Руководство пользователя MultiTransmitter

Обновлено 23 февраля, 2021



MultiTransmitter — модуль интеграции с 18 проводными зонами для подключения датчиков сторонних производителей к системе безопасности Ајах. Для защиты от демонтажа MultiTransmitter снабжён двумя тамперами. Питается от сети 100–240 В переменного тока, а также может работать от резервного аккумулятора на 12 В. Может обеспечивать питание 12 В для подключенных датчиков.

MultiTransmitter работает в составе системы безопасности Ајах, связываясь с хабом по защищенному радиопротоколу <u>Jeweller</u>. Дальность связи с хабом при отсутствии преград — до 2000 метров. При обнаружении глушения или помех, событие «высокий уровень помех на частотах Jeweller» передается на пульт охранной компании и пользователям системы.

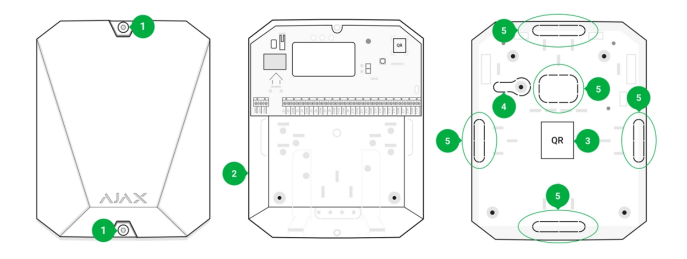
Что такое глушение системы безопасности

Устройство подключается к хабу и настраивается через приложения Ajax на iOS, Android, macOS и Windows. Обо всех тревогах и событиях пользователей информируют пуш-уведомления, смс и звонки — если включены. Систему безопасности Ajax можно подключить к пульту охранной компании. Список авторизованных партнёров доступен по ссылке.

Купить модуль интеграции MultiTransmitter

Функциональные элементы

Элементы корпуса

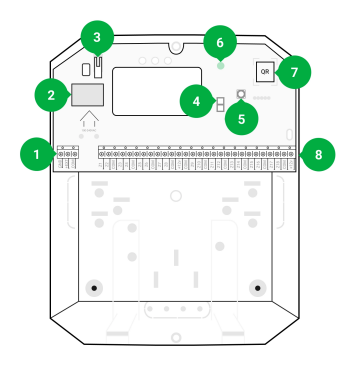


- **1.** Винты, фиксирующие крышку корпуса. Откручиваются комплектным шестигранником (Ø 4 мм)
- 2. Полость для резервного аккумулятора



- **4.** Перфорированная часть корпуса. Нужна для срабатывания тампера при попытке отрыва устройства от поверхности
- **5.** Перфорированная часть корпуса для вывода проводов подключаемых датчиков и устройств

Элементы платы MultiTransmitter



- 1. Клеммы питания пожарных датчиков
- **2.** Вход питания 110/230 В
- **3.** Кнопка тампера. Сигнализирует при снятии крышки корпуса MultiTransmitter
- 4. Клеммы подключения резервного аккумулятора 12 В
- **5.** Кнопка включения
- 6. Светодиодный индикатор
- 7. QR-код и идентификатор/серийный номер устройства
- 8. Клеммы подключения проводных датчиков (зоны)