

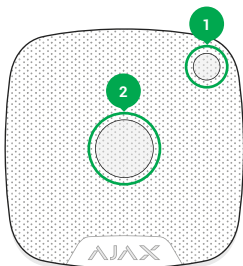
## HomeSiren

Беспроводная комнатная сирена

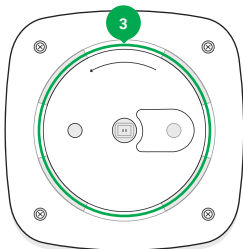
HomeSiren – беспроводная сирена с мощностью до 105 дБ. К системе безопасности Ajax подключается по защищенному протоколу Jeweller, дальность связи – до 2000 метров при отсутствии преград. Оснащена светодиодом (и позволяет подключить внешний), работает до 5 лет от батарей и используется внутри помещений.

**ВАЖНО:** Эта Краткая инструкция содержит общую информацию о StreetSiren. Прежде чем использовать устройство, рекомендуем изучить Руководство пользователя на сайте: [ajax.systems/ru/support/devices/homesiren](http://ajax.systems/ru/support/devices/homesiren)

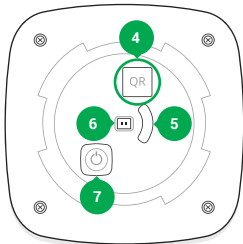
## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



- 1 - Световой индикатор.  
2 - Зуммер сирены под сеткой.



- 3 - Крепежная панель SmartBracket (перфорированная часть необходима для срабатывания тампера при попытке отрыва сирены от поверхности).



- 4 - QR код.  
5 - Кнопка тампера.  
6 - Разъем подключения выносного светового индикатора.  
7 - Кнопка включения / выключения.

Чтобы включить сирену, нажмите кнопку включения / выключения на 3 секунды. Выключается сирена аналогичным образом. Если сирена не привязана к хабу, она автоматически отключается через 6 секунд после включения.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

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

Вы можете изменить в настройках мощность зуммера (от 81–105 дБ на дистанции 1 м) и длительность тревоги (от 3 до 180 секунд на каждое срабатывание). Также можно включить индикацию при постановке и снятии системы с охраны, мигание светодиода сирены при активной системе безопасности.

При использовании хаба с прошивкой Hub OS 2.03.000 и новее можно выбрать, на срабатывание каких именно охранных устройств Ajax будет реагировать сирена.

## ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

При выборе места установки HomeSiren учитывайте удаленность устройства от хаба и наличие объектов, препятствующих прохождению звука и радиосигнала.

## Не устанавливайте сирену:

1. За пределами помещения (на улице).
2. В местах, где звуковой сигнал будет заглушен (внутри мебели, за плотными шторами и т.д.).
3. Вблизи металлических предметов и зеркал, вызывающих затухание радиосигнала или экранирующих его.
4. В помещениях с температурой и влажностью, выходящими за пределы допустимых.

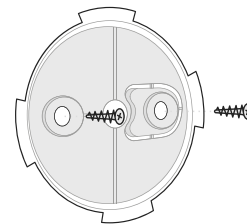
До монтажа устройства шурупами, протестируйте уровень сигнала в приложении Ajax Security System на протяжении не менее минуты. Тест покажет качество соединения сирены с хабом и подтвердит правильность выбора места установки.

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

Рекомендованная высота установки – 2,5 и более метров.

## УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

1. Закрепите панель SmartBracket шурупами или другими не менее надежными средствами крепежа.



2. Наденьте сирену на панель SmartBracket и проверните по часовой стрелке – мигание светового индикатора подтвердит, что тампер сработал.

## 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!

Полный текст гарантийных обязательств на сайте:

[ajax.systems/ru/warranty](http://ajax.systems/ru/warranty)

Пользовательские соглашения:

[ajax.systems/ru/end-user-agreement](http://ajax.systems/ru/end-user-agreement)

Техническая поддержка:

[support@ajax.systems](mailto:support@ajax.systems)

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. HomeSiren.
2. Элемент питания CR123A (предустановлены) – 2 шт.
3. Монтажный комплект.
4. Краткая инструкция.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип оповещения	Звуковое
Громкость звукового оповещения	81–105 дБ на дистанции 1 м (настраиваемая)
Рабочая частота пьезооповещателя	3,4±0,5 кГц
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	GFSK
Радиосигнал	До 2000 м (при отсутствии преград)
Питание от батарей	2 x CR123A, 3В
Срок работы от элемента питания	До 5 лет
Разъем для подключения внешнего светодиода	Есть (питание 3 В, 10 мА)
Уровень защиты корпуса	IP50
Диапазон рабочих температур	От 0°С до +50°
Рабочая влажность	До 75%
Габариты	75 x 75 x 27 мм
Вес	96 г