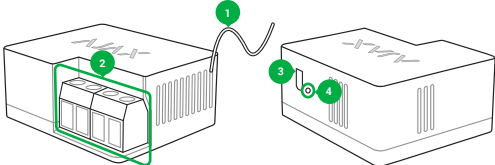


WallSwitch

Реле дистанционного управления питанием
электроприборов

WallSwitch – устройство, совмещающее беспроводное реле включения и выключения электроприборов мощностью до 3 кВт, а также датчик энергопотребления. Адаптировано для установки в подрозетник европейского образца. К системе безопасности Ajax подключается по защищенному протоколу Jeweller; дальность связи – до 1000 метров при отсутствии преград.

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1 - Антенна.

2 - Клеммные колодки.

3 - Функциональная кнопка.

4 - Световой индикатор.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

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

Чтобы WallSwitch стал доступен для обнаружения, его нужно подключить к питанию и подождать 10-15 секунд. Затем

запустите в мобильном приложении процедуру добавления устройства и нажмите функциональную кнопку WallSwitch (или дайте на устройство нагрузку не менее 20 Вт, например, включив утюг или электрочайник).

При сопряжении реле и хаб должны находиться на одном объекте. Вы можете изменить параметры защиты в настройках:

Защита по току – когда активно, электропитание будет отключаться при превышении силы тока 13А, в неактивном порог 19,8А (или 16А, если держится 5 секунд).

Защита по напряжению – когда активно, электропитание будет отключаться при скачке напряжения за пределы 161В–264В, в неактивном – 0В–500В.

ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

Установка WallSwitch осуществляется только квалифицированным электриком. Независимо от типа электроцепи, в которой размещается прибор.

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

Не устанавливайте реле:

1. За пределами помещения (на улице).
2. В металлических монтажных коробках и электрощитах.
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.

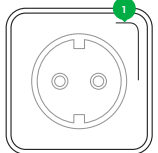
| Статус индикатора | Уровень сигнала |
|-------------------|--------------------------|
| | Отличный уровень сигнала |
| | Хороший уровень сигнала |
| | Плохой уровень сигнала |
| | Нет сигнала |

WallSwitch спроектирован таким образом, чтобы помещаться внутри подрозетника диаметром от 50 мм и глубиной не менее 70 мм.

УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

1. Обесточьте кабель, к которому будет подключаться WallSwitch.
2. Подключите кабель электросети к клеммам WallSwitch, затем WallSwitch к розетке комплектными соединительными проводами или электроприбор кабелем достаточного сечения.

При установке устройства в подрозетник, выведите antennу наружу и разместите под пластиковой рамкой розетки. Чем дальше антenna будет расположена от металлических конструкций, тем меньше шанс экранирования радиосигнала. Ни в коем случае не укорачивайте antennу.

**1 - Рекомендованное расположение антенны.**

При монтаже и эксплуатации Wallswitch 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 |
| Напряжение питания | 110-240 В AC±10% 50/60 Гц |
| Защита по напряжению | Есть, мин. 161В, макс. 264В |
| Максимальный ток нагрузки | 13 А |
| Защита по максимальному току | Есть, 13 А |
| Выходная мощность (резистивная нагрузка 230В) | До 3 кВт |
| Функция счетчика электроэнергии | Есть |
| Контроль параметров энергопотребления | Есть: ток, напряжение, потребляемая мощность |
| Энергопотребление устройства в режиме ожидания | Менее 1 Вт·ч |
| Диапазон частот | 868.0–868.6 мГц или 868.7–869.2 мГц в зависимости от региона продажи |
| Максимальная мощность радиосигнала | До 25 мВт |
| Модуляция | FM |
| Радиосигнал | До 1000 м (при отсутствии преград) |
| Степень защиты оболочки | IP20 |
| Диапазон рабочих температур | От 0°C до +64°C |
| Защита по макс. температуре | Есть, 65°C |
| Рабочая влажность | До 75% |
| Габариты | 38 x 25 x 18 мм |
| Вес | 32 г |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на устройства Ajax Systems Inc. действует 2 года после покупки и не распространяется на комплектную батарею. Если устройство работает некорректно, рекомендуем сперва обратиться в службу поддержки – в половине случаев технические вопросы могут быть решены удалённо!

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

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

Техническая поддержка:
support@ajax.systems

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. WallSwitch.
2. Соединительные провода - 2 шт.
3. Краткая инструкция.

Производитель:
ООО «Научно-производственное предприятие «Аякс»
04073, Украина, г. Киев, ул. Скляренко, 5
По заказу Ajax Systems Inc.
www.ajax.systems