

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СЕЙФА M 410 EL (Замок «La Gard», модель «Комбогارد-33Е»)

1. ОТКРЫВАНИЕ ЗАМКА

Ввести 6-значный цифровой код или имя, состоящее из 6-ти букв и повернуть вправо устройство ввода. Замок открыт, клавиатура находится в наклонном положении. На заводе - изготовителе установлен код 1-2-3-4-5-6. Каждое нажатие на кнопку подтверждается звуковым «бип - сигналом» и загоранием красного светодиода. При затянувшейся дольше 5 секунд паузе все, что было введено до нее, стирается. Если код был введен правильно, то после этого дважды звучит «бип-сигнал» и загорается светодиод – тоже два раза. После этого замок в течение 3 секунд готов к открытию. Если в течение этого времени устройство ввода не повернуто в положение открытия, то замок оказывается заблокированным.

2. БЛОКИРОВКА МАНИПУЛЯЦИЙ

При вводе неправильного кода звучит 3-кратный «бип-сигнал» с троекратной световой индикацией. После 4-го неправильного ввода клавиатура блокируется в течение приблизительно 5 минут. Во время блокировки 10 секунд звучит короткий «бип-сигнал» в сопровождении световой сигнализации. Если после завершения времени блокировки вводятся еще раз 2 неверных кода, то опять начинается время 5-минутной блокировки.

3. ЗАКРЫВАНИЕ ЗАМКА

Повернуть механизм задвижки в положение «закрыто» и повернуть круглое устройство ввода до отказа ВЛЕВО. После этого клавиатура стоит прямо и замок заблокирован. Устройство ввода невозможно повернуть в положение «ОТКРЫТО».

4. ПЕРЕУСТАНОВКА КОДА

		Пример
6 раз ввести «0»	После ввода: сигнал «бип-бип»	000000
Ввести соответствующий код	После ввода: сигнал «бип-бип»	123456
Дважды ввести новый код	После ввода: сигнал «бип-бип»	471147 471147

Новый код в память замка занесен. Если при переустановке кода сделана ошибка, или при наборе кода возникла пауза, которая оказалась длиннее 5 секунд, то в силе остается старый код.

5. ПРОГРАММИРОВАНИЕ 2-ГО КОДА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ («режим менеджера»)

К первому коду (коду менеджера) можно подключить код пользователя. Код менеджера может временно заблокировать код пользователя или в любое время его стереть. Регистрация открытий не ведется (инструкция по программированию см. на следующей странице).

6. ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ/ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Когда батарейка садится, то при открывании замка будет звучать длительный сигнал предупреждения. После этого батарейку следует заменить. Для замка используется батарейка «9V-ALKALINE». Она устанавливается в футляр для батарейки, находящийся на внутренней стороне двери. Осторожно снять пружинный контакт со старой батареи и проследить за надежным контактом при подключении новой батареи (при необходимости подогнуть венец контакта). Код остается занесенным в память даже при отключенной батарее. Если Вы забыли заменить батарею, и напряжение уже недостаточное для снятия с замка блокировки, то к контактам устройства ввода прижимается новая батарея и замок открывается.

Используйте только батареи «9V-ALKALINE»!

7. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не используйте для кодирования персональные данные – такие, как, например, Ваш день рождения и пр.

По всем вопросам, связанным с обслуживанием сейфа, обращайтесь в Сервисную Службу компании

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

А) Программирование кода пользователя

1) Подключение

Ввести код менеджера (звучат две тональные посылки), а последнюю цифру удерживать нажатой до тех пор, пока не последуют следующие две тональные посылки. Нажать цифру «1» (звучат две тональные посылки). Теперь пользователь вводит свой код 2 (соответствующие две тональные посылки). При паузе длиной более 5 секунд программирование сбрасывается. Теперь открыть замок могут как код менеджера, так и код пользователя. Оба кода могут изменяться независимо друг от друга (см. раздел «Переустановка кода»).

2) Блокировка кода пользователя

Менеджер может заблокировать код пользователя до нового допуска. Ввести код менеджера (звучит двойная тональная посылка). Удерживайте последнюю цифру кода до повторной двойной тональной посылки. Нажать цифру «2». Код пользователя занесен в память замка.

ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ДОПУСКА:

Ввести код менеджера (звучит двойная тональная посылка), удерживать последнюю цифру кода нажатой до тех пор, пока не зазвучит двойная тональная посылка, нажать цифру «1». Теперь снова действует код пользователя.

3) Стирание кода пользователя

Ввести код менеджера (звучит двойная тональная посылка), удерживать последнюю цифру кода нажатой до тех пор, пока не зазвучит двойная тональная посылка, нажать цифру «3». Теперь код пользователя удален из памяти.

Можно подключать новый код пользователя (см. 1)

В) Эксплуатация замка с задержкой открытия

Данная опция должна быть запрограммирована на заводе – изготовителе. Задержка открытия от 1 до 99 минут и задержка открытия от 1 до 9 минут.

Запрограммированное на заводе время пользователем изменено быть не может.

После ввода правильного кода (звучит двойная тональная посылка) начинается отсчет времени задержки (в чем можно убедиться по МИГАНИЮ светодиода с частотой в 1 секунду). После завершения времени задержки начинается время «окна открытия», отсчет которого можно определить по мерцанию светодиода с частотой 2 раза в секунду и ТОНАЛЬНОМУ сигналу в течении всех 10 секунд. Чтобы открыть замок, следует за время «окна открытия» ввести код. Если время, отведенное для открытия, истекло («окно открытия» закрылось), а замок так и не открыт, то он снова блокируется по времени.

С) Запуск сигнала тревоги

Эта опция должна быть запрограммирована на заводе – изготовителе. Для этого требуется опционный блок аварийной сигнализации.

Если набирается код открытия выше или ниже номера, то при последней набранной цифре замок, как и обычно, открывается (звучит тональная посылка), однако в блоке тревожной сигнализации активизируется сигнал тревоги (красный + черный замкнуты накоротко).

Д) Режим двойного кодирования

Эта опция должна быть запрограммирована на заводе – изготовителе и не может быть изменена пользователем.

Чтобы открыть замок, необходимы два кода. Каждый код может изменяться независимо один от другого. В режиме двойного кодирования функция А («режим менеджера») отпадает.