

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по эксплуатации электронного замка PLS-1**  
**Для шкафов серии AM, M.**

**Общая информация:**

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

Код пользователя не активирован.

В качестве элемента питания используется батарея - **9V тип 6LR61 «ALCALINE»**

**Не забудьте заменить предустановленный «мастер-код» на свой персональный «мастер-код».**

**1. Как открыть шкаф?**

**1.1** Нажать кнопку «\*». Прозвучит однократный сигнал и загорится зелёный светодиод;

**1.2** Ввести «мастер-код» или код пользователя, состоящий из **4...6** знаков (мастер-код, установленный на заводе-изготовителе, **1-2-3-4-5-6**)

**1.3** Нажать кнопку «ENTER».

Если код введен правильно, то прозвучит двукратный звуковой сигнал и в течение 5-ти секунд, постоянно будет гореть зеленый светодиод

**1.4.** Пока горит зеленый светодиод, поверните ручку замка по часовой стрелке и откройте дверь.

**После первого открытия в целях безопасности рекомендуется сменить установленный на заводе изготовителе «мастер-код».**

**1.5.** Блокировка замка. При вводе неправильного кода прозвучит трехкратный звуковой сигнал и загорится красный светодиод. После 3-го неправильного ввода кода, клавиатура замка блокируется на 5 минут. В течение всего времени блокировки на поле клавиатуры включается красный светодиод с интервалом в 5 секунд (в течение этого времени замок не может быть открыт даже вводом верного кода).

**Примечание:**

Каждое нажатие на кнопку клавиатуры (кроме нажатия «ENTER» после ввода одного из кодов) подтверждается однократным коротким сигналом зуммера и зеленого светодиода. Если кнопки не нажимаются в течение 10 секунд, то замок выключается., что подтверждается однократным звуковым сигналом и включением зеленого светодиода.

**2. Как закрыть шкаф?**

Закройте дверь сейфа и поверните ручку замка против часовой стрелки до упора. Замок закрыт.

**ВНИМАНИЕ:**

- **Замену старой кодовой комбинации на новую кодовую комбинацию, необходимо проводить при открытой двери шкафа.**
- **Заменив кодовую комбинацию, обязательно проверьте новый код 2-3 раза при открытой двери шкафа.**

**3. Как сменить код?**

**3.1 Замена мастер-кода**

-Нажать кнопку «\*»;

-Нажать кнопку «ENTER»;

-Нажать кнопку «1»;

-Нажать кнопку «ENTER»;

-Ввести действующий «мастер-код» и нажать кнопку «ENTER»;

-Ввести новый «мастер-код» (минимум 4, максимум 6 знаков) и нажать кнопку «ENTER»;

-Повторно ввести новый «мастер-код» и нажать кнопку «ENTER».

**Примечание:**

Если новый «мастер-кода» введен правильно, то прозвучит двукратный звуковой сигнал и 2 раза загорится зеленый светодиод.

Если новый «мастер-код» введен неправильно, то прозвучит трехкратный сигнал и 3 раза загорится красный светодиод. При этом сохраняется старый «мастер-код».

Ошибка в последовательности нажатия кнопок (ввод меньшего количества знаков с подтверждением кнопкой «ENTER» или ввод большего количества знаков без подтверждения) сопровождается однократным сигналом зуммера и красного светодиода. После ошибки ввода следует начинать процедуру изменения кода заново с кнопки «ENTER» или после отключения замка с кнопки «\*».

### **3.2 Замена кода пользователя (используя «мастер-код»)**

- Нажать кнопку «\*»;
  - Нажать кнопку «ENTER»;
  - Нажать кнопку «2»;
  - Нажать кнопку «ENTER»;
  - Ввести действующий «мастер-код» и нажать кнопку «ENTER»;
  - Ввести код пользователя (минимум 4, максимум 6 знаков) и нажать кнопку «ENTER»;
  - Повторно ввести код пользователя и нажать кнопку «ENTER».
- Звуковые и световые сигналы аналогичны программированию «мастер-кода».

### **3.3 Замена кода пользователя (без использования «мастер-кода»)**

#### **Примечание:**

Изменение кода пользователя без использования «мастер-кода» возможно только после того, как код пользователя был предварительно установлен с использованием «мастер-кода».

- Нажать кнопку «\*»;
  - Нажать кнопку «ENTER»;
  - Нажать кнопку «3»;
  - Нажать кнопку «ENTER»;
  - Ввести действующий код пользователя и нажать кнопку «ENTER»;
  - Ввести новый код пользователя (минимум 4, максимум 6 знаков) и нажать кнопку «ENTER»;
  - Повторно ввести новый код пользователя и нажать кнопку «ENTER».
- Звуковые и световые сигналы аналогичны программированию «мастер-кода».

### **3.4 Удаление кода пользователя (возможно только с использованием «мастер-кода»)**

- Нажать кнопку «\*»;
- Нажать кнопку «ENTER»;
- Нажать кнопку «0»;
- Нажать кнопку «ENTER»;
- Ввести действующий мастер-код и нажать кнопку «ENTER»;

Код пользователя удален, активен только «мастер-код».

Звуковые и световые сигналы аналогичны программированию кода пользователя.

## **4 Замена элемента питания**

При падении напряжения питания при каждом нажатии кнопки «\*» услышите пятикратный звуковой сигнал зуммера и красного светодиода. После этого возможно только открывание замка, а нажатие кнопки «ENTER» для изменения кодов запрещается - сопровождается однократным сигналом зуммера и красного светодиода.

Для питания замка используется батарея 9V «ALCALINE». Она установлена в нижней части корпуса клавиатуры под съемной крышкой. Снимите старую батарею, установите новую батарею, соблюдая полярность. Код остается занесенным в память даже при отключенной батарее.

## **5 Диагностика неисправностей**

При включении устройства производится самотестирование. Если коды доступа испорчены, то выдается трехкратный сигнал зуммера и обоих светодиодов. После этого устройство выключается.

Если производится замена одного из кодов и сохранить новый код не удается, то также выдается трехкратный сигнал зуммера и обоих светодиодов. После этого работа устройства продолжается с теми кодами, которые действовали до неудачной попытки замены кода.