



Инструкция

по эксплуатации электронного замка сейфов серии «ТОПАЗ» мод.2006г.



Благодарим Вас за то, что Вы остановили свой выбор на данном электронном замке.

Перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию.

1. КАК ОТКРЫТЬ СЕЙФ?

Откройте **батарейный** отсек и установите 4 батарейки типа **1.5 V ALKALINE**
Предустановочный код " 4 5 в 0 #.

- 1.1. Для начала нажмите кнопку (загорится красный светодиод, и Вы услышите однократный звуковой сигнал)
- 1.2. Введите Ваш код, установленный заводом производителем (загорится красный светодиод, и прозвучит однократный звуковой сигнал)
- 1.3. Нажмите »#«. Светодиод загорится зеленым цветом и прозвучит однократный звуковой сигнал.
- 1.4. Поверните ручку (ключ) вправо и откройте сейф.

ВНИМАНИЕ:

Если неверный код введен три раза, загорится красный светодиод, и Вы услышите 3-кратный звуковой сигнал. В этом случае замок блокируется на 3 минуты. Во время режима блокировки горит красный светодиод, и раздается звуковой сигнал. По истечении 3 минут подача звукового сигнала прекращается, светодиод гаснет, и вы можете заново ввести свою кодовую комбинацию.

2. КАК ПОМЕНИТЬ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОД?

Для смены заводского кода дверь сейфа должна быть открыта.
Персональный код может содержать от 4 до 16 знаков (оптимально 4-6 знаков).

- 2.1. Нажмите клавишу «М- для смены кода (загорится красный светодиод, и прозвучит однократный звуковой сигнал).
- 2.2. Введите новый персональный код. например 5-5-5-5 (загорится красный светодиод, и прозвучит однократный звуковой сигнал).
- 2.3. Нажмите »#«. Светодиод загорится зеленым цветом, и Вы услышите 2-кратный звуковой сигнал.

ВНИМАНИЕ:

Проверьте правильность установки нового кода при ОТКРЫТОЙ двери.
Для этого необходимо повторить процедуру открытия и закрытия сейфа не менее 3-х раз.

- Персональный код остается в памяти, даже если батарейка полностью разряжена.
- Одного комплекта батареек хватает на 10000 циклов.

По вопросам гарантийных и не гарантийных ремонтов сейфов «Топаз» необходимо обращаться в Сервисный Центр