

## Инструкция по эксплуатации хранилища SAFETronics с механическим кодовым замком и с механическим замком

- всегда поворачивайте циферблат медленно, и вы можете остановиться в любой момент, не мешая ему непрерывность ввода выбранного кода
- белая линия, расположенная в самой высокой точке черного кольца замка, является меткой открытия
- та же линия слева от открывающей метки называется меткой перенумерации
- всегда останавливайтесь на последнем повороте, чтобы число выбранного кода было ниже метки открытия
- если вы повернете дальше, чем предполагалось, ошибка не может быть исправлена, и весь процесс ввода должен быть повторен
- никогда не применяйте силу при обращении с поворотным колесом
- **сейф не имеет резервного замка, который можно использовать для аварийного открытия, когда вы забыли код !!! (в этом случае необходимо вмешательство сервисной службы)**
- оба замка сейфа должны быть разблокированы, чтобы сейф можно было открыть!

### Открытие сейфа

- следование точной процедуре согласно инструкции гарантирует точную работу замка
- производитель поставляет сейф закрытым и настроенным на код 10 - 20 - 30
- **процедура открытия** - повернуть колесо влево и до тех пор, пока оно не появится в четвертый раз **точно** под меткой чтобы открыть первый кодовый номер (10), остановитесь
- затем поверните в обратном направлении (вправо), пока вторая цифра (20) не будет **точно** под брендом в третий раз
- чтобы ввести последний номер кода, снова поверните колесо влево и остановитесь, пока это число (30) не появится **точно** под знаком открытия во второй раз
- повернув руль вправо до упора, отпираем механический кодовый замок
- затем отпирите второй замок ключом, и вы сможете открыть дверь сейфа

### Закрытие сейфа

- закройте дверь, запирайте первый замок ключом и поверните колесо **влево не менее чем на 360 градусов четыре раза**, чтобы запереть безопасно весь сейф

### Как изменить цифровой код механического кодового замка

- код состоит из 3-х чисел, каждое из которых может иметь значение от 0 до 99
- **третий кодовый номер должен быть больше, чем 20 !**
- необходимо, чтобы разница значений между числами была не менее 4 (пример: правильно 49 - 45 - 41, неправильно 51 - 52 - 53)
- перед установкой новой комбинации откройте дверь сейфа и **запирите только этот замок**
- затем необходимо установить цифры исходного кода на знак перенумерации следующим образом:
- поверните колесо влево и до тех пор, пока оно не появится в четвертый раз **точно** под меткой чтобы перенумеровать первый кодовый номер, остановитесь
- затем поверните в обратном направлении (вправо), пока вторая цифра не будет **точно** под знаком перенумерации в третий раз
- чтобы ввести последний номер кода, снова поверните колесо влево и остановитесь, пока это число не появится второй раз **точно** под знаком перенумерации

- осторожно вставьте ключ для перенумерации (= тонкий металлический стержень, изогнутый на 90°) до упора в отверстие замка на внутренней стороне двери и снова поверните ее вправо до указанной метки
- теперь вы можете ввести **новый код** - поверните колесо влево, и он появится **точно** под меткой в четвертый раз чтобы перенумеровать первую цифру нового кода, остановите
- Затем поверните в обратном направлении (вправо), пока вторая цифра не будет **точно** под знаком перенумерации в третий раз
- чтобы ввести последний номер кода, снова поверните колесо влево и остановитесь, пока это число не появится второй раз **точно** под знаком перенумерации
- Поверните ключ для перенумерации обратно ( влево) и осторожно удалите с замка - сейф перенумеруется в новый код

- Всегда проверяйте функциональность недавно выбранной комбинации с открытой двери хранилища !!!
- Никогда не кладите ключ перенумерации в замок, если его обложка отозвана !!!
- **Убедитесь, что ключ для перенумерации вставлен до конца перед поворотом !!!**

**Измените код (переносимость) с намеренно и медленно, с инструкциями в руке. Не отвлекайся от ничего и делай все событие одновременно!**  
**Рекомендуется сначала распознать новые три номера на бумаге, прежде чем изменить исходный код.**