



Традиции и опыт- гарантия надежности

Инструкции по эксплуатации сейфов SAFETRONICS с замком LG и MLG

1. ОТКРЫТИЕ СЕЙФА

1. Совместить «О» с основной (правой) меткой на неподвижной части диска.
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 деление в четвертый раз окажется точно напротив основной метки.
- 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.
- 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.
- 5 Вращать лимб по часовой стрелке (вправо) до упора. Под основной меткой должно оказаться число между «О» и «90». Замок откроется. **ВНИМАНИЕ!!!** Если при 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.
- б. Вставить ключ для открывания в скважину на двери сейфа и поверните по часовой стрелке до упора (примерно на 150 градусов) и откройте дверь сейфа.*

2. УСТАНОВКА НОВОГО КОДА

1. Открыть сейф, используя существующую кодовую комбинацию.
Открыть дверцу и при открытой дверце закрыть замок, ригеля должны выдвинуться из дверцы сейфа.
2. Совместить «О» с дополнительной (левой) меткой на неподвижной части диска.
3. Вращать лимб против часовой стрелки (влево) так, чтобы деление, соответствующее ПЕРВОМУ числу существующего кода («10» для заводского кода) три раза прошло мимо дополнительной метки и остановиться тогда, когда это деление в четвертый раз окажется точно напротив дополнительной метки.
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. 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.**

6. 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 направлена вдоль метки INSERT (EINFUHREN). Ключ надо вставить до конца.

Повернуть ключ направо в положение CHANGE (UMSTELLEN). Если ключ не поворачивается, то надо проверить правильно ли были выполнены пп. 2-5 и при необходимости повторить их, а затем снова вставить перекодировочный ключ и повернуть его.

7. Выбрать новую кодовую комбинацию, например, «49»-«45»-«41». Не вынимая перекодировочного ключа проделать следующую процедуру.

8. Совместить «О» с дополнительной (левой) меткой на неподвижной части диска.

9. Вращать лимб против часовой стрелки (влево) так, чтобы деление, соответствующее ПЕРВОМУ числу нового кода (например «49») три раза прошло мимо дополнительной метки и остановиться тогда, когда это деление в четвертый раз окажется точно напротив дополнительной метки.

10. 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.

11. Вращать лимб против часовой стрелки (влево) так, чтобы деление, соответствующее ТЕРТЬЕМУ числу нового кода (например «41») один раз прошло дополнительной метки и остановиться тогда, когда это деление во втором окажется точно напротив дополнительной метки.

12. Повернуть перекодировочный ключ в положение INSERT (EINFUHREN) и аккуратно вынуть его из двери. Новая кодовая комбинация установлена. Проверьте несколько раз правильность работы сейфа с 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 менее 4!!! Можно 49-45-41, но нельзя 51-52-53.