**«MAUER Code-Combi K».**

**1.Открытие замка**

**а)** Включите питание замка, нажав кнопку ;

**б)** Введите 6-значный цифровой код или буквенную комбинацию, состоящую из 6-ти знаков (код установленный на заводе изготовителе;

**рис. 1. Внешний вид**

При вводе комбинации каждое нажатие на кнопку клавиатуры подтверждается звуковым сигналом.

**в)** Поверните рукоятку двери сейфа в направлении хода часовой стрелки до упора, потяните за ручку на себя - сейф открыт, рукоятка находится в наклонном положении.

Ввод верного кода замок подтверждает включением зеленого светодиода. При затянувшейся дольше 20 секунд паузе замок автоматически отключается. В течение 4 секунд после ввода кодовой комбинации замок готов к открытию. Если в течение этого времени рукоятка не будет повернута, то замок останется закрытым.

**2.Блокировка замка**

При вводе неверного кода замок подаст троекратный световой сигнал красным светодиодом. После третьей попытки ввода неверного кода, замок блокируется на 2 минуты, и ***время блокировки будет увеличиваться при попытке вновь ввести неверный код (4, 8 и максимум 16 минут).*** В течении всего времени блокировки замок будет подавать сигналы красным светодиодом после нажатия на кнопку .

**3.Закрытие замка**

Повернуть рукоятку двери сейфа в направлении против хода часовой стрелки в положение «закрыто», замок заблокирован (рукоятка находится в горизонтальном положении).

**4.Электропитание/замена батареи**

При недостаточном заряде батареи, каждое включение замка будет сопровождается десятикратным миганием красного светодиода. В этом случае батарею необходимо заменить, для чего необходимо открыть сейф, снять крышку на внутренней стенке

** (рис. 2.)**

**или** на верхней части двери и установить новую батарею, соблюдая полярность. Для питания замка используется батарея **9V ALKALINE** типа **«Крона»**.

**рис. 2. Смена основной батареи**

**!!! При отключенной батарее код сохраняется в памяти замка.**

В случае, если Вы забыли заменить батарею и напряжения питания батареи недостаточно для срабатывания механизма открытия замка, новую батарею необходимо подключить с внешней стороны, соответствующий разъем находится на лицевой панели клавиатуры под пластиковой квадратной наклейкой с логотипом.

** (рис. 3.)**

**5. Смена кода пользователя рис. 3. Подключение внешней батареи**

***Рекомендуем новую кодовую комбинацию записать на бумажный или электронный носитель и хранить отдельно от сейфа.***

**- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -**

**ВНИМАНИЕ:**

**Проверку срабатывания нового кода осуществлять**

**при открытой двери сейфа**

**- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -**

**а)** Откройте замок ранее действовавшим кодом (смотри п. 1)

**б)** Нажмите;

**в)** Нажмите кнопку;

**г)** Введите действующий заводской код , либо ранее действовавший код пользователя (Если после ввода постоянно горит зеленый светодиод, то **операция проведена верно)**;

**д)** Введите новый код из 6 знаков X-X-X-X-X-X (Если после ввода постоянно горит зеленый светодиод и раздается двукратный звуковой сигнал, то **операция проведена верно**);

**е)** Второй раз введите новый код X-X-X-X-X-X (Если после ввода замок подаст однократный световой сигнал зеленым светодиодом, то **операция проделана верно**);

**Если смена кода проделана не верно**, замок подаст трехкратный световой сигнал красным светодиодом. В силе остается старый код. Операцию п. 5 по смене кода требуется повторить.