

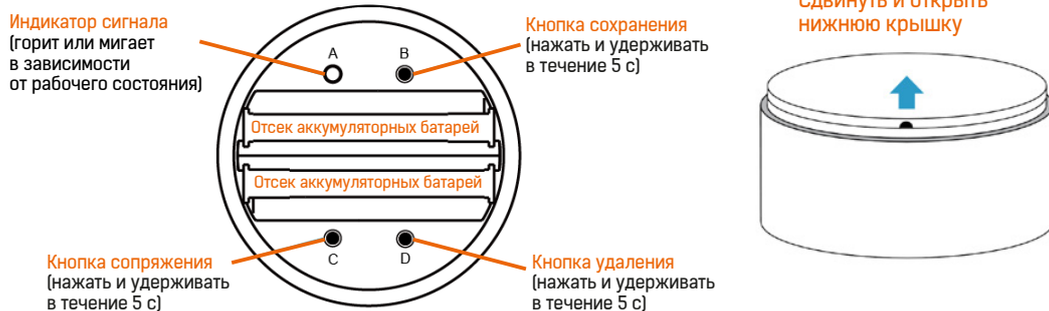
MAKSILED

Инструкция по эксплуатации пульта ДУ ML-WS-WCT-CCT/RGB/DIM-2.4GHz-silver/-black

I. Технические характеристики

Рабочая температура: от 0 до +40 °C
Питание: 3 В (2*AAA)
Габариты изделия: Ø60*35 мм
Частота ВЧ-сигнала: 2,4 ГГц
Масса нетто: 95 г
Радиус действия пульта ДУ: до 30 м

II. Управление



Функции:

Действие	Функции, выполняемые в разных режимах работы				
	Одноцветный режим	Режим CCT	Режим RGB	Режим RGBW	Режим RGB+CCT
Кратковременное нажатие	Включение/выключение	Включение/выключение	Включение/выключение	Включение/выключение	Включение/выключение
Двойное кратковременное нажатие	Яркость 100 %	Режимы CCT ①	Режимы RGB ②	Режимы RGB ② или яркость 100 %	Режимы CCT ① или режимы RGB ②
Поворотная кнопка	Регулировка яркости	Регулировка яркости	Регулировка яркости	Регулировка яркости	Регулировка яркости
Нажатие на поворотную кнопку	Регулировка яркости	Цвета	Цвета	Цвета (режим RGB) Регулирование яркости (режим W)	Цвета (RGB/CCT)
Длительное нажатие (более 2 с)	--	--	--	Переключение между режимами RGB/W	Переключение между режимами RGB/CCT

Режимы CCT ①: холодный белый, нейтральный белый, теплый белый, нейтральный белый.

Режимы RGB ②: красный, зеленый, синий, желтый, оранжевый, фиолетовый, голубой, белый (8 стандартных цветов).

III. Порядок настройки кода пульта ДУ

Количество контроллеров и пультов ДУ в одной системе не ограничено. Интеллектуальная сис- тема, работающая на частоте 2,4 ГГц, использует для связи один уникальный код. На каждом контроллере и пульте ДУ можно сохранить только один код, записанный при первом программировании. Новый код можно записать только после удаления старого.

Запись кода: приемник будет управляться только с помощью пульта ДУ, имеющего определенный код.

Этап	Операция	Инструкции
1	Подключить нагрузку к приемнику и включить подачу напряжения.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Если ранее приемник был запрограммирован, сначала необходимо удалить старый код. 2. Данная операция выполняется для всех устройств, находящихся в пределах радиуса действия пульта ДУ. 3. Во избежание записи кода на какое-либо устройство, его необходимо выключить.
2	Нажать и удерживать кнопку С на пульте ДУ в течение 5 с.	После успешной записи кода индикатор на пульте ДУ начнет быстро мигать, а светодиоды мигнут 3 раза и вернуться в исходное состояние.
3	Для завершения операции необходимо нажать на любую кнопку.	Также выход из режима передачи кода автоматически будет выполнен по истечении 60 с.

Удаление кода: удаление кода, записанного на приемник, и восстановление настроек по умолчанию. После этого приемником можно будет управлять с помощью любого совместимого пульта ДУ, записав новый код.

Этап	Операция	Инструкции
1	Подключить нагрузку к приемнику и включить подачу напряжения.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Удаление кода должно быть выполнено в течение минуты после подачи напряжения на приемник. 2. Данная операция выполняется для всех устройств, находящихся в пределах радиуса действия пульта ДУ.
2	Нажать и удерживать кнопку С на пульте ДУ в течение 5 с.	<ol style="list-style-type: none"> 1. После успешного удаления кода индикатор на пульте ДУ начнет быстро мигать, а светодиоды мигнут 3 раза и вернуться в исходное состояние. 2. При потере старого пульта ДУ код можно удалить с помощью нового пульта ДУ.
3	Для завершения операции необходимо нажать на любую кнопку.	Также выход из режима передачи кода автоматически будет выполнен по истечении 60 с.

Сохранение кода на пультах ДУ: данная процедура выполняется для использования одного кода и настройки нового пульта ДУ

На момент поставки каждый пульт ДУ имеет собственный уникальный код. Если в системе используется несколько пультов ДУ, один из них должен быть выбран в качестве основного, а на другие пульты ДУ следует записать его код.

1. Основной пульт ДУ: нажать и удерживать кнопку С в течение 5 с. После перехода в режим передачи кода индикатор пульта ДУ начнет быстро мигать.
2. Новый пульт ДУ: нажать и удерживать кнопку В в течение 5 с. После перехода в режим сохранения кода индикатор погаснет.
3. После успешного сохранения кода индикатор нового пульта ДУ мигнет 3 раза. Копирование кода с контроллеров на пульт ДУ
 1. Выключить подачу напряжения на контроллеры.
 2. Нажать и удерживать кнопку В в течение 5 с до тех пор, пока индикатор пульта ДУ не выключится.
 3. Включить подачу напряжения на контроллеры. После успешного сохранения кода индикатор пульта ДУ мигнет 3 раза.

Примечание: расстояние между контроллерами и пультами ДУ не должно превышать 2 метров.

Восстановление настроек по умолчанию на пульте ДУ

1. Нажать и удерживать кнопку В в течение 20 с. После этого индикатор пульта ДУ должен включиться, выключиться и снова включиться.
2. Нажать на кнопку D для подтверждения выполнения операции и ее завершения. После успешного восстановления настроек по умолчанию индикатор пульта ДУ мигнет 3 раза