ВНИМАНИЕ! Все операции по смене кода нужно проводить при открытой двери сейфа. Система замка не позволит пользователю установить код на шесть нулей. Перед началом использования сейфа, рекомендуется сменить заводской мастер-код.

Мастер-код установленный на заводе: 1-1-1-1-1. Код пользователя: 1-2-3-4-5-6.

1. Изменение мастер-кода.

- а) введите шесть раз цифру «0» 0-0-0-0-0. Вы услышите два звуковых сигнала, указывающих, что вход сделан правильно и система ожидает изменения кода;
- б) далее вводим существующий шестизначный код. Вы услышите два звуковых сигнала, указывающих на правильный вход.
- в) введите новый шестизначный код. Вы услышите один звуковой сигнал, указывающий на правильный вход.
- г) повторно введите этот же шестизначный код. Вы услышите один звуковой сигнал, указывающий, что процесс изменения кода произведен успешно;
- д) если Вы услышите три звуковых сигнала, то процесс изменения кода не выполнен и существующий код ещё действует.

Повторите действия а)- г).

ВНИМАНИЕ! Проверьте новый код 3(три) раза перед тем, как закрыть дверь, чтобы убедиться, что код запрограммирован правильно. Если правильно, то загорится зеленый светодиод.

2. Изменение кода пользователя.

- а) введите мастер-код и удерживайте последнюю цифру кода. Вы услышите два звуковых сигнала, указывающие на правильный ввод кода. Продолжайте удерживать эту цифру до появления ещё двух звуковых сигналов. Это означает, что система находится в режиме программирования;
- б) нажмите клавишу «1». Вы услышите два звуковых сигнала, указывающих, что система готова к приёму нового пользовательского кода;
- в) введите новый шестизначный код. Вы услышите один звуковой сигнал;
- г) введите повторно этот же шестизначный код. Вы услышите один звуковой сигнал, указывающий, что код введён успешно;
- д) если Вы услышите три звуковых сигнала, то попытка программирования была неудачной. Повторите действия а)- г).

ВНИМАНИЕ! Проверьте новый код 3(три) раза перед тем, как закрыть дверь, чтобы убедиться, что код запрограммирован правильно. Если правильно, то загорится зеленый светодиод.

3. Отключение кода пользователя.

- а) введите мастер-код и удерживайте последнюю цифру кода. Вы услышите два звуковых сигнала, указывающих на правильный ввод кода. Продолжайте удерживать эту кнопку до двух дополнительных звуковых сигналов. Это означает, что система находится в режиме программирования;
- б) нажмите клавишу «2». Вы услышите два звуковых сигнала, указывающих, что система отключила код пользователя.

4. Подключение кода пользователя.

- а) введите мастер-код и удерживайте последнюю цифру кода. Вы услышите два звуковых сигнала, указывающие на правильный ввод кода. Продолжайте удерживать эту цифру до появления ещё двух звуковых сигналов. Это означает, что система находится в режиме программирования;
- б) нажмите клавишу «1». Вы услышите два звуковых сигнала, указывающих, что система включила код пользователя. Подождите когда погаснет экран. Код пользователя подключен.

5. Удаление кода пользователя.

- а) введите мастер-код и удерживайте последнюю цифру кода. Вы услышите два звуковых сигнала, указывающие на правильный ввод кода. Продолжайте удерживать эту цифру до появления ещё двух звуковых сигналов. Это означает, что система находится в режиме программирования;
- б) нажмите клавишу «3».Вы услышите два звуковых сигнала, указывающих, что существующий код пользователя удален.

6. Блокировка замка.

- а) вследствие ввода четырех неправильных кодов, погаснет экран и устройство подаст звуковой сигнал с 5-ти секундным интервалом, указывая на штрафной период времени, который длится 5 (пять) минут;
- б) когда система находится в штрафном времени, кнопки не функционируют.
- в) отключение аккумулятора прервёт штрафное время. После подключения аккумулятора устройство продолжит отсчитывать штрафное время до истечения 5 минут.

7. Сброс всех данных устройства к заводским настройкам.

- а) нужно отсоединить аккумулятор, который находится в корпусе клавиатуры. Для этого нужно повернуть крышку клавиатуры относительно корпуса против часовой стрелки , аккуратно потянуть крышку на себя и отсоединить батарею;
- б) отсоединить кабель от замка;
- в) кнопка сброса расположена на задней части замка, под круглой наклейкой QC;
- г) с помощью инструмента (скрепки или другого предмета) нажмите на кнопку сброса 3 раза;
- д) затем нажмите и удерживайте кнопку сброса;
- e) удерживая кнопку сброса, подключите кабель к замку, а затем подключите 9V батарею;
- ж) замок будет продолжать сигналить, пока не будет отпущена кнопка сброса;
- з) если не было звукового сигнала, повторите снова шаги а)- ж);

ВНИМАНИЕ! Если Вы всё выполнили правильно, то коды в замке вернулись к заводским настройкам:

Мастер-код
Кол пользователя
1-1-1-1-1
1-2-3-4-5-6

8. Замена батареи.

- а) когда загорится на панели клавиатуры красный светодиод, то это говорит о том, что батарея разряжена и нуждается в срочной замене;
- б) нужно повернуть крышку клавиатуры относительно корпуса против часовой стрелки ,

аккуратно потянуть крышку на себя;

в) осторожно снимите аккумуляторный разъём;

ВНИМАНИЕ! Никогда не тяните за провода батареи.

- г) подсоедините новую щелочную батарею 9V;
- д) вставьте батарею и провода в батарейный отсек крышки клавиатуры;
- е) соединить крышку клавиатуры с корпусом и повернуть её по часовой стрелки до полной фиксации;

ВНИМАНИЕ! Замок использовать только в помещении. Рабочая температура от 0 ° С до + 49 °С. В целях экономии заряда батареи система вернётся в состояние ожидания, если не было нажатия на какую-либо клавишу, в течении 10 секунд. Система безопасности замка автоматически блокируется через 6 секунд, после открытия замка, с помощью правильного кода. Производитель рекомендует использовать щелочные батареи на 9V (бренды: Duracell, Energizer) и заменять их ежеголно.

9. Свидетельство о приемке.

Замок сейфовый электронный модель «МК- В» Класс устойчивости «В» ГОСТ Р 51053- 2012 соответствует действующей нормативно-технической документации и признан годным к эксплуатации. Сертификат соответствия № РОСС RU.C313.B71637 срок действия с 22.11.2016 по 21.11.2019г. Выдан ОС АНО «СБО-сервис» г. Москва.

Дата выпуска

Штамп ОТК

Дата продажи

Штамп торгующей организации

10. Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует исправную работу замка в нормальных климатических условиях при соблюдении правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации замка 12 месяцев со дня продажи.

Замок утилизируется согласно ФЗ « Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ и распоряжению Правительства РФ от 24.09.2015 г. №1886-Р.

Электропитание: DC 9V

Диапазон напряжения: DC 4,5 V- 12V

Ток в режиме ожидания: < 50mA

Активный ток: < 20mA

Низкое напряжения батареи: $5.2 \pm 0.2V$

Рабочая температура: от $0\,^{0}$ С до $+\,49\,^{0}$ С

Рабочая влажность max: < 90% Количество нифр кола: 6 нифр

Продолжительность работы механической

системы: > 100000 циклов

Максимальное число используемых кодов не

менее 99999

OOO « METKOH »

410033, Россия, г. Саратов, ул. Гвардейская 2а, Тел / факс.(8452) 43-36-91, 43-36-92. www.metkon.ru

e-mail: metkon-safe@yandex.ru

Инструкция по эксплуатации (Замок «МЕТКОН», модель «МК-В»)