

FW2-RMT-8F

FW2-RMT-9F

FREEWAVE™ БЕСПРОВОДНЫЙ
БРЕЛОК С ДВУХСТОРОННЕЙ СВЯЗЬЮ

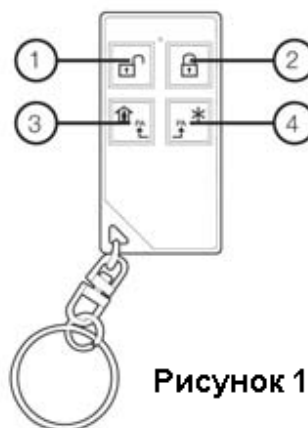


Рисунок 1.

Заводская настройка кнопок

По умолчанию, кнопки радиобрелока (рис.1) запрограммированы согласно Таблицы 1. При необходимости, можно изменить назначение кнопок, используя ПО EASY Serenity (см. описание на контрольную панель).

1	Снятие
2	Постановка полная
3	Постановка частичная
4	Выход #1 (Включение / Выключение)
3 + 4	Тревога Паника

Таблица 1

Регистрация радиобрелока

Для регистрации радиобрелока в контрольную панель переведите контрольную панель в режим регистрации радиобрелоков (см. руководство по программированию контрольной панели) и нажмите Enter для запуска процесса регистрации. На радиобрелоке одновременно нажмите две нижние кнопки (3 и 4 кнопки, см. рис.2).

Примечание: для определения номера радиобрелока в памяти контрольной панели (см. руководство по программированию контрольной панели) используются те же две нижние кнопки брелока (3 и 4 кнопки, см. рис.2) – нажмите их одновременно,



Рисунок 2.

Замена батареи

При получении сообщения о разряде батареи питания, замените батарею. Для замены батареи;

- открутите винт крепления, который находится под этикеткой CROW FW2-RMT;
- отверткой с плоским жалом аккуратно разъедините брелок на две части;
- диэлектрическим предметом выдавите батарею с батарейного отсека;
- соблюдая полярность, установите новую батарею;
- соберите радиобрелок и закрутите винт крепления;
- проверьте работоспособность радиобрелока.

Сброс на заводские установки

Нажмите 2 и 3 кнопки брелка одновременно и удерживайте их примерно 5 сек., пока индикатор радиобрелока не перестанет мигать Красным и Зелёным цветами. Эта опция используется, если радиобрелок не регистрируется в приемопередатчик контрольной панели и т.д.

Технические характеристики

Рабочая частота; 868МГц.

Питание: 3В батарея CR2032 (в комплекте).

Сигналы: см. Таблица 1 + разряд батареи.

Рабочая температура: от 0 °С до +50 °С, использование только внутри помещений.

Дальность связи на открытом пространстве; до 50 м.