

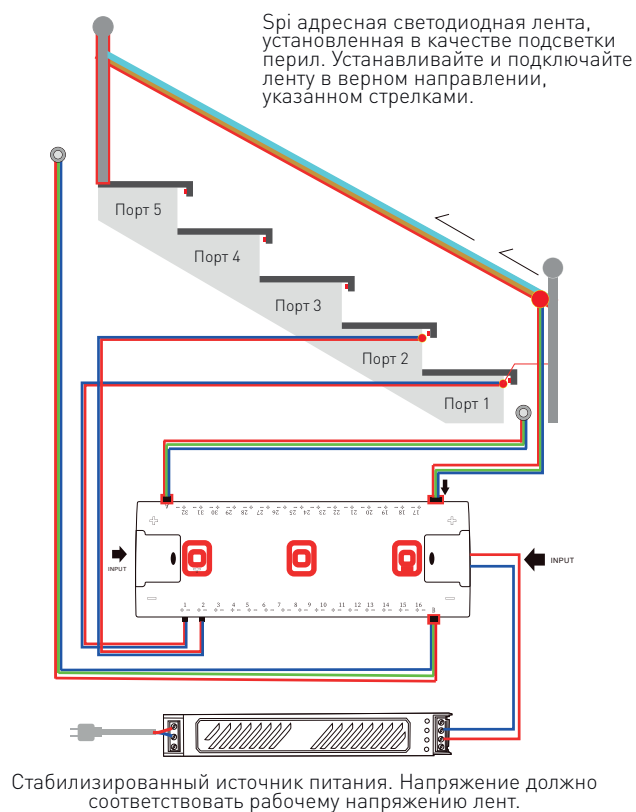
ОПИСАНИЕ

Контроллер автоматической светодиодной подсветки лестниц с датчиками движения и дополнительным каналом SPI для подсветки перил.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АРТИКУЛ	Название	Напряжение питания	Выходной ток	Выходная мощность	Размеры (д*ш*в)
031647	STL-32-SPI	12-24В	2А	400 Вт	178X66X21

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



НАСТРОЙКИ КОНТРОЛЛЕРА

Уровень Скорости /Яркости/задержки выключения	Скорость	Яркость	Задержка выключения
1	0.2S	10%	3S
2	0.4S	20%	10S
3	0.6S	40%	30S
4	0.8S	50%	1MIN
5	1S	60%	5MIN
6	1.2S	70%	10MIN
7	1.4S	80%	15MIN
8	1.6S	100%	20MIN

Функция	Описание
Настройка числа ступеней	1.Нажмите и удерживайте "Speed" 3 секунды, запустится режим настройки количества ступеней. По-умолчанию, светятся 1 и 2 ступени. 2.Нажмите "Speed", чтобы увеличить число ступеней. 3.Нажмите "Delay", чтобы уменьшить число ступеней. 4.Нажмите и удерживайте "Bright" 3 секунды, чтобы сохранить настройку.
Настройка длины ленты	1.Нажмите и удерживайте "Delay" 3 секунды, запустится режим настройки длины ленты SPI. По-умолчанию, светятся 1 и 2 пиксели. 2.Нажмите "Speed", чтобы увеличить число пикселей. 3.Нажмите "Delay", чтобы уменьшить число пикселей. 4.Нажмите и удерживайте "Bright" 3 секунды, чтобы сохранить настройку.
Настройка скорости	Нажатие "Speed" регулирует скорость включения ступеней, 0.2-1.6 секунд, 8 уровней.
Настройка яркости	Нажатие "Bright" регулирует яркость ступеней, 10-100%, 8 уровней.
Настройка задержки выключения	Нажатие "Delay" регулирует задержку выключения, 3--20 секунд, 8 уровней.

<p>Настройка SPI выхода</p> <p>Описание: последовательность субпикселей у разных моделей лент SPI может отличаться. Эта настройка позволяет настроить верную последовательность субпикселей для достижения плавного и последовательного включения.</p> <p>1.Нажмите и удерживайте 3 секунды одновременно "Speed" и "Delay". Последовательность по-умолчанию RGB. Дальнейшие нажатия "Bright" меняют последовательности циклически</p> <p>2.Как только вы нашли верную последовательность, не трогайте кнопки 5 секунд, настройка автоматически сохранится.</p> <p>Информация: при правильно выбранной последовательности, включение ленты происходит последовательно и плавно. При неправильной последовательности, включение ленты происходит рывками.</p>	Режим	Режим 1 (пошаговый)	Сработал датчик А, ступени зажигаются пошагово с первой ступени
		Режим 2 (моментальный)	Сработал датчик В, ступени зажигаются пошагово с последней ступени
		Режим 3 (Демонстрация)	При срабатывании любого датчика, все ступени зажигаются сразу и одновременно.
		Кнопки и функции	Демонстрационные переливы ступеней.
			По-умолчанию установлен режим 1. Нажмите и удерживайте "Bright" 3 секунды. Дальнейшие нажатия на ту же кнопку циклически меняют режимы. Сохранение происходит автоматически после 5 сек бездействия.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Контроллер– 1шт
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.01558/23

Действует с 6.12.2023 по 5.12.2028

Выдан ООО "ГринЛайн", аттестат аккредитации RA.RU.11АЖ06 от 26.10.2016

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Производитель: см. на упаковке.

Сделано в Китае.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

а. Срок гарантийного обслуживания изделия составляет 3 года. 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;

в. По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.

г. Отметки о продаже: _____

i. Артикул: _____

ii. Модель: _____

iii. Дата продажи: _____

М.П.