

ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации отельного электронного замка PLS-2



www.safekey.ru

Техническая поддержка:

+7 (921) 948-2292 *WhatsApp-Viber-Telegram-Skype..*

«Сервисный центр защитной банковской техники, сейфов»

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 ригель 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 течение 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 соленоида 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 ригель 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

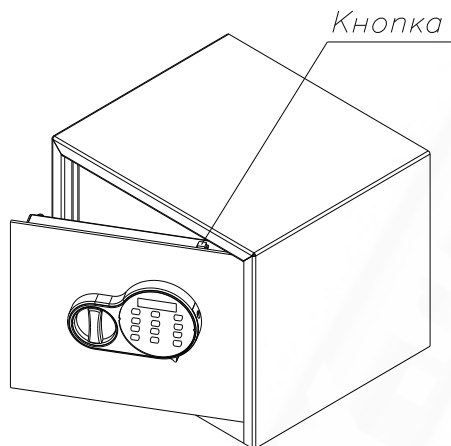
4.1. Нажать кнопку «#»;

- 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.



www.safekey.ru

Техническая поддержка:

+7 (921) 948-2292 WhatsApp-Viber-Telegram-Skype..

«Сервисный центр защитной банковской техники, сейфов»

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 «ALKALINE»**. 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.

