

Инструкция по эксплуатации кодового электронного замка «MAUER Code-Combi K».

1. Открытие замка

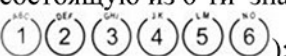
- а) Включите питание замка, нажав кнопку ;
- б) Введите 6-значный цифровой код или буквенную комбинацию, состоящую из 6-ти знаков (код установленный на заводе изготовителе );



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 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 отключенном 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.)

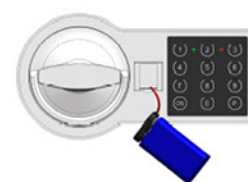


рис. 3. Подключение внешней батареи

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.

6. Расширенные возможности.

ВНИМАНИЕ! Замок имеет расширенные возможности по программированию дополнительных кодов пользователя.