

geniled

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Сенсорный выключатель GL-12V60WIRS GENILED

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- Сенсорный выключатель GL-12V60WIRS предназначен для управления одноцветной светодиодной лентой, светодиодными модулями, пикселями и другими источниками света напряжением DC 12-24В.
- Сенсорный выключатель поддерживает режимы: включение/выключение.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	Сенсорный выключатель	1 шт.
2.	Упаковка	1 шт.
3.	Руководство по эксплуатации	1 шт.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Основные технические параметры.

Модель	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Максимальный ток, А	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	Рабочая температура, °С	Габаритные размеры, мм	Вес, грамм
GL-12V60WIRS	60 (12В) 120 (24В)	DC 12В- DC24В	5	IP20	-20...60	47x9x8,5	5

Габаритные размеры представлены на рисунке 1.

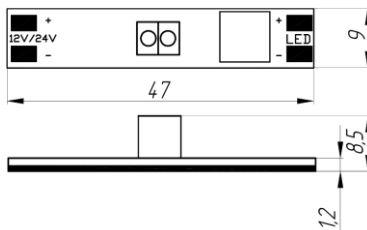


Рисунок 1 – Габаритные размеры Пульта и Сенсорный выключатель GL-12V60WIRS.

4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед подключением Сенсорного выключателя Geniled следует убедиться в отсутствии видимых повреждений. При наличии повреждений, эксплуатация Сенсорного выключателя Geniled запрещена.
- Электромонтажные работы должны осуществляться в соответствии с Правилами Технической Безопасности Электроустановок Потребителей.
- Работы по монтажу и обслуживанию сенсорного выключателя Geniled должны производиться при отключенном питании электросети и в соответствии с требованиями ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок).
- Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды не ниже 0°C.

5. УСТАНОВКА

- Подключите к выходным разъемам сенсорного выключателя нагрузку 12-24В. При подключении соблюдайте полярность.
- Подключите блок питания к входным разъемам Сенсорного выключателя. Рекомендуется использовать блоки питания Geniled 12-24В. При выборе мощности блока питания учитывайте запас не менее 15% к мощности нагрузки. При подключении соблюдайте полярность. См. рисунок 2.
- Если необходимо подключить более 5 метров ленты, то необходимо выполнить параллельное подключение ленты к Сенсорному выключателю.
- Допустимая мощность нагрузки для Сенсорного выключателя при напряжении 12В – не более 60Вт, при напряжении 24В – не более 120Вт. Если необходимо подключить к Сенсорному выключателю большую мощность, необходимо использовать усилитель Geniled.

ВНИМАНИЕ: Не отдаляйте блок питания и нагрузку от Сенсорного выключателя больше чем на 1 метр.

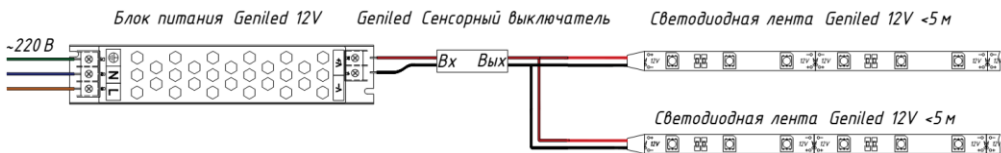


Рисунок 2 – Схема подключения.

5.5. Для управления сенсорным выключателем достаточно поднести руку к сенсору.

6. УПАКОВКА. ТРАНСПОРТИРОВКА. ХРАНЕНИЕ

6.1. Сенсорный выключатель Geniled транспортируется в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта, при условии его защиты от механических повреждений и непосредственных климатических воздействий.

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

7. УТИЛИЗАЦИЯ

7.1. Сенсорный выключатель Geniled не требует специальной утилизации, т. к. в их составе отсутствуют вредные вещества, такие как ртуть и свинец.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

8.2. Замена вышедшей из строя сенсорного выключателя 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.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 и признан годным к эксплуатации.

Изготовлено по заказу:

ООО «ИнПродакшн», info@in-prod.ru

Shenzhen Zesen CO.,LTD Xili town, Nanshan district, Shenzhen the ASDS building 703, China. Made in China.

Дата изготовления нанесена на корпус изделия.

Год Число F — 2017

G0217GL G — 2018

Месяц Geniled H — 2019

Дата выпуска

24 месяца

Модель

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