

Bordogna

ЭЛЕКТРОННЫЙ МОТОРИЗОВАННЫЙ КОДОВЫЙ ЗАМОК МТ 03-С1



Как открыть замок

Нажмите кнопку «». Загорится зеленый индикатор. Все операции с замком производятся при горящем зеленом индикаторе. Введите код (заводской код — 20-40-60). Нажмите кнопку «». Если код введен правильно, Вы услышите три коротких сигнала. Подождите примерно 10 секунд (пока не перестанет работать электромотор). После четырех коротких сигналов зеленый индикатор погаснет. Дверцу можно открывать.

Если шифр набран неверно, Вы услышите один короткий сигнал, загорится красный индикатор и процедура будет прервана. После трех попыток ввести неправильный код замок «заснет» на две минуты.

Как закрыть замок

Закройте дверцу и поверните ручку. Нажмите кнопку «». Загорится зеленый индикатор. Нажмите кнопку «*». Когда погаснет зеленый индикатор, замок будет закрыт.

Как установить свой код

Все операции по смене кода производятся на открытой дверце! Новый код придумайте заранее и запишите. Сохраняйте запись в недоступном для других месте, но не внутри сейфа.

Замок МТ 03-С1 позволяет использовать коды от 4 до 16 знаков. Для смены кода откройте дверцу, выдвиньте ригель и закройте замок. Нажмите кнопку «». Загорится зеленый индикатор. Введите существующий код. Нажмите кнопку «*», затем «». Вы услышите три коротких сигнала — это означает, что замок готов к смене кода. Введите новый код и нажмите кнопку «». Двойной звуковой сигнал означает, что код введен. Повторно наберите новый код, завершив нажатием кнопки «». Если все сделано правильно, Вы услышите три коротких сигнала.

Проверьте работу замка с новым кодом 3-4 раза прежде чем использовать сейф по назначению!

Замена батареек

Используются 4 щелочных (*alkaline*) батареек типа AA (*пальчиковые*) напряжением 1,5В. Код хранится в памяти замка даже при полностью разряженных батарейках. Используйте только высококачественные батарейки.

Если при нажатии кнопок вместо одного звучат три коротких сигнала — необходимо заменить батарейки. Если сейф заперт, через гнездо на дверце сейфа подключите батарейку 9v.