

# ИНСТРУКЦИЯ

## по эксплуатации электронного замка «Промет»

### Общая информация:

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

Код пользователя не активирован.

В качестве элементов питания используются батарейки - 9V тип 6LR61 ALCALINE

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

### 1. Как открыть сейф?

1. Нажать кнопку «\*». Прозвучит однократный сигнал и светодиод загорится зелёным цветом;
2. Ввести «мастер-код» или код пользователя, состоящий от 4 до 6 знаков (мастер-код, установленный на заводе-изготовителе, 1-2-3-4-5-6)
3. Нажать кнопку «ENTER».

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

При вводе неправильного кода прозвучит трехкратный 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 устройство выключается.

4. Поверните ручку замка по часовой стрелке и откройте дверь.

### 2. Программирование.

#### 2.1. Программирование мастер-кода

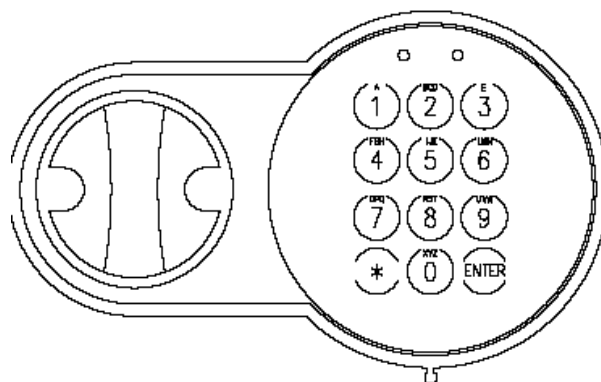
- Нажать кнопку «\*»;
- Нажать кнопку «ENTER»;
- Нажать кнопку «1»;
- Нажать кнопку «ENTER»;
- Ввести действующий «мастер-код» и нажать кнопку «ENTER»;
- Ввести новый «мастер-код» (минимум 4, максимум 6 знаков) и нажать кнопку «ENTER»;
- Повторно ввести новый «мастер-код» и нажать кнопку «ENTER».

#### Примечание:

Если введен правильно новый «мастер-код» прозвучит двукратный звуковой сигнал и светодиод 2 раза загорится зеленым цветом.

Если введен неправильно новый «мастер-код», то прозвучит трехкратный сигнал и светодиод загорится 3 раза красным цветом.

Ошибка в последовательности нажатия кнопок сопровождается однократным сигналом зуммера и красного светодиода.



После ошибок ввод следует начинать заново с кнопки «ENTER».

#### 2.2. Программирование 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».

### **2.3. Программирование кода пользователя (без использования 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».

### **2.4 Удаление кода пользователя**

-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.

### **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 закрыть сейф?**

-Закройте дверь сейфа

-Поверните ручку замка против часовой стрелки. Замок закрыт.

### **4. Контроль питания батареи**

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.

### **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 смена одного из кодов и сохранить новый код не удастся, то также выдается трехкратный сигнал зуммера и обоих светодиодов. После этого работа устройства продолжается с теми кодами, которые действовали до неудачной попытки смены кода.