



АРТИКУЛ	Название	Тип управления	Цвет	Размеры, мм	Рабочее напряжение, В
038612	SW-QC-SPI-RGBCW	2.4GHz RF	Черный	140*45*15	3

ОПИСАНИЕ

Пульт дистанционный для управления приемниками Quick Control SPI позволяет управлять яркостью, цветом и динамическими режимами

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение 3В (2xAAA)
 Мощность передатчика 6dBm
 Потребление в режиме простоя 15мкА
 Сигнал RF 2,4ГГц
 Модуляция GFSK
 Рабочая температура -10...+40
 Дистанция радиосигнала до 30м



НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК И СЕНСОРОВ



ФУНКЦИИ КНОПОК И СЕНСОРОВ

RGBW - меняет цвет в статическом режиме

Переключение режимов - короткое нажатие меняет цвет динамического режима, долгое нажатие меняет направление

Динамический режим - короткое нажатие меняет режим

Сцена - долгое нажатие сохраняет сцену

RGB - меняет цвет

Число пикселей - меняет длину или ширину (подробнее ниже)

Скорость - меняет скорость

Яркость - меняет яркость

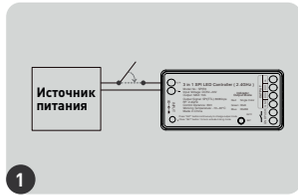
ПРИВЯЗКА/ОТВЯЗКА К ПРИЕМНИКАМ

ПРИВЯЗКА:

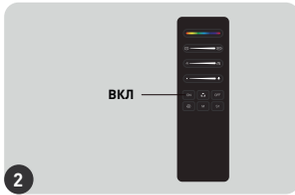


Если свет не мигнул, значит, привязка не произведена. Повторите сначала. (Уже привязанный приемник нельзя привязать повторно)

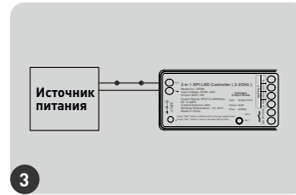
ОТВЯЗКА:



1. Выключите питание приемника на 10 секунд и снова включите



2. Коротко нажмите вкл 5 раз в течение 3 секунд, когда свет включен



3. Свет медленно мигнет 10 раз, подтверждая успешную отвязку

Если свет не мигнул, значит, отвязка не произведена. Повторите сначала. (Уже отвязанный приемник не нуждается в повторной отвязке)

НАСТРОЙКИ

1. НАСТРОЙКА ЦВЕТОВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

Нажмите и удерживайте OFF 5 секунд, пока лента не загорится одним цветом.



Если мигает красный, нажмите на красную зону



Если мигает зеленый, нажмите на зеленую зону



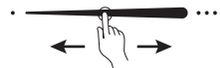
Если мигает синий, нажмите на синюю зону



Если мигает белый, нажмите на эту кнопку

2. НАСТРОЙКА ДЛИНЫ ЛЕНТЫ (КОЛИЧЕСТВО ПИКСЕЛЕЙ ОТ 8 ДО 2048)

Нажмите и удерживайте ON 5 секунд, пока лента не загорится белым цветом. Последний сегмент будет мигать.



Слайдер меняет количество пикселей.



Короткое нажатие добавляет один пиксель, долгое нажатие быстро увеличивает количество пикселей



Короткое нажатие убирает один пиксель, долгое нажатие быстро уменьшает количество пикселей

КОРОТКО НАЖМИТЕ ON/OFF, ЧТОБЫ ЗАВЕРШИТЬ НАСТРОЙКУ.

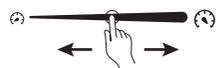
3. НАСТРОЙКА ШИРИНЫ ДИНАМИЧЕСКОГО РЕЖИМА

Регулируйте длину динамического режима при помощи слайдера числа пикселей

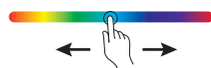


4. НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ И ЦВЕТА ДЛЯ ON/OFF

Коротко нажмите OFF 5 раз, чтобы войти в режим бегущего вкл/выкл



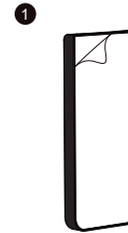
Слайдером скорости настройте время вкл/выкл



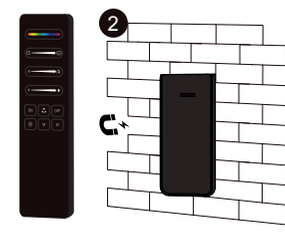
Слайдером цвета настройте цвет вкл/выкл

КОРОТКО НАЖМИТЕ ON/OFF, ЧТОБЫ ЗАВЕРШИТЬ НАСТРОЙКУ

УСТАНОВКА



1. Выключите питание приемника на 10 секунд и снова включите



2. Приклейте базу пульта на стену. Пульт держится на базе при помощи магнитов

ВНИМАНИЕ!

- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ИЛИ ВЛАЖНОСТИ. ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ НЕИСПОЛЬЗОВАНИИ ПУЛЬТА, ИЗВЛЕКИТЕ ИЗ НЕГО БАТАРЕИ, ВО ИЗБЕЖАНИЕ ИХ ПРОТЕКАНИЯ. БЕРЕГИТЕ ПУЛЬТ ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА, ОНО МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ СЕНСОРЫ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЕДМЕТЫ И ПОВЕРХНОСТИ, А ТАКЖЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОМЕХИ И ПОЛЯ МОГУТ СИЛЬНО ОСЛАБИТЬ СИГНАЛ И СНИЗИТЬ ДИСТАНЦИЮ РАБОТЫ ПУЛЬТА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Настенная панель – 1 шт
- Инструкция – 1 шт
- 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

ДС ЕАЭС N RU Д-CN.PA10.B.89922
Действует с 22.12.2023 по 20.12.2028

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Производитель: см. на упаковке.
Сделано в Китае.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

М.П.