

# ИК-ДАТЧИК SR2-DOOR SR2-HAND

- ↗ 220-230 В
- ↗ 500 Вт
- ↗ Открытие двери
- ↗ Поднесение руки



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. ИК-датчик предназначен для бесконтактного включения и выключения источников света с напряжением питания 220/230 В.
- 1.2. SR2-Door включает свет при открытии двери и выключает при закрытии.
- 1.3. SR2-Hand включает или выключает свет при поднесении руки к ИК-сенсору.
- 1.4. Расстояние срабатывания — 0-5 см.
- 1.5. Легко встраивается в мебель, полки и другие предметы интерьера.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Входное напряжение	AC 220-240 В
Выходное напряжение	AC 220-240 В
Частота питающей сети	50 / 60 Гц
Максимальная мощность подключаемой нагрузки при AC 230 В:	
для резистивной нагрузки	500 Вт
для ламп накаливания	250 Вт
для двигателей и электронных балластов*	150 В·А
для светодиодных источников света*	100 В·А
Дистанция срабатывания	0-5 см
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Температура окружающей среды	-20...+50 °C
Габаритные размеры блока управления	103×40×18 мм
Габаритные размеры датчика	Ø 17×15 мм
Посадочное отверстие датчика	Ø 13×11 мм
Длина кабеля от ИК-датчика до блока управления	2 м

\* Мощность указана для одиночных нагрузок. При подключении нескольких нагрузок параллельно мощность должна быть снижена, т.к. при таком подключении увеличивается общий ток холостого старта, что может привести к слипанию контактов реле.

### 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



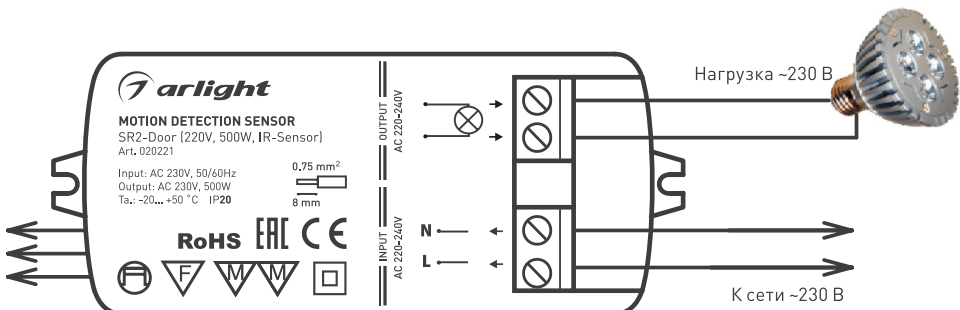
#### ВНИМАНИЕ!

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

Вариант установки SR2-Door



Вариант установки SR2-Hand



К ИК-датчику

1. Извлеките блок управления и ИК-датчик из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
2. Закрепите ИК-датчик в месте установки.

- ↗ ИК-датчик выключателя SR2-Door должен быть смонтирован таким образом, чтобы дверь в закрытом положении находилась на расстоянии не более 1-2 см от лицевой стороны датчика. Свет будет включаться при открывании двери и выключаться при её закрывании.
- ↗ ИК-датчик выключателя SR2-Hand монтируется на наружную поверхность в удобном месте. Свет будет включаться и выключаться при поднесении руки.

3. Закрепите блок управления.

4. Подключите кабель от датчика к входу блока управления.

5. Подключите нагрузку к выходу «OUTPUT» блока управления.

6. Подключите обесточенные провода от сети к входу «INPUT» блока управления, соблюдая расположение проводов «фаза» [L] и «ноль» [N].

7. Включите питание и проверьте работу выключателя.



#### ВНИМАНИЕ!

Перед подачей напряжения обязательно проверьте правильность всех подключений и убедитесь в отсутствии замыканий. Короткое замыкание в цепи нагрузки приводит к его отказу.

### 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ↗ эксплуатация только внутри помещений;
- ↗ температура окружающего воздуха от -20 до +50 °C;



- ↗ относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C, без конденсации влаги;
- ↗ отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей [кислот, щелочей и пр.].

- 4.2. Не устанавливайте оборудование в закрытом пространстве. Если температура корпуса во время работы превышает +60 °C, обеспечьте дополнительную вентиляцию.
- 4.3. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например в непосредственной близости к блокам питания.
- 4.4. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.
- 4.5. Соблюдайте соответствие проводов и клемм «фаза» и «ноль».
- 4.6. Монтаж производите с учетом возможности доступа для последующего обслуживания оборудования. Не устанавливайте оборудование в места, доступ к которым впоследствии будет невозможен.
- 4.7. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.
- 4.8. Возможные неисправности и методы их устранения:

Неисправность	Причина неисправности	Метод устранения
Датчик не работает.	Нет контакта в соединениях.	Проверьте все подключения.
	Залипли контакты реле из-за пусковых токов нагрузки.	Слегка постучите по корпусу изделия. Замените устройство [не рассматривается как гарантийный случай].
	Короткое замыкание в нагрузке.	Устраните короткое замыкание. Замените устройство [не рассматривается как гарантийный случай].
	Отказ из-за перенапряжения сети.	Замените устройство [не рассматривается как гарантийный случай].