Руководство по эксплуатации сейфа SAFETRONICS с замками LaGARD и MAUER

1. ПРИ ПОКУПКЕ СЕЙФА

- 1.1. Требуйте проверки работоспособности и комплектности сейфа.
- 1.2. Убедитесь в том, что в гарантийном талоне на сейф проставлен штамп фирмы-продавца, разборчивая подпись и дата продажи. Это обеспечит Вам бесплатный ремонт в течение гарантийного срока.

2. СОСТАВ ПОКУПКИ

 2.1. Упаковка сейфа
 -1 шт.

 2.2. Сейф «SAFEtronics»
 -1 шт.

 2.3. Ключ для открывания
 -2 шт.

 2.4. Ключ для перекодировки
 -1 шт.

 2.5. Руководство по эксплуатации
 -1 шт.

3. КАК ОТКРЫТЬ СЕЙФ.

- 3.1. Совместить «0» с основной (правой) меткой на неподвижной части диска.
- 3.2. Вращать лимб против часовой стрелки (влево) так, чтобы деление, соответствующее ПЕРВОМУ числу кода («10» для заводского кода) три раза прошло мимо основной метки и остановиться тогда, когда это деление в четвертый раз окажется точно напротив основной метки.
- 3.3. Вращать лимб почасовой стрелки (вправо) так, чтобы деление, соответствующее ВТОРОМУ числу кода («20» для заводского кода) два раза прошло мимо основной метки и остановиться тогда, когда это деление в третий раз окажется точно напротив основной метки.
- 3.4. Вращать лимб против часовой стрелки (влево) так, чтобы деление, соответствующее ТРЕТЬЕМУ числу кода («30» для заводского кода) один раз прошло мимо основной метки и остановиться тогда, когда это деление во второй раз окажется точно напротив основной метки.
- 3.5. Вращать лимб по часовой стрелке (вправо) до упора. Под основной меткой должно оказаться число между «0» и «90». Замок откроется.
- ВНИМАНИЕ!!! Если при наборе очередного числа из кодовой комбинации Вы случайно повернули диск так, что набираемое число проскочило основную метку, то необходимо повторить набор кодовой комбинации с самого начала. Поворачивать лимб в обратном направлении для точного совмещения с меткой во время набора кода нельзя.
- 3.6. Вставить ключ для открывания в скважину на двери сейфа и поверните по часовой стрелке до упора (примерно на 150 градусов) и откройте дверь сейфа.

4. КАК ЗАКРЫТЬ СЕЙФ

- 4.1. Закрыть дверцу сейфа и повернуть ключ для открывания сейфа против часовой стрелки.
- 4.2. Повернуть лимб против часовой стрелки (влево) на 360 градусов не менее 4 раз.

5. КАК СМЕНИТЬ КОЛ

- 5.1. Открыть сейф, используя существующую кодовую комбинацию, как описано в пп. 3.1-3.6.
- 5.2. Совместить «0» с дополнительной (левой) меткой на неполвижной части лиска.
- 5.3. Вращать лимб против часовой стрелки (влево) так, чтобы деление, соответствующее ПЕРВОМУ числу существующего кода («10» для заводского кода) три раза прошло мимо с дополнительной метки и остановиться тогда, когда это деление в четвертый раз окажется точно напротив дополнительной метки.
- 5.4. Вращать лимб почасовой стрелки (вправо) так, чтобы деление, соответствующее ВТОРОМУ числу существующего кода («20» для заводского кода) два раза прошло мимо дополнительной метки и остановиться тогда, когда это деление в третий раз окажется точно напротив дополнительной метки.
- 5.6. Вращать лимб против часовой стрелки (влево) так, чтобы деление, соответствующее ТРЕТЬЕМУ числу существующего кода («30» для заводского кода) один раз прошло мимо дополнительной метки и остановиться тогда, когда это деление во второй раз окажется точно напротив дополнительной метки.
- 5.7. Не сдвигая лимб кодового замка, взять перекодировочный Г-образный ключ и вставить его длинной стороной в отверстие на внутренней крышке двери так, чтобы его короткая сторона была направлены вдоль полоски с надписями INSERT (EINFUHREN). Ключ надо вставить до конца и повернуть направо в положение CHANGE (UMSTELLEN). Если ключ не поворачивается, то надо проверить правильно ли были выполнены пп.5.2-5.6 и при необходимости повторить их, а затем снова вставить перекодировочный ключ и повернуть его.
- 5.8. Выбрать новую кодовую комбинацию, например, «49»-«45»-«41».Не вынимая перекодировочного ключа проделать следующую процедуру.
- 5.9. Совместить «0» с дополнительной (левой) меткой на неподвижной части диска.
- 5.10. Вращать лимб против часовой стрелки (влево) так, чтобы деление, соответствующее ПЕРВОМУ числу нового кода (например «49») три раза прошло мимо с дополнительной метки и остановиться тогда, когда это деление в четвертый раз окажется точно напротив дополнительной метки.

- 5.11.Вращать лимб по часовой стрелки (вправо) так, чтобы деление, соответствующее ВТОРОМУ числу нового кода (например «45») два раза прошло мимо дополнительной метки и остановиться тогда, когда это деление в третий раз окажется точно напротив дополнительной метки.
- 5.12. Вращать лимб против часовой стрелки (влево) так, чтобы деление, соответствующее ТРЕТЬЕМУ числу нового кода (например «41») один раз прошло мимо дополнительной метки и остановиться тогда, когда это деление во второй раз окажется напротив дополнительной метки.
- 5.13. Повернуть перекодировочный ключ влево в положение INSERT (EINFUHREN) и аккуратно вынуть его из двери. Новая кодовая комбинация установлена.

Проверьте несколько раз правильность работы сейфа с новым кодом при открытой двери прежде чем закрыть сейф. ВНИМАНИЕ!!! При выборе нового кода помните, что последнее число кода должно быть больше 20, а интервал между числами кода должен быть не меньше 4!!! Можно 49-45-41, но нельзя 51-52-53.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Фирма JM.Electronics- SAFEtronics гарантирует устойчивую работу сейфа при соблюдении потребителем правил эксплуатации.
- 6.2. Гарантийный срок на сейф установлен 5 лет со дня пролажи

Гарантия на элементы питания не распространяется

- 6.3. Без предъявления гарантийного талона, при нарушении правил эксплуатации и комплектности сейфа или при его существенном механическом повреждении претензии к качеству сейфа не принимаются.
- 6.4. Замена сейфа через торговую сеть возможна только по заключению представителя сервисной службы.
- 12.5. В случае возникновении трудности при эксплуатации сейфа, звоните по телефону сервисной службы (495) 315-3456

