

# Инструкция по эксплуатации кодового электронного замка «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



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 зелёного 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 течение 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 батареек

При недостаточном заряде батареи каждое включение замка будет сопровождаться 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, то 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 зелёный светодиод, то **операция проведена верно**);

- д) Введите новый код из 6 знаков X-X-X-X-X-X (Если после ввода постоянно горит зелёный светодиод и раздаётся 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 зелёным светодиодом, то **операция проведена верно**);

**Если смена кода проделана неверно**, замок подаст трёхкратный световой сигнал красным светодиодом. В силе остаётся старый код. Операцию п. 5 по смене кода требуется повторить.

## 6. Расширенные возможности.

**ВНИМАНИЕ!** Замок имеет расширенные возможности по программированию дополнительных кодов пользователя. За более подробной информацией обращайтесь на сайт компании «Valbergsafe» -

<http://valbergsafe.ru>

