

Пульт управления WHITE MIX

Приемник-контроллер



ОПИСАНИЕ:

Диммер управления WHITE MIX совместно с приемником позволяет регулировать температуру свечения и яркость.

У приемника 3-х канальный выход- теплый, нейтральный и холодный белый. Цветное колесо позволяет настроить желаемую температуру свечения.

Для более точной настройки температуры свечения и яркости используются 8 кнопок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Пульт дистанционного управления (ПДУ)

Рабочее напряжение:	DC3.6V
Рабочая частота:	434MHZ / 868MHZ
Электропитание:	встроенный аккумулятор

Приемник-контроллер:

Напряжение на входе: 12-36VDC

SR-2501C: 3 канала x 5A, 3 канала x (60-180W)

SR-2502C: 3 канала x 350mA, 3 канала x (4.2-12.6W)

SR-2503C: 43канала x 700mA, 3 канала x (8.4-25.2W)

НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК ПУЛЬТА ДУ:



Сенсорное колесо изменения температуры свечения WW, NW, CW



Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ



Рабочий индикатор состояния, пульт находится в состоянии покоя когда индикатор не горит, индикатор мигает- пульт находится в рабочем состоянии. Если индикатор продолжает мигать с частотой 1 секунда, значит заряд батареи низкий, необходимо зарядить пульт.



Уменьшение яркости



Увеличение яркости



Уменьшение яркости теплого белого



Увеличение яркости теплого белого



Уменьшение яркости нейтрального белого



Увеличение яркости нейтрального белого



Уменьшение яркости холодного белого

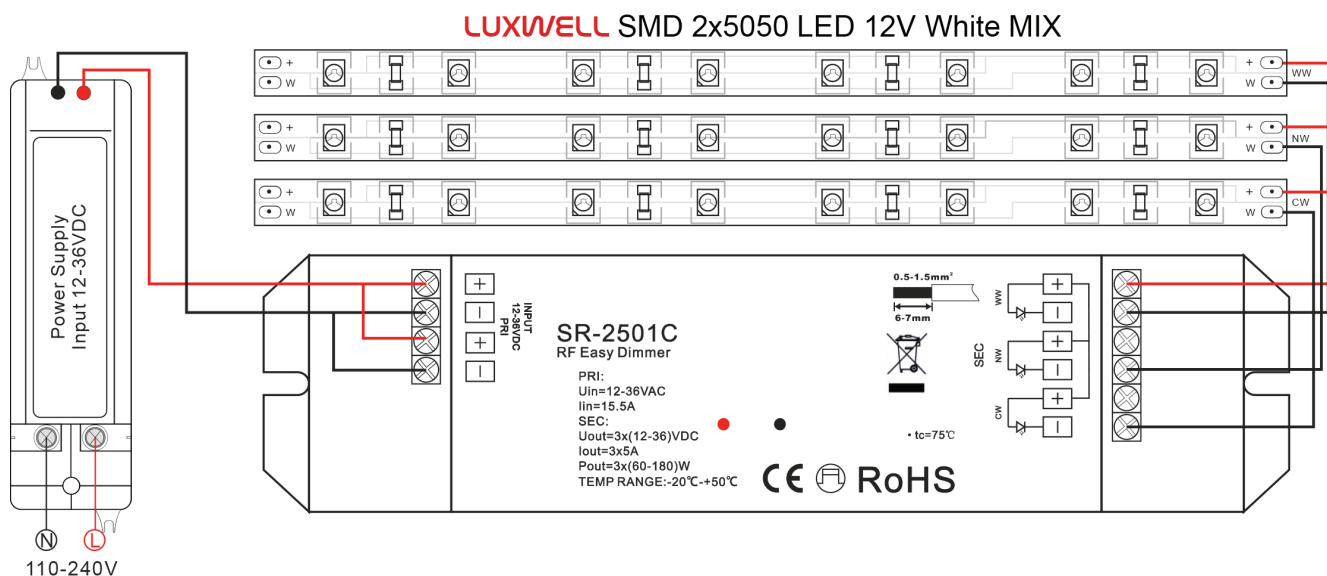


Увеличение яркости холодного белого



Слева индикатор зарядки, посередине кнопка сброса настроек, справа вход USB

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:





УПРАВЛЕНИЕ:

1. Перед использованием проверьте достаточно ли заряжен аккумулятор ПДУ.

2. Синхронизация приемника и пульта.

После того как вы подключили все приемники в соответствии со схемой,

необходимо сделать следующее: нажмите на приемнике кнопку , рабочий индикатор  загорится, на пульте коснитесь сенсорного колеса, индикатор на приемнике заморгает некоторое время и погаснет, синхронизация закончена.


Если синхронизация не произошла, попробуйте заново Шаг 2.

3. Проведите по сенсорному колесу  для выбора нужной температуры свечения.

4. Отрегулируйте яркость  

5. Отрегулируйте необходимую яркость теплого, нейтрального и холодного

оттенков       при этом смешивая цвета по вашему желанию.

6. Статус индикатора на пульте  означает, что пульт находится в состоянии сна (режим ожидания после 10 секунд).

ПОДХОДИТ ДЛЯ РАЗНЫХ ЦВЕТОВЫХ ПРОЕКТОВ