

ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации замка PS 300

Общее функциональное описание

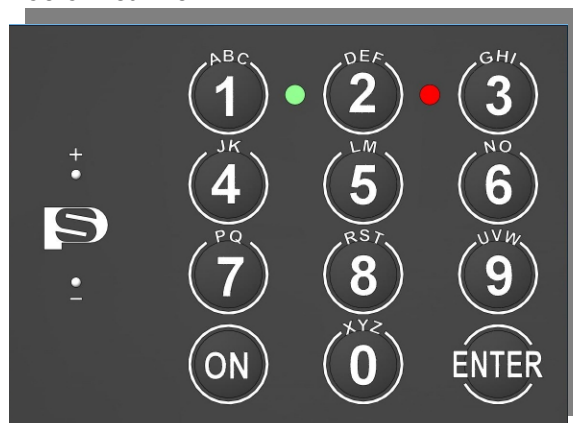
Данный замок использует 6...8-значный код. У замка PS 300 существует возможность программирования второго кода.

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 отключается, при этом общее время на ввод кода не превышает 30 секунд. И по прошествии этого времени замок так же отключается.

Если код введен правильно, то подаётся двукратный сигнал зуммера и зеленого светодиода, затем постоянно в течение 7 секунд горит зеленый светодиод. (Сразу после включения светодиода в течение времени не более 1 сек. подается питание на исполнительное устройство – микро мотор). После остановки эл. двигателя замок находится в открытом состоянии. По прошествии 5сек. подается питание на эл двигатель и включается реверс. Питание подается в течение времени не более 1 сек. После этого устройство выключается. Если за этот промежуток времени механизм привода запирающих ригелей сейфа не будет приведен в действие, то замок останется заблокированным.

При вводе неправильного кода - однократным протяжным–сигнал зуммера и красного светодиода. 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). Счетчик числа неправильных вводов кода сохраняется при долговременном отключении питания, а обнуляется после блокировки на 5 минут. Если время блокировки не истекло и происходит отключение питания, то при последующем включении питания замок должен переходить в режим блокировки на 5 минут без возможности ввода какого либо кода. Ввод более 6 цифр не рассматривается как ввод неправильного кода, 7-е нажатие цифровой кнопки сопровождается однократным протяжным сигналом зуммера и красного светодиода, после этого ввод следует начинать заново.

Ввод менее 6 цифр (за исключением нажатия на функциональные клавиши «ON» и «Enter») с последующим нажатием на кнопку «ENTER» не рассматривается как ввод не верного кода, сопровождается однократным протяжным сигналом зуммера и красного светодиода, после этого ввод следует начинать заново.



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 «ENTER». После включения зеленого светодиода замок готов к открытию в течение 5 секунд.

Внимание! Перед открытием замка ручка должна находиться в горизонтальном положении. Если ручка отклонена от горизонтального положения, замок блокируется.

2. Как закрыть замок?

Замок автоматически закрывается через 5 сек. после ввода кодовой комбинации и нажатия кнопки «ENTER»

2.1. Чтобы закрыть сейф необходимо повернуть ручку сейфа в положение «закрыто»

3. Программирование

Внимание! Для избежания непреднамеренной блокировки замка от неверно выполненного шага, действия, описанные в данном разделе, рекомендуется выполнять при открытой двери!

3.1. Программирование мастер-кода

-Нажать кнопку «ON»;

-Нажать кнопку «ENTER»;

-Нажать кнопку «1»;

-Нажать кнопку «ENTER»;

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

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

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

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 «ENTER».

3.2. Программирование кода пользователя (используя мастер-код)

Внимание! Перед началом программирования кода пользователя обязательно необходимо произвести изменение мастер-кода установленного на заводе изготовителе (см. пункт 3.1).

- Нажать кнопку «ON»;
 - Нажать кнопку «ENTER»;
 - Нажать кнопку «2»;
 - Нажать кнопку «ENTER»;
 - Ввести действующий мастер-код и нажать кнопку «ENTER»;
 - Ввести код пользователя (минимум 6, максимум 8 знаков) и нажать кнопку «ENTER»;
 - Повторно ввести код пользователя и нажать кнопку «ENTER».
- Звуковые и световые сигналы аналогичны программированию мастер-кода.

3.3. Программирование кода пользователя (без использования мастер-кода)

- Нажать кнопку «ON»;
 - Нажать кнопку «ENTER»;
 - Нажать кнопку «3»;
 - Нажать кнопку «ENTER»;
 - Ввести действующий код пользователя и нажать кнопку «ENTER»;
 - Ввести новый код пользователя (минимум 6, максимум 8 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

- Нажать кнопку «ON»;
 - 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. Контроль питания батареи

При падении напряжения питания при каждом нажатии кнопки «ON» - раздаётся 5-ти кратный сигнал зуммера и красного светодиода. После этого возможно только открывание замка.

Нажатие кнопки «ENTER» для изменения кодов запрещается. И сопровождается однократным протяжным сигналом зуммера и загоранием красного светодиода.

В случае, если Вы забыли заменить батарею и напряжение питания батареи недостаточно для срабатывания механизма открывания замка, новую батарею необходимо подключить с внешней стороны к разъему, расположенному слева от кнопок, в соответствии с полярностью, отмеченной на клавиатуре знаками «+» и «-».

5. Сервис

5.1. Диагностика неисправностей

При включении устройства производится самотестирование. 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.

5.2. Диагностика ошибки при смене действующего мастер кода

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

- Нажать кнопку «ON»;
 - Нажать кнопку «ENTER»;
 - Нажать кнопку «4»;
 - Нажать кнопку «ENTER»;
 - Ввести сервисный-код «160400» и нажать кнопку «ENTER»;
- Если замок открывался хотя бы один раз действующим мастер кодом, то после нажатия кнопки «ENTER» - 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 «ENTER» - прозвучит 5-ти кратный сигнал зуммера и 5 раз моргнет красный светодиод.