

ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАМОК MAUER “CODE-COMBI К”

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель 82021

1. ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Внимательно изучите настоящую инструкцию перед началом использования замка.

Все приведенные ниже процедуры относятся исключительно к замку и не относятся к элементам конструкции сейфа

Выполняйте все действия по перепрограммированию замка только при открытой двери сейфа и открытом замке

Каждое корректное нажатие клавиш на клавиатуре сопровождается звуковым сигналом. Эти звуковые сигналы нигде более не упоминаются в настоящей инструкции.

Не допускайте паузы между нажатиями клавиш более 20 секунд. При длительности паузы более 20 секунд все ранее введенные данные автоматически сбрасываются, замок отключается. Незавершенные операции требуется начинать сначала.

Ввод любых кодов может быть принудительно прерван в любой момент нажатием клавиши «Р».

Замок поставляется с завода-изготовителя с установленным основным кодом 123456. В целях безопасности необходимо немедленно изменить код.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Замок должен эксплуатироваться при температуре от +10° до +50°С, при относительной влажности от 30% до 80% (без выпадения конденсата).

Допускается чистка клавиатуры с помощью мягкой влажной ткани. Использование химических чистящих средств и абразивных паст не допускается.

Замок не должен смазываться.

2. СИГНАЛЫ ЗАМКА И ИХ ЗНАЧЕНИЕ



Замок формирует различные последовательности звуковых и световых сигналов, информируя о различных состояниях. Ниже приведено описание возможных сигналов замка и соответствующих им значений.

Обозначение	Описание сигнала	Значение сигнала
1 x 	Зеленый индикатор вспыхивает 1 раз	Код доступа введен правильно.
	Зеленый индикатор горит непрерывно	Замок в режиме программирования
3 x 	Красный индикатор вспыхивает 3 раза подряд	Введен неверный код либо ввод прерван нажатие клавиши «Р»
10 x 	Красный индикатор вспыхивает 10 раз подряд после нажатия клавиши ON	Разряжена батарея. Необходимо немедленно заменить батарею
1, 2, 4, 8 или 16 минут 	Красный индикатор вспыхивает с интервалом 1 сек в течение 1, 2, 4, 8 или 16 минут	Замок в режиме автоблокировки. Дождитесь окончания режима (1, 2, 4, 8 или 16 мин)
3 x  	Красный и зеленый индикаторы вспыхивают 3 раза подряд попеременно	В замке установлены два кода. Сигнал показывает, что в предыдущий раз замок был открыт другим кодом
2 x 	Звуковой сигнал звучит 2 раза подряд	Введен новый 6-значный код
3 x 	Звуковой сигнал звучит 3 раза подряд	Введен неверный 6-значный код

3. ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАМКА


- 6-значный основной код. Основной код может быть изменен, но не может быть удален.
- Возможность добавления 6-значного дополнительного кода. Дополнительный код может быть изменен или удален с помощью мастер-кода.
- Звуковой сигнал после нажатия любой клавиши для подтверждения ввода.
- Автоблокировка замка после 3 попыток ввода неверного кода.
- Если была попытка открытия замка неверным кодом, то при следующем открытии замка правильным кодом замок выдаст три коротких звуковых сигнала (для информирования пользователя о попытке открытия замка).
- Программирование всех функций с помощью клавиатуры замка. Программирование должно осуществляться только при открытой двери сейфа.
- Питание от батареи 9В.
- Свыше 16,000 открываний от одной батареи.
- Визуальная сигнализация разряда батарей.
- При снижении напряжения батареи ниже предельного уровня открытие или программирование замка невозможно.
- Разъем аварийного питания замка, скрытый за лицевой панелью.

4. ФУНКЦИИ ЗАМКА

Выполняйте все действия по перепрограммированию замка только при открытой двери сейфа и открытом замке.

Замок поставляется с завода-изготовителя с установленным основным кодом 123456.

4.1. Открытие замка основным кодом или дополнительным кодом.

	Действие	Ответ замка
1.	Нажмите клавишу ON	
2.	Введите 6-значный основной или дополнительный код (если установлен)	1 x 
3.	Откройте замок поворотом ручки по часовой стрелке. Если замок не будет открыт в течение 4 секунд после окончания ввода, то введенный код будет автоматически сброшен и замок останется закрытым.	

Внимание! Если установлен дополнительный код, то возможна следующая индикация после ввода кода для открытия замка. Красный и зеленый индикаторы вспыхнут попеременно 3 раза, затем еще один раз вспыхнет зеленый индикатор. После этого замок можно открыть. Описанная выше индикация сообщает пользователю, что в предыдущий раз замок был открыт другим кодом. Например, если для открытия замка был введен основной код, то в предыдущий раз замок был открыт дополнительным кодом.


4.2. Открытие замка после 3 или более неудачных попыток

Если неправильный код был введен 3 раза подряд, то замок автоматически заблокируется на 1 минуту. В течении этого времени с интервалом в 1 секунду будет мигать красный индикатор и ввод кода невозможен.





По истечении 1 минуты индикатор перестанет мигать. Код можно вводить снова.

Каждый последующий неверный ввод кода будет приводить к повторной блокировке замка. При этом время блокировки будет последовательно возрастать до 2, 4, 8 и 16 минут (максимум).

При первом после блокировки вводе правильного кода замок выдаст 3 коротких звуковых сигнала (для информирования пользователя о попытке открытия замка), затем один раз вспыхнет зеленый индикатор. После этого замок можно открыть поворотом ручки.







	Действие	Ответ замка
1.	Нажмите клавишу ON	
2.	Введите 6-значный основной или дополнительный код (если установлен)	1 x 
3.	Откройте замок поворотом ручки по часовой стрелке. Если замок не будет открыт в течении 4 секунд после окончания ввода, то введенный код будет автоматически сброшен и замок останется закрытым.	

4.3. Изменение основного кода владельцем

	Действие	Ответ замка
1.	Откройте замок основным кодом (см. 4.1)	
2.	Нажмите клавишу ON	
3.	Нажмите клавишу P	
4.	Введите 6-значный основной код	
5.	Введите новый 6-значный основной код	 / 2 x 
6.	Повторно введите новый 6-значный основной код	1 x 
7.	Проверьте работу замка с новым основным кодом. Проверку необходимо проводить при открытой двери сейфа	





Если новый основной код в п.6 подтвержден неправильно, то три раза вспыхнет красный индикатор. Повторите всю последовательность.

4.4. Установка дополнительного кода при помощи основного кода

	Действие	Ответ замка
1.	Откройте замок основным кодом (см. 4.1)	
2.	Нажмите клавишу ON	
3.	Нажмите клавишу P	
4.	Введите 6-значный основной код	
5.	Нажмите клавишу P	
6.	Нажмите клавишу 3	
7.	Введите новый 6-значный дополнительный код	 / 2 x 
8.	Повторно введите новый 6-значный дополнительный код	1 x 
9.	Проверьте работу замка с новым дополнительным кодом. Проверку необходимо проводить при открытой двери сейфа	

Если новый дополнительный код в п.8 подтвержден неправильно, то три раза вспыхнет красный индикатор. Повторите всю последовательность.

4.5. Изменение дополнительного кода владельцем

	Действие	Ответ замка
1.	Откройте замок дополнительным кодом (см. 4.1)	
2.	Нажмите клавишу ON	
3.	Нажмите клавишу P	
4.	Введите 6-значный дополнительный код	
5.	Введите новый 6-значный дополнительный код	 / 2 x 
6.	Повторно введите новый 6-значный дополнительный код	1 x 
7.	Проверьте работу замка с новым дополнительным кодом. Проверку необходимо проводить при открытой двери сейфа	

Если новый дополнительный код в п.6 подтвержден неправильно, то три раза вспыхнет красный индикатор. Повторите всю последовательность.

4.6. Удаление дополнительного кода владельцем основного кода

1.	Откройте замок основным кодом (см. 4.1)	
2.	Нажмите клавишу ON	
3.	Нажмите клавишу P	
4.	Введите 6-значный основной код	Ⓞ
5.	Нажмите клавишу P	
6.	Нажмите клавишу 0	1 x Ⓞ

4.7. Закрытие замка

Замок закрывается поворотом ручки против часовой стрелки. Если используется ригельная система, то перед закрыванием замка требуется закрыть ригельную систему.

5. ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Питание замка осуществляется от стандартной 9В батарейки. Необходимо использовать щелочные (alkaline) или литиевые батарейки.

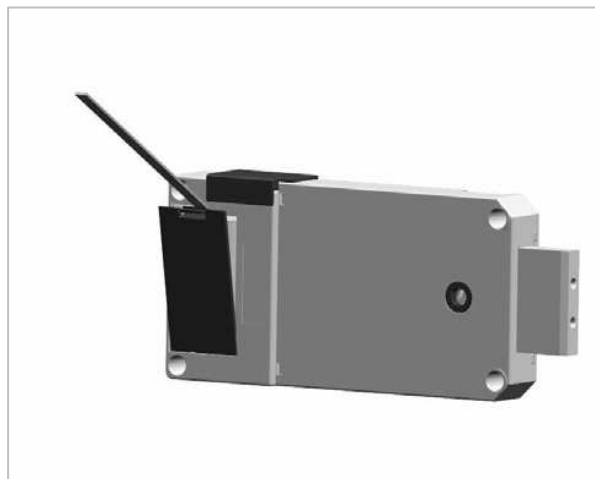
Батарейка размещается в корпусе замка под пластиковой крышкой.

Сигнализация разряда батареи осуществляется с помощью светового индикатора. При выполнении любой операции после нажатия клавиши “ON” красный индикатор вспыхнет 10 раз. После этого можно продолжать выполнение операции.

После первого появления сигнала о разряде батареи замок можно будет открыть еще не менее 50 раз, однако рекомендуется сразу заменить батарею.

5.1. Замена батарей

Для замены батареи с помощью отвертки отожмите защелку крышки, затем потяните крышку наружу, используя отвертку как рычаг. Извлеките батарею и отсоедините ее от разъема. Установите новую батарею. Установите на место крышку. Убедитесь, что провод батареи не пережат крышкой. Проверьте работу замка.



5.2. Разъем аварийного питания

Если замок невозможно открыть из-за полного разряда батарей, необходимо использовать разъем аварийного питания. Разъем расположен под декоративной панелью клавиатуры. К нему должна быть подсоединена свежая 9В батарейка.

Для доступа к нему необходимо вставить круглый пруток диаметром 1,5-2,0 мм в правое отверстие, расположенное внизу под клавиатурой, отжать защелку декоративной панели, одновременно осторожно потянув на себя правый край панели до выхода защелки из зацепления.

Повторите процедуру для левой защелки. Затем аккуратно снимите декоративную панель.

Разъем для подключения аварийного питания расположен в нижней части клавиатуры между клавишами и поворотной ручкой. Вытяните разъем из клавиатуры приблизительно на 1 см и присоедините к нему новую батарею. Затем откройте замок в обычном порядке.

Отсоедините батарею от разъема аварийного питания. Задвиньте на место разъем аварийного питания и установите обратно декоративную панель. Убедитесь что все защелки декоративной панели защелкнулись.

Замените штатную батарею (см. 5.1).

