

# SZW-02 КОДОВЫЙ ЗАМОК для установки внутри помещений



версия микропрограммы 2.0

szw02 ru 03/10

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### І. НАЗНАЧЕНИЕ

Кодовый замок **SZW-02**, называемый также кодовой клавиатурой, предназначен для управления системой охранной сигнализации (включение задержки, постановка и снятие с охраны), электромагнитным замком двери и другими устройствами, которые потребляют ток порядка 2 A. SZW-02 выполнен по технологии поверхностного монтажа SMD и размещается в эстетичном пластиковом корпусе с подсветкой силиконовой клавиатуры. Он предназначен для установки внутри закрытых помещений.

#### **II. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

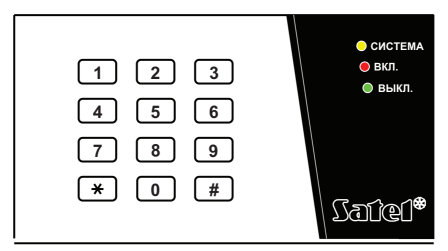


Рис. 1. Вид SZW-02

3 светодиода индицируют текущее состояние и облегчают настройку основных функций:

**СИСТЕМА** - желтый цвет - светодиод управляется извне, его назначение задается установщиком системы;

**ВКЛ.** - красный цвет - светодиод индицирует активное состояния замка; **ВЫКЛ.** - зеленый цвет - светодиод индицирует неактивное состояния замка.

Функция управления осуществляется замыканием или размыканием контактов реле (клемм C-C). Изменение состояния замка происходит после ввода правильного кода доступа (не более 12 цифр) клавишей [#]. Замком может управляться двумя кодами доступа, один из которых является сервисным и позволяет изменить программируемые рабочие параметры.

Ввод ошибочного кода вызывает формирование предупредительного сигнала — два звуковых сигнала. После трехкратного ввода неправильного пароля происходит активация выхода **ALM**. Ввод правильного кода переключает выход **ALM** в неактивное состояние. Выход ALM может использоваться для управления зоной приемно-контрольного прибора, но он не предназначен для непосредственного управления работой реле.

**SZW-02** может работать в двух режимах:

- **в бистабильном режиме** ввод правильного кода переключает замок из состояния **ВЫКЛ**. (выключен светится зеленый светодиод) в состояние **ВКЛ**. (включен светится красный светодиод) или наоборот до момента повторного ввода правильного кода;
- **в моностабильном режиме** ввод правильного кода переключает замок из состояния **ВЫКЛ**. в состояние **ВКЛ**. на запрограммированное время (от 1 с до 999 с).

**Состояние контактов реле** (NC – замкнутые / NO – разомкнутые) в основном выключенном состоянии SZW-02 (включен зеленый светодиод) задается программным способом.

**Подсветка клавиш** может быть: выключена, включена постоянно или включаться автоматически (при нажатии любой клавиши). Режим работы подсветки программируемый.

SZW-02 оборудован тамперным (антисаботажным) контактом (клеммы **TMP**), который размыкается при вскрытии корпуса или отрыве от основания. SZW-02 оборудован также дополнительным светодиодом (СИСТЕМА – клеммы **+LD**, **-LD**) для индикации, например: тревожных состояний, постановки системы на охрану или другой информации.

Запрограммированные коды и параметры хранятся в энергонезависимой памяти, благодаря чему они сохраняются также в случае пропадание питания.

### III. УСТАНОВКА

#### ОПИСАНИЕ КЛЕММ:

GND - macca

C - контакт реле управления+12V - вход напряжения питания

**ТМР** - тамперный контакт

**ALM** - выход индикации трехкратного

вода ошибочного пароля

+LD, -LD - клеммы светодиода СИСТЕМА

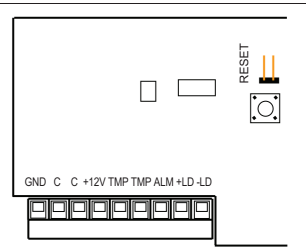


Рис 2. Вид платы электроники SZW-02 версии 2.1.

SZW-02 предназначен для настенного монтажа. Основание корпуса следует привинтить **к плоской поверхности**. Провод должен проходить через большое прямоугольное отверстие.

SZW-02 питается **напряжением 9 В – 16 В DC**. Питание подключается к клеммам **+12V** и **GND**.

Провода управляемого устройства подключаются к клеммам C (максимальный ток -2 A, допускаемое переключаемое напряжение -28 B).

Выход **ALM** (тип OC – «открытый коллектор») в активном состоянии **замыкается на массу**. Максимальный ток выхода составляет **30 мA**.

Клеммы ТМР предназначены для подключения устройства к тамперному шлейфу системы охранной сигнализации.

ВНИМАНИЕ! Электропитание подключается только после выполнения всех соединений.

Штырьки "RESET" позволяют запрограммировать рабочие параметры устройства без необходимости ввода сервисного пароля. Для перехода в сервисный режим необходимо отключить электропитание SZW-02, установить перемычку на штырьки RESET, повторно включить питание и снять перемычку. SZW-02 выдаст четыре коротких и один длинный звуковых сигнала и переключится в сервисный режим.

#### **IV. ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

Устройством можно управлять с помощью двух паролей: пароля пользователя и сервисного пароля. Пароли программируются как последовательность от 1 до 12 цифр и могут изменяться. Используйте пароли, состоящие из 4 цифр, как минимум. Более длинные пароли гарантируют высший уровень защиты от попытки доступа неуполномоченных лиц.

ПАРОЛЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (по умолчанию [1234]):

[ПАРОЛЬ][#] - управление устройством

[ПАРОЛЬ][\*] - вызов функции смены пароля пользователя

Чтобы сменить пароль необходимо ввести актуальный пароль пользователя и нажать клавишу [\*] — одновременное мигание красного и зеленого светодиодов подтверждает готовность устройства к смене пароля.

Затем следует ввести новый пароль и подтвердить его клавишей [#]. Устройство подтверждает смену пароля четырьмя короткими и одним длинным звуковыми сигналами, после чего обратно переключается в основной режим работы. Нажатие клавиши [\*] вызывает выход из функции и отказ от записи изменений.

СЕРВИСНЫЙ ПАРОЛЬ (пароль по умолчанию [12345]):

[ПАРОЛЬ][#] - управление устройством

[ПАРОЛЬ][\*] - вход в сервисный режим

Вызов сервисного режима подтверждается четырьмя короткими и одним длинным звуковыми сигналами. Этот режим работы индицируется попеременным миганием зеленого и красного светодиодов и периодическим генерированием короткого звукового сигнала. Выход из сервисного режима происходит только после нажатия [0][#] или отключения электропитания.

В сервисном режиме предоставлен доступ к семи функциям, вызов которых осуществляется нажатием клавиши с соответствующей цифрой и клавиши [#]. Вызов функции подтверждается тремя короткими звуковыми сигналами, а выполнение функции - четырьмя короткими и одним длинным. Нажатие клавиши [\*] означает выход из функции и отказ от записи изменений.

## V. СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ

- [0][#] ВЫХОД ИЗ СЕРВИСНОГО РЕЖИМА возвращение к нормальному режиму работы.
- [1][#] СМЕНА СЕРВИСНОГО ПАРОЛЯ вызов функции индицируется быстрым миганием красного светодиода. Следует ввести новый пароль (последовательность от 1 до 12 цифр) и нажать клавишу [#].
- [2][#] РЕЖИМ РАБОТЫ после вызова функции включается светодиод, индицирующий актуальный режим работы устройства. Этот режим может быть изменен путем нажатия соответствующих клавиш:
  - [1] (светится зеленый светодиод) бистабильный режим;
  - [2] (светится красный светодиод) моностабильный режим.

Выбор подтверждается клавишей [#].

- [3][#] ПОЛОЖЕНИЕ КОНТАКТОВ РЕЛЕ ДЛЯ ЗАМКА В СОСТОЯНИИ **ВЫКЛ**. после вызова функции включается светодиод, индицирующий актуальный рабочий режим. Этот режим может быть изменен путем нажатия соответствующих клавиш:
  - [1] (светится зеленый светодиод) режим NO (контакты разомкнуты);
  - [2] (светится красный светодиод) режим NC (контакты замкнуты).

Выбор подтверждается клавишей [#].

- [4][#] ВРЕМЯ РАБОТЫ В МОНОСТАБИЛЬНОМ РЕЖИМЕ вызов функции подтверждается быстрым миганием зеленого светодиода. Следует нажать от 1 до 3 цифр, соответствующих количеству секунд (от 1 до 999), и подтвердить заданное время нажатием клавиши [#].
- [5][#] РЕЖИМ ПОДСВЕТКИ КЛАВИШ выбор осуществляется нажатием соответствующей клавиши:
  - [1] (светится зеленый светодиод) отсутствие подсветки;
  - [2] (светится красный светодиод) автоматический режим;
  - [3] (светятся оба светодиода) постоянная подсветка.

Заданный режим подтверждается клавишей [#].

- [6][#] ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ УСТАНОВОК при вызове функции будут восстановлены следующие рабочие параметры:
  - заводские пароли: пользователь [1234], сервисная служба [12345];
  - режим работы: моностабильный;
  - продолжительность переключения контактов реле: 5 секунд;
  - положение контактов реле в неактивном состоянии: NO;
  - режим подсветки клавиш: автоматический.

Если в течение 45 секунд с момента вызова функции (смены пароля пользователя или сервисной функции) не будет нажата никакая клавиша, то устройство выходит из этой функции и совершенные изменения не сохраняются (т.е. устройство возвращается в основное состояние или в сервисный режим).

#### VI. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	от 9 В до 16 В DC
Минимальный потребляемый ток (подсветка клавиш выключена)	18 мА
Максимальный потребляемый ток (подсветка включена и реле активно	) 60 мА
Максимальный ток выхода ALM («открытый коллектор»)	30 мА
Максимальный ток контактов реле	2 A
Максимальное напряжение, переключаемое реле	28 B
Macca	156 г

SATEL sp. z o.o. 80-172 Gdańsk ul. Schuberta 79 ПОЛЬША

тел. (48) 58 320 94 00 info@satel.pl www.satel.eu

Последние декларации соответствия EC и сертификаты можно скачать с вебсайта www.satel.eu

