

ІНСТРУКЦІЯ

по експлуатації електронного замка PLS-1

Загальна інформація:

Попередньо «майстер-код»: **1-2-3-4-5-6** Код

Користувача не активовано.

В якості елемента живлення використовується 4 батареї – **1.5V класу AAA**

Не забудьте замінити встановлений «майстер-код» на свій персональний «майстер-код». 1.

Як відкрити сейф?

1.1 Натиснути кнопку «*». Прозвучить одноразовий сигнал і загориться зелений світлодіод;

1.2 Ввести «майстер-код» або код користувача, що складається з 4 ... 6 знаків (майстер-код, встановлений на заводі-виробнику, **1-2-3-4-5-6**)

1.3 Натиснути кнопку «ENTER».

Якщо код введений правильно, то пролунає дворазовий звуковий сигнал і протягом 5-ти секунд, постійно буде горіти зелений світло діод **1.4**. Поки горить зелене світло діод, поверніть ручку замка проти годинникової стрілки і відкрийте двері.

Після першого відкриття в цілях безпеки рекомендується змінити встановлений на заводі виробнику «майстер-код».

1.5. Блокування замка. При введенні неправильного коду пролунає триразовий звуковий сигнал і загориться червоний світло діод. Після 3-го неправильного введення коду, клавіатура замку блокується на 5 хвилин. Протягом всього часу блокування на поле клавіатури включається червоний світло діод з інтервалом в 5 секунд (протягом цього часу замок не може бути відкритий навіть введенням вірного коду).

Примітка:

Кожне натискання на кнопку клавіатури (окрім натиснення «ENTER» після введення одного з кодів) підтверджується одноразовим коротким сигналом зумера і зеленою світло діода. Якщо кнопки не натискаються протягом 10 секунд, то замок вимикається, що підтверджується одноразовим звуковим сигналом і включенням зеленої світло діода.

2. Як закрити сейф?

Закройте двері сейфа. Спрацьовує автоматична система замикання. Електронний замок закритий.

УВАГА:

- Заміну старої кодової комбінації на нову кодову комбінацію, необхідно проводити при відкритих дверях сейфа.**
- Замінивши кодову комбінацію, обов'язково перевірте новий код 2-3 рази при відкритих дверях сейфа.**

3. Як змінити код?

3.1 Заміна майстер-коду

- Натиснути кнопку «*»;
- Натиснути кнопку **ENTER**;
- Натиснути кнопку «1»;
- Натиснути кнопку **ENTER**;
- Ввести діючий «майстер-код» і натиснути кнопку **ENTER**;
- Ввести новий «майстер-код» (мінімум 4, максимум 6 знаків) і натиснути кнопку **ENTER**;
- Повторно ввести новий «майстер-код» і натиснути кнопку **ENTER**.

Примітка:

Якщо новий «майстер-код» введений правильно, то пролунає дворазовий звуковий сигнал і 2 рази загориться зелене світло діод.

Якщо новий «майстер-код» введений неправильно, то пролунає триразовий сигнал і 3 рази загориться червоний світло діод. При цьому зберігається старий «майстер-код».

Помилка в послідовності натискання кнопок (введення меншої кількості знаків з підтвердженням кнопкою **ENTER** або введення більшої кількості знаків без підтвердження) супроводжується одноразовим сигналом зумера і червоного світло діода. Після помилки введення слід починати процедуру зміни коду заново з кнопки **ENTER** у разі від'єднання замка з кнопки «*».

3.2 Заміна коду користувача (використовуючи «майстер-код»)

- Натиснути кнопку «*»;
- Натиснути кнопку **ENTER**;
- Натиснути кнопку «2»;
- Натиснути кнопку **ENTER**;
- Ввести діючий «майстер-код» і натиснути кнопку **ENTER**;
- Ввести код користувача (мінімум 4, максимум 6 знаків) і натиснути кнопку **ENTER**;
- Повторно ввести код користувача і натиснути кнопку **ENTER**.

Звукові і світлові сигнали аналогічні програмування «майстер-кода».

3.3 Заміна коду користувача (без використання «майстер-коду»)

Примітка:

Зміна коду користувача без використання «майстер-коду» можливо тільки після того, як код користувача був попередньо встановлений з використанням «майстер-коду».

- Натиснути кнопку «*»;
- Натиснути кнопку «ENTER»;
- Натиснути кнопку «3»;
- Натиснути кнопку «ENTER»;
- Ввести діючий код користувача і натиснути кнопку «ENTER»;
- Ввести новий код користувача (мінімум 4, максимум 6 знаків) і натиснути кнопку «ENTER»;
- Повторно ввести новий код користувача і натиснути кнопку «ENTER».

Звукові і світлові сигнали аналогічні програмування «майстер-коду».

3.4 Видалення коду користувача (можливо тільки з використанням «майстер-коду»)

- Натиснути кнопку «*»;
- Натиснути кнопку «ENTER»;
- Натиснути кнопку «0»;
- Натиснути кнопку «ENTER»;
- Ввести діючий майстер-код і натиснути кнопку «ENTER»;

Код користувача вилучений, активний лише «майстер-код».

Звукові і світлові сигнали аналогічні програмування коду користувача.

4 Заміна елемента живлення

При падінні напруги живлення при кожному натисканні кнопки «*» почуете п'ятикратний звуковий сигнал зумера і червоного світлодіода. Після цього можливо тільки відкривання замка, а натискання кнопки «ENTER» для зміни кодів забороняється - супроводжується одноразовим сигналом зумера і червоного світла діода.

Для живлення замка використовується чотири батареї 1,5V класу AAA. Вони встановлені в нижній частині корпусу клавіатури всередині знімною касети. Для заміни необхідно вийняти касету, потягнувши за хвостовик, вийняти старі батареї, встановити нові батареї, дотримуючись полярності. Код залишається занесеним в пам'ять навіть при відключеній батареї.

5 Діагностика несправностей

При включені пристрою проводиться самотестування. Якщо коди доступу зігсовані, то видається триразовий сигнал зумера і обох світло діодів. Після цього пристрій вимикається.

Якщо проводиться заміна одного з кодів і зберегти новий код не вдається, то також видається триразовий сигнал зумера і обох світло діодів. Після цього робота пристрою триває з тими кодами, які діяли до невдалої спроби заміни коду.