

1. ПРИ ПОКУПКЕ СЕЙФА

1.1. Требуется проверка работоспособности и комплектности сейфа.

1.2. Убедитесь в том, что в гарантийном талоне на сейф представлен 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 по часовой стрелке (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 набранное 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 КОД

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 неподвижной части диска.

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 по часовой стрелке (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 стрелке (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 продажи.

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 возникновения трудности при эксплуатации сейфа, звоните по телефону сервисной службы (495) 315-3456



safe tronics®