

LD-RC-T-A6 COLOR TEMP. CONTROLLER

КОНТРОЛЛЕР W/WW COLOR TEMP.
CONTROLLER 2X6A 28026



RF wireless Touching LED Remote Controller

настройка цветовой температуры и яркости

Технические характеристики (пульт ДУ)

1. Блок питания AAA аккумулятор*3 шт.
2. Материал покрытия: ABS
3. Обработка: цветная печать и УФ-лак

Технические параметры (контроллер)

1. Рабочий ток: DC12V-24V
2. Выходной контроль: 2 канала
3. Управляющий ток: 6A/канал
4. Метод соединения: общий анод
5. Размеры: L85*W45*H22mm
6. Прием сигнала: 30 метров

Функции кнопок (см. рис. 1)

1. Кнопка 1: ON/включение
2. Кнопка 2: OFF/выключение
3. Кнопка 3: самая высокая яркость
4. Кнопка 4: средняя яркость
5. Кнопка 5: самая низкая яркость

Как использовать:

1. **Регулировка яркости:** проводите пальцем по левой части сенсорного кольца, яркость будет меняться от самых низких до самых высоких показателей (100%-1%, 20 степеней яркости).
2. **Регулировка цветовой температуры:** проводите пальцем по правой половине сенсорного кольца, вы можете регулировать цветовую температура от холодного-белого до теплого белого цвета (всего 11 степеней).
3. Обновление функции. Предыдущие настройки сохраняются и возобновляются, когда устройство снова будет включено.
4. Код соответствия/программирование: однократно удерживайте кнопку 3 в течении 3 секунд, индикатор мигнет 3 раза если код соответствует.
5. Сброс настроек: нажмите пять раз кнопку 3 в течении 3 секунд, индикатор мигнет 6 раз, если сброс настроек произошел.

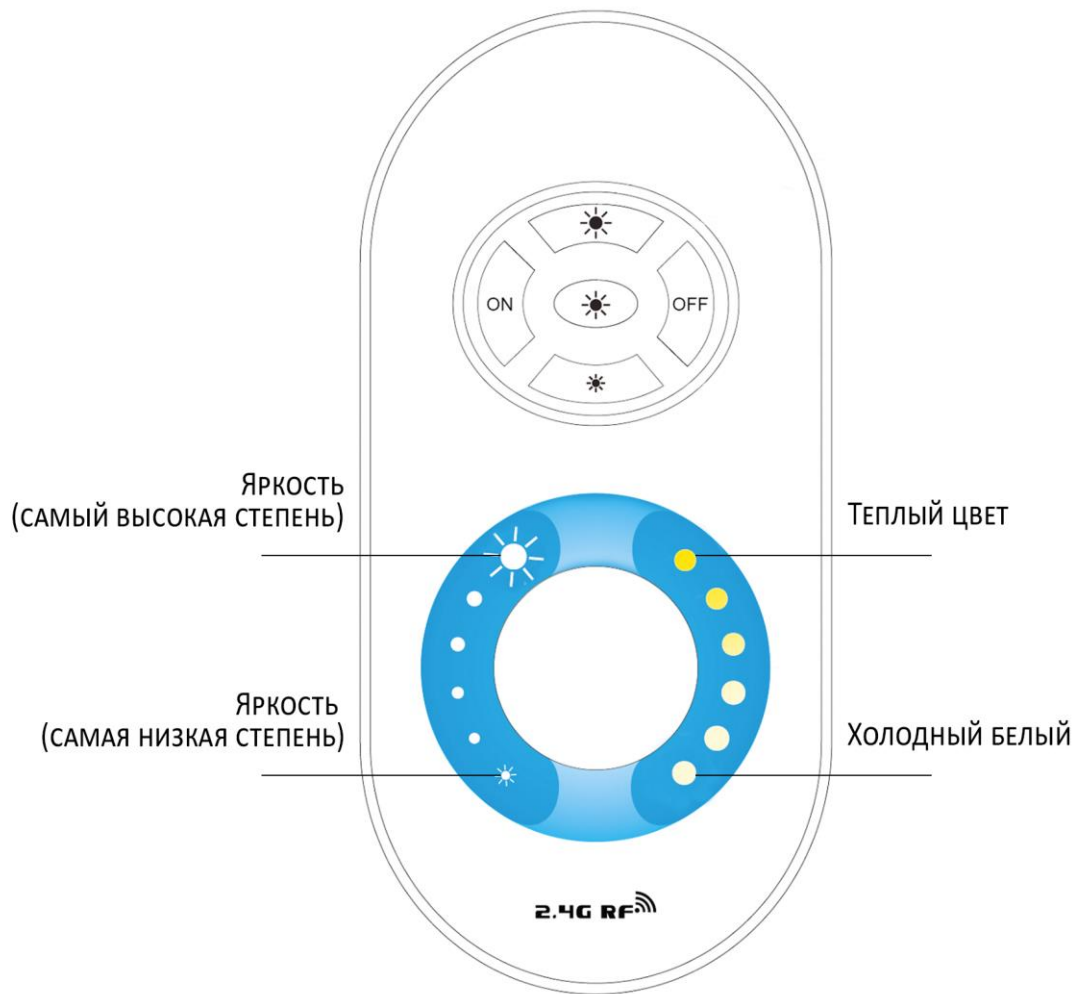


Рис. 1

ВНИМАНИЕ:

Пока заряжаются батареи, нельзя использовать сенсорное кольцо во избежание ухудшения работы сенсора. НАЧИНАЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА ЧЕРЕЗ 3 СЕКУНДЫ ПОСЛЕ ТОГО КАК БАТАРЕИ БУДУТ ЗАРЯЖЕНЫ. Перезарядите батареи, если чувствительность сенсорного кольца пропала.

Схема подключения:

