

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 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 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 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 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-код» 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»;

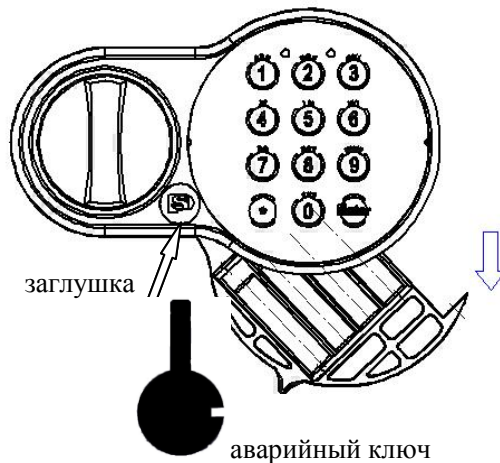
Код пользователя удален, активен только «мастер-код».

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 четыре батареи **1,5V класса AAA**. Они установлены в нижней правой части корпуса клавиатуры внутри съемной кассеты. Для замены необходимо открутить крепежный винт, вынуть кассету, вынуть старые батареи, установить новые батареи, соблюдая полярность. Код остается занесенным в память даже при отключенной батарее.



Внимание! Аварийный ключ установить в горизонтальном положении. Прорезь на ключе должна находиться с правой стороны, как показано на рисунке.

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.

6 Открытие сейфа аварийным ключом

Удалите резиновую заглушку из корпуса замка (см. рис.), вставьте аварийный ключ в замочную скважину, поворните ключ по часовой стрелке до упора (угол поворота ключа незначительный), удерживая ключ в крайнем положении, поверните ручку замка по часовой стрелке до упора, откройте сейф.