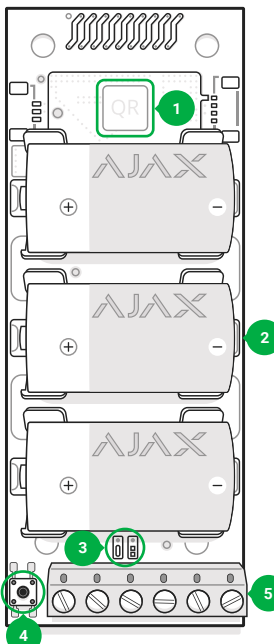


Transmitter

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).

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

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 ocBridge 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 –normally замкнут / normally разомкнут.

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

Состояние тампера – normally замкнут / normally 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 сигналы 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 клеммами 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 клеммами ALARM при поставленной на охрану системе безопасности в импульсном режиме обрабатываются не чаще раза в три минуты, в бистабильном обрабатываются 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.

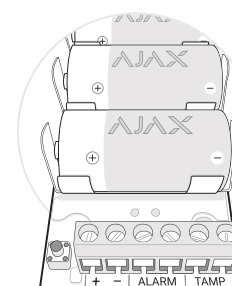
Прежде чем закрепить датчик шурупами, протестируйте уровень сигнала Transmitter в приложении Ajax Security

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, 3 В
Возможность питания подключенного датчика	Есть, 3,3 В
Задержка 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	GFSK
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 действует на протяжении двух лет с даты покупки и не распространяется на комплектную батарею. Если устройство работает ненадлежащим образом, рекомендуем вначале обратиться в службу поддержки – в половине случаев технические вопросы могут быть решены удаленно!

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

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

Техническая поддержка: support@ajax.systems