



АРТИКУЛ	Название	Тип управления	Цвет	Размеры, мм	Степень защиты, IP	Батарея	Количество каналов управления, шт	Количество зон управления, шт	Гарантия
035927	SW-QC-RMTB-RGBCW	-	Черный	143*57*44	20	2*AAA	5	3	5

ОПИСАНИЕ

Сенсорный радиочастотный пульт чёрного цвета с сенсорным кольцом, предназначенный для управления мультицветными (RGB/RGBCCT) источниками света. Поддерживает основные функции: включение и выключение света, регулировку яркости, управление 3 световыми зонами, активацией и регулировкой динамическим программ, управление независимо белым светодиодом. Устройство совместимо с диммерами и контроллерами SW-QC-LRCZG-RGBCW, поддерживающими управление по радиоканалу 2.4G. К одному пульту возможно привязать неограниченное количество диммеров и контроллеров. Питание 3В осуществляется от 2-х батареек AAA. Корпус пульта выполнен из пластика.



Описание кнопок

Кнопка белого света - включает режим белого света

Цветное кольцо - выбирает цвет свечения

Многофункциональные кнопки - в динамическом режиме регулируют скорость, в режиме белого света регулируют цветовую температуру, в цветном режиме - насыщенность

Полоса яркости - выбирает яркость

Кнопка динамического режима - переключает динамические режимы

Кнопки управления зонами - позволяют отдельно управлять тремя группами света, а также, сопрягать и сбрасывать приемники

1) Подключение:

Отключите питание контроллера и через 10 секунд включите питание снова. Коротко нажмите кнопку on (I) соответствующей зоны, 3 раза в течение 3 секунд. Медленное мигание света 3 раза означает успешное подключение.

2) Сброс пульта

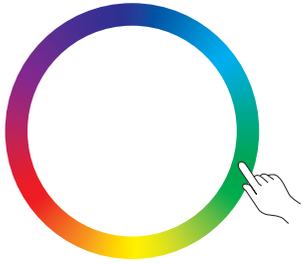
Отключите питание контроллера на 10 секунд, включите питание снова. Коротко нажмите кнопку on (I) соответствующей зоны, 5 раз в течение 3 секунд. Медленное мигание света 10 раз означает успешное подключение.

3) Ретрансляция сигнала и динамическая синхронизация (только при работе с радиопульта)

Ретрансляция
Приемники-контроллеры автоматически способны ретранслировать сигналы от пульта друг другу в радиусе 30м (при отсутствии препятствий и помех), увеличивая дистанцию передачи сигнала, теоретически, до бесконечности.

Синхронизация
Если несколько приемников находятся в одном и том же динамическом режиме и сопряжены с одним пультом, они будут синхронизироваться между собой в радиусе 30м (при отсутствии препятствий и помех)

Коснитесь и проведите по сенсорному кольцу для изменения цвета



Коснитесь и проведите по сенсорной полосе для изменения яркости



КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Пульт – 1 шт
2. Инструкция – 1 шт
3. Упаковка – 1 шт

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИИ

Сертификат соответствия RU C-CN.AЖ06.B.01616/23
Действует с 12.12.2023 по 11.12.2028
Выдан ООО "ГринЛайн", аттестат аккредитации RA.RU.11AЖ06 от 26.10.2016

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Производитель: см. на упаковке.
Сделано в Китае.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- а. Срок гарантийного обслуживания изделия составляет 5 лет с момента продажи.
- б. Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.
- в. Гарантийные обязательства не выполняются при:
 - i. наличии следов механических, термических или химических повреждений;
 - ii. наличии следов влаги;
 - iii. наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию изделия;
 - iv. поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности;
- г. По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.
- д. Отметки о продаже:
 - i. Артикул: _____
 - ii. Модель: _____
 - iii. Дата продажи: _____ М.П.