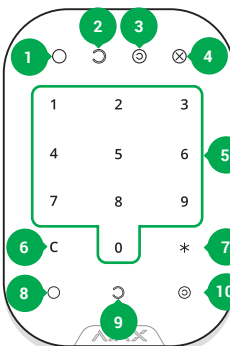


KeyPad – беспроводная сенсорная клавиатура, управляющая системой безопасности Ajax. Защищена от подбора кода и поддерживает «тихую тревогу» при вводе кода по принуждению. Подключается по защищенному протоколу Jeweller, дальность связи – до 1700 метров при отсутствии препятствий. Работает до 2 лет от комплектной батареи и предназначена для использования внутри помещения.

Эта Краткая инструкция содержит общую информацию о KeyPad. Прежде чем использовать устройство, рекомендуем изучить Руководство пользователя на сайте:
ajax.systems/ru/support/devices/keypad

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



- 1 - Индикатор «На охране».
- 2 - Индикатор «Снято с охраны».
- 3 - Индикатор «Частичная охрана».
- 4 - Индикатор «Неисправность».
- 5 - Цифровой блок сенсорных кнопок.
- 6 - Кнопка «Сброс».
- 7 - Кнопка «Функция».
- 8 - Кнопка постановки на охрану.
- 9 - Кнопка снятия с охраны.
- 10 - Кнопка постановки на частичную охрану.



- 11 - Кнопка тампера.
- 12 - Кнопка включения / выключения устройства.
- 13 - QR код.

Чтобы снять панель SmartBracket, сместите ее вниз.

ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

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

Не устанавливайте клавиатуру:

1. Вблизи радиопередающих устройств, в т.ч. работающих в мобильных сетях 2G/3G/4G, Wi-Fi роутеров, раций, радиостанций, а также Ajax Hub, (он работает с сетью GSM).
2. В непосредственной близости к электрической проводке.
3. Вблизи металлических предметов и зеркал, вызывающих затухание радиосигнала или экранирующих его.
4. За пределами помещения (на улице).
5. 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 клавиатуры с хабом и подтвердят правильность выбора места установки.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

KeyPad работает только с системой безопасности Ajax, подключение к сторонним системам через Ajax uartBridge или Ajax ocBridge Plus не предусмотрено.

Чтобы включить клавиатуру, зажмите кнопку включения / выключения на 3 секунды. Отключается устройство аналогичным образом.

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

Прежде чем использовать KeyPad, задайте в настройках устройства код для установки / снятия системы с охраны. Коды по умолчанию: «123456» и «123457» (код для «тихой тревоги» в случае снятия системы с охраны по принуждению).

Также можете активировать включение тревоги по нажатию на кнопку * постановку систему на охрану без ввода кода и защиту от подбора кода.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛАВИАТУРЫ

Для активации клавиатуры прикоснитесь к сенсорной панели. После включения подсветки введите цифровой код и подтвердите соответствующей кнопкой: О (поставить на охрану), С (снять с охраны) и Г (поставить на частичную охрану). Сбрасываются ошибочно введенные цифры кнопкой С (Сброс).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Ajax KeyPad.
2. Элементы питания AAA (предустановлены) – 4 шт.
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!

Полный текст гарантийных обязательств на сайте:
ajax.systems/ru/warranty

Пользовательское соглашение:
ajax.systems/ru/end-user-agreement

Техническая поддержка:
support@ajax.systems

УСТАНОВКА КЛАВИАТУРЫ

KeyPad крепится на вертикальной поверхности.

1. Закрепите панель SmartBracket на поверхности комплектными шурупами или другими не менее надежными средствами крепежа, используя не менее двух точек фиксации (одна из них – над тампером).
2. Наденьте KeyPad на SmartBracket – клавиатура мигнет индикатором ⊗ (неисправность), и закрутите крепежный шуруп снизу корпуса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Статус индикатора	Уровень сигнала	Задача	Параметр
○ ⊖ ⊖	Горят, кратковременно прерываясь, три синих индикатора	Отличный уровень сигнала	Защита от подбора кода
○ ⊖	Часто мигают два синих индикатора	Хороший уровень сигнала	Диапазон частот 868,0–868,6 МГц или 868,7–869,2 МГц в зависимости от региона продажи
○	Мигает один синий индикатор	Плохой уровень сигнала	Максимальная мощность радиосигнала: До 20 мВт
⊗	Кратковременно загорается красный индикатор	Нет сигнала	Модуляция GFSK
			Радиосигнал До 1700 м (при отсутствии препятствий)
			Тип элементов питания AAA, 4 шт.
			Напряжение питания 3В
			Срок работы от элементов питания До 2 лет
			Диапазон рабочих температур От -10°C до +50°C
			Рабочая влажность До 80%
			Габариты 150 x 102.5 x 13.2 мм
			Вес 172 г