# **ИНСТРУКЦИЯ**

#### по эксплуатации электронного замка PLS-1

# Общая информация:

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

Код пользователя не активирован.

В качестве элемента питания используется 4 батареи – 1.5V класса AAA

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

# 1. Как открыть сейф?

- 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 против 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 течении 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 сейф?

Закройте дверь сейфа. Срабатывает автоматическая система запирания. Электронный замок закрыт.

#### ВНИМАНИЕ:

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

#### 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 зеленный 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 четыре батареи **1,5V** класса **AAA**. Они установлены в нижней части корпуса клавиатуры внутри съемной кассеты. Для замены необходимо вынуть кассету, потянув за хвостовик, вынуть старые батареи, установить новые батареи, 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.