

# ПРОМЕТ

## ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ PS300/E01

(1 MASTER, 1 USER, TIME DELAY)

### КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

#### 1 Основные компоненты

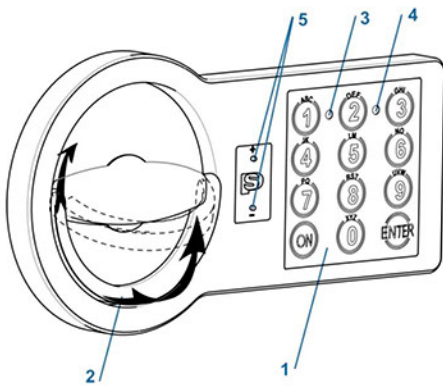


Рис. 1.1

- 1 – Клавиатура замка
- 2 – Складная поворотная рукоятка
- 3 – Световой индикатор Зеленый [G]
- 4 – Световой индикатор Красный [R]
- 5 – Разъем резервного питания

#### 2 Определения

##### 2.1 Мастер код [PIN1]

Произвольная последовательность цифр минимум 6, максимум 8 знаков. Предназначен для управления настройками и для открытия замка.

**⚠ Перед началом эксплуатации замка замените заводское значение Мастер кода (см. п.п.4.1). Предпримите все необходимые меры для надёжного сохранения нового Мастер кода втайне от посторонних лиц.**

**⚠ Заводское значение Мастер кода:**  
1-2-3-4-5-6  
**В случае наличия секретного кода, вместо 1-2-3-4-5-6 здесь и далее используйте Секретный код.**

##### 2.2 Код пользователя [PIN2]

Произвольная последовательность цифр максимум 6. Используется по необходимости, предназначен для открытия замка вторым пользователем с ограниченным правом на изменение Мастер кода и прочих настроек.

**⚠ При поставке с завода код пользователя в памяти замка отсутствует. Для его программирования см. п.п.4.2.**

##### 2.3 Сигналы звуковые, световые

**[G]<sup>1</sup>** Одиночный короткий звуковой сигнал и одна вспышка зеленого индикатора (3) является подтверждением нажатия кнопки клавиатуры.

**[R]<sup>2</sup>** Двойной короткий звуковой сигнал и двойная вспышка зеленого индикатора (3) является подтверждением успешно выполненного действия.

**[R]-** Один продолжительный звуковой сигнал с одновременным свечением красного индикатора (4) является сообщением об ошибке.

**[R]<sup>5</sup>** Серия из пяти коротких звуковых сигналов и вспышек красного цвета (4) является сообщением о разряженной батарее питания замка. Батарею питания в таком случае необходимо заменить (См. п.5.1).

#### 3 Основные функции

##### 3.1 Открыть замок

Нажмите на клавиатуре (1) следующее:

**3.1.1 Открыть новый замок**  
[ON] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [Enter]

**3.1.2 Открыть Мастер кодом**  
[ON] [PIN1] [Enter]

**3.1.3 Открыть Кодом пользователя**  
[ON] [PIN2] [Enter]

**3.1.4 Открыть с задержкой открытия/окном открытия (см. п.п. 4.4)**  
[ON] [PIN1 или PIN2] [Enter]  
Выжидаем время задержки (об окончании оповестит звуковой сигнал)  
[PIN1 или PIN2] [Enter]

**⚠ Нажатие [Enter] в период задержки открытия приводит к прерыванию. Открытие необходимо начать заново.**

Если набранный код верный, то замок откроется, загорится зеленый индикатор и в течение пяти секунд можно открыть дверь, повернув рукоятку (2) по часовой стрелке.

**⚠ После третьей подряд попытки открыть замок недействующим кодом, следующая возможность ввода кода будет заблокирована на 5 минут. Блокированное состояние отображается периодическими вспышками красного индикатора.**

### 3.2 Закрыть замок

Закройте дверь и поверните рукоятку (2) замка против часовой стрелки до упора.

### 4 Сервисные функции

**!** Ввиду возможной непреднамеренной блокировки замка в результате неправильных действий, сервисные функции рекомендуется выполнять с открытой дверью сейфа.

**!** Сервисные функции недоступны, если заряд батареи питания замка на исходе, о чем сообщает сигнал см. п.п.2.3, [**■R**]<sup>5</sup>.

#### 4.1 Изменить Мастер код [PIN1]

[ON] [Enter] [1] [Enter] [PIN1] [Enter]  
[новый PIN1] [Enter]  
[повторно новый PIN1] [Enter]

Проверить новый Мастер код:

[ON] [новый PIN1] [Enter]

#### 4.2 Изменить код пользователя [PIN2] используя Мастер код [PIN1]

[ON] [Enter] [2] [Enter] [1] [Enter]  
[PIN1] [Enter] [новый PIN2] [Enter]  
[повторно новый PIN2] [Enter]

**!** Новое значение PIN2 не должно повторяться

Проверить новый код пользователя:

[ON] [новый PIN2] [Enter]

#### 4.3 Удалить код пользователя

[ON] [Enter] [0] [Enter] [1] [Enter]  
[PIN1] [Enter]

#### 4.4 Программирование задержки/окна открытия

[ON] [Enter] [6] [Enter] [PIN1] [Enter]  
[01-99 - время задержки открытия] [1-9 - время окна открытия] [Enter]

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

#### 4.5 Отмена задержки/окна открытия

[ON] [Enter] [6] [Enter] [PIN1] [Enter]  
[000] [Enter]

#### 4.6 Отключение/включение звука

[ON] [Enter] [5] [Enter] [PIN1] [Enter]

### 5 Обслуживание

#### 5.1 Замена батареи питания

▪ Доступ к батарее питания осуществляется с внутренней стороны двери сейфа. В ряде моделей, установлен выдвижной батарейный бокс. Иначе, снимите крышку лючка для доступа к замку.

**!** Расположение лючка, или выдвижного батарейного бокса зависит от модели сейфа.

▪ Снимите крышку батарейного отсека замка см.Рис.5.1а или выдвиньте бокс см.Рис.5.1б.

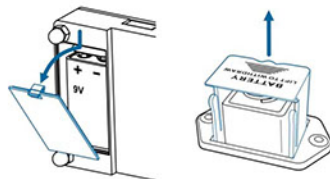


Рис. 5.1

a.

b.

▪ Замените батарею питания на новую (9V, тип 6LF22 «Крона»).

▪ Установите снятые крышки в обратном порядке на прежние места.

#### 5.2 Открытие замка при полностью разряженной батарее питания

▪ Приготовьте новую батарею питания (9V, тип 6LF22 «Крона»).

▪ Аккуратно, соблюдая полярность, прижмите батарею питания своими контактами к контактам разъема резервного питания (5), и удерживайте её в таком положении см. Рис.5.2.

**!** Не замыгайте контакты батареи питания на металлические детали замка.

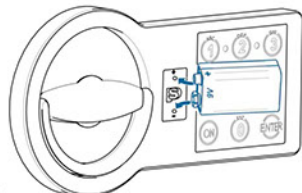


Рис. 5.2

▪ Наберите на клавиатуре (1) действующий код открытия.

▪ После открытия замка, отключите батарею питания от разъема, откройте дверь сейфа, замените батарею питания см. п.п.5.1