

ИНСТРУКЦИЯ

к замку EM 20.20 RotoBolt с клавиатурой Alpha 1

Для открытия данного замка используется 6-тизначный код. У замка EM 20.20 RotoBolt существует возможность программирования второго кода и задержку времени.

1. Как открыть замок?

Введите 6-значный цифровой код установленный на заводе изготовителе 1-2-3-4-5-6

После ввода правильного кода прозвучит 2-кратный звуковой сигнал, и светодиод мигнет 2 раза красным цветом. Если введен не верный код, то раздастся однотонный звуковой сигнал и светодиод загорится красным цветом.

Поверните ручку в положение «открыто».



2. Как закрыть замок?

Закройте дверь сейфа, и поверни ручку в положение «закрыто». Замок сейфа закрыт.

3. Блокировка замка

После 4-го неправильного ввода кодовой комбинации, замок блокируется на 5 минут. Светодиод мигает красным цветом каждые 10 секунд. После окончания времени блокировки замка необходимо ввести правильный код. Если по истечении времени блокировки набрать еще раз неправильный код замок опять заблокируется на 5 минут.



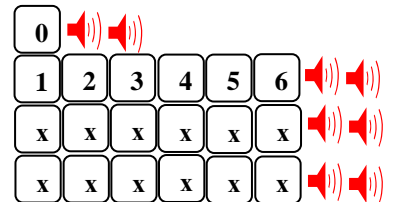
4. Программирование

4.1. Программирование основного кода (при открытой двери, но выдвинутых из двери ригелях)

- Нажмите и удерживайте кнопку [0] пока не раздастся 2-х кратный звуковой сигнал и не загорится светодиод красным цветом.
- Введите действующий код. (Предустановленный заводской код 1-2-3-4-5-6).
- Введите новый код. Раздастся двукратный звуковой сигнал;
- Введите повторно новый код. Раздастся двукратный звуковой сигнал;

Примечание.

Если прозвучит длинный сигнал, то код введен неверно и старый код не изменился.

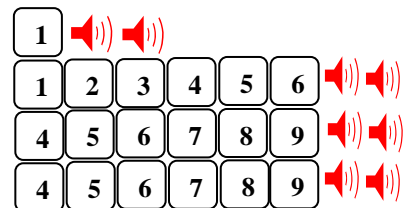


4.2. Программирование 2-го кода (при открытой двери, но выдвинутых из двери ригелях)

- Нажмите и удерживайте кнопку [1] пока не раздастся 2-х кратный звуковой сигнал и не загорится светодиод красным цветом.
- Введите основной код. Раздастся двукратный звуковой сигнал;
- Введите второй код. Раздастся двукратный звуковой сигнал;
- Введите повторно новый код. Раздастся двукратный звуковой сигнал;

Примечание.

- Второй код можно изменить, как основной код.
- Зная основной код можно удалить второй код.
- Основной код вторым кодом не удаляется.



4.3. Программирование «Задержки времени» и «Открытый период»

- Нажмите и удерживайте кнопку [9] пока не раздастся 2-х кратный звуковой сигнал и не загорится светодиод красным цветом.
- Введите основной код. Раздастся двукратный звуковой сигнал;

Пример: Необходимо запрограммировать задержку времени 26 мин. и открытый период 12 мин. Вводите «2612».

- Введите время задержки и открытый период. Раздастся двукратный звуковой сигнал;
- Введите повторно время задержки и открытый период. Раздастся двукратный звуковой сигнал;

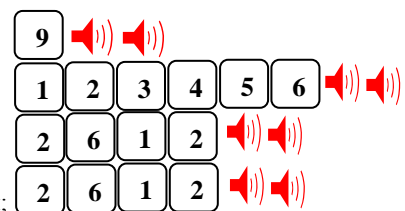
Внимание!

Чтобы изменить время задержки, замок должен находиться в режиме «открытый период» (Звуковой и световой сигнал раздаётся и загорается через секунду). После окончания режима «задержка времени» необходимо дождаться пока замок не войдет в режим «открытый период» (Звуковой и световой сигнал раздаётся и загорается через секунду) и

- Введите основной код.

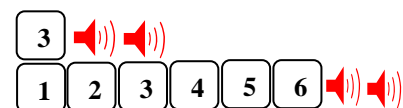
Замок откроется.

Чтобы сбросить режим «задержка времени», необходимо ввести нулевое время задержки и как минимум 1 мин режим «открытый период».



4.4. Программирование «Удаление второго кода»

- Нажмите и удерживайте кнопку [3] пока не раздастся 2-х кратный звуковой сигнал и не загорится светодиод красным цветом.
- Введите основной код;



5. Электропитание/Замена элементов питания

Когда батарея садится, то при каждом открытии замка будет звучать длительный звуковой сигнал.

Используйте только батареи 9V-ALKALINE. Батарея устанавливается под клавиатурой. Необходимо передвинуть задвижку слева на право, и вынуть старую батарею. Отсоединить старую батарею и подключить новую батарею.