

ИНСТРУКЦИЯ НА СЕЙФЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ ЗАМКОВ MAG-LC



ООО "ОНИКС"

Официальный дистрибьютер торговой марки
SAFETronics на территории РФ.

WEB: www.onixsafe.ru www.safetronics.ru
E-mail: vopros@onixsafe.ru vopros@safetronics.ru

Адрес: 117534, Россия, г.Москва,
ул. Кировоградская, д.23А, корп.1
Тел/факс. (495) 9892503

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 нажимайте 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 чем 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 Закрывать 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-мизначный 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 трехкратном 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!!!