

## ИНСТРУКЦИЯ

### по эксплуатации электронного замка PS-600 с функцией аварийного открытия

#### 1. Как открыть замок

**1.1.** Нажать кнопку «ON» - однократный сигнал зуммера и зеленого светодиода;

**1.2.** Ввести мастер-код или код пользователя, состоящий из 6...8 знаков, (мастер-код, установленный на заводе-изготовителе, 1-2-3-4-5-6, код пользователя не активирован);

**1.3.** Нажать кнопку «#». После включения зеленого светодиода замок готов к открытию в течение 5 секунд.

#### 2. Программирование

##### 2.1. Программирование мастер-кода

- Нажать кнопку «ON»;

- Нажать кнопку «#»;

- Нажать кнопку «1»;

- Нажать кнопку «#»;

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

- Ввести новый мастер-код (минимум 6, максимум 8 знаков) и нажать кнопку «#»;

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

Звуковые и световые сигналы аналогичны открыванию. Правильный ввод действующего или нового мастер-кода - двукратный сигнал зуммера и зеленого светодиода. Неправильный ввод действующего мастер-кода или нового мастер-кода (ввода меньше 6 цифр или неверного кода при повторе) однократный протяжным сигналом зуммера и красного светодиода. Ошибка в последовательности нажатия кнопок сопровождается однократным протяжным сигналом зуммера и красного светодиода. После ошибок ввод следует начинать заново с кнопки «#».

##### 2.2. Программирование кода пользователя (используя мастер-код)

**Внимание! Перед началом программирования кода пользователя обязательно необходимо произвести изменение мастер-кода установленного на заводе изготовления (см. пункт 2.1)**

- Нажать кнопку «ON»;

- Нажать кнопку «#»;

- Нажать кнопку «2»;

- Нажать кнопку «#»;

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

- Ввести код пользователя (минимум 6, максимум 8 знаков) и нажать кнопку «#»;

- Повторно ввести код пользователя и нажать кнопку «#».

##### 2.3. Программирование кода пользователя (без использования мастер-кода)

- Нажать кнопку «ON»;

- Нажать кнопку «#»;

- Нажать кнопку «3»;

- Нажать кнопку «#»;

- Ввести действующий код пользователя и нажать кнопку «#»;

- Ввести новый код пользователя (минимум 6, максимум 8 знаков) и нажать кнопку «#»;

- Повторно ввести новый код пользователя и нажать кнопку «#».

##### 2.4. Удаление кода пользователя

- Нажать кнопку «ON»;

- Нажать кнопку «#»;

- Нажать кнопку «0»;

- Нажать кнопку «#»;

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

Код пользователя удален, активен только мастер-код.

##### 2.5. Программирование функции задержки открытия / окна открытия

Задержка открытия – отрезок времени, по истечении которого замок можно открыть

Окно открытия – период времени после задержки открытия, во время которого можно открыть замок введя один из действующих кодов.

Любой код может иметь функцию задержки открытия или окно открытия

- Нажать кнопку «ON»;

- Нажать кнопку «#»;

- Нажать кнопку «6»;



- Нажать кнопку «#» ;

- Ввести действующий код пользователя или мастер-код и нажать кнопку «#»;

- Ввести двузначное число – время задержки открытия (01-99 минут) и цифру – время окна открытия (1-9 минут)

Например: 092 – 9 минут задержка открытия, 2 минуты - окно открытия

Открытие с помощью запрограммированных функций задержки открытия / окна открытия

- Нажать кнопку «\*»;

- Ввести верный код пользователя или мастер-код: зеленый световой импульс

- Старт задержки открытия: красный световой импульс каждые 5 секунд

- По окончании срока задержки открытия : звуковой сигнал

- Старт окна открытия: зеленый световой импульс и звуковой сигнал каждые 5 секунд

- Ввести верную кодовую комбинацию за время окна открытия: зеленый световой импульс

- Если код введен верно устройство работает в соответствии с п.п 3.1.1. или 3.1.2.

Нажав «ENTER» в период задержки открытия, эта функция прерывается. Необходимо заново повторить последовательность действий.

Отмена функции задержки открытия / окна открытия

- Нажать кнопку «ON» ;

- Нажать кнопку «#» ;

- Нажать кнопку «6» ;

- Нажать кнопку «#» ;

- Ввести действующий код пользователя или мастер-код и нажать кнопку «#»;

- Введите **0-0-0** для отмены задержки открытия и окна открытия

##### 2.6 Включение / отключение звука

- Нажать кнопку «ON» ;

- Нажать кнопку «#» ;

- Нажать кнопку «5» ;

- Нажать кнопку «#» ;

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

Звуковые и световые сигналы аналогичны программированию мастер-кода.

##### 3. Контроль питания / замена элемента питания

При падении напряжения питания при каждом нажатии кнопки «ON» - раздаётся 5-ти кратный сигнал зуммера и красного светодиода.

После этого рекомендуется произвести замену элемента питания. Для питания замка используется батарея 9V Alkaline тип 6LR61. Она установлена в выдвижном боксе, расположенном в нижней части клавиатуры замка. Для ее замены необходимо выдвинуть бокс, извлечь из него старую батарею предварительно отключив ее от разъема питания, заменить на новую соблюдая полярность и установить на место в обратном порядке.

##### 4. Диагностика ошибки при смене действующего мастер кода

Данная функция является сервисной и необходима для определения подлинности вводимого мастер кода.

- Нажать кнопку «ON»;

- Нажать кнопку «#»;

- Нажать кнопку «4»;

- Нажать кнопку «#»;

- Ввести сервисный-код «160400» и нажать кнопку «#»;

Если замок открывался хотя бы один раз действующим мастер кодом, то после нажатия кнопки «#» - прозвучит 5-ти кратный сигнал зуммера и 5 раз моргнет зеленый светодиод.

Если замок не открывался ни разу действующим мастер кодом, то после нажатия кнопки «#» - прозвучит 5-ти кратный сигнал зуммера и 5 раз моргнет красный светодиод.

##### 5. Аварийное открывание замка

При выходе из строя электронного замка, дверь можно открыть с помощью мастер-ключа(входит в комплектацию) следующим образом:

- Выдвинуть бокс с батареей и отключить её от разъема питания

- Открутить винт, который находится снизу корпуса клавиатуры

- Осторожно потянуть на себя за нижний край корпуса клавиатуры и снять его с крепления

- Вставить мастер-ключ в замочную скважину и повернуть по часовой стрелке

- Открыть дверь