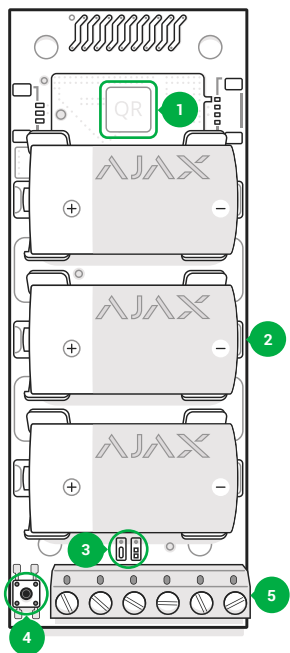


Transmitter

Модуль для интеграции сторонних датчиков

Transmitter — модуль подключения датчиков сторонних производителей к системе безопасности Ajax. Передает тревоги и предупреждает про срабатывание тампера внешнего датчика, снабжен собственным акселерометром, защищающим от демонтажа. Работает от батарей и может обеспечить питание подключенному датчику. Дальность связи модуля — до 1600 метров при отсутствии преград (без корпуса).

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1. QR код.
2. Контакты батарей.
3. Световой индикатор.
4. Кнопка включения / выключения.
5. Клеммы питания датчика, сигналов тревоги и тампера.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА МОДУЛЯ

Transmitter работает только с системой безопасности Ajax и не совместим с Ajax osBridge Plus и Ajax uartBridge.

Модуль подключается к хабу и настраивается через мобильное приложение Ajax Security System. Расположите Transmitter в зоне действия сети хаба и следуйте процедуре подключения приложения.

В настройках Transmitter определите:

Состояние контакта внешнего датчика — нормально замкнут / нормально разомкнут.

Тип внешнего датчика (режим, в котором работает датчик) — бистабильный / импульсный.

Состояние тампера — нормально замкнут / нормально разомкнут.

Тревога при срабатывании акселерометра — выключена / включена.

Выберите режим питания внешнего датчика:

Отключено, если хаб не на охране — модуль отключает питание внешнего датчика при снятии его с охраны и не обрабатывает сигналов с клеммы ALARM. При постановке датчика на охрану подача питания возобновляется, но первые 8 секунд игнорируются тревоги датчика.

Всегда отключено — Transmitter не расходует энергию на питание внешнего датчика. Сигналы с клеммы ALARM обрабатываются и в импульсном, и в бистабильном режимах.

Всегда включено — стоит использовать, если при режиме питания внешнего датчика «Отключено, если хаб не на охране» наблюдаются проблемы. Сигналы с клеммы ALARM при поставленной на охрану системе безопасности в импульсном режиме обрабатываются не чаще раза в три минуты, в бистабильном — всегда.

Если включен режим работы модуля «24 часа», питание на внешний датчик подается только в режимах «Всегда включено» или «Отключено, если хаб не на охране», независимо от статуса системы безопасности.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Transmitter.
2. Элементы питания CR123A — 3 шт.
3. Монтажный комплект.
4. Краткая инструкция.

ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

Transmitter должен размещаться внутри корпуса проводного датчика. Для модуля с монтажными стойками требуется полость размером не менее: 100x39x29 мм. Если Transmitter невозможно установить внутри корпуса датчика, используйте любой доступный радиопрозрачный корпус.

При выборе места установки датчика с модулем Transmitter учитывайте удаленность устройств от хаба и наличие объектов, препятствующих прохождению радиосигнала.

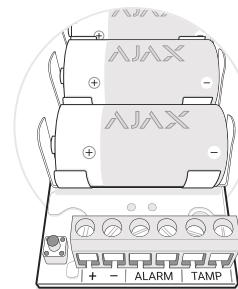
Прежде чем закрепить датчик шурупами, протестируйте уровень сигнала Transmitter в приложении Ajax Security

| Статус индикатора | Уровень сигнала |
|---|--------------------------|
| Горит, прерываясь раз в 1.5 секунды | Отличный уровень сигнала |
| Мигает 5 раз в секунду | Хороший уровень сигнала |
| Мигает 2 раза в секунду | Плохой уровень сигнала |
| Кратковременно загорается раз в 1.5 секунды | Нет сигнала |

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА

1. Подключите Transmitter к датчику через контакты NC/NO (нужно выбрать соответствующую настройку в приложении) и COM.

Назначение клемм Transmitter:



| Питание | | ALARM | | TAMPER | |
|---------|---|-------|-----|--------|-----|
| + | - | NC/NO | COM | NC/NO | COM |

2. Зафиксируйте Transmitter в корпусе датчика. В монтажный комплект входят пластиковые стойки, рекомендуем устанавливать Transmitter на них.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| Подключение датчика | Клеммы ALARM и TAMPER (NO/NC) |
| Режим обработки сигналов тревоги датчика | Импульсный или бистабильный |
| Питание | 3 батареи CR123A, 3В |
| Возможность питания подключенного датчика | Есть, 3.3В |
| Защита от демонтажа | Акселерометр |
| Диапазон частот | 868.0–868.6 мГц или 868.7–869.2 мГц в зависимости от региона продажи |
| Максимальная мощность радиосигнала | До 20 мВт |
| Модуляция | FM |
| Радиосигнал | До 1600 м при отсутствии преград (без корпуса) |
| Пинг связи с приемным устройством | 12–300 с |
| Диапазон рабочих температур | От -25°C до +50°C |
| Рабочая влажность | До 80% |
| Габариты | 100 x 39 x 22 мм |
| Вес | 74 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!