

ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации электронного замка PS-600 на сейфах с дополнительным ключевым замком.

1. Как открыть сейф

1.1. Вставьте в замочную скважину ключ и поверните его по часовой стрелке до упора.

1.2. Нажмите кнопку «ON» - однократный сигнал зуммера и зеленого светодиода;

1.3. Введите 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);

1.4. Нажмите кнопку «#». После включения зеленого светодиода замок готов к открытию в течение 5 секунд.

1.5. Затем поверните ручку-штурвал по часовой стрелке и, потянув её, откройте дверь.

Сейф открыт.

2. Как закрыть сейф

2.1. Плотно закройте дверь сейфа

2.2. Поверните ручку-штурвал против часовой стрелки до упора, электронный замок автоматически блокируется.

2.3. Вставьте ключ в замок, поверните его против часовой стрелки до упора и вытащите его.

Сейф закрыт.

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 (ввод меньше 6 цифр или неверного кода при повторе) однократный протяжный сигнал 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.

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.



