Инструкция по эксплуатации сейфов Контур с электронным замком. Кодовый сейф инструкция

**1.Общее.**

Несмотря на то ,что пользование замком чрезвычайно простое, прочитайте внимательно и полностью данную инструкцию перед пользованием замком. Это поможет Вам избежать ошибок пользователя. Эта инструкция касается замков установленных в контейнеры высокой степени секретности/в т.ч. сейфы/.

Зеленый индикатор будет мигать как подтверждение каждого входа в панель .Время между нажатиями не должно превышать 30 секунд .В противном случае все предыдущие вводы цифр будут стерты.

**2.Открывание электронного замка.**

Введите 6-ти значный код установленный на заводе 1-2-3-4-5-6 или Ваш персональный 6-ти значный код /если Вы его перекодировали ранее/.

**Внимание**:При нажатии кнопки С вы можете откорректировать ввод кода- в этом случае Вы должны ввести свой код с самого начала .Зеленый индикатор будет мигать в течение 6 секунд .показывая ,что замок можно открывать. В это же время электронный элемент позволит Вам открыть механический замок -для этого нужно повернуть рычаг панели.

Затем можно открыть сейф ,потянув пальцами за ручку - нишу панели замка .Если Вы не открыли замок ,то электронный запирающий элемент заблокирует механический замок через 6 секунд - красный и зеленый индикаторы укажут на это мигнув один раз Электронный элемент заблокирует также замок после поворота рычага панели в положении «закрыто».

**3. Закрывание замка.**

Закройте дверь сейфа и поверните рычаг панели в положении закрыто/до упора/.Красное пятно при этом должно быть полностью закрыто рычагом. В это же время зеленый индикатор укажет ,что замок механически защищен в этом положении.

**Внимание:**проверьте рычаг панели и убедитесь ,что замок заперт.

**4.0бозначение ошибочных вводов.**

Красный индикатор будет гореть в течение 3 секунд ,если будет введен неправильный код. Код можно ввести еще раз сначала. После третьей ошибочной попытки введение неправильного кода входит в действие 110 секундная пауза открытия замка .Эта пауза затем будет продлеваться после каждого неправильно введенного кода еще на 20 секунд .Эта пауза не может быть прервана кнопкой С.

**б.Корректировка с помощью кнопки**С.

Если Вы нажмете кнопку С во время набора кода ,то память замка очистится и можно вводить код сначала .Если Вы работаете в режиме программирования, то нажатие кнопки С приведет к выходу из этого режима .После этого Вы должны начать режим программирования сначала, нажав кнопку Р.

**6.Определение уровня зарядки батареек .замена элементов питания**

Если емкость батарейки будет недостаточна для нормальной работы замка, при вводе кода будут последовательно мигать красный и зеленый индикаторы 10 раз. Вы сможете открыть замок ,но это напомнит Вам ,что Вы должны установить в ближайшее несколько дней новые батарейки- 2 элемента АА **1**,5 V.

**Примечание.**Если Вы проигнорируете замену батареек .через некоторое время Вы не сможете открыть сейф без замены батареек.

Отсек для батареек находится с правой стороны панели замка. Открутите винт крепления крышки, сдвиньте крышку в направлении указанном стрелкой . Удалите негодные батарейки и замените их на 2 новые. Полярность батареек должна соответствовать схеме указанной на поверхности крышки отсека батарейки. Запрограммированный код при замене батареек сохраняется.

**7.Программирование электронного замка.**

Для обеспечения безопасности Вашего сейфа . прежде всего необходимо сменить заводской код замка .Замок необходимо программировать только при открытой двери сейфа и закрытом замке. Прежде чем начать программирование выберите код, который Вы хотите ввести. Мы не рекомендуем использовать Ваши личные данные для Вашего кода, таких как день рождения или других данных, которые могут быть выбраны из сведений о Вашей личности. Храните Ваш личный код в надежном месте, куда имеете доступ только Вы.

**Примечание:**Производите программирование только при открытой дверце сейфа и закрытом замке. Зеленый индикатор не должен гореть.

**Функция**

Активация функции программирования

Выбор программирования

Ввод предыдущего кода

Ввод нового кода Подтверждение ввода кода

Повтор нового кода Подтверждение ввода кода

**Кнопки**

**\***      или         **Р**

**0**

**1 2 3 4 5 6**

**6 5 4 3 2 1**

**\***

**6 5 4 3 2 1**

**\***

Важно: Проверьте пожалуйста правильность действия нового кода перед тем как закроете сейф.

**ОК**=зеленый индикатор сигналит дважды     **Ошибка**=сигналит трижды

**Сброс      С**

Примечание:Гарантии на замок сохраняются только при точном соблюдении инструкции. Например претензии по перепрограммированию замка принимаются только при открытой двери сейфа.Рекомендуем также застраховать содержимое сейфа.

**8.Проблемы при нарушении правил работы**с **замком.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Проблема** | **Возможные причины** | **Устранение** |
| Красный индикатор мигаеттри секунды при открываниизамка | Введен неправильный код   | Ввести правильный код   |
| Красный индикатор мигаетпрограммирование новоготри секунды после введенияинструкцией  ,нового кодапри програм­мировании  | Новый код введен неверно В замке остался старый код    | Повторите кода в соответствии с    |
| Электронный замок не отвечаетинструкциина любое нажатие кнопки  | Была активирована пауза после ввода неправильных кодов  | См. п.4 настоящей    |
|  Красный и зеленый индикаторынастоящейпоследовательно мигают 10раз |  Низкая емкость батареек   |  Замените батарейки см.п.6 инструкции |