

YM-CN-3032-RF-T

Контроллер с тактильным ДУ. 3 канала по 5А, 15 программ, 12В.
Предназначен для дистанционного управления цветовыми рисунками, оттенками и их интенсивностью для RGB-светодиодных устройств. А так же для переключения на белый цвет и управления его интенсивностью.



Технические данные:

Питание: Контроллер –12 В. Дист.пульт- 4,5В (три элемента ААА)

Тип соединения: Общий Анод

Радиочастота: 433,92МГц.

Чувствительность приёмника: -105dbm

Max STDBY ток : 10mA

Max ток нагрузки (по кажд.каналу): 5А

Размер: Контроллер 65*50*22 мм. Дист.пульт – 114*56*22мм.

Дальность действия дист.пультa: 20м.



Использование:

1. Перед эксплуатацией необходимо синхронизировать контроллер и дистанционный пульт. Для чего: -не включая питания контроллера нажать на дистанционном пульте кнопку «Увеличение яркости»
 -оставляя нажатой кнопку «Увеличение яркости» , одновременно включить питание контроллера. В результате контроллер на нагрузку должен послать три световых импульса – это есть подтверждение синхронизации контроллера и дист.пульта по радиочастоте. Данная синхронизация запоминается в памяти устройств и при последующих включениях-

выключениях – устройства остаются синхронизированными.

1. 2. Переключение в режим белого цвета производится нажатием кнопки «режим Белый». 3. Переключение в режим цветной (RGB) производится кнопкой «режим Цветной». А также последующим нажатием этой кнопки производится последовательный выбор одной из 15 программ цветовых рисунков.
2. 4. Подключение питания (12В.) и нагрузки (светодиодные гибкие ленты, модули и т.п.) к контроллеру осуществляется в соответствии со схемой подключения указанной на корпусе контроллера.