

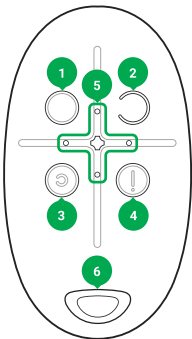
Ajax SpaceControl

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](http://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](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)

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