

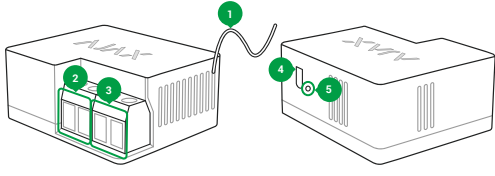
Relay

Реле дистанционного управления с сухим контактом

Relay – беспроводное реле с беспротенциальным «сухим контактом», предназначенное для включения и выключения приборов или устройств с питанием от источника 7–24 V DC. Также в реле предусмотрена функция импульсного управления радиоуправлением. К системе безопасности Ajax подключается по защищенному протоколу Jeweller, дальность связи – до 1000 метров при отсутствии преград.

Контакты встроенного реле гальванически не связаны с самим устройством, поэтому их можно подключать ко входным целям управления различной техникой, имитируя кнопку, тумблер и т.п.

ВАЖНО: Эта Краткая инструкция содержит общую информацию о Relay. Прежде чем использовать устройство, рекомендуем изучить Руководство пользователя на сайте: ajax.systems/ru/support/devices/relay

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1 – антенна
2 – клеммы питания
3 – клеммы контакта

4 – функциональная кнопка
5 – световой индикатор

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

ВАЖНО: Не подключайте клеммы питания Relay в электрическую сеть 110–230 V! Не подключайте Relay к источнику питания с напряжением выше 36 V. Это пожароопасно и приведет к поломке устройства!

Питается Relay только от источника постоянного напряжения в диапазоне 7–24 V.

Рекомендуемые значения напряжение для Relay – 12 V и 24 V.

Подключение и настройка реле осуществляются через мобильное приложение Ajax Security System.

Чтобы Relay стало доступно для обнаружения, его нужно подключить к питанию и подождать 10–15 секунд. Затем запустите в мобильном приложении процедуру добавления устройства и нажмите функциональную кнопку Relay.

При сопряжении реле и хаб должны находиться на одном объекте.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

Защита по напряжению – контакт будет размыкаться при выходе напряжения за пределы 6,5–36,5 V.

Защита по температуре – контакт будет размыкаться при достижении порогового значения температуры в 85°C внутри Relay.

ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

Установка Relay осуществляется только квалифицированным электриком независимо от типа электроцепи, в которой размещается устройство.

При выборе места установки Relay учитывайте удаленность устройства от хаба и наличие объектов, препятствующих прохождению радиосигнала.

Relay спроектирован таким образом, чтобы помещаться внутри соединительной коробки, электрического щита, в корпусах коммутационных аппаратов.

Не устанавливайте реле:

1. За пределами помещения (на улице).
2. В металлических монтажных коробках и щитах.
3. В помещениях с температурой и влажностью, выходящими за пределы допустимых.

Для проверки качества связи с хабом, на протяжении не менее минуты протестируйте уровень сигнала в приложении Ajax Security System.

| Статус индикатора | Уровень сигнала |
|-------------------|--------------------------|
| | Отличный уровень сигнала |
| | Хороший уровень сигнала |
| | Плохой уровень сигнала |
| | Нет сигнала |

УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

1. Обесточьте кабель, к которому будет подключаться Relay.
2. Подключите кабель источника питания к клеммам Relay, затем клеммы контактов Relay в требуемую цепь проводами/кабелем достаточного сечения.

При установке устройства в соединительной коробке, выведите antennу наружу. Чем дальше антенна будет расположена от металлических конструкций, тем меньше шанс экранирования радиосигнала. Ни в коем случае не укорачивайте antennу.

При монтаже и эксплуатации Relay придерживайтесь общих правил электробезопасности при использовании электроприборов, а также требований нормативно-правовых актов по электробезопасности. Категорически запрещается разбирать устройство.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--|
| Исполнительный элемент | Электромагнитное реле |
| Срок службы реле | 200 000 включений |
| Диапазон питающего напряжения | 7–24 V DC (только пост. ток) |
| Защита по напряжению | Есть, min – 6,5 V, max – 36,5 V |
| Максимальный ток нагрузки* | 5 A при 24 V DC, 13 A при 230 V AC |
| Защита по максимальному току | Нет |
| Выходная мощность* | До 3 кВт |
| (резистивная нагрузка 230В) | |
| Контроль параметров | Есть (напряжение) |
| Энергопотребление устройства | Менее 1 Вт/ч |
| Диапазон частот | 868,0–868,6 MHz или 868,7–869,2 MHz в зависимости от региона продажи |
| Максимальная мощность радиосигнала | До 25 мВт |
| Модуляция | GFSK |
| Макс. расстояние между устройством и хабом | 1000 м (при отсутствии преград) |
| Пинг связи с приемным устройством | 12–300 с (36 с по умолчанию) |
| Степень защиты оболочки | IP20 |
| Диапазон рабочих температур | От 0°C до +64°C (окружающая среда) |
| Защита по макс. температуре | Выше 65°C в месте установки или выше 85°C внутри Relay |
| Рабочая влажность | До 75% |
| Габариты | 38 x 25 x 18 мм |
| Вес | 32 г |

*В случае использования индуктивной или емкостной нагрузки максимальный коммутируемый ток снижается до 3 A при 24 V DC и до 8 A при 230 V AC!

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на устройства Ajax действует на протяжении двух лет с даты покупки. Если устройство работает ненадлежащим образом, рекомендуем вначале обратиться в службу поддержки – в половина случаев технические вопросы могут быть решены удаленно!

Полный текст гарантитных обязательств на сайте:
ajax.systems/ru/warranty

Пользовательские соглашения:
ajax.systems/ru/end-user-agreement

Техническая поддержка:
support@ajax.systems

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Relay.
 2. Двухсторонний скотч.
 3. Краткая инструкция.
- Производитель:
ООО «Научно-производственное предприятие «Айкс»
04073, Украина, г. Киев, ул. Скляренко, 5
По заказу Ajax Systems Inc. www.ajax.systems