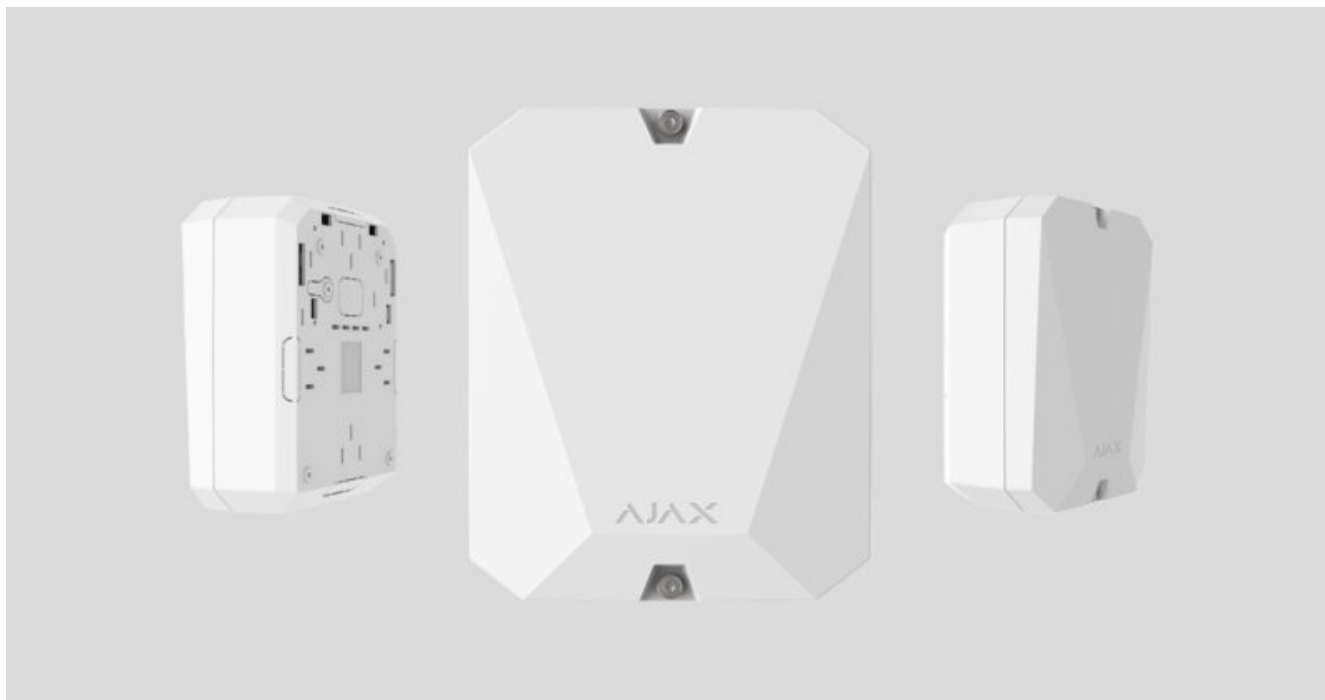


Руководство пользователя MultiTransmitter

Обновлено 23 февраля, 2021



MultiTransmitter — модуль интеграции с 18 проводными зонами для подключения датчиков сторонних производителей к системе безопасности Ajax. 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 Ajax, связываясь с хабом по защищенному радиопrotocolу [Jeweller](#). 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.

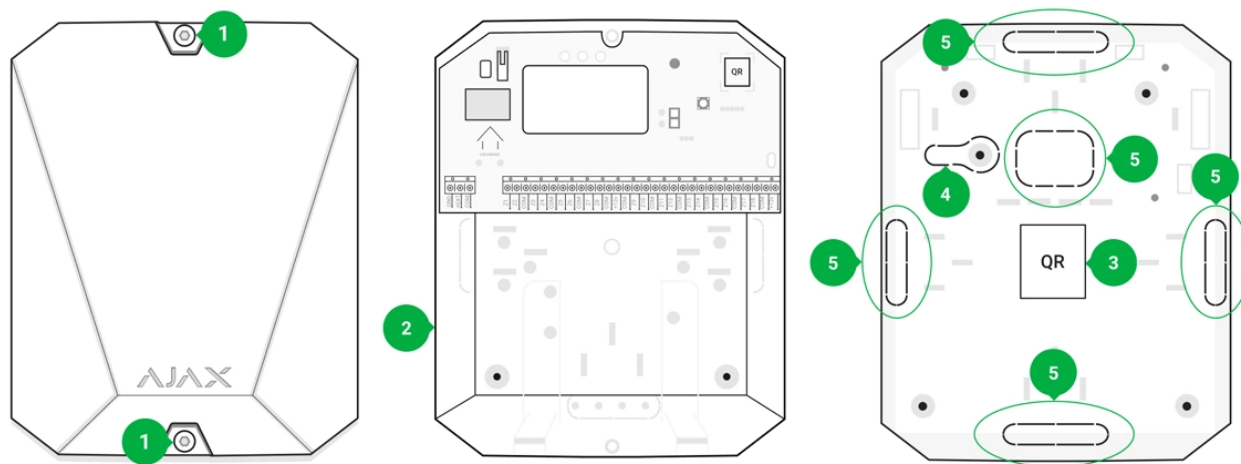
[Что такое глушение системы безопасности](#)

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



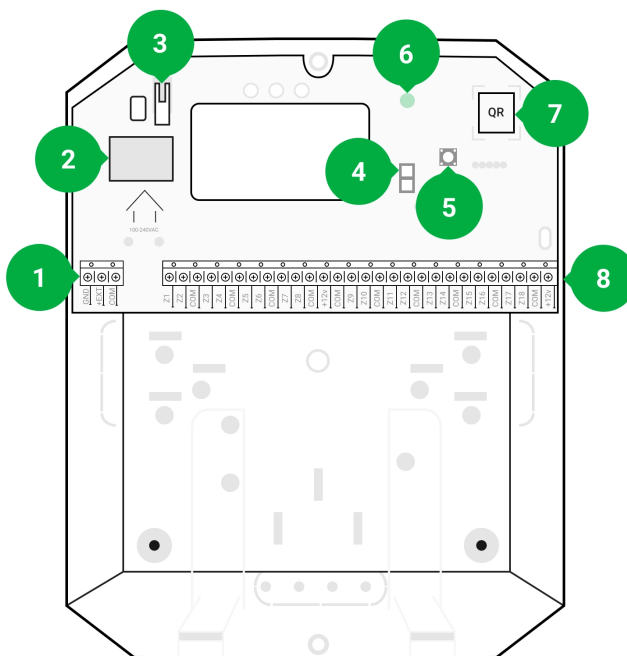
1. Винты, фиксирующие крышку корпуса. Откручиваются комплектным шестигранником (Ø 4 мм)
2. Полость для резервного аккумулятора



Аккумулятор не входит в комплект MultiTransmitter

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)