

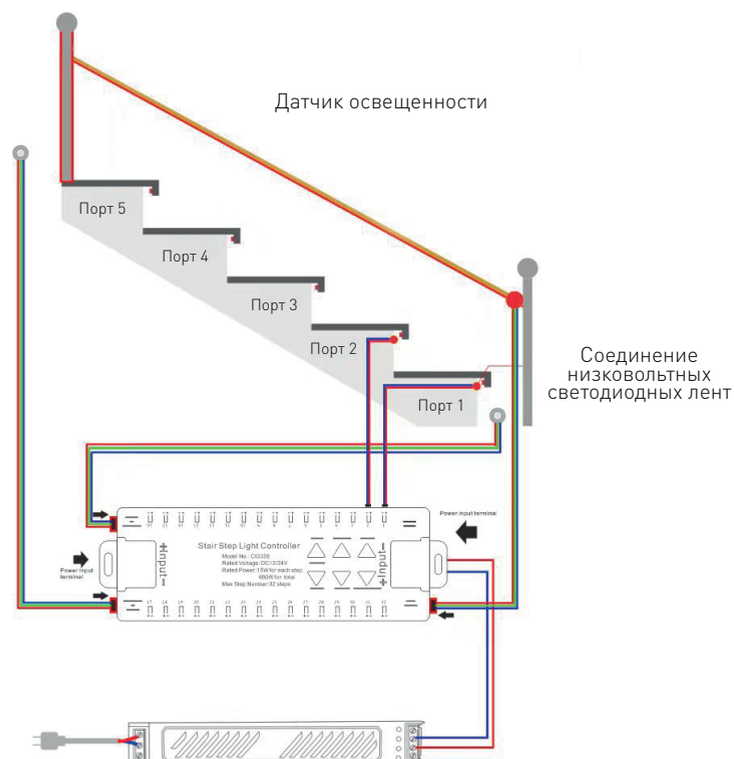
ОПИСАНИЕ

Контроллер автоматической светодиодной подсветки лестниц с датчиками движения и освещенности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АРТИКУЛ	Название	Напряжение питания	Выходной ток	Выходная мощность	Размеры (д*ш*в)	Угол срабатывания датчиков	Дальность срабатывания датчиков
033497	STL-32-LS	12-24В	2А	400 Вт	178X66X21	120°	3 МЕТРА

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Стабилизированный источник питания. Напряжение должно соответствовать рабочему напряжению лент.

НАСТРОЙКИ КОНТРОЛЛЕРА

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

Функция	Описание	
Настройка числа ступеней	Нажатие "Step" регулирует число ступеней	
Настройка скорости	Нажатие "Speed" регулирует скорость включения ступеней, 0.2-1.6 секунд, 8 уровней.	
Настройка яркости	Нажатие "Dimmer" регулирует яркость ступеней, 10-100%, 8 уровней.	
Настройка задержки выключения	Нажатие "Timer" регулирует задержку выключения, 3--20 секунд, 8 уровней.	
Режим	Сработал датчик А, ступени зажигаются пошагово с первой ступени	
	Сработал датчик В, ступени зажигаются пошагово с последней ступени	

Внимание!

1. Все подключения проводов выполнять только при отключенном питающем напряжении
2. Не подвергать воздействию влаги и не превышать рабочее напряжение
3. Не превышать допустимую нагрузку на каждый порт контроллера

Режим	Режим 2 (моментальный)	При срабатывании любого датчика, все ступени зажигаются сразу и одновременно.
	Режим 3 (Демонстрация)	Демонстрационные переливы ступеней.
	Кнопки и функции	Нажатие "Mode" переключает режимы циклически, по-умолчанию установлен режим 1
Датчик освещенности	Кнопки и функции	Нажимайте "ALS sensor", чтобы выбрать дневной режим (8 индикаторов) или ночной режим (4 индикатора)
Сброс к заводским настройкам	Кнопки и функции	Нажмите и удерживайте 3 секунды одновременно "Step"+"Mode" чтобы сбросить контроллер к заводским настройкам

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Контроллер – 1 шт
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.11AЖ06 от 26.10.2016

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Производитель: см. на упаковке.

Сделано в Китае.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

a. 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.

b. 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;

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

d. Отметки о продаже: _____

i. Артикул: _____

ii. Модель: _____

iii. Дата продажи: _____

М.П.