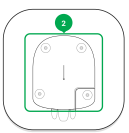
Hub координирует работу системы безопасности Ајах, поддерживающую подключение до 100 устройств по беспроводному протоколу Jeweller (дальность связи в 2000 м при отсутствии преград). Управляется хаб через мобильное приложение из любой точки мира, потому требует подключения к интернету. Для надежности используется сразу два канала связи — проводной Ethernet и GSM сеть мобильного оператора (GPRS). Случись беда, вы тотчас будете уведомлены, как и охранная компания. Хаб оснащен аккумулятором, обеспечивающим до 14 часов работы.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



1 - Логотип со световым индикатором.



2 - Крепежная панель SmartBracket.



- 3 Разъем подключения кабеля питания.
- 4 Разъем подключения кабеля Ethernet.
- 5 Слот для установки карты сотового оператора (формата Micro-SIM).
- 6 QR код.
- 7 Кнопка тампера.
- 8 Кнопка включения / выключения.

В месте установки должна быть надежная связь с подключенными к хабу охранными устройствами Ајах, а также доступ в интернет - по GSM (GPRS) сети и/или Ethernet. Желательно, чтобы хаб был скрыт от посторонних глаз.

Hub нельзя размещать:

- 1. За пределами помещения (на улице).
- 2. Вблизи металлических предметов и зеркал, вызывающих затухание радиосигнала или экранирующих его.
- 3. В местах с высоким уровнем радиопомех.
- 4. В помещениях с влажностью и температурой, выходящими за пределы допустимых.

Панель SmartBracket монтируется на поверхности шурупами или другими не менее надежными средствами крепежа. Хаб следует зафиксировать на панели комплектными шурупами.

При монтаже и эксплуатации хаба придерживайтесь общих правил электробезопасности при использовании электроприборов, а также требований нормативноправовых актов по электробезопасности. Категорически запрещается разбирать устройство под напряжением и использовать с поврежденным шнуром питания!

Запрещается разбирать и модифицировать Hub или отдельные его части. Это может помешать нормальной работе устройства или привести к выходу его из строя.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Hub.
- 2. Кабель питания.
- 3. Кабель Ethernet.
- 4. Монтажный комплект.
- 5. Стартовый пакет GSM.**
- 6. Краткая инструкция по использованию.
- ** Присутствует не во всех странах

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

- 1. Сместив вниз панель SmartBracket, подключите к разъемам кабели питания и Ethernet, а также установите SIM-карту сотового оператора с отключенным запросом PIN-кода.
- 2. Включите хаб, зажав кнопку на 2 секунды, и подождите минуту - логотип изменит цвет на белый (подключен к серверу по Ethernet и GSM) или зеленый (активен один из каналов связи). Если логотип продолжает светиться красным, примите меры согласно рекомендациям Руководства пользователя.
- 3. Установите мобильное приложение или откройте в браузере веб-приложение и создайте учетную запись Ajax.

Ajax Security System









- 4. Следуя подсказкам, добавьте хаб в приложение он появится в списке устройств и спустя минуту актуализирует системную информацию.
- 5. В настройках хаба можете настроить уведомлений для каждого из пользователей: Push-нотификации, SMS и звонки. При необходимости скорректировать параметры Ethernet и GSM подключений, а также протокола Jeweller.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АЈАХ К ОХРАННОЙ КОМПАНИИ

Подключение к пульту централизованного наблюдения (ПЦН) осуществляется по протоколу Contact ID. Список организаций, поддерживающих систему Ајах, доступен в меню «Охранные компании».

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!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ
Максимум подключенных устройств	100
Максимум логических комнат	50
Максимум пользователей хаба	50
Питание	110 - 250 B
Аккумулятор	Li-lon 2 Ач (до 14 часов автономной работы *)
Защита тампером	Есть
Диапазон частот	868,0-868,6 МГц или 868,7-869,2 МГц в зависимости от региона продажи
Максимальная мощность радиосигнала	До 25 мВт
Модуляция	GFSK
Радиосигнал	До 2000 м (при отсутствии преград)
Каналы связи	GSM 850/900/1800/1900 МГц GPRS, Ethernet
Диапазон рабочих температур	От 0°С до +50°С
Габариты	162.7 х 162.7 х 35.9 мм
Bec	330 г

^{*} При неактивном Ethernet полключении

MotionProtect

Беспроводной датчик движения с иммунитетом к животным

MotionProtect — беспроводной датчик движения, оснащенный PIR-сенсором. Контролирует участок радиусом до 12 метров и умеет игнорировать животных. К системе безопасности Аіах подключается по защищенному протоколу Jeweller, дальность связи — до 1700 метров при отсутствии преград. Работает датчик до 7 лет от батареи и используется внутри помещений.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



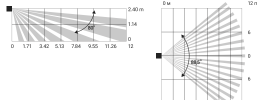
- 1 Световой индикатор.
- 2 Линза датчика движения.



- 3 Крепежная панель SmartBracket (перфорированная часть необходима для срабатывания тампера при попытке оторвать датчик от поверхности).
- 4 Кнопка тампера.
- 5 Выключатель устройства.
- 6 QR код.

ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

При выборе места установки MotionProtect учитывайте направленность линзы и наличие препятствий, ухудшающих обзор и прохождение радиосигнала.



Не устанавливайте датчик:

- 1. За пределами помещения (на улице)
- 2. В направлении окна, когда прямые солнечные лучи попадают на линзу датчика.
- 3. Напротив объектов с быстро меняющейся температурой (например, электрических и газовых обогревателей).
- 4. Напротив движущихся предметов с температурой, близкой к температуре тела человека (колеблющиеся шторы над радиатором).
- 5. У мест с быстрой циркуляцией воздуха (вентиляторы, открытые окна или двери).
- 6. Вблизи металлических предметов и зеркал. вызывающих затухание радиосигнала или экранирующих его.
- 7. В помещениях с температурой и влажностью, выходящими за пределы допустимых.

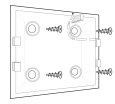
До монтажа устройства шурупами, протестируйте уровень сигнала и зону обнаружения в приложении Ајах Security System на протяжении не менее минуты. Тесты покажут качество соединения датчика с хабом и подтвердят правильность выбора места установки.

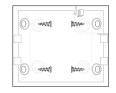
Статус индикатора		Уровень сигнала
Горит, прерываясь раз в 1.5 секунды	ıIl	Отличный уровень сигнала
Мигает 5 раз в секунду		Хороший уровень сигнала
Мигает 2 раза в секунду	•00	Плохой уровень сигнала
Кратковременно загорается раз в 1.5 секунды	000	Нет сигнала

Датчик MotionProtect размещается на вертикальной поверхности. Рекомендованная высота установки - 2.4 м. При иных высоте и угле наклона изменится зона обнаружения движения и может нарушится работа функции игнорирования животных.

УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

1. Используя комплектные шурупы или другие не менее надежные средства крепежа, закрепите панель SmartBracket на поверхности минимум в двух точках фиксации (одна из них - над тампером).





Крепление на ровной поверхности

Крепление в углу

2. Наденьте датчик на панель — однократное мигание светодиода подтвердит, что тампер сработал.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

Датчик подключается к хабу и настраивается через мобильное приложение Aiax Security System. Расположите датчик в зоне действия сети хаба и следуйте процедуре подключения.

Для подключения датчика к сторонней охранной централи с помощью модуля интеграции Ajax uartBridge или Ajax ocBridge Plus, следуйте рекомендациям инструкции соответствующего устройства.

Прежде чем использовать датчик, установите в настройках MotionProtect подходящий уровень чувствительности сенсора:

Уровень чувствительности

Высокая	Помещение с минимальным количеством помех, движение определяется максимально быстро
Средняя	В помещении есть вероятные помехи (окна, кондиционер, радиатор и тд.)
Низкая	Не реагирует на животных весом менее 20 кг и ростом до 50 см

Если датчик расположен в помещении, требующем круглосуточного контроля, включите режим «Всегда активен» - MotionProtect будет реагировать на движение даже если система не поставлена на охрану.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ
Чувствительный элемент	PIR-сенсор
Дальность выявления движения	До 12 м
Углы обзора датчика движения (Г/В)	88,5°/80°
Опция игнорирования животных	Вес до 20 кг, рост до 50 см
Защита тампером	Есть
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 1700 м (при отсутствии преград)
Питание	1 батарея CR123A, 3B
Срок работы от элемента питани	До 7 лет
Диапазон рабочих температур	От 0°С до +50°С
Рабочая влажность	До 80%
Габариты	110 х 65 х 50 мм
Bec	86 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ

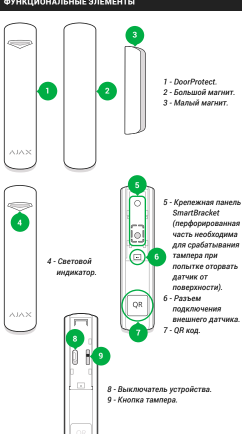
- MotionProtect.
- 2. Элемент питания CR123A (предустановлен).
- 3. Монтажный комплект.
- 4. Краткая инструкция.

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!

DoorProtect — беспроводной датчик открытия дверей и окон, оснащенный герконом, рассчитанным на более чем миллион открытий. Имеет разъем для подключения внешнего датчика. К системе безопасности Ајах подключается по защищенному протоколу Jeweller, дальность связи — до 1200 метров при отсутствии преград. Работает до 7 лет от комплектной батареи и предназначен для использования внутри помещения.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

При выборе места установки DoorProtect учитывайте наличие препятствий, ухудшающих прохождение радиосигнала.

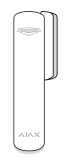
Не устанавливайте датчик:

- 1. За пределами помещения (на улице).
- 2. Вблизи металлических предметов и зеркал, вызывающих затухание радиосигнала или экранирующих его.
- 3. В помещениях с температурой и влажностью, выходящими за пределы допустимых.

До монтажа устройства шурупами, протестируйте уровень сигнала в приложении Ajax Security System на протяжении не менее минуты. Тесты покажут качество соединения датчика с хабом и подтвердят правильность выбора места установки.

Статус индикатора		Уровень сигнала
Горит, прерываясь раз в 1.5 секунды	ıtl	Отличный уровень сигнала
Мигает 5 раз в секунду	ul	Хороший уровень сигнала
Мигает 2 раза в секунду	•00	Плохой уровень сигнала
Кратковременно загорается раз в 1.5 секунды	000	Нет сигнала

Датчик комплектуется двумя магнитами - малым и большим, с радиусами действия магнитов в 1 см и 2 см соответственно. Магнит крепится на подвижной части двери (окна) справа от датчика. Если необходимо, датчик можно расположить горизонтально.



УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

- 1. Закрепите крепежные панели SmartBracket датчика и магнита комплектными шурупами или другими не менее надежными средствами крепежа.
- 2. Наденьте датчик на панель однократное мигание светодиода подтвердит, что тампер сработал.
- 3. Зафиксируйте на креплении магнит.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

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

K DoorProtect можно подключить проводной датчик с типом контакта NC с помощью выносной клеммы. Для вывода провода из корпуса DoorProtect выломайте заглушку.



Прежде чем использовать подключенный к клемме внешний датчик, активируйте его в настройках DoorProtect.

Для подключения датчика к сторонней охранной централи с помощью модуля интеграции uartBridge или ocBridge Plus, следуйте рекомендациям инструкции соответствующего устройства.

Если датчик расположен в помещении, требующем круглосуточного контроля, включите режим «Всегда активен» — DoorProtect будет срабатывать при открытии даже если система не поставлена на охрану.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. DoorProtect
- 2. Элемент питания CR123A (предустановлен).
- 3. Большой магнит.
- 4. Малый магнит.
- 5. Выносная клемма.
- 6. Монтажный комплект.
- 7. Краткая инструкция.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТ	ЕРИСТИКИ
Порог срабатывания датчика	1 см (малый магнит) 2 см (большой магнит)
Защита тампером	Есть
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 1200 м (при отсутствии преград)
Разъем для подключения проводных датчиков	Есть, NC
Питание	1 батарея CR123A, 3B
Срок работы от элемента пи	тания До 7 лет
Диапазон рабочих температ	ур от 0°C до +50°C
Рабочая влажность	До 80%
Габариты	Ø20x90 мм
Bec	29 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!



Ajax SpaceControl

Брелок управления системой безопасности с тревожной кнопкой

SpaceControl — брелок управления системой безопасности. Ставит и снимает с охраны, может использоваться как тревожная кнопка

ПОДКЛЮЧЕНИЕ БРЕЛОКА

Подключение и настройка брелока осуществляются через мобильное приложение Aiax Security System (процесс сопровождают подсказки). Чтобы брелок стал доступен для обнаружения, в момент добавления устройства одновременно зажмите кнопки постановки на охрану О и тревожную кнопку (1).

QR размещен на внутренней стороне крышки коробки устройства и внутри корпуса на креплении батареи.

Чтобы произошло сопряжение, брелок и хаб должны находиться на одном охраняемом объекте

Для подключения брелока к сторонней охранной централи с помощью модуля интеграции Ajax uartBridge или Ajax ocBridge Plus, следуйте рекомендациям инструкции соответствующего устройства.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



1 - Кнопка постановки системы на охрану.

RU

- 2 Кнопкта снятия системы с охраны.
- 3 Кнопка постановки на частичную охрану.
- 4 Тревожная кнопка (включает тревогу).
- 5 Световые индикаторы.
- 6 Отверстие для крепления

брелока. Назначение кнопок при

использовании брелока с Ајах Hub и Ajax uartBridge. Изменение команд кнопок брелока при использовании с Ajax Hub на данный момент не предусмотрено.

КОМТПЛЕКТАЦИЯ

- 1. SpaceControl.
- 2. Элемент питания CR2032 (предустановлен).
- 3. Краткая инструкция.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БРЕЛОКА

SpaceControl работает только с одним приемным устройством (хабом, бриджем),

У брелока есть защита от случайных срабатываний. Слишком быстрые нажатия игнорируются — для срабатывания кнопку нужно недолго удерживать нажатой (менее четверти секунды). Когда хаб или модуль интеграции принимает команду, на брелоке загораются зеленые светодиоды, а в случае неполучения или отказа выполнить команду — красные.

Более детально про световую индикацию в Руководстве пользователя

Брелок может:

- Поставить систему на охрану нажатие кнопки О.
- Поставить систему на частичную охрану нажатие кнопки
- Снять систему с охраны нажатие кнопки
- Включить тревогу нажатие кнопки
- Чтобы отключить сработавшую охранную систему (сирену), нажмите на брелке кнопку снятия с охраны

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество кнопок

количество кнопок	4
Тревожная кнопка	Есть
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 1300 м (при отсутствии преград)
Питание	1 батарея СR2032, 3В
Срок работы от элемента питания	До 5 лет (зависит от частоты использования)
Диапазон рабочих темпер	атур От -20°С до +50°С
Рабочая влажность	До 90%
Габариты	65 х 37 х 10 мм
Bec	13 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!