

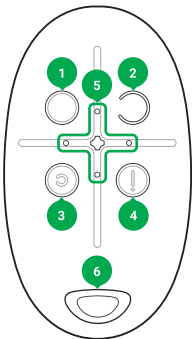
Ajax SpaceControl

Бездротовий датчик відкриття, удару і нахилу

SpaceControl — брелок управління системою безпеки. Ставить і знімає з охорони, може використовуватися як тривожна кнопка.

ВАЖЛИВО: Ця Коротка інструкція містить загальну інформацію про SpaceControl. Перш ніж використовувати пристрій, рекомендуємо ознайомитися з Посібником користувача на сайті: ajax.systems/ua/support/devices/spacecontrol

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ЕЛЕМЕНТИ





- 1 - Кнопка постановки системи на охорону.
- 2 - Кнопка зняття системи з охорони.
- 3 - Кнопка постановки на часткову охорону.
- 4 - Тривожна кнопка (вмикає тривогу).
- 5 - Світлові індикатори.
- 6 - Отвір для кріплення брелка

**Призначення кнопок при використанні брелка з Ajax Hub та uartBridge. Зміна команд кнопок брелка при використанні з Ajax Hub на цей момент не передбачена.*

КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. SpaceControl.
2. Елемент живлення CR2032 (попередньо встановлений).
3. Коротка інструкція.

ПІДКЛЮЧЕННЯ БРЕЛКА

Приєднання і налаштування брелка здійснюються через мобільний додаток Ajax Security System (процес супроводжують підказки). Для того щоб брелок став доступним для виявлення, в момент додавання пристрою одночасно затисніть кнопки постановки на охорону  і тривожну кнопку .

QR розміщений на внутрішній стороні кришки коробок пристрою та всередині корпусу на кріпленні батареї.

Для того щоб відбулося з'єднання, брелок і хаб повинні знаходитися на одному об'єкті, що охороняється.

Для приєднання брелка до сторонньої охоронної централі за допомогою модуля інтеграції Ajax uartBridge або Ajax ocBridge Plus, дотримуйтесь рекомендацій інструкції відповідного пристрою.






ВИКОРИСТАННЯ БРЕЛКА

SpaceControl працює тільки з одним приймаючим пристроєм (хабом, бриджем).

Брелок має захист від помилкових спрацювань. Занадто швидкі натискання ігноруються — для спрацювання кнопку потрібно недовго фіксувати у натиснутому стані (менш ніж чверть секунди). Коли хаб чи модуль інтеграції приймає команду, на брелочці загоряються зелені світлодіоди, а у разі неотримання чи відмови у виконанні команди — червоні.

Більш детально про світлову індикацію брелочка у Посібнику користувача.

Брелок може:

- Поставити систему на охорону — натискання на кнопку .
- Поставити систему на часткову охорону — натискання на кнопку .
- Зняти систему з охорони — натискання на кнопку .
- Увімкнути тривогу — натискання на кнопку .
- Для того щоб відімкнути охоронну систему, яка спрацювала (сирену), натисніть на брелочку кнопку зняття з охорони .

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кількість кнопок	4
Тривожна кнопка	Наявна
Діапазон частот	868.0–868.6 мГц
Максимальна потужність радіосигналу	До 20 мВт
Модуляція:	GFSK
Радіосигнал	До 1300 м (за відсутності перешкод)
Живлення	1 батарея CR2032, 3В
Строк роботи від елемента живлення	До 5 років (залежить від частоти використання)
Діапазон робочих температур	Від -20°C до +50°C
Робоча вологість	До 90%
Габарити	65 x 37 x 10 мм
Вага	13 г

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

Угода користувача: ajax.systems/ru/end-user-agreement

Технічна підтримка: support@ajax.systems

Виробник:
ТОВ «Науково-виробниче підприємство «Аякс»
04073, Україна, м.Київ, вул. Скларенка, 5
На замовлення Ajax Systems Inc.