



RF-DIM-3-8A

РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЙ ДИММЕР

ОПИСАНИЕ

Одноканальный диммер с управлением по радиоканалу. Позволяет регулировать яркость светодиодных лент и модулей на расстоянии при помощи пульта-брелока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочая температура: -20..+60°
- Напряжение питания: DC12-24V
- Количество каналов: 1шт
- Схема подключения: общий анод (+)
- Размеры контроллера: 115x56x34мм
- Размеры пульта: 58x30мм
- Размеры упаковки: 120x84x46мм
- Вес брутто: 100г
- Потребляемая мощность в режиме ожидания: <1W
- Максимальный выходной ток: 8A
- Максимальная мощность нагрузки: 12V - 96W;
24V – 192W

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.

- Подключите сначала нагрузку к выходным клеммам, затем подключите питание к входным клеммам.
Внимание! Соблюдайте полярность (+-) при подключении! Не превышайте напряжение питания! Перед включением питания, убедитесь в отсутствии короткого замыкания!
- Включение/выключение, а также управление яркостью, производится при помощи кнопок на пульте-брелоке. При каждом нажатии, свет мигнет. Назначение кнопок:



ЯРКОСТЬ + [При включенном контроллере, нажатие на эту кнопку увеличивает яркость подключенных лент или модулей]



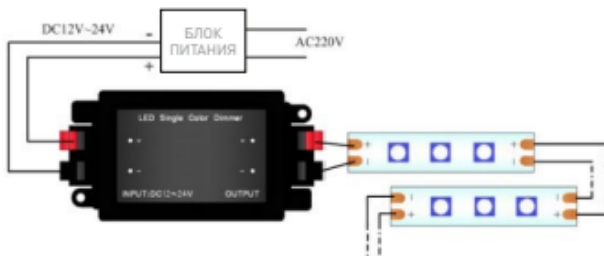
ЯРКОСТЬ - [При включенном контроллере, нажатие на эту клавишу уменьшает яркость подключенных лент или модулей]



ВКЛ/ВЫКЛ [Включает и выключает подключенные модули или ленту]

- Каждый комплект контроллер-пульт имеет уникальную кодировку и привязаны друг к другу при изготовлении. При необходимости, привязку можно осуществить вручную, для этого необходимо зажать одновременно кнопки Яркость + и Яркость – в течение первых 6 секунд после включения питания контроллера.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не превышайте допустимое напряжение питания устройства.
- Подключайте провода, соблюдая полярность и следуя указаниям на корпусе устройства.
- Не перегружайте устройство.