

ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации отельного электронного замка PLS-2

Общая информация:

Предустановленный «код пользователя»: **1-2-3-4-5-6**

Замок может быть открыт двумя кодами: «кодом пользователя» и «сервисным кодом».

1. Как открыть сейф?

1.1. Ввести код пользователя, состоящий от **4** до **6** знаков (код, установленный на заводе-изготовителе, 1-2-3-4-5-6)

1.2. Нажать кнопку «#».

1.3. Если код введен правильно, в течение 5 секунд сейф готов к открытию, поведите ручку замка по часовой стрелке (переведите ригеля в положение открыто).

1.4. При вводе неправильного кода, после нажатия на кнопку «#» прозвучит трехкратный сигнал на дисплей выводится надпись «**Error**». После 3-го неправильного ввода кода, клавиатура замка блокируется на 5 минут. В течение всего времени блокировки на дисплее включается надпись «**HOLD**» (в течении этого времени замок не может быть открыт даже вводом верного кода).

Примечание:

Каждое нажатие на кнопку клавиатуры (кроме нажатия «#» после ввода одного из кодов) подтверждается однократным коротким сигналом зуммера и индикацией вводимого значения на дисплее клавиатуры. Если кнопки не нажимаются в течение 5 секунд, то устройство переходит в ждущий режим, при котором происходит отключение звуковой и световой индикации дисплея. Если при вводе кода допущена ошибка (до нажатия на кнопку «#»), удалить введенное значение можно нажатием кнопки «*».

2. Как закрыть сейф?

2.1. Для закрытия сейфа необходимо (сейф находится в открытом состоянии) ввести код пользователя, состоящий из 4...6 знаков, каждое нажатие на кнопку клавиатуры (кроме нажатия «#» после ввода кода) подтверждается однократным коротким сигналом зуммера и индикацией вводимого значения на дисплее клавиатуры. Если код введен правильно (количество знаков не более 6) после нажатия на кнопку «#» в течении 5 секунд сейф готов к закрытию.

2.2. Повернуть приводную рукоятку против часовой стрелки, на дисплее появится подтверждающая надпись «**CLOSED**», которая остается включенной в течение 3 секунд.

2.3. Если за этот промежуток времени 5 секунд после нажатия на кнопку «#» механизм привода запирающих ригелей сейфа не будет приведен в действие, то замок останется заблокированным в положении открыто, после отключения питания соленойда в течении 3 секунд на дисплее должна выводиться надпись «**OPEN**». При этом введенный при попытке закрытия код не сохраняется.

ВНИМАНИЕ:

- **Первое закрытие новой кодовой комбинацией, необходимо проводить при открытой двери сейфа.**

3. Открытие сейфа с использованием сервисного кода

Сервисный код, установленный на заводе-изготовителе, 1-2-3-4-5-6-7-8.

В целях безопасности рекомендуется сменить установленный на заводе изготовителе сервисный код (см. пункт 4).

3.1. Нажать кнопку «#».

3.2. Ввести мастер-код, состоящий из 8 знаков.

3.3. Нажать кнопку «#», если код введен правильно, в течение 5 секунд сейф готов к открытию.

3.4. Поверните ручку замка по часовой стрелке (переведите ригеля в положение открыто).

При открытии сейфа мастер-кодом происходит удаление действующего кода пользователя, действующий мастер-код остается.

Закрытие сейфа с использованием мастер кода невозможно.

4. Программирование сервисного кода

Программирование сервисного кода производится в любом положении ригельной системы.

Первоначально на заводе изготовителе установлен сервисный код 1-2-3-4-5-6-7-8

4.1. Нажать кнопку «#»;

4.2. Нажать кнопку «#»;

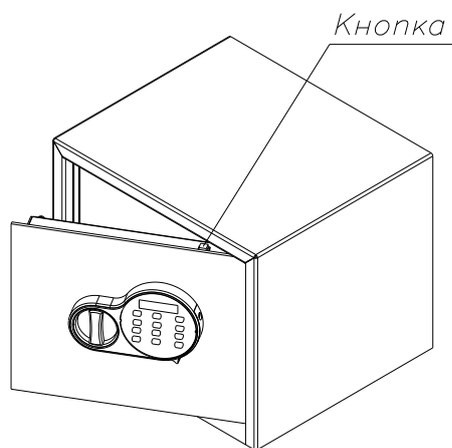
4.3. Ввести действующий сервисный код и нажать кнопку «#»;

4.4. Ввести новый сервисный код (8 знаков) и нажать кнопку «#»;

4.5. Повторно ввести новый сервисный код и нажать кнопку «#».

6. Удаление введенного кода пользователя

Для удаления введенного кода пользователя (независимо от положения ригельной системы сейфа) необходимо нажать и удерживать до срабатывания запирающего механизма кнопку расположенную на верхней части крышки двери (см.рис.). При нажатии будет происходить удаление действующего кода пользователя, на дисплее появляется надпись, «OPEN» которая, остается включенной в течение 3 секунд (в течение этого времени подается питание на исполнительное устройство - соленоид). После этого устройство переходит в ждущий режим.



7. Индикация состояния элемента питания .

В механизме замка предусмотрена функция постоянного мониторинга уровня заряда батарей. Если заряд батарей снижается до значения ниже 5V, то при попытке ввести код или произвести какое либо действие на дисплее загорится сигнал о необходимости смены батареек: "BA-LO". В любое время уровень заряда батарей можно проверить двукратным нажатием кнопки «*».

Возможно два уровня индикации состояния элементов питания:

- BA-HI** при падении напряжения до 5V;
- BA-LO** при падении напряжения до значения ниже 5V.

8. Замена элемента питания

Для питания замка используется 4 батареи размера AAA 1.5V «ALCALINE». Батарейный отсек находится в нижней правой части корпуса клавиатуры под съемной крышкой. Замените старые батарейки на новые, соблюдая полярность. Код остается занесенным в память даже при отключенной батарее.

