

ПРОМЕТ

ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ PS600/E05

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

1 Основные компоненты

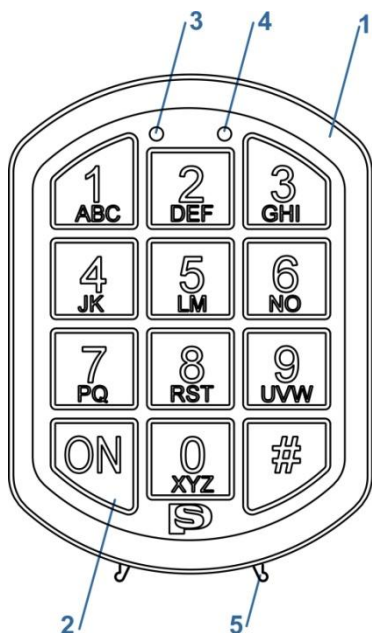


Рис. 1.1

- 1 – Корпус клавиатуры
- 2 – Клавиатура замка
- 3 – Световой индикатор Зеленый [G]
- 4 – Световой индикатор Красный [R]
- 5 – Батарейный бокс

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*

2.2 Код пользователя [PIN2]

Произвольная последовательность цифр минимум 6, максимум 8 знаков. 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]¹ Одиночный короткий звуковой сигнал и одна вспышка зеленого индикатора (3) является подтверждением нажатия кнопки клавиатуры.

[◀G]² Двойной короткий звуковой сигнал и двойная вспышка зеленого индикатора (3) является подтверждением успешно выполненного действия.

[◀R]³ Один продолжительный звуковой сигнал с одновременным свечением красного индикатора (4) является сообщением об ошибочных действиях пользователя.

[◀R]⁵ Серия из пяти коротких звуковых сигналов и вспышек красного цвета (4) является

сообщением о разряженной батарее питания замка. Батарее питания в таком случае необходимо заменить. Инструкции по замене см. п.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] [#]

3.1.2 Открыть Мастер кодом
[ON] [PIN1] [#]

3.1.3 Открыть Кодом пользователя
[ON] [PIN2] [#]

3.1.4 Открыть двойным кодом (Dual Code)
[ON] [PIN1] [#]
[PIN2] [#] – в течение 1 минуты



После успешного ввода мастер кода [PIN1][#], для ввода кода пользователя [PIN2][#] отводится 1 минута, которая отображается сигналом [◀G]¹ (см. п.2.3) каждые 5 секунд.

Если набранный код верный, то замок откроется, загорится зеленый индикатор и в течение пяти секунд можно открыть дверь, повернув рукоятку двери 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 Закрывать замок

Закройте дверь и поверните рукоятку двери против часовой стрелки до упора.

4 Сервисные функции

! В виду 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]⁵.

4.1 Изменить Мастер код [PIN1]

[ON] [#] [1] [#] [PIN1] [#]
[новый PIN1] [#] [повторно новый PIN1] [#]

Проверить новый Мастер код:

[ON] [новый PIN1] [#]

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

! Перед изменением кода пользователя [PIN2] заводское значение Мастер кода [PIN1] должно быть изменено (см. п. 4.1).

[ON] [#] [2] [#] [PIN1] [#]
[новый PIN2] [#] [повторно новый PIN2] [#]

Проверить новый код пользователя:

[ON] [новый PIN2] [#]

4.3 Изменить код пользователя [PIN2] без Мастер кода

[ON] [#] [3] [#] [PIN2] [#]
[новый PIN2] [#] [повторно новый PIN2] [#]

Проверить новый код пользователя:

[ON] [новый PIN2] [#]

4.4 Удалить код пользователя

[ON] [#] [0] [#] [PIN1] [#]

4.5 Включение функции Dual Code

! Перед включением функции убедитесь, что назначен код пользователя [PIN2] см. п. 4.2.

[ON] [#] [7] [#] [PIN1] [#]

4.6 Выключение функции Dual Code

[ON] [#] [8] [#] [PIN1] [#]

5 Обслуживание

5.1 Замена батареи питания

- Выводной батарейный отсек (5) находится в нижней части корпуса клавиатуры.
- Сожмите фиксаторы батарейного бокса и выдвиньте его вниз (Рис. 5.1).

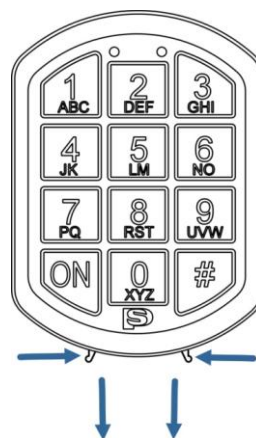


Рис. 5.1

- Извлеките батарею питания и замените ее на новую (9V, тип 6LF22 «Крона»), как показано на (Рис.5.2).

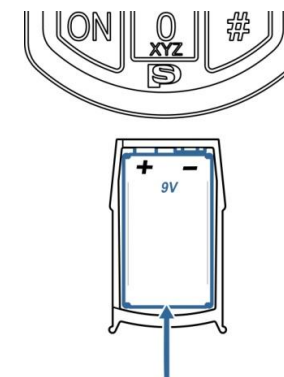


Рис. 5.2

- Установите бокс с батареей на прежнее место.