

geniled

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пульт для диммера Geniled Std DIM Tuya

Благодарим за выбор продукции Geniled. Перед установкой и эксплуатацией продукции Geniled внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Пульт для диммера Geniled Std DIM Tuya предназначен для управления диммером Geniled Std DIM Tuya.
- 1.2 Связь пульта с диммером происходит посредством радиоканала частотой 2,4ГГц. Дальность действия до 20 метров.
- 1.3 Функции пульта: включение/выключение, увеличение/уменьшение яркости, динамичные режимы.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Пульт	1 шт.
2. Упаковка	1 шт.
3. Руководство по эксплуатации	1 шт.

!Внимание: диммер в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.

Тип батареек: 2xAAA.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры – 110x52x20мм.

Вес – 42грамма.



Рисунок 1. Габаритные размеры Пульта.



Рисунок 2. Назначение кнопок пульта.

4. УСТАНОВКА

- 4.1. Вставьте батарейки типа AAA 2 штуки.
- 4.2. Включите пульт.
- 4.3. Управляйте лентой в соответствии с назначением кнопок на рисунке 2 и таблицей ниже:

Кнопка	Назначение	Описание
	Вкл/Выкл	Включение или выключение диммера в любом режиме.
	Кольцо диммирования	Регулировка яркости свечения ленты с помощью сенсорного кольца
	Яркость + Яркость -	Увеличивает или уменьшает яркость свечения.
	Скорость + Скорость -	Увеличивает или уменьшает скорость изменения цвета/свечения в динамичном режиме
	Режим + Режим -	Включение и смена динамичных режимов.

4.4. Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Причина	Метод устранения
Подключенная лента (модули) не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все соединения. Проверьте чтобы изоляция провода не мешала зажатию контактной части провода.
	Неправильная полярность подключения	Подключите согласно полярности и цветовой маркировке
	Неисправен блок питания	Измерьте напряжение на выходе блока питания. При отсутствии необходимого измерительного оборудования подключите исправную светодиодную ленту напрямую к блоку питания. Замените неисправный блок питания.
	Неисправна светодиодная лента	Подключите светодиодную ленту напрямую к исправному блоку питания. Замените неисправную светодиодную ленту.
Неравномерное свечение	Большая разница между напряжением в начале и в конце ленты (большое падение напряжения на конце ленты)	Уменьшите длину отрезка подключаемой ленты.

Если после всего вышеперечисленного система так и не заработала, обратитесь в сервисный центр или замените Пульт.

4.5. Заводская настройка пульта такова, что один он поддерживает управление разными диммерами одной модели. В случае потребности привязать к каждому диммеру свой уникальный пульт необходимо провести следующие манипуляции:



1. Включите диммер
2. Нажмите комбинацию клавиш (как на рисунке слева) в течение 5 секунд после включения диммера
3. Лента моргнет три раза. Это будет означать привязку пульта к диммеру.
4. Если лента не моргнула или моргнула не три раза, повторите манипуляции с п.1.

5. УПАКОВКА. ТРАНСПОРТИРОВКА. ХРАНЕНИЕ

5.1. Пульты Geniled транспортируются в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта, при условии их защиты от механических повреждений и непосредственных климатических воздействий.

5.2. Температура хранения от -50 до +60 °C при относительной влажности не более 95 %.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

6.1. Пульты Geniled не требуют специальной утилизации, т. к. в их составе отсутствуют вредные вещества, такие как ртуть и свинец.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты покупки устройства Geniled при условии соблюдения правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений или следов вскрытия.

7.2. Замена вышедшего из строя устройства Geniled осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного руководства по эксплуатации.

Сохраняйте данное руководство по эксплуатации в течение всего гарантийного срока.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пульт для диммера Geniled соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и признан годным к эксплуатации.

Год	Число	
L	—2023	
L0101GL		M —2024
		N —2025
Месяц	Geniled	

Изготовлено по заказу:

ООО «ИнПродакшн», info@in-prod.ru

Производитель: SHENZHEN ZESEN CO., LTD, Xili Town,
Nanshan District, Shenzhen the ASDC Building 703, China.

Дата выпуска

Модель

24 месяца

Наименование
Торговой организации

Дата продажи

Подпись продавца (М.П.)

Товар получен в исправном состоянии.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен

Подпись покупателя

Более подробная информация на сайте geniled.ru