



## ИНСТРУКЦИЯ НА СЕЙФЫ И ШКАФЫ (ME, EM, E) С МЕХАНИЧЕСКИМ ЗАМКОМ И 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 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 (шкафа) сигнализируется зеленым светодиодом «OK» и звуковым сопровождением.

2.2 Открытие сейфа (шкафа) производится поворотом механического ключа по часовой стрелке до упора, а после 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 По соображениям безопасности пользователь должен как можно скорее изменить основной код изготовителя. (Код изготовителя - «000000»)

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

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

### 3 ОТКРЫТИЕ СЕЙФА (ШКАФА)

3.1 Открытие сейфа (шкафа) производится:

Для моделей «EM»- поворотом механического ключа по часовой стрелке до упора, а после вводом пользовательского кода на клавиатуре сейфа (шкафа) (код изготовителя «000000») и его подтверждения нажатием клавиши «ENTER».

Для моделей «ME» и «E»- вводом пользовательского кода на клавиатуре сейфа (шкафа) (код изготовителя «000000») и его подтверждения нажатием клавиши «ENTER».

3.2 Пункт 2.3, затем повернуть ручку в направлении по часовой стрелке (в направлении стрелки «OPEN») до упора и открыть дверь сейфа (шкафа).

### 4 ЗАКРЫТИЕ СЕЙФА (ШКАФА)

4.1 Закрывать дверь сейфа (шкафа) до упора.

4.2 Для моделей «EM»-Повернуть ручку в направлении против часовой стрелки (в направлении стрелки «CLOSE») до упора, после повернуть механический ключ против часовой стрелки до упора. Для моделей «ME» и «E»-повернуть ручку в направлении против часовой стрелки (в направлении стрелки «CLOSE») до упора.

4.3 Электронный замок автоматически блокирует дверь после поворота ручки.

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

5.1 Открыть дверь сейфа (шкафа) и нажать красную кнопку на задней крышке двери сейфа (шкафа).

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 БЛОКИРОВКА ОТКРЫТИЯ СЕЙФА (ШКАФА)

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

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

### 7 ПРОВЕРКА ЗАРЯДА БАТАРЕЕК И ИХ ЗАМЕНА

7.1 При каждом открытии электроника автоматически определяет уровень заряда батареек.

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

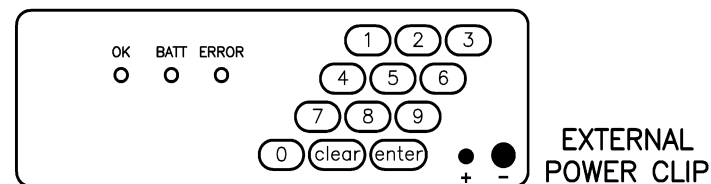
7.3 Для замены батареек откройте сейф (шкаф), откройте крышку блока батареек на задней крышке двери, извлеките старые батарейки и установите новые, соблюдая полярность, которая нанесена на блоке батареек.

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

### 8 АВАРИЙНОЕ ОТКРЫВАНИЕ:

8.1 Для моделей «EM» и «E»- при полной разрядке батареек электронный замок сейфа (шкафа) можно открыть с помощью батарейки напряжением 9 вольт типа 6LR61 (в комплект не входит). Для этого необходимо вставить в гнездо контакта (расположенное справа в нижнем углу на клавиатуре электронного замка) батарейку напряжением 9 вольт типа 6LR61 строго соблюдая полярность (как показано на рисунке)!!! После открытия двери сейфа (шкафа) немедленно замените неисправные батарейки. Для моделей «ME» - сейф можно открыть с помощью механического ключа, который входит в комплект поставки

### DOOR FRONT SIDE



8.2 Запасной механический ключ храните в безопасном месте вне сейфа (шкафа)!!!

**Благодарим Вас за покупку продукции SAFETRONICS**

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

**Изготовитель и сервисное обслуживание в РБ: ИЗАО «Сейфотроникс-Б»,**

**224020 г.Брест, ул.Пионерская, дом № 50Г-2, СЭЗ «Брест»**

**тел./факс. +375-162-53-53-06**

**Гарантийное и послегарантийное обслуживание:**

**в России - «SAFETRONICS a.s.» -Москва, Россия, г. Москва, ул. Дорожная д.3, корп.11**

**тел. +7 (495) 660-49-25**

**в Украине - ООО «Сейфотроникс-У», Украина, г. Киев, ул. Вискозная, 15 оф. 4, тел. +38 (044) 221-19-20**