



## ИНСТРУКЦИЯ

### по эксплуатации отдельного 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 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 соленойда в течение 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.



Россия, 117437, г. Москва, ул. Академика  
Волгина, д.33  
ИНН/КПП: 7729523820/772801001  
www.sklad-master.ru  
info@sklad-master.ru  
Телефон: (495)775-72-19

Russia, 117437, Moscow, Academician  
Volgin St., 33  
INN/KPP: 7729523820/772801001  
www.sklad-master.ru  
info@sklad-master.ru  
Phone: (495) 775-72-19

Технологии, проектирование и оборудование – складских, торговых и офисных комплексов.

Заккрытие 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

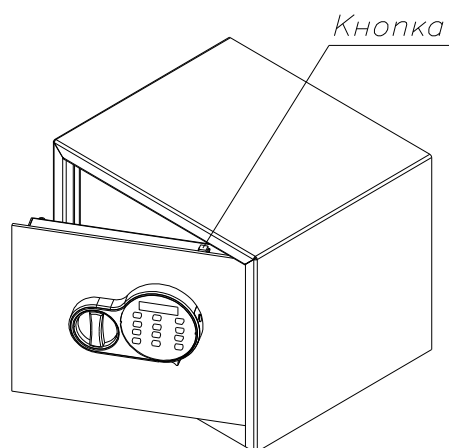
- 4.1. Нажать кнопку «#»;
- 4.2. Нажать кнопку «#»;
- 4.3. Ввести действующий сервисный код и нажать кнопку «#»;
- 4.4. Ввести новый сервисный код (8 знаков) и нажать кнопку «#»;
- 4.5. Повторно ввести новый сервисный код и нажать кнопку «#».

Редакция №2  
от 16.06.08

#### 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-НН 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



Россия, 117437, г. Москва, ул. Академика  
Волгина, д.33  
ИНН/КПП: 7729523820/772801001  
www.sklad-master.ru  
info@sklad-master.ru  
Телефон: (495)775-72-19

Russia, 117437, Moscow, Academician  
Volgin St., 33  
INN/KPP: 7729523820/772801001  
www.sklad-master.ru  
info@sklad-master.ru  
Phone: (495) 775-72-19

Технологии, проектирование и оборудование – складских, торговых и офисных комплексов.

батарейки на новые, соблюдая полярность. Код остается занесенным в память даже при отключенной батарее.

