

ИК ДАТЧИК SR1-DOOR WHITE SR1-HAND WHITE

12/24 В, 30/60 Вт

Открытие двери

Поднесение руки



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. ИК датчик предназначен для бесконтактного включения и выключения светодиодной ленты или других источников света с напряжением питания DC 12–24 В.
- 1.2. SR1-Door White – включает свет при открытии двери и выключает при закрытии.
- 1.3. SR1-Hand White – срабатывает при поднесении руки к ИК датчику.
- 1.4. Расстояние срабатывания 1–5 см.
- 1.5. Легко устанавливается при помощи двухстороннего скотча в мебель, полки и другие предметы интерьера.
- 1.6. Простое подключение: провода длинной 1 м с коннекторами.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	SR1-Door White / SR1-Hand White
Входное напряжение	DC 12–24 В
Выходное напряжение	DC 12–24 В
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	30 Вт (12 В), 60 Вт (24 В)
Дистанция срабатывания	1–5 см
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Температура окружающей среды	-20...+50 °C
Габаритные размеры блока управления	65 × 15 × 10 мм

Примечание!

Более подробные технические характеристики приведены на сайте www.arlight.ru

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ



ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током перед началом работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Извлеките выключатель из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Закрепите ИК датчик в при помощи скотча на тыльной стороне датчика:
 - ↗ Датчик SR1-Door White монтируется напротив открываемой двери. Оптимальное расстояние от лицевой стороны датчика до двери, находящейся в закрытом состоянии, составляет 1-2 см.
 - ↗ Датчик SR1-Hand White монтируется в удобном для доступа месте, например, на нижней поверхности подвесного шкафа кухни. Свет будет включаться и выключаться при поднесении руки на расстояние 1-5 см до датчика.
- 3.3. Подключите светодиодную ленту к выходу датчика [Рис.1]. Соблюдайте полярность.
- 3.4. Подключите выход блока питания ко входу питания датчика. Соблюдайте полярность подключения.
- 3.5. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются. Короткое замыкание в нагрузке может привести к отказу датчика.
- 3.6. Включите питание и проверьте работу датчика.

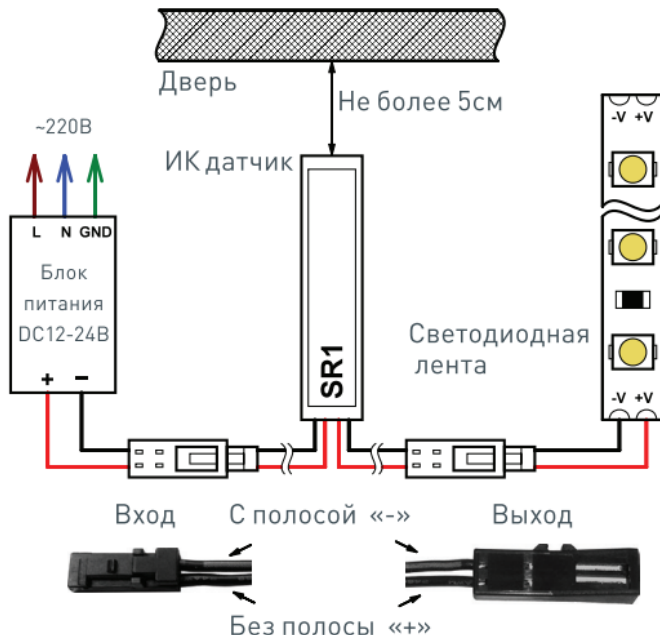


Рис.1. Схема подключения.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - ↗ Эксплуатация только внутри помещений.
 - ↗ Температура окружающего воздуха -20...+50 °C.
 - ↗ Относительная влажность воздуха не более 90% при 20 °C, без конденсации влаги.
 - ↗ Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Не устанавливайте оборудование в закрытом пространстве маленького объема [менее 300x300x300 мм]. Если температура корпуса во время работы превышает +60°C, уменьшите мощность подключенной нагрузки.
- 4.3. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания.
- 4.4. Не допускайте попадание воды или воздействие конденсата на устройство.
- 4.5. Соблюдайте полярность подключения.
- 4.6. Монтаж производите с учетом возможности доступа для последующего обслуживания оборудования. Не устанавливайте оборудование в места, доступ к которым в последствии будет невозможен.
- 4.7. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.