Каждое нажатие клавиш сопровождается звуковым сигналом с одновременным загоранием зеленого светодиода. Сейф оборудован 12-ти клавишной мягкой клавиатурой.
- 10 клавиш с цифрами и 26-ю буквами;
- клавиша ON активизирует замок;
- клавиша Е подтверждает введенный код;
- количество знаков цифровой комбинации: min 4, max 10.

**Руководство по эксплуатации:**

Поставьте одну батарею типа 6F22 (КРОНА) 9V ("ALKALINE" или "PHOTOLINE") в контейнер для батареек на обратной стороне двери сейфа.

Все сейфы поставляются с транспортным кодом "1111".

После установки внесите свой персональный код, следуя инструкции, приведенной ниже.

***Действие 1:* внесение персонального кода при открытой двери и выдвинутых ригелях (предварительно выкрутив блокирующий винт, на котором висит желтая этикетка).**
- Нажмите ON;
- Нажмите кнопку "BUTTON" на обратной стороне двери сверху. Зеленый светодиод будет гореть 20 секунд (в течение этого времени необходимо ввести новый код);
- Введите новый код (минимум 4, максимум 10 цифр);
- Нажмите клавишу "Е" (подтверждение ввода кода);
- Введите еше раз новый код;
- Нажмите клавишу "Е".
При каждом нажатии будет мигать зеленый светодиод "ОК".
После правильного внесения кода прозвучит звуковой сигнал.

***Действие 2:* проверка работы с новым кодом при открытой двери сейфа, открытие двери сейфа.**
- Нажмите "ON", внесите свой код и нажмте клавишу "Е". Должен загореться зеленый светодиод "ОК".
Втяните назад ригеля, повернув ручку по часовой стрелке до упора. Сейф открыт.

***Действие 3:* закрытие двери сейфа.**
Закройте дверь сейфа и поверните ручку против часовой стрелки до полного закрытия.

***Системы безопасности:***
- Временная блокировка сейфа:
Сейф временно блокируется после 1-й попытки открыть его путем введения неправильного кода (загорается красный светодиод "Error"). Клавиатура сейфа не будет реагировать на нажатия 10 секунд (в зависимости от активации этого режима). Затем система вернется в рабочее состояние, после чего можно производить набор кода. С каждым разом внесения неправильного кода время блокировки будет увеличиваться.
- Нельзя применять усилие для поворота ручки.

***Аварийное подключение питания:***
Если процесс открытия сейфа сопровождается загоранием красного светодиода "Battery", это значит, что батарейка села и требует замены. В этом случае сейф может быть открыт после подключения внешнего источника питания (9V КРОНА "Alkaline"). Соблюдая полярность, прислонить батарею к наружным контактам на панели управления, после чего набрать "ON", свой персональный код, клавишу "Е" и повернуть рукоятку. Сейф открыт.

**ВНИМАНИЕ:**

Установка сейфа в стену должна происходить при отключенном источнике питания. Источник питания подключать только после полного испарения влаги.

У стенных сейфов после установки дверь должна оставаться открытой не менее 4-5 дней (для обеспечения корректного просыхания ниши и исключения попадания конденсата на замочный блок сейфа).

После замены питания проверьте работоспособность сейфа при открытой двери. При необходимости - введите новый код.

***Примечание:***

Токопроводящий слой контактов подключения внеи/него питания представляет собой тонкий слой меди и серебра, нанесенный методом напыления на полиэтиленовую пленку. Потемнение контактов (частичное окисление серебра) не ведет к ухудшению проводимости контактов. Отсутствие питания или его пропадание при подключении внешнего источника питания вызвано не потерей проводимости "окислившихся" контактов, а неправильным или некорректным подключением источника питания.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ каким-либо методом ЗАЧИЩАТЬ ПОВЕРХНОСТЬ КОНТАКТОВ (острые предметы, наждачная бумага любой зернистости, абразивный порошок и т.д.)!!!

В случае подтверждения гарантийных обязательств при отказе электроники по вине производителя необходима гарантийная карта. Она есть в каждом сейфе с электронным замком.

Обновлено 13.11.2010 00:54