

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электронный кодовый замок MAUER Code-Combi K

(с двумя пользовательскими кодами)

Этот электронный замок вы можете эксплуатировать на выбор: в режиме одного пользовательского кода (код руководителя), либо в режиме двух пользовательских кодов (код руководителя и рабочий код).

Код руководителя является мастер-кодом, с его помощью можно удалять рабочий код, производить изменение рабочего кода, даже если забыт действующий рабочий код.

Перед началом эксплуатации внимательно прочтите настоящую инструкцию.

Важно! После смены кода не закрывая дверь сейфа несколько раз проверить правильность установки нового кода!

1.Открытие замка.

- ☐ Нажмите кнопку «ON»;
- ☐ Введите 6-значный цифровой код (с завода изготовителя замки поступают с предустановленным кодом руководителя: 1-2-3-4-5-6);
- ☐ Поверните рукоятку двери сейфа по часовой стрелке до упора. Сейф открыт, рукоятка находится в повернутом положении.

При вводе комбинации каждое нажатие на кнопки клавиатуры подтверждается звуковым сигналом. 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 остается закрытым.

2. Блокировка замка (штрафное время).

При вводе неправильного кода замок подаст трехкратный световой сигнал красным светодиодом. После третьей попытки ввода неправильного 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 «ON».

3. Заккрытие замка.

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

4. Смена кода руководителя.

Важно! Обязательно смените заводской код руководителя (1-2-3-4-5-6) на свой собственный.

- ☐ Откройте замок (см. пункт 1)
- ☐ Нажмите кнопку «ON»;
- ☐ Нажмите кнопку «Р»;
- ☐ Введите действующий код руководителя (1-2-3-4-5-6, если вы ещё не сменили предустановленный заводской код)
- ☐ После ввода: постоянно горит зеленый светодиод;

- ☐ Введите новый код руководителя из 6 знаков X-X-X-X-X-X (После ввода: постоянно горит зеленый светодиод и раздается двукратный звуковой сигнал);
- ☐ Второй раз введите новый код руководителя X-X-X-X-X-X (После ввода: замок подаст однократный световой сигнал зеленым светодиодом);
- ☐ Новый код занесен в память замка.

Если при смене кода сделана ошибка, то в силе остается старый код. В этом случае после завершения ввода нового кода замок подаст трехкратный световой сигнал красным светодиодом.

Важно! Не закрывайте дверь сейфа. Сначала проверьте правильность установки нового кода при открытой двери.

5. Проверка правильности установки нового кода при открытой двери.

- ☐ Не закрывайте дверь сейфа, пока окончательно не убедитесь в том, что новый код установлен правильно.
- ☐ Не закрывая дверь сейфа, поверните ручку запирающего механизма против часовой стрелки до упора – ригели запирающего механизма выдвинутся из короба двери и замок перейдет в состояние «закрыто».
- ☐ Проверьте, заблокирован ли запирающий механизм, поворачивая ручку в обратную сторону.
- ☐ Откройте замок новым кодом (см. пункт 1). Если новый код был установлен правильно, замок перейдет в состояние «открыто» и запирающий механизм разблокируется. При повороте ручки запирающего механизма по часовой стрелке ригели запирающего механизма должны убраться обратно в короб двери. Замок открыт.
- ☐ Не закрывая дверь сейфа проверьте правильность установки нового кода ещё два, три раза.

6. Электропитание/замена батареи

Когда батарея садится, то при каждом нажатии на кнопку «ON» замок будет подавать сигнал о разряде элемента питания десятикратным включением красного светодиода. После этого батарею следует заменить. Для питания замка используется 9V батарея типа «Крона» (6LR61), рекомендуется Duracell.

Батарея устанавливается в корпусе замка под пластиковой крышкой, находящейся на внутренней стороне двери. Снимите крышку и установите новую батарею, соблюдая полярность. Код остается занесенным в память даже при отключенной батарее.

Если вовремя не сменили батарею и напряжения недостаточно для открытия замка, то к контактам, расположенным под квадратной наклейкой с логотипом «КАВА» на лицевой панели клавиатуры, присоединяется новая батарея и в этом положении производится открывание замка.

7. Программирование 2-го пользовательского кода (рабочего кода) с помощью кода руководителя.

- ☐ Откройте замок действующим кодом руководителя (см. пункт 1)
- ☐ Нажмите кнопку «ON»;
- ☐ Нажмите кнопку «Р»;
- ☐ Введите действующий код руководителя X-X-X-X-X-X (После ввода: постоянно горит зеленый светодиод);
- ☐ Нажмите кнопку «Р»; (После ввода: постоянно горит зеленый светодиод);
- ☐ Нажмите кнопку «3» (После ввода: постоянно горит зеленый светодиод);
- ☐ Введите рабочий код из 6-и знаков Z-Z-Z-Z-Z-Z (После ввода постоянно горит зеленый светодиод и раздается двукратный звуковой сигнал)
- ☐ Второй раз введите рабочий код Z-Z-Z-Z-Z-Z (После ввода замок подаст однократный световой сигнал зеленым светодиодом)
- ☐ Новый код занесен в память замка.

Если при смене кода сделана ошибка, то в силе остается старый код. В этом случае после завершения ввода нового кода замок подаст трехкратный световой сигнал красным светодиодом.

Внимание: После завершения процедуры смены кода проведите проверку нового кода при открытой двери сейфа (см. пункт 5).

8. Изменение рабочего кода с помощью действующего в настоящий момент рабочего кода.

- ☐ Откройте замок действующим рабочим кодом
- ☐ Нажмите кнопку «ON»;
- ☐ Нажмите кнопку «Р»;
- ☐ Введите действующий в настоящий момент рабочий код Z-Z-Z-Z-Z-Z (После ввода постоянно горит зеленый светодиод);
- ☐ Введите новый рабочий код из 6-и знаков Y-Y-Y-Y-Y-Y (После ввода постоянно горит зеленый светодиод и раздается двукратный звуковой сигнал)
- ☐ Второй раз введите новый рабочий код Y-Y-Y-Y-Y-Y (После ввода замок подаст однократный световой сигнал зеленым светодиодом)
- ☐ Новый рабочий код занесен в память замка.

Если при смене кода сделана ошибка, то в силе остается старый код. В этом случае после завершения ввода нового кода замок подаст трехкратный световой сигнал красным светодиодом.

Внимание: После завершения процедуры смены кода проведите проверку нового кода при открытой двери сейфа (см. пункт 5).

9. Удаление рабочего кода (используя код руководителя).

- ☐ Откройте замок (см. пункт 1)
- ☐ Нажмите кнопку «ON»;
- ☐ Нажмите кнопку «Р»;
- ☐ Введите действующий код руководителя X-X-X-X-X-X (После ввода: постоянно горит зеленый светодиод);
- ☐ Нажмите кнопку «Р»;
- ☐ Нажмите кнопку «0» (После ввода замок подаст однократный световой сигнал зеленым светодиодом);
- ☐ Рабочий код удалён.

Важно! Перед началом эксплуатации сейфа обязательно установить собственный рабочий код, а если сейф предполагается эксплуатировать в режиме одного пользовательского кода (кода руководителя) – обязательно проведите процедуру удаления рабочего кода (см. пункт 9).

Ваш действующий код руководителя – основной код замка. Утрата этого кода – недопустима !

Мы рекомендуем использовать код руководителя в качестве мастер-кода. Запишите этот код в недоступном для посторонних месте, в виде последовательности цифр. Комментарии к этой записи типа: «это код моего сейфа» - недопустимы ! Не теряйте действующий код руководителя.

Для открывания сейфа используйте рабочий код, который необходимо запомнить и не забывать.

В случае если вы всё же забудете рабочий код, необходимо открыть сейф с помощью кода руководителя и затем установить новый рабочий код (см. пункт 7).

В качестве кодов не используйте простые комбинации с повторяющимися цифрами, а также персональную информацию (даты рождения, телефонные номера) и т.п.