

- компактный брелок
- элегантный дизайн, тонкий корпус
- три кнопки для управления режимами охраны
- одна из кнопок может быть перепрограммирована
- 868,0 ... 868,6МГц, несколько каналов для резервирования, расстояние - до 100 м на открытом пространстве
- элемент питания - батарейка CR2032
- до 5-ти лет работы



Беспроводной брелок для управления системой охраны MAKS PRO. Имеет две кнопки для постановки и снятия с охраны, одну программируемую кнопку, и светодиодный индикатор для взаимодействия с пользователем тревожной сигнализации. Может использоваться как тревожная кнопка.

Радиосвязь

Брелок имеет приемно-передающее устройство 868,0 ... 868,6МГц, с несколькими каналами для резервирования. Защищенная двусторонняя радиосвязь. Расстояние - до 100 м на открытом пространстве.

Использование брелка

Брелок имеет защиту от ложных срабатываний, быстрые нажатия игнорируются, поэтому для выполнения команды кнопку нужно недолго подержать в нажатом состоянии.

Чтобы поставить под охрану нажмите кнопку

Для снятия с охраны и выключения сработавшей сирены, нажмите кнопку

Чтобы поставить под охрану в режиме "Остаюсь" нажмите и удерживайте кнопку , а затем нажмите кнопку

Программируемая кнопка по умолчанию отключена

Настройка и регистрация в системе

Брелок работает только с центром беспроводной системы охраны MAKS PRO, подключение к иным системам не предусмотрено. Брелок регистрируется для пользователя центра охраны и настраивается с помощью мобильного приложения MAKS Setup.

Чтобы зарегистрировать брелок:

1. Разместите брелок на расстоянии не более 2 м от центра охраны MAKS PRO. Регистрация происходит на минимально возможной мощности, чтобы избежать влияния соседних систем, настраивающихся рядом
2. Запустите приложение MAKS Setup, выберите необходимый прибор MAKS PRO из списка
3. На закладке ("Пользователи"), создайте нового пользователя или выберите существующего из списка
4. Нажмите кнопку "Добавить брелок", и далее нажмите и удерживайте любую кнопку на брелоке около 10 сек до мигания индикатора зеленым цветом
5. Настройте функции брелка

Характеристики

Беспроводной интерфейс ISM, до 100 м	868.0 ... 868.6 МГц , защищенная двусторонняя связь с ключом 256 бит
Питание	батарея CR2032, 3В
срок службы	до 5-ти лет
Диапазон рабочих температур	от-10°C до +40°C
Цвет корпуса	белый, черный
Габаритные размеры	Ø 39 x 9 x 57 мм
Вес	15 грамм

Особенности

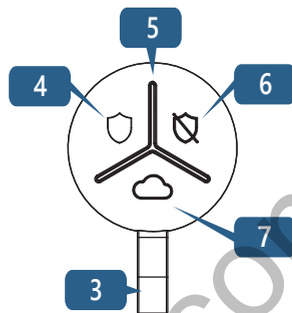
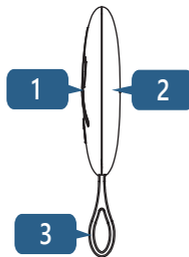
Брелок может управлять только одной группой

MAKS SETUP



Функциональные элементы устройства

1. Верхняя крышка корпуса
2. Нижняя крышка корпуса
3. Ремешок для крепления
4. Кнопка "Постановка под охрану" 
5. Светодиодный индикатор
6. Кнопка "Снятие с охраны" 
7. Программируемая кнопка 



Индикатор

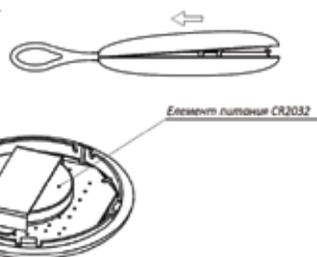
Световой индикатор мигает:

- зеленым (сектор индикатора)** - команда, отправленная центру охраны MAKS PRO, принята, обработана и подтверждена
- красным** - команда, которая была отправлена центру охраны MAKS PRO не принята или отказано в ее исполнении
- трижды красным** - команда постановки не выполнена, так как группа не готова - есть нарушенные зоны

Замена батареи

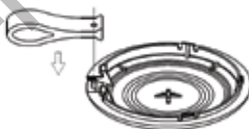
Для замены элемента питания брелка понадобится канцелярский нож, или что-то иное с таким же тонким лезвием.

1. Вставьте лезвие ножа в щель между верхней **1** и нижней **2** крышкой корпуса с противоположной от ремешка **3** стороны. Двигая лезвием вокруг аккуратно откройте защёлки, которые держат верхнюю и нижнюю часть корпуса брелка.
2. Сместите нижнюю крышку **2** в сторону ремешка **3**, и снимите ее.
3. Замените элемент питания

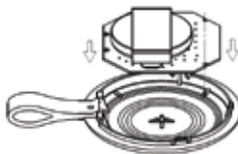


Чтобы собрать брелок:

1. Вставьте световод и наденьте на штифт верхней крышки корпуса **3** ремешок



2. Установите плату в соответствии с направляющими, элементом питания вверх



3. Установите нижнюю крышку корпуса, в соответствии с вырезом ремешка, со смещением на 1,5 мм. Прижмите крышку у ремешка и сдвиньте ее вниз. Далее, осторожно нажимая на крышку, закройте корпус брелка.

