## MotionProtect Outdoor

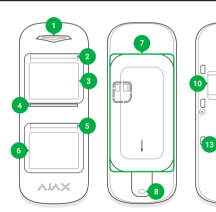
Беспроводной уличный датчик движения с защитой от маскирования

MotionProtect Outdoor — беспроводной уличный датчик движения с защитой от маскирования и ложных срабатываний. К системе безопасности Ајах подключается по защищенному протоколу Jeweller, дальность связи — до 1200 метров при отсутствии преград. Может работать до 5 лет от комплектных батарей или от внешнего питания. Обнаруживает движение на расстоянии до 15 метров и не реагирует на животных.

Датчик работает только с Hub. Подключение к модулям интеграции ocBridge и uartBridge не предусмотрено.

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

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



- 1 Основной световой индикатор
- 2 Верхний световой индикатор и сенсор маскирования
- 3 Линза верхнего сенсора движения
- 4 Сенсор маскирования лаком
- 5 Нижний световой индикатор и сенсор маскирования
- 6 Линза нижнего сенсора движения
- 7 Крепежная панель SmartBracket (перфорированная часть необходима для спабатывания тампера при попытке оторвать датчик от поверхности)

# ПОЛКЛЮЧЕНИЕ

RU

OR

8 - Отверстие для

винтом

11 - OR-код

питания

дальности

обнаружения

фиксации крепежной

панели SmartBracket

9 - Кнопка включения

12 - Разъем для вывода

кабеля внешнего

13 - Ползунок настройки

10 - Кнопка тампера

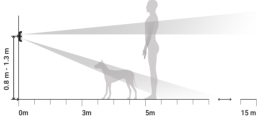
MotionProtect Outdoor подключается к хабу и настраивается через мобильное приложение Aiax Security System. Снимите крепежную панель SmartBracket, расположите датчик в зоне действия сети хаба и следуйте процедуре подключения.

Чтобы избежать тревог по маскированию, выключите антимаскирование в настройках датчика до установки.

#### ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

MotionProtect Outdoor должен быть размещен на высоте 0,8 - 1,3 м. Корпус датчика располагается таким образом, чтобы ось верхней линзы была параллельна уровню земли, а предполагаемый путь проникновения злоумышленника пролегал перпендикулярно оси линзы.

MotionProtect Outdoor направляет тревогу хабу только при детекции двумя PIR-сенсорами идентичных сигналов о движении. При этом разница во времени фиксации движения сенсорами не должна превышать 1.5 секунды.



До монтажа устройства шурупами, проверьте качество соединения датчика с хабом тестом уровня сигнала в приложении Ajax Security System на протяжении не менее минуты.

	Статус основного светового индикатора		Уровень сигнала
	Горит, прерываясь раз в 1,5 секунды	dl	Отличный уровень сигнала
	Мигает 5 раз в секунду	•10	Хороший уровень сигнала
	Мигает 2 раза в секунду	•00	Плохой уровень сигнала
	Кратковременно загорается раз в 1,5 секунды	000	Нет сигнала

### УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА

- 1. Временно зафиксируйте крепежную панель SmartBracket на поверхности для определения оптимального места монтажа датчика.
- 2. Выберите желаемую дальность обнаружения датчика (от 3 до 15 м) ползунком настройки дальности обнаружения на датчике.
- 3. Установите MotionProtect Outdoor на крепежную панель SmartBracket. Покиньте зону обнаружения датчика (угол обзора по горизонтали — 90°) и обеспечьте отсутствие движения в пределах сектора обзора датчика для калибровки сенсоров маскирования.

### УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА

Важно! Калибровка сенсоров маскирования начинается автоматически при надевании крепежной панели SmartBracket на корпус MotionProtect Outdoor, Калибровка проводится для корректной работы сенсоров маскирования, длится до 30 секунд и сопровождается миганием верхнего и нижнего световых индикаторов

- 4. Проведите тесты зоны обнаружения и маскирования в приложении Ajax Security System.
- 5. Надежно закрепите крепежную панель SmartBracket на поверхности шурупами, установите датчик в крепежную панель и дождитесь завершения калибровки. Зафиксируйте датчик в крепежной панели комплектным винтом

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ПИТАНИЯ

MotionProtect Outdoor Moxet использовать внешнее питание 5-28 В DC, 200 мА. Комплектные батареи в таком случае обеспечат устройству резервное питание.

Для подключения внешнего питания, выкрутите шурупы и раскройте корпус датчика

Выломайте соответствующую заглушку крепежной панели SmartBracket:

- 1. Для вывода кабеля питания сзади крепежной панели SmartBracket
- 2. Для вывода кабеля питания снизу крепежной панели SmartBracket

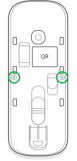
Проведите обесточенный кабель внешнего питания через крепежную панель и заглушку на задней части корпуса датчика.

Подключите кабель к клеммным колодкам, соблюдая полярность. Зафиксируйте провода зажимом.

0

Подайте питание в меню датчика MotionProtect Outdoor значение поля «Внешнее питание» изменится на «Подключено». Закрепите заднюю часть корпуса шурупами, установите датчик и дождитесь завершения калибровки.

- 3. Клеммные колодки на плате латчика
- 4. Зажим на задней части корпуса





# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительный элемент

Дальность обнаружения

Защита от маскирования

Максимальная мошность

Модуляция радиосигнала

Дальность радиосигнала

Лиапазон частот

радиосигнала

Питание

Спок работы от

Внешнее питание

Защита корпуса

Защита тампером

Диапазон рабочих

Рабочая влажность

температур

Габариты

элементов питания

Возможность использования

Функция игнорирования животных

Защита от ложных срабатываний

движения

Горизонтальный угол обзора

Гарантия на устройства Ајах 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 соглашение:

ajax.systems/ru/end-user-agreement

Техническая поддержка: support@ajax.systems

# КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. MotionProtect Outdoor
- 2. Элементы питания CR123A (предустановлены) 2 шт.
- 3. Монтажный комплект
- 4. Краткая инструкция

Производитель: 000 «Научно-производственное предприятие «Аякс» 04073, Украина, г.Киев, ул. Скляренко, 5 По заказу Ajax Systems Inc.

PIR-cencop, 2 IIIT.

До 20 мВт

Ло 1200 м

До 5 лет

Есть

До 100%

318 г

2 x CR123A, 3 B

5-28 B DC, 200 MA

От -25°C до +60°C

184 x 70 x 65 mm

В помещении и на улице

GFSK

Настраиваемая, 3-15 м при

Есть, высотой до 80 см при

(при отсутствии преград)

установке датчика на высоте 1 м

установке датчика на высоте 1 м

Есть, алгоритмический анализ

868.0-868.6 МГц или 868.7-869.2 МГц

в зависимости от региона продажи