



ИНСТРУКЦИЯ НА СЕЙФЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ ЗАМКОМ MAG-LC ТОРГОВОЙ МАРКИ SAFETRONICS

1 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1.1 При открывании и закрывании сейфа (шкафа) не допускается применение больших усилий во избежание поломки или деформации замков и дверей.

1.2 Сейф (шкаф) имеет декоративное специальное покрытие, которое придает элегантный вид. Для сохранения покрытия не допускается воздействовать на него острыми твердыми предметами, подвергать ударам и сильным нагрузкам, а также воздействовать на покрытие и на конструктивные элементы химически активными веществами (растворителями, кислотами, щелочью и т.п.).

1.3 Не нажмите сильно, а также острыми предметами, на клавиши набора кода во избежание повреждения клавиатуры.

2 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1 Любое нажатие кнопки на клавиатуре сейфа сигнализируется зеленым светодиодом «OK» и звуковым сопровождением.

2.2 Открытие сейфа производится вводом кода на клавиатуре и нажатием кнопки «ENTER».

2.3 После ввода и подтверждения кода механизм замка откроется на 5 секунд, о чём сигнализирует зеленый светодиод «OK».

2.4 Интервал между вводом цифр кода должен быть не более 6 секунд, иначе код придется вводить заново.

2.5 Электроника сейфа позволяет запрограммировать до 11 числовых кодов. основной 6-тизначный код «000000» запрограммирован изготовителем.

2.6 Десять пользовательских кодов не программируются изготовителем.

2.7 По соображениям безопасности пользователь должен как можно скорее изменить основной код изготовителя.

2.8 Код должен состоять минимум из 1-ой и максимум из 8-ми цифр.

2.9 Слабому заряду батареек сигнализирует желтый светодиод «BATT», пустым батарейкам – мигающий желтый светодиод «BATT».

3 ОТКРЫТИЕ СЕЙФА

3.1 Открытие сейфа производится вводом пользовательского кода на клавиатуре сейфа (код изготовителя «000000»), его подтверждения нажатием клавиши «ENTER».

3.2 Пункт 2.4, затем повернуть ручку в направлении по часовой стрелке (в направлении стрелки «OPEN») до упора и открыть дверь сейфа.

4 ЗАКРЫТИЕ СЕЙФА

4.1 Закрыть дверь сейфа до упора.

4.2 Повернуть ручку в направлении против часовой стрелки (в направлении стрелки «CLOSE») до упора.

4.3 Замок автоматически блокирует дверь после поворота ручки.

5 СМЕНА ОСНОВНОГО КОДА (ПЕРВЫЙ РАЗ – СМЕНА КОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ)

5.1 Открыть дверь сейфа и нажать красную кнопку на задней крышке сейфа.

5.2 Динамик заиграет мелодию «CODE», зеленый светодиод моргнет три раза и останется светить, а динамик начнет шуметь, сигнализируя, что вы находитесь в режиме ввода нового кода.

5.3 Ввести новый максимум 8-тизначный код и после ввода нажать клавишу «ENTER».

5.4 Динамик заиграет мелодию «OK», сигнализируя успешный ввод нового кода.

5.5 При плохом вводе во время смены кода загорится красный светодиод и динамик заиграет мелодию «ERROR» (старый код останется без изменения).

5.6 Проверить исправность нового кода путем его ввода и нажатия клавиши «ENTER» (желательно на открытой двери).

6 УСТАНОВКА, СМЕНА ИЛИ УДАЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО КОДА В ЯЧЕЙКЕ «0»

6.1 Открыв дверь сейфа, нажмите на клавиатуре «0», нажмите красную кнопку на задней крышке двери сейфа.

6.2 Повторите пункт 5, начиная с 5.2.

6.3 Для удаления кода в ячейке «0»: повторите пункт 6.1, 5.2, нажмите клавишу «ENTER» не вводя код, повторится пункт 5.4, проверьте удаление кода ячейки «0» путем ввода старого кода и нажатия клавиши «ENTER», после чего должен загореться красный светодиод и прозвучать мелодия «ERROR» - это значит код в ячейке «0» удален.

Примечание: аналогично производится установка, смена, и удаление кода в ячейках «1», ..., «9» путем нажатия нужной ячейки вместо ячейки «0».

7 БЛОКИРОВКА ОТКРЫТИЯ СЕЙФА

7.1 При вводе неправильного кода загорится красный светодиод и прозвучит мелодия «ERROR» и дверь останется закрытой.

7.2 При троекратном вводе неправильного кода электроника заблокируется на 10 минут.

8 ПРОВЕРКА ЗАРЯДА БАТАРЕЕК И ИХ ЗАМЕНА

8.1 При каждом открытии электроника автоматически определяет уровень заряда батареек.

8.2 Если при открытии сейфа загорелся или замигал желтый светодиод «BATT» – это значит, что батарейки разряжены и их требуется как можно скорее заменить.

8.3 Для замены батареек откройте сейф, откройте крышку блока батареек на задней крышке двери, извлеките старые батарейки и установите новые, соблюдая полярность, которая нанесена на блоке батареек.

8.4 Для замены требуется 4-ре батарейки напряжением 1,5 вольт, размера AA

9 АВАРИЙНОЕ ОТКРЫВАНИЕ:

9.1 Сейф, при необходимости, можно открыть с помощью механического ключа, который входит в комплект.

9.2 Механические ключи храните в безопасном месте вне сейфа!!!

Благодарим Вас за покупку продукции SAFETRONICS

**Сервисный центр в РФ: «Сейфтроникс», 117534 г.Москва,
ул. Кировоградская 23а, корпус 1, www.safes.ru**

Гарантийное и послегарантийное обслуживание.

тел./факс +7495-989-25-03

Производитель: «SAFETRONICS a.s., Zvolenská cesta 14, 974 05 Banská Bystrica, Slovakia (Словакия)

**Изготовитель и сервисное обслуживание в РБ: ИЗАО «Сейфтроникс-Б»,
224020 г.Брест, ул. Московская, 202, СЭЗ «Брест»
тел./факс. +375-162-20-67-31**