

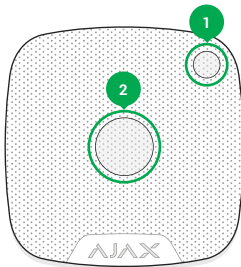
## HomeSiren

Бездротова кімнатна сирена

HomeSiren – бездротова сирена з потужністю до 105 дБ. До системи безпеки Ajax приєднується через захищений протокол Jeweller, дальність зв'язку – до 2000 метрів за відсутності перешкод. Оснащена світлодіодом (і дозволяє приєднати зовнішній), працює до 5 років від батарей та використовується всередині приміщень.

**ВАЖЛИВО:** Ця Коротка інструкція містить загальну інформацію про HomeSiren. Перш ніж використовувати пристрій, рекомендуємо ознайомитися з Посібником користувача на сайті: [ajax.systems/ua/support/devices/homesiren](http://ajax.systems/ua/support/devices/homesiren)

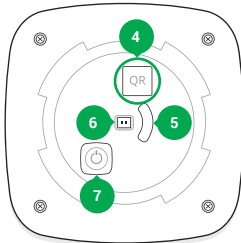
## ФУНКЦІОНАЛЬНІ ЕЛЕМЕНТИ



- 1 - Світловий індикатор.  
2 - Зумер сирени під сіткою.



- 3 - Кріпильна панель SmartBracket (перфорована частина необхідна для спрацювання тампера при спробі відриву сирени від поверхні).



- 4 - QR код.  
5 - Кнопка тампера.  
6 - Роз'єм приєднання вносного світлового індикатора.  
7 - Кнопка увімкнення / вимкнення.

Для того щоб увімкнути сирену, затисніть кнопку увімкнення / вимкнення на 3 секунди. Вимикається сирена аналогічним чином. Якщо сирена не прив'язана до хабу, вона автоматично вимикається через 6 секунд після увімкнення.

## ПРИЄДНАННЯ І НАЛАШТУВАННЯ

Сирена підключається до хабу і налаштовується через мобільний додаток Ajax Security System. Розмістіть пристрій в зоні дії мережі хабу та слідуйте процедури підключення.

Ви можете змінити в налаштуваннях потужність зумера (від 81-105 дБ на дистанції 1 м) та тривалість тривоги (від 3 до 180 секунд на кожне спрацювання). Також можна увімкнути індикацію при постановці та знятті системи з охорони, миготіння світлодіоду сирени при активній системі безпеки.

При використанні хабу з прошивкою Hub OS 2.03.000 та новіше можна обрати, на спрацювання яких саме охоронних пристроїв Ajax буде реагувати сирена.

## ВИБІР МІСЦЯ ВСТАНОВЛЕННЯ

При виборі місця встановлення HomeSiren враховуйте віддаленість пристрою від хабу та наявність об'єктів, які перешкоджають проходженню звуку і радіосигналу.

## Не встановлюйте сирену:

- За межами приміщення (на вулиці).
- ВВ місцях, де звуковий сигнал буде заглушений (всередині меблів, за щільними шторами і т.д.).
- Поблизу металевих предметів і дзеркал, які спричиняють загасання радіосигналу або які екранують його.
- В приміщеннях з температурою та вологістю, що виходять за межі допустимих.

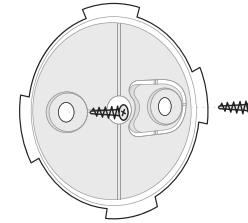
До монтажу пристрою шурупами, протестуйте рівень сигналу в додатку Ajax Security System протягом не менше хвилини. Тест покаже якість з'єднання сирени з хабом і підтвердить правильність вибору місця встановлення.

Статус індикатора	Рівень сигналу
Світлиться, перериваючись раз на 1.5 секунди	Відмінний рівень сигналу
Мигає 5 разів на секунду	Добрий рівень сигналу
Мигає 2 рази на секунду	Поганий рівень сигналу
Короткочасно засвічується раз на 1.5 секунди	Немає сигналу

Рекомендована висота встановлення – 2.5 і більше метрів.

## ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИСТРОЮ

- Закріпіть панель SmartBracket шурупами або іншими менш надійними засобами кріплення.



- Надягніть сирену на панель SmartBracket і покрутіть за годинниковою стрілкою – миготіння світлового індикатора підтвердить, що тампер спрацював.

## ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантія на пристрої Ajax Systems Inc. діє 2 роки після купівлі й не поширюється на комплектну батарею. Якщо пристрій працює некоректно, рекомендуємо спершу звернутися до служби підтримки – у половині випадків технічні питання може бути вирішено віддалено!

Повний текст гарантійних зобов'язань – на сайті:

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

Угода користувача:

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

Технічна підтримка:

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

## КОМПЛЕКТАЦІЯ

- HomeSiren.
- Елемент живлення CR123A (попередньо встановлені) – 2 шт.
- Монтажний комплект.
- Коротка інструкція.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип сповіщення	Звукове
Гучність звукового оповіщення	81-105 дБ на дистанції 1 м (налаштовується)
Робоча частота п'єзовипромінювача	3,4±0,5 кГц
Захист тампером	Наявний
Діапазон частот	868.0–868.6 мГц
Максимальна потужність радіосигналу	До 20 мВт
Модуляція	GFSK
Радіосигнал	До 2000 м (за відсутності перешкод)
Живлення від батарей	2 x CR123A, 3В
Строк роботи від елемента живлення	До 5 років
Роз'єм для приєднання зовнішнього світлодіоду	Є (живлення 3 В, 10 мА)
Рівень захисту корпусу	IP50
Діапазон робочих температур	Від 0°C до +50°
Робоча вологість	До 75%
Габарити	75 x 75 x 27 мм
Вага	96 г