




Кодовые замки INT-SZ-GR и INT-SZ-BL предназначены для работы с приемно-контрольными приборами серии INTEGRA и ПКП СА-64. Они отличаются друг от друга цветом подсветки клавиш: зеленая подсветка в INT-SZ-GR, синяя – в INT-SZ-BL. Они позволяют реализовать функции контроля доступа, управлять электромагнитным замком двери и контролировать состояние этой двери, а также управлять другими устройствами.

Руководство относится к устройствам с микропрограммой версии 1.1.

1. Описание

Устройство имеет 12 клавиш с постоянной или временной подсветкой (включаемой автоматически) и светодиодные индикаторы.

Описание светодиодов:

-  - **ВКЛЮЧЕН** (зеленый цвет) – включенный светодиод индицирует, что замок обслуживается ПКП.
-  - **ДОСТУП** (синий цвет) – включенный светодиод индицирует разблокировку замка. Это означает, что можно открыть дверь.
-  - **ДВЕРЬ** (желтый цвет) – включенный светодиод индицирует открытую дверь.

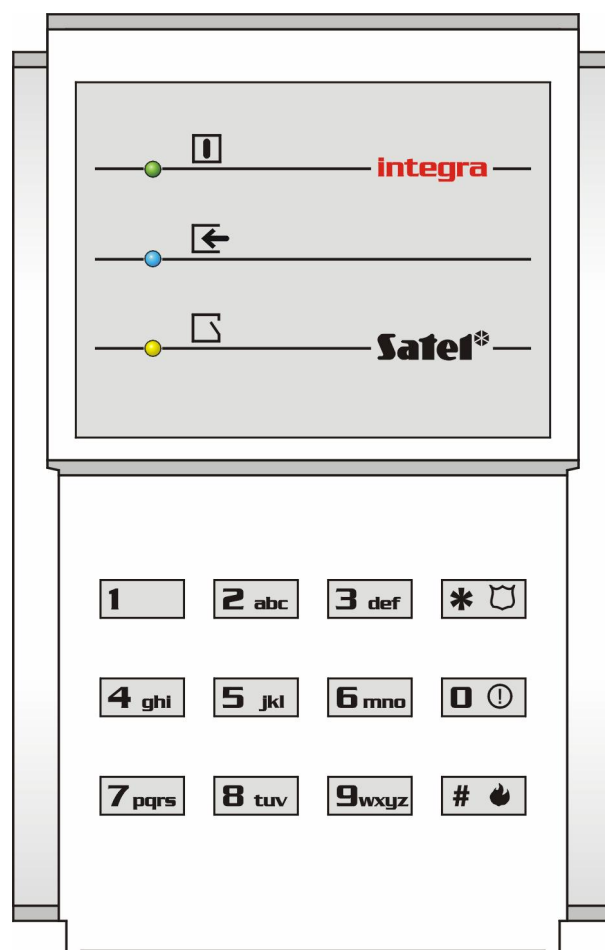
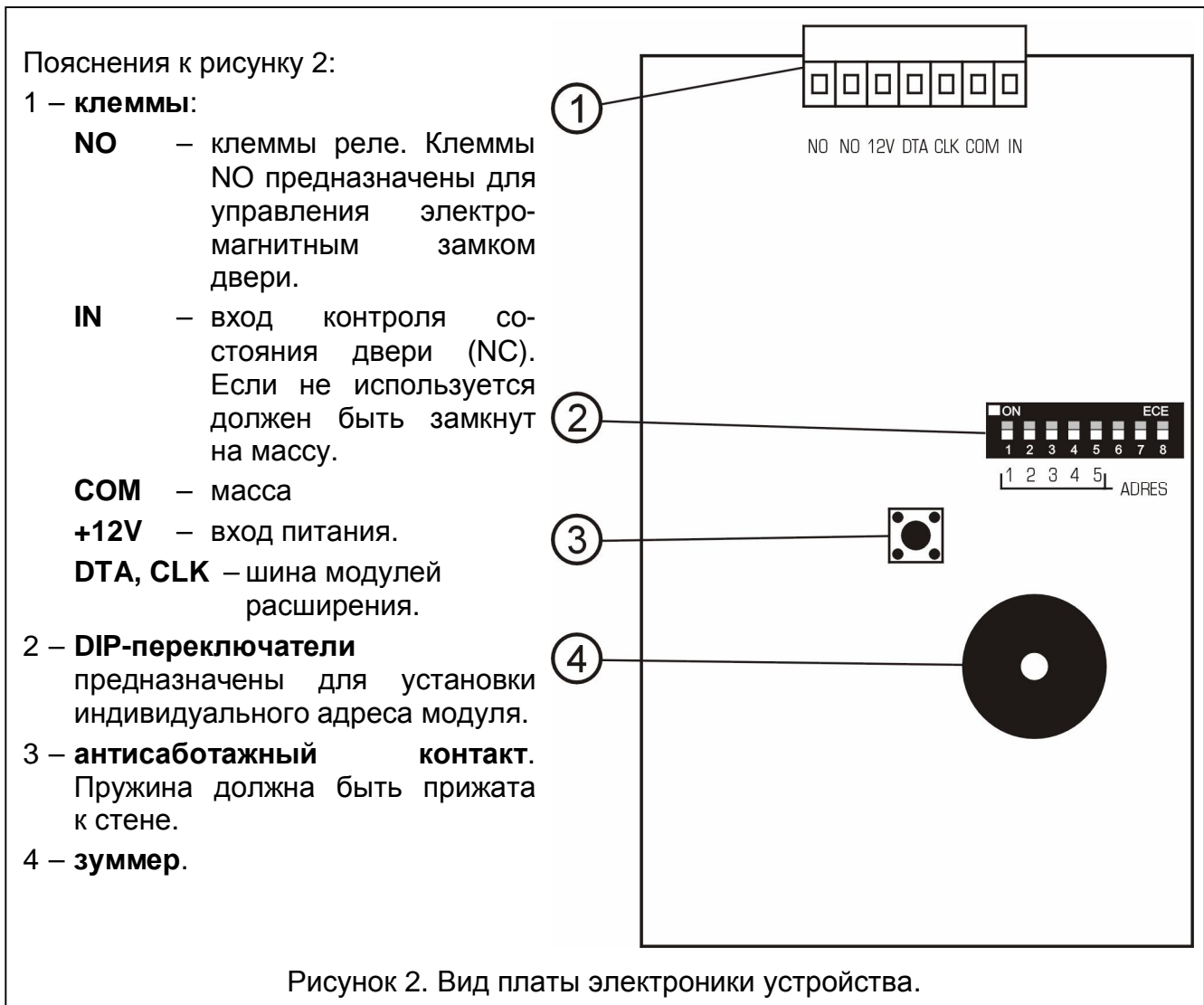


Рисунок 1. Кодовый замок.

Поочередное мигание всех светодиодов (сверху вниз) сигнализирует отсутствие связи устройства с ПКП. Такая ситуация может иметь место, если в ПКП запущена программа STARTER или был поврежден кабель, соединяющий устройство с ПКП.

Информация по эксплуатации устройства находится в руководстве по эксплуатации ПКП.



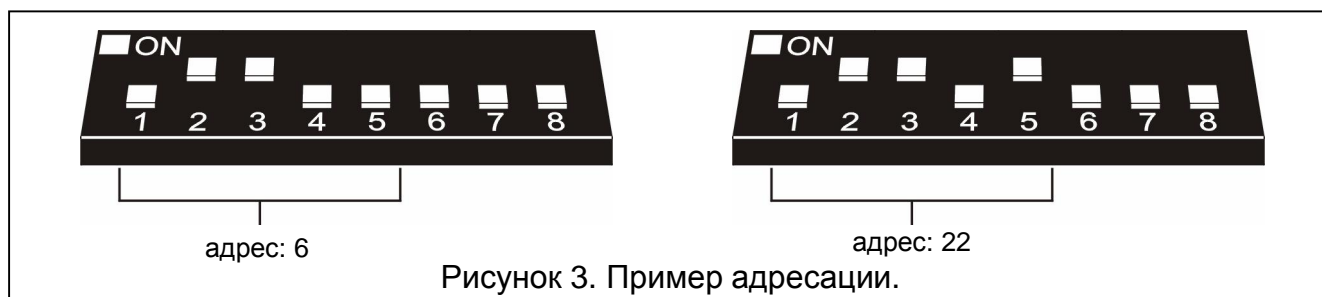
2. Монтаж и подключение

Примечание: Перед подключением устройства к эксплуатирующейся системе охранной сигнализации отключите питание всей системы.

1. Откройте корпус устройства, нажав фиксатор в его основании.
2. Проведите кабель через прямоугольное отверстие в задней стенке корпуса.
3. Закрепите заднюю часть корпуса на стене.
4. Клеммы DTA, CLK и COM подключите к шине модулей расширения на плате ПКП.
5. С помощью DIP-переключателей установите соответствующий адрес замка. Для установки адреса предназначены переключатели 1 до 5 (состояние остальных переключателей не имеет значения). Этот адрес должен быть уникален: он должен отличаться от адресов остальных модулей, подключенных к шине модулей расширения ПКП. Чтобы определить адрес модуля расширения, следует сложить значения, установленные на отдельных переключателях, согласно таблице 1.

Номер переключателя	1	2	3	4	5
Числовое значение (для переключателя в положении ON)	1	2	4	8	16

Таблица 1.



5 переключателей позволяет установить адреса 32 модулей расширения (числа от 0 до 31). Адреса модулей расширения, подключенных к одной шине, не могут повторяться, зато последовательность адресации произвольная. Модулям расширения и модулям, подключенным к одной шине, рекомендуется назначать последовательные адреса, начиная с 0. Это позволит избежать проблем, которые могут возникнуть в случае расширения системы.

6. К клемме +12V подключите питание модуля. Напряжение питания к устройству обязательно должно быть подведено от главной платы ПКП. Для питания модуля можно использовать буферный блок питания или любой модуль расширения с блоком питания. Подробная информация о подключении кабелей находится в руководстве по установке ПКП.
7. К клеммам IN и COM подключите провода датчика контроля состояния двери.
8. К клеммам NO следует подключить провода, управляющие электромагнитным замком двери (или другим устройством).
9. Закрывать корпус.

3. Запуск

1. Включите питание системы охранной сигнализации.
2. Вызовите с ЖКИ клавиатуры функцию „Идентификация модулей расширения“ (→Сервисный режим →Структура →Оборудование). После проведения идентификации все параметры установлены на ноль или „отсутствие“, а опции выключены. Отсутствие подтверждения нажатия клавиш вызывает впечатление, якобы клавиатура не реагировала на ввод пароля.

Примечание: Во время процесса идентификации ПКП записывает в память модуля специальный (16-битовый) номер, который служит для контроля присутствия модуля в системе. Замена модуля другим (даже с таким же адресом) без осуществления повторной идентификации, вызовет тревогу (саботаж модуля – ошибка верификации).

3. С помощью ЖКИ клавиатуры или программы DLOADX / DLOAD64 настройте модуль и назначьте пользователей, уполномоченных на пользование устройством.
4. Завершите сервисный режим или связь с компьютером и запишите данные в память FLASH.

5. Настройка

Настройку устройства можно осуществлять с помощью ЖКИ клавиатуры (→Сервисный режим →Структура →Оборудование →Модули расширения →Установки →выбор модуля расширения) или с помощью компьютера с установленной программой DLOADX / DLOAD64. Ниже размещены описания установок и опций, доступных для

программирования. Рядом с некоторыми функциями, в квадратных скобках, приведены сокращения, отображаемые на дисплее ЖКИ клавиатуры.

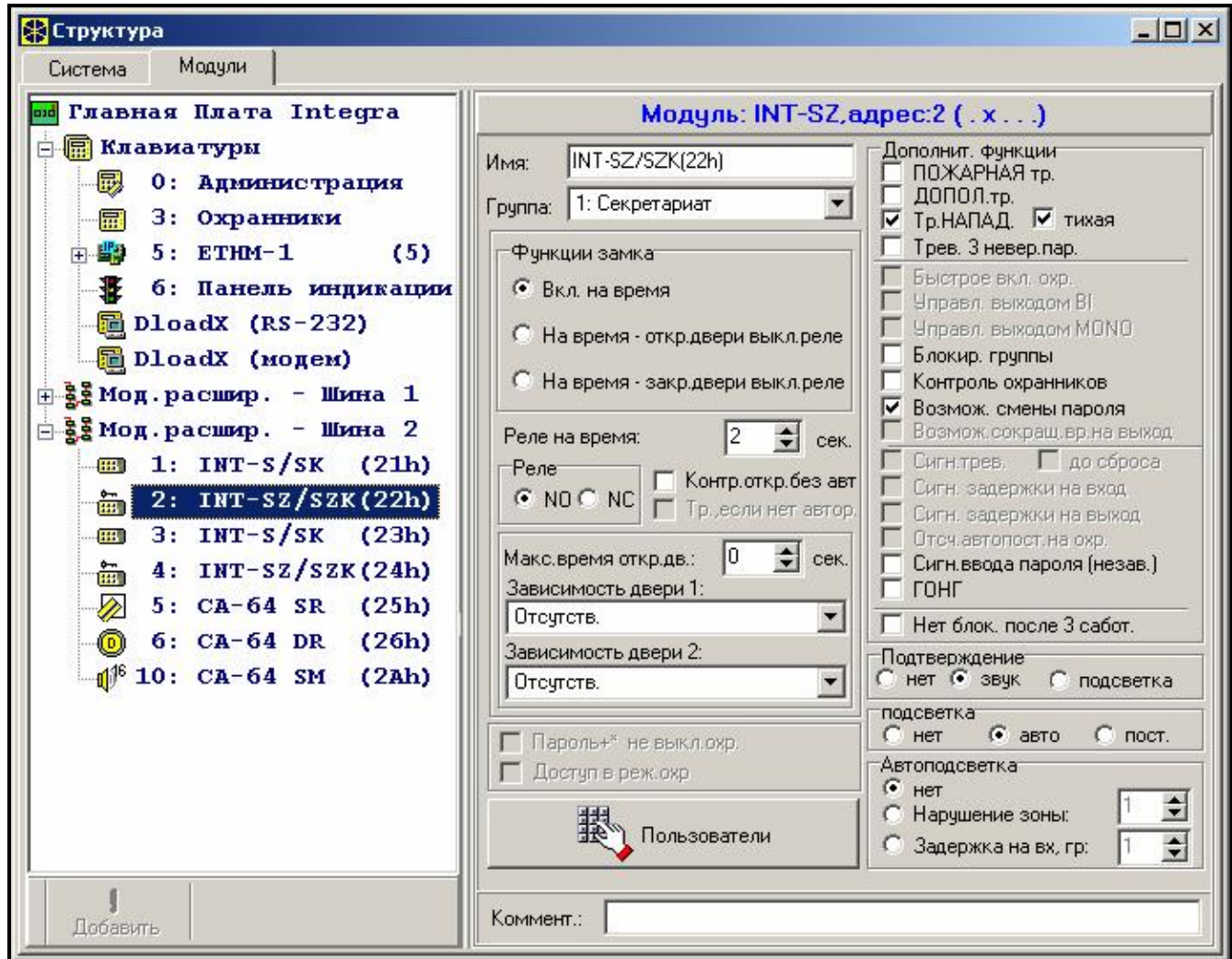


Рисунок 4. Вид окна программы DLOADX с опциями для кодового замка.

Имя – индивидуальное название клавиатуры (16 знаков). В ЖКИ клавиатуре доступ к этой опции возможен через: →СЕРВИСНЫЙ РЕЖИМ →СТРУКТУРА →ОБОРУДОВАНИЕ →РАСШИРИТЕЛИ →ИМЕНА →выбор модуля расширения.

Группа – назначение устройства в группу, выбранную из списка.

Функции замка (DLOADX) / Замок (DLOAD64) – определяет способ работы реле, управляющего замком. Функция управления осуществляется путем контроля состояния клемм NO реле (электромагнитного переключателя), которое находится на плате в корпусе устройства. Реле работает моностабильно. Исходное состояние контактов реле можно определить с помощью отдельной опции. Открытие двери с помощью функции пользователя ([ПАРОЛЬ][#] или [ПАРОЛЬ][*]) изменяет состояние реле на противоположное на запрограммированное время.

Включен на время – после вызова пользователем функции открытия двери ([ПАРОЛЬ][*]) реле активируется на время, запрограммированное в функции РЕЛЕ НА ВРЕМЯ, и затем возвращается в нормальное состояние.

На время – открытие двери выключает реле [Вкл,откр.дв→вык.] – реле находится в активном состоянии до открытия двери (отсоединения входа IN от массы), однако не дольше времени определенного в функции РЕЛЕ НА ВРЕМЯ.

На время – закрытие двери выключает реле [Вкл,закр.дв→вык.] – реле находится в активном состоянии до закрытия двери (отсоединения входа IN от массы)

и возвращается в нормальный режим работы в момент закрытия двери (повторное замыкание входа контроля состояния двери на массу). Реле не может находиться в активном состоянии дольше времени, определенного в функции РЕЛЕ НА ВРЕМЯ.

Реле на время – время, в течение которого реле активно. Продолжительность времени включения может составлять: **1 – 255** секунд.

Реле – опция определяет способ работы реле:

NO – клеммы NO нормально разомкнуты, замыкаются, когда реле находится в активном состоянии,

NC – клеммы NO нормально замкнуты, размыкаются, когда реле находится в активном состоянии.

Контроль открытия без авторизации [Соб.-несанкц.] – открытие двери без ввода пароля на клавиатуре генерирует событие „Несанкционированное открытие двери”, оно может также сигнализироваться на выходе с функцией 93 ОТКРЫТИЕ ДВЕРИ БЕЗ АВТОРИЗАЦИИ.

Тревога, если нет авторизации [Тр.-несанкц.] – несанкционированное открытие двери, во время режима охраны группы, которой модуль назначен, вызовет тревогу и может дополнительно сигнализироваться на выходе с функцией 94 ТРЕВОГА – ДОСТУП БЕЗ АВТОРИЗАЦИИ.


Макс. время открытия двери – время, по истечении которого модуль сообщает ПКП событие „долго незакрытая дверь” и включает звуковой сигнал. Можно запрограммировать время от **0** до **255** секунд.

Зависимость двери 1 / Зависимость двери 2 – дверь, которая должна быть закрыта для того, чтобы могла произойти активация реле. Контроль состояния выбранной двери осуществляется через вход IN кодового замка, групповой клавиатуры, модуля расширения считывателей проксимити карт CA-64 SR или зону системы безопасности, запрограммированную как тип 57 ТЕХНИЧЕСКАЯ – КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ДВЕРИ. Можно выбрать две зависимые двери. Функция позволяет создать проход типа „шлюз”.

Администраторы / Пользователи – выбор администраторов и пользователей, которые уполномочены на пользование этой клавиатурой.

Тревоги

Пожарная тревога – долгое нажатие клавиши  вызовет пожарную тревогу.

Дополнительная тревога – долгое нажатие клавиши  вызовет дополнительную тревогу.

Тревога нападения – долгое нажатие клавиши  вызовет тревогу нападения.

Тревога нападения тихая – вызванная с клавиатуры кодового замка тревога нападения не включит сигнала тревоги, но передается сообщение на пульт центрального наблюдения (эта тревога может сигнализироваться на выходе с функцией 12 ТИХАЯ ТРЕВОГА).

Тревога 3 неверных пароля – ввод по очереди 3 неверных паролей вызовет тревогу.

Опции

Блокировка группы – ввод пароля охранника во время режима охраны включит временную блокировку группы.

Контроль охранников – ввод пароля охранника и подтверждение клавишей [#] или [*] записывается как обход охранника.

Возможность смены пароля – возможность смены пароля с помощью устройства.

Сигнализация

Сигнал ввода пароля – независимая от ПКП сигнализация подтверждения ввода пароля. Эта опция особо важна в случае расширенных систем безопасности, в которых между вводом пароля и формированием ПКП звуковых сигналов, подтверждающих ввод кода, истекает некоторое время.

Подтверждение – способ, в который ПКП сообщает информацию пользователю групповой клавиатуры:

Нет – функция подтверждения операции на клавиатуре выключена.

Звук – клавиатура выдает звуки, описанные в руководстве пользователя ПКП.

Подсветка – мигание подсветки клавиш заступает звуковую сигнализацию. Описание способа индикации находится в руководстве пользователя ПКП.

Подсветка – способ подсветки клавиш:

Нет – подсветка клавиш выключена.

Авто – подсветка клавиш, включаемая автоматически после нажатия любой клавиши, функция оборудована дополнительными опциями (подменю Автоподсветка в ЖКИ клавиатуре):

- **Нет** – подсветка, включаемая только после нажатия любой клавиши,
- **Нарушение зоны** – подсветка, включаемая нажатием клавиши или нарушением указанной зоны,
- **Задержка на вход группы** – подсветка, включаемая нажатием клавиши или началом отсчета задержки на вход в указанной группе.

Примечание: Автоматическая подсветка клавиатуры работает в течение ок. 40 сек. с момента включения или с момента последнего нажатия клавиши.

Постоянно – подсветка клавиатуры включенная постоянно.

Нет блокировки после 3-его саботажа – каждый модуль расширения автоматически блокирует сигнал тревоги, вызванный саботажем после трех очередных (не сброшенных) тревог саботажа. Это предотвращает запись одинакового события в памяти ПКП. Опция позволяет выключить эту блокировку.

4. Технические данные

Номинальное напряжение питания ($\pm 15\%$).....	12 В DC
Максимальное потребление тока.....	66 мА
Среднее потребление тока.....	24 мА
Максимальное напряжение, коммутируемое реле.....	24 В
Максимальный ток, коммутируемый реле.....	2 А
Габаритные размеры (ширина x высота x толщина).....	80x127x24 мм
Масса	110 г

Декларации соответствия ЕС и сертификаты в последней редакции
Вы можете скачать с веб-сайта www.satel.pl



SATEL sp. z o.o.
ul. Schuberta 79
80-172 Gdańsk
ПОЛЬША
тел. (48) 58 320 94 00
info@satel.pl
www.satel.pl