нагрузки) наблюдается каждый раз после прерывания сетевого напряжения.

Технические характеристики

Напряжение сети: AC 220 – 230 В, 50/60 Гц

Номинальная мощность:
при 50 Гц: 25 – 420 ВА,
при 60 Гц: 25 – 340 ВА

Остаточная яркость света: предварительно задана

Технические особенности:
с защитой от короткого замыкания,
с защитой от перегрузок,
с защитой от шумов,
с плавным стартом,
с функцией памяти (с возможностью отключения).

Обслуживание светорегулятора

Светорегулятором можно управлять с помощью

- сенсорной поверхности, имеющейся на самом светорегуляторе
- сенсорной поверхности на дополнительном электронном устройстве
- дополнительного механического устройства (обычного кнопочного выключателя)
- радиовыключателя или радиопульта дистанционного управления (при наличии сенсорной поверхности с радиоприемником на светорегуляторе)
- ИК-пульта дистанционного управления (TELE-сенсорная поверхность)

Управление во всех случаях осуществляется одинаково.

Включение/светорегуляция подключенных светильников



- Для включения/выключения: коротко нажать на клавишу
- Для светорегуляции: нажать на клавишу и удерживать ее нажатой

Включение/выключение функции памяти

- 1 Светорегулятор последовательно включать и выключать не менее десяти раз.

Управление посредством центральной пластины поворотного регулятора комфорт-класса

См. в «Руководстве по эксплуатации» раздел «Центральная пластина поворотного регулятора комфорт-класса для механизма универсального суперсветорегулятора».

Устранение неисправностей

Во время работы светорегулятор постепенно уменьшает яркость света и отключается.

Дайте светорегулятору остыть и уменьшите подсоединенную нагрузку.

Светорегулятор больше не включается.

- Снова дайте светорегулятору остыть и уменьшите подсоединенную нагрузку.
- Устраните возможное короткое замыкание. Теперь светорегулятор должен заново определить нагрузку. При необходимости снова включите его для определения нагрузки.