

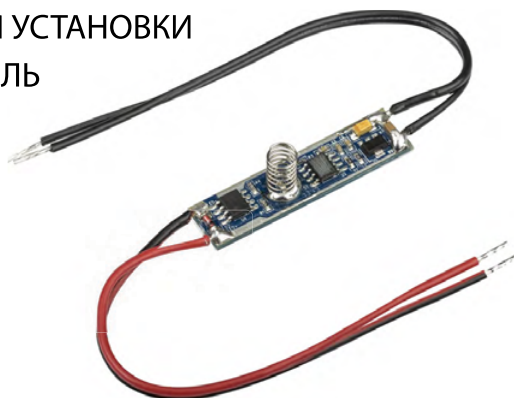
Техническое описание,
инструкция по эксплуатации и паспорт

СЕНСОРНЫЙ ДИММЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ
В СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОФИЛЬ

SR-2901S-H20

SR-2901S-H10

12/24В, 36/72Вт

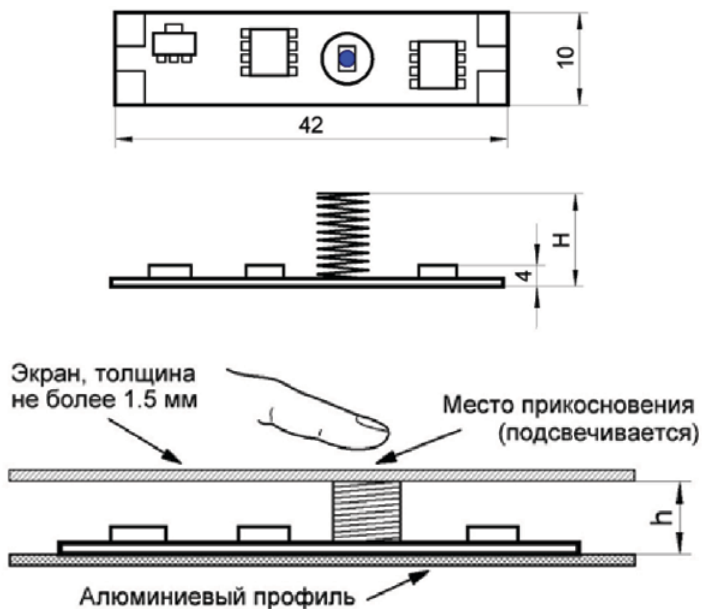


1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

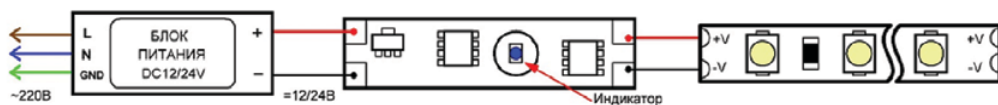
- 1.1. Диммер предназначен для включения, выключения и регулировки яркости свечения светодиодных лент, установленных в алюминиевый профиль.
- 1.2. Устанавливается непосредственно в алюминиевый профиль под светорассеивающий экран.
- 1.3. Реагирует на прикосновение к экрану профиля в месте установки диммера.
- 1.4. Место прикосновения подсвечивается индикатором синего свечения.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	019939	019445
Модель	SR-2901S-H10	SR-2901S-H20
Входное напряжение	DC 12/24V	
Выходное напряжение	DC 12/24V (ШИМ)	
Максимальный выходной ток	3 А	
Максимальная мощность нагрузки	36 Вт (12 В), 72 Вт (24 В)	
Размеры платы с деталями	42×10×4 мм	
Высота датчика с пружиной (H)	10 мм	21 мм
Рекомендуемая глубина профиля (h)	7-12 мм	12-20 мм



3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



- 3.1. Выключите электропитание.
- 3.2. Смонтируйте в алюминиевом профиле светодиодную ленту.
- 3.3. Установите диммер в профиль.
- 3.4. Подключите ленту к выходу диммера, соблюдая полярность.
- 3.5. Подключите питание к входу диммера, соблюдая полярность.
- 3.6. Установите экран профиля.
- 3.7. Включите питание и проверьте работу выключателя.

Внимание!

Перед подачей напряжения обязательно проверьте правильность всех подключений и убедитесь в отсутствии замыканий. Короткое замыкание в выходной цепи диммера может вывести его из строя.

УПРАВЛЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

- Короткое касание – включение или выключение.
- Долгое касание – увеличение яркости. Повторное долгое касание – уменьшение яркости.