

Инструкция пользователю.

На вашем сейфе установлен механический 4-х уровневый кодовый замок. Шифр замка – это 4 числа от 0 до 99. Всего возможно 100 миллионов таких комбинаций. На вращающемся диске кодового замка нанесены 100 делений, соответствующие числам шифра.

Как открыть сейф.

1. Вращайте диск против часовой стрелки так, чтобы деление, соответствующее ПЕРВОМУ числу шифра, 3 раза прошло мимо метки на неподвижной части замка, и остановитесь тогда, когда это деление окажется в 4-й раз напротив метки.

2. Вращайте диск по часовой стрелки так, чтобы деление, соответствующее ВТОРОМУ числу шифра, 2 раза прошло мимо метки, и остановитесь тогда, когда это деление окажется в 3-й раз напротив метки.

3. Вращайте диск против часовой стрелки так, чтобы деление, соответствующее ТРЕТЬЕМУ числу шифра, 1 раз прошло мимо метки, и остановитесь тогда, когда это деление окажется во 2-й раз напротив метки.

4. Вращайте диск по часовой стрелке до упора.

5. Если сейф был заперт на ключ, поверните ключ в замке.

6. Поверните ручку и откройте дверь сейфа.

Как закрыть сейф.

Чтобы закрыть сейф только на ключ, просто закройте дверцу сейфа и поверните ключ в замке.

Чтобы закрыть сейф на кодовый замок, закройте его на ключ и поверните диск кодового замка на несколько оборотов против часовой стрелки.

Как сменить шифр замка.

1. Выберите 3 числа от 1 до 100. Последнее число должно быть больше 20.

Внимание! Следующие операции выполняйте только при открытой дверце сейфа и при выдвинутых ригелях.

2. Наберите прежний шифр, ориентируясь при этом не на основную, а на вспомогательную метку / (слева от основной). Остановитесь, когда последнее число прежнего шифра во второй раз окажется напротив вспомогательной метки.

3. Вставьте ключ для смены кода в отверстие в задней двери. Поверните ключ на четверть оборота против часовой стрелки и оставьте его в этом положении. Для поворота ключа понадобится некоторое усилие.

4. Вращайте диск против часовой стрелки так, чтобы деление, соответствующее ПЕРВОМУ числу НОВОГО шифра, 3 раза прошло мимо вспомогательной метки на неподвижной части замка, и остановитесь тогда, когда это деление окажется в 4-й раз напротив вспомогательной метки.

5. Вращайте диск по часовой стрелке так, чтобы деление, соответствующее ВТОРОМУ числу НОВОГО шифра, 2 раза прошло мимо вспомогательной метки, и остановитесь тогда, когда это деление окажется в 3-й раз напротив вспомогательной метки.

6. Вращайте диск против часовой стрелки так, чтобы деление, соответствующее ТРЕТЬЕМУ числу НОВОГО шифра, 1 раз прошло мимо вспомогательной метки, и остановитесь тогда, когда это деление окажется во 2-й раз напротив вспомогательной метки.

7. Верните ключ для смены шифра в начальное положение и выньте его из отверстия.

Внимание! Обязательно проверьте правильность установки нового шифра при открытой двери сейфа – «откройте» и «закройте» кодовый замок не менее 2-х раз.

Огнестойкий сейф PAKSSAFE / SAFEGUARD

Модели: SD104 – DS182

СВИДЕТЕЛЬСТВО №

О продаже сейфа

Серия/модель
Заводской №

№ замка/ключа

Дата продажи « ____ » _____ г.

М.П.

Подпись _____

Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок обслуживания – 1 год с даты продажи сейфа. В течение этого срока неисправности, возникшие по вине изготовителя, будут устранены за его счет.

Изготовитель не несет ответственности за неисправность сейфа и не гарантирует его безотказность в случаях:

- отсутствия оформленного «Свидетельства о продаже»
- нарушения рекомендаций по хранению, транспортировке, эксплуатации
- умышленной порчи сейфа
- проведения ремонта лицами, не имеющими на это полномочий

В случае утери данного документа, дубликат не выдается и владелец лишается права на гарантийный ремонт.