



КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	Размеры контроллера	Размеры пульта	Рабочее напряжение	Количество каналов	Макс. ток канала
RF-INT RGBW	123x37x22мм	119x47x15мм	12-24В	5	3А

ОПИСАНИЕ

Универсальный ШИМ-контроллер для светодиодной ленты. Состоит из пульта управления и приемника. Предназначен для управления яркостью, цветом и цветовой температурой светодиодной ленты и рассчитан на работу от источника постоянного стабилизированного напряжения.

Кнопка "W" - переключение в монохромный режим

Короткое нажатие вызывает сохраненную сцену, нажатие с удержанием - сохраняет текущую сцену

Кнопки быстрого выбора цвета RGB

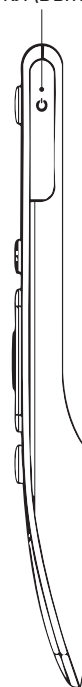
Сенсорное кольцо

3 кнопки выбора зон освещения (можно привязать разные приемники)

Для переключения режима контроллера необходимо быстро нажать 2 раза на контроллере кнопку MATCH\SET контроллер сигнализирует о смене режима двойным промаргиванием ленты



вкл\выкл



ПРИВЯЗКА ПРИЕМНИКОВ

На включенном приемнике нажмите кнопку привязки, затем нажмите кнопку нужной зоны на пульте. Лента трижды мигнет, подтверждая успешную привязку.

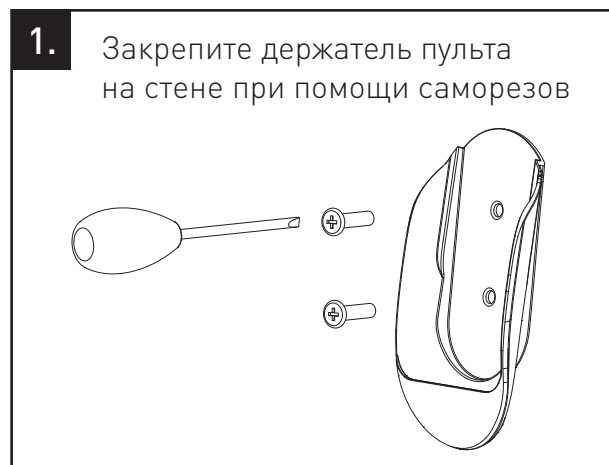
ПРИВЯЗКА ПО ПИТАНИЮ

Включите контроллер, и сразу нажмите кнопку нужной зоны на пульте. Лента трижды мигнет, подтверждая успешную привязку.

СБРОС

Отвязка пульта (сброс) - необходимо быстро нажать 5 раз на пульте кнопку нужной зоны. Контроллер сигнализирует о сбросе тройным промаргиванием ленты.

МОНТАЖ ПУЛЬТА



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.01558/23

Действует с 6.12.2023 по 5.12.2028

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. Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.

б. 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;

с. 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.

iv. Продавец: _____