



Руководство пользователя охранной панели „FLEXi“ SP3 с клавиатурами Crow

Июль, 2022



Внимание!

Внимательно прочитайте руководство пользователя.

Представитель компании, устанавливающей организации, объяснит, как обращаться с системой охраны для защиты объекта.

Авторские права	© 2022 UAB „Trikdis“. Все права защищены
Товарный знак и патенты	Товарные знаки, которые упоминаются в настоящем документе, могут быть товарными знаками производителей или зарегистрированными товарными знаками продавцов
Производитель	UAB „Trikdis“, Draugystės g.17, LT-51229 Каунас, Литва
Версия	Это документ применим к модулю охранной панели „FLEXi“ SP3, версия прошивки которого v1.00 или выше
Сертификация	Знак CE
Директивы ЕС	2004/108/EC (директива ЭМС) 1999/5/EB (директива соответствия)
Информация	Информацию, как связаться, ищите на страничке www/trikdis.com



Содержание

1	ОПИСАНИЕ	4
2	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	4
3	ПИТАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	4
4	ОБЩИЙ ПРИНЦИП РАБОТЫ ОХРАННОЙ СИСТЕМЫ	4
4.1	ПЕРЕДАЧА ТРЕВОЖНЫХ СООБЩЕНИЙ	5
4.2	РЕЖИМЫ РАБОТЫ СИГНАЛИЗАЦИИ	5
4.3	УПРАВЛЕНИЕ ОХРАННОЙ СИСТЕМОЙ	5
4.4	УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ.....	5
4.5	ФУНКЦИИ ОХРАННОЙ СИСТЕМЫ	5
4.6	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ.....	6
5	УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ	6
5.1	УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ С ПОМОЩЬЮ КЛАВИАТУРЫ CROW	6
5.2	БЫСТРОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОХРАННОЙ СИСТЕМЫ	7
5.3	ВКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ, РЕЖИМ ARM	7
5.4	ВКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ, РЕЖИМ STAY	8
5.5	ВЫКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ, РЕЖИМ DISARM.....	8
5.5.1	<i>Выключение сигнализации после срабатывания</i>	<i>8</i>
5.6	ВРЕМЕННОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗОН (ФУНКЦИЯ BYPASS).....	8
5.7	ПРОСМОТР И ОЧИСТКА ПАМЯТИ ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ	9
5.8	УСТАНОВКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ С КЛАВИАТУРОЙ CR-LCD	9
5.9	ПЕРЕЗАПУСК ПОЖАРНЫХ (ДЫМОВЫХ) ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ	9
5.10	КЛАВИШИ ВЫЗОВА ПОМОЩИ.....	9
5.11	ОБЗОР НЕИСПРАВНОСТЕЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	10
5.12	ПРОГРАММИРОВАНИЕ КОДОВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.....	10
5.12.1	<i>Изменение кода администратора</i>	<i>10</i>
5.12.2	<i>Программирование новых кодов пользователей (User) и их редактирование</i>	<i>11</i>
5.12.3	<i>Просмотр и изменение контролируемых пользователем разделов на клавиатуре CR-LCD.....</i>	<i>11</i>
5.12.4	<i>Просмотр разделов</i>	<i>11</i>
5.12.5	<i>Удаление кодов пользователей (User).....</i>	<i>11</i>
5.12.6	<i>Код принуждения (Duress)</i>	<i>12</i>
6	УПРАВЛЕНИЕ КОНТАКТНЫМИ КЛЮЧАМИ IBUTTON	12
7	УПРАВЛЕНИЕ RFID КАРТОЧКОЙ (БРЕЛОКОМ).....	12
8	УПРАВЛЕНИЕ ЗВОНКОМ	13
9	УПРАВЛЕНИЕ SMS СООБЩЕНИЯМИ	13
10	УПРАВЛЕНИЕ PGM ВЫХОДАМИ	15



1 Описание

Охранная панель „FLEXi“ SP3 это система охранно-пожарной сигнализации, которая осуществляет обработку и управление сигналами поступающих от датчиков. Охранная панель имеет встроенные WiFi и 2G/4G модемы, которые могут передать тревожные сообщения на ПЦН (пульт централизованного наблюдения) и на мобильные телефоны пользователей.

Подробную информацию о работе охранной сигнализации, ее конфигурации и управлении предоставит представитель компании, который установил охранную систему.

2 Основные технические параметры

Параметр	Описание
Количество зон	10 зон, (20 зон, применяя ATZ), с расширителями до 32 зон.
Количество разделов	До 8
Предупреждение о тревоге	Звуковое, внутренней и наружной сиренами. Световой вспышкой. Передача сообщений на ПЦН и/или пользователям.
Передача тревожных сообщений	На два приемника ПЦН через GPRS или WiFi и SMS сообщениями. Восьми пользователям на мобильные телефоны SMS сообщениями и звонком и в приложение <i>Protequs</i> .
Требования безопасности	Соответствует требованиям безопасности стандарта EN 60950.
Коды пользователей	До 40 кодов пользователей. До 40 контактных ключей iButton или RFID карточек.
Класс устойчивости к внешним воздействиям	Соответствует требованиям стандарта EN 50131 для II класса воздействия окружающей среды.
Условия эксплуатации	Температура от -10°C до +50°C, относительная влажность до 80 % при +20°C без конденсации.
Основной источник питания	Сеть переменного тока напряжением 230 В 50 Гц (через понижающий трансформатор). Потребляемая мощность до 40 Вт.
Резервный источник питания	Аккумулятор 12 В 7 Ач. Ток потребления до 0,5 А.

3 Питание оборудования

Охранная панель питается от сети переменного тока через трансформатор. При исчезновении напряжения в сети переменного тока, охранная панель автоматически запитывается от аккумулятора. При появлении переменного напряжения в сети, аккумулятор заряжается и находится в режиме ожидания. Время работы от аккумулятора ограничено и зависит от величины тока, используемого охранной системой. Питание дополнительных устройств охранной системы производится от клемм охранной панели AUX+ и AUX-, на которых напряжение 12 В.

4 Общий принцип работы охранной системы

В состав охранно-пожарной сигнализации входит: охранная панель (плата для обработки поступающих сигналов от датчиков охраны), которая установлена в ящике с понижающим трансформатором и аккумулятором; датчики, которые подключены к охранной панели; звуковые и световые сигнализаторы; клавиатуры управления.

Система охраны включена. При срабатывании любого охранного датчика включаются звуковые и световые сигнализаторы. На приемник ПЦН и пользователям передаются сигналы тревоги.

Система охраны выключена. Охранная система реагирует только на активацию тех датчиков, которые настроены на непрерывную работу.



4.1 Передача тревожных сообщений

Тревожные сообщения могут быть переданы на ПЦН (пульт централизованного наблюдения) и/или пользователям. Сообщения установленными каналами связи сперва передаются на ПЦН, затем в **Protegus**, SMS сообщениями и/или звонком пользователю.

4.2 Режимы работы сигнализации

Режим работы	Описание
OFF (DISARM)	Это такой режим охраны, когда под охраной находится только часть зон. Система охраны будет реагировать только на события в зонах: Пожарная, 24-х час, Тихий 24-х час.
ARM	Это такой режим охраны, когда под охраной находятся все зоны. Система охраны будет реагировать на все события.
STAY	Это такой режим охраны, когда под охраной находится только часть зон, но активация зон Внутренний Stay и Мгновенный Stay разрешена. При включенном режиме охраны STAY , при нарушении зоны Входа , система охраны сработает только после окончания времени задержки входа.

4.3 Управление охранной системой

Системой охраны можно управлять следующими устройствами:

- Клавиатура *Trikdis* Protegus SK232LED W;
- Клавиатуры *Paradox* K32+, K32LED, K636, K10LED V/H, K35, TM50, TM70;
- Клавиатуры *Crow* CR-16, CR-LCD;
- *iButton* контактными ключами;
- *RFID* карточками;
- Кодовыми или другими электрическими выключателями, изменяя состояние зоны Переключатель (Keyswitch);
- Телефоном, позвонив или отправив SMS сообщение;
- Приложением **Protegus**;
- Командой с ПЦН.

4.4 Управление доступом

Для управления охранной системой пользователь применяет коды. Пользователям можно назначить коды с различным уровнем доступа. Применяются четырехзначные коды доступа, которые используют цифры от 0 до 9.

Коды управления охранной системой:

- Код администратора – шестизначный код (заводской код – 123456). Код администратора только один, Его нельзя удалить. Код администратора можно только изменить. С кодом администратора можно добавить или удалить коды пользователей. С кодом администратора нельзя включить/выключить систему охраны.
- Код пользователя – четырехзначный код, который позволяет включить/выключить систему охранной сигнализации и временно отключить зоны охранной сигнализации. Рекомендуется каждому пользователю предоставить индивидуальный код. Охранная панель может иметь до 40 кодов пользователей.
- SMS код – шестизначный код (заводской код – 123456), который позволят управлять системой охраны SMS сообщениями.

4.5 Функции охранной системы

Наименование	Описание
Обход (Bypass)	Возможность временно (на одно включение охранной системы) отключить зону. Эта функция применяется для отключения неисправной зоны при включении системы охраны, когда нет возможности оперативно устранить неисправность зоны.



Наименование	Описание
Крик (Bell Squawk)	С помощью короткого сигнала сирены охранная панель может предупредить о включении / выключении охранной системы.
Колокольчик (Chime)	Зоне назначена функция Колокольчик. При выключенной охранной системе, при активации зоны кратковременно активируется зуммер клавиатуры и/или PGM выход, которому установлен режим Зуммер.
Авт. постановка (Re-ARM)	Защита от непреднамеренного выключения системы охраны. Если система охраны была выключена телефонным звонком или приложением Protegus и за время входа не была активирована входная зона, то охранная панель автоматически включится в прежний режим охраны.

4.6 Дополнительные функции

Наименование	Описание
Измерение температуры	К охранной панели „FLEXi“ SP3 могут быть подключены датчики температуры DS18B20, DS18S20 (до 8 шт.) или один датчик температуры и влажности AM2301. Каждому датчику температуры устанавливают пределы колебаний температуры. Если температура поднимется выше установленных пределов, то будет передано сообщение пользователям.
Удаленное управление устройствами	К выходам (OUT) охранной панели „FLEXi“ SP3 можно подключить дополнительное электротехническое оборудование и управлять им удаленно.

5 Управление сигнализацией








5.1 Управление сигнализацией с помощью клавиатуры Crow

Клавиатура Crow CR-16, CR-LCD обеспечивает отображение 16 зон и 2 разделов охранной сигнализации.





Клавиши для настройки режимов работы и ввода цифр

Клавиш	Описание
CONTROL	Клавиша для входа в меню управления. Индикатор не светится – меню управления выключено. Индикатор светится – включено меню управления.
MEMORY 	Постоянно светящаяся клавиша указывает на наличие новой информации о срабатывании зон охранной панели в памяти охранной системы. Мигание клавиши указывает на активный MEM режим просмотра сработавших зон. Нажав на клавишу MEM, на клавиатуре начнут мигать номера зон, которые сработали при включенной системе охраны и вызвали тревогу.
PANIC 	Клавиша паники.
ARM 	Клавиша для включения полного (ARM) режима охраны.
STAY 	Клавиша для включения частичного (STAY) режима охраны.
BYPASS 	Постоянно светящаяся клавиша указывает на наличие отключенных зон. Мигание клавиши указывает на активный режим Вурасс. Нажав на клавишу можно активировать режим временного отключения зон.
PROGRAM 	Клавиша программирования. Индикатор не светится – режим программирования выключен. Индикатор светится – включен режим программирования.
1, 2 ...9, 0	Клавиши для ввода числовых значений.
ENTER 	Клавиша используется для подтверждения сделанного выбора.

Примечание:

1. Нажмите на клавишу [ENTER], чтобы выйти из режима программирования или удалить неправильно введенное значение.
2. Система охраны не включится, если хоть одна зона активирована (когда зонам не присвоена функция **FORCE**).

5.2 Быстрое включение/выключение охранной системы

Включение/выключение охранной системы осуществляется кодом. Система охраны должна иметь **STAY** зоны.

Режим охраны **ARM**, **STAY** переключается в **OFF/DISARM** режим, а **OFF/DISARM** режим переключается в **ARM** или **STAY** режим охраны. Изменение режима охраны:

1. Введите [Код пользователя].
 - a. Если система охраны имеет только один раздел, то пропустите п.2. Если система имеет несколько разделов, то на клавиатуре начнут светиться номера разделов, режимы которых пользователь сможет изменить.
2. Введите номера выбранных разделов.
3. Разделы, которые были в **ARM**, **STAY** режиме, переключатся в **OFF/DISARM** режим.
 - a. Если включена функция **Крик (Bell Squawk)**, то при выключении системы охраны сирена два раза сработает.
4. Разделам, которые были в **OFF/DISARM** режиме, начнется отсчет времени **Exit delay**. Если во время отсчета времени будет активирована зона **Входа**, то включится **ARM** режим. Если во время отсчета времени не будет активирована зона **Входа**, то включится **STAY** режим. .
 - a. Начнет светиться соответствующий индикатор [ARM] или [STAY].
 - b. Если включена функция **Крик (Bell Squawk)**, то при включении системы охраны сирена один раз сработает.

5.3 Включение сигнализации, режим ARM

Система охраны имеет несколько разделов. Включение **ARM** режима охраны:

1. Нажмите на клавиатуре клавишу [ARM].
2. Введите [Код пользователя].
3. Введите номера разделов на клавиатуре, которыми хотите управлять.



4. Подтвердите выбор нажатием клавиши [ENTER].
5. Покиньте помещение и закройте двери во время отсчета времени задержки (**Exit delay**).
 - a. У клавиатуры CR-LCD начнет светиться индикатор [ARM]. У клавиатуры CR-16 начнет светиться индикатор раздела (A,B).
 - b. Если включена функция **Крик (Bell Squawk)**, то при включении системы охраны сирена один раз сработает.

5.4 Включение сигнализации, режим STAY

Система охраны имеет несколько разделов. Включение **STAY** режима охраны:

1. Нажмите на клавиатуре клавишу [STAY].
2. Введите [Код пользователя].
3. Введите номера разделов на клавиатуре, которыми хотите управлять.
4. Подтвердите выбор нажатием клавиши [ENTER].
 - a. У клавиатуры CR-LCD начнет светиться индикатор [STAY]. У клавиатуры CR-16 начнет мигать индикатор раздела (A, B).
 - b. Если включена функция **Крик (Bell Squawk)**, то при включении системы охраны сирена один раз сработает.

Примечание: По крайней мере, одна зона должна иметь функцию **Внутренний Stay** или **Мгновенный Stay**. Иначе **STAY** режим недоступен.

5.5 Выключение сигнализации, режим DISARM

Помещения находятся под охраной в **ARM** или **STAY** режиме. Войдя в помещение через зону **Входа**, начнется отчет времени (**Entry Delay**), в течении которого необходимо выключить систему охраны.

Выключение режима охраны:

1. Введите [Код пользователя].
 - a. Если система охраны имеет только один раздел, то пропустите п.2 и 3.
2. Введите номера выбранных разделов.
3. Подтвердите выбор нажатием клавиши [ENTER].
 - a. Система охраны выключена. Погаснет индикатор раздела охранной сигнализации или соответствующий индикатор клавиатуры ([ARM] или [STAY]).
 - b. Если включена функция **Крик (Bell Squawk)**, то при выключении системы охраны сирена два раза сработает.

5.5.1 Выключение сигнализации после срабатывания

Выключение охранной системы:

1. Введите [Код пользователя].
 - a. Если система охраны имеет только один раздел, то пропустите п.2 и 3.
2. Введите номера выбранных разделов.
3. Подтвердите выбор нажатием клавиши [ENTER].
 - a. Если включена функция **Крик (Bell Squawk)**, то при выключении системы охраны сирена два раза сработает.
 - b. Начнет светиться индикатор [MEM] и мигать индикаторы сработавших зон. Чтобы выключить мигание сработавших зон, нажмите [MEM], за тем [ENTER].

5.6 Временное отключение зон (функция Bypass)

Включить функцию **Обхода (Bypass)**:

1. Нажмите на клавиатуре клавишу [BYPASS].
2. Введите [Код пользователя].
 - a. Начнет мигать индикатор **BYPASS**.
3. Введите двузначные номера зон, которые хотите временно отключить.
4. Подтвердите выбор нажатием клавиши [ENTER].



5. Начнет светиться индикатор **BYPASS**.

Чтобы отключить функцию **Обхода (Bypass)**, повторите те же шаги, что и для временного отключения зон.

5.7 Просмотр и очистка памяти после срабатывания сигнализации

При срабатывании охранной системы, загорается клавиша **[MEM]**. Определение причины срабатывания сигнализации:

1. Нажмите на клавиатуре клавишу **[MEM]**.
2. Светящиеся цифры покажут зоны, которые вызвали тревогу.
3. Нажмите клавишу **[ENTER]**, чтобы выйти из режима **[MEM]**.
 - a. Если клавиатурой не будут выполняться никакие действия, то после минуты режим **[MEM]** отключится автоматически, но информация о сработавших зонах останется в памяти и будет гореть индикатор **[MEM]**.
4. Память будет очищена, когда система охраны будет включена и клавиша **[MEM]** перестанет светиться.

5.8 Установка даты и времени с клавиатурой CR-LCD

Клавиатура CR-LCD

Нажмите клавишу **[PROG]**.

Введите шестизначный **[Код администратора или установщика]**.

Нажмите клавишу **[↓]** (вниз).

Нажмите клавишу **[ENTER]**.

Введите часы **[HH]** и минуты **[MM]**.

Введите день месяца **[DD]**, месяц **[MM]** и год **[YY]**.

Нажмите клавишу **[PROG]**.

Нажмите клавишу **[ENTER]**.

5.9 Перезапуск пожарных (дымовых) извещателей

Перезапуск пожарного датчика работать заново, после его срабатывания:

1. Нажмите и удерживайте клавишу **[Ctrl]** (**[CONTROL]**) пока клавиатура не издаст звуковой сигнал.
2. Нажмите **[0]**.
3. Сработает PGM выход, которому установлен режим работы **Сброс пожарного датчика** и к которому подключен пожарный извещатель.
4. Пожарные извещатели, которые подключены к зоне охранной панели, будут запущены работать заново.

5.10 Клавиши вызова помощи

С помощью клавиатуры можно отправить сообщение службе охраны о непосредственной опасности или необходимой помощи. Эта функция доступна, если вы пользуетесь услугами охранной фирмы и есть связь с ПЦН.

Нажмите и удерживайте клавиши в течение 3 секунд:

Клавиатура CR-16 LED	Клавиатура CR-LCD	Описание
[1] [3]	[CHIME] [CONTROL]	Отправить сообщение PANIC об угрожающей вам опасности
[4] [6]	[A] [B]	Отправить сообщение FIRE о пожаре
[7] [9]	[B] [CHIME]	Отправить сообщение MEDICAL о необходимости медицинской помощи



5.11 Обзор неисправностей сигнализации

У клавиатуры CR-LCD текст неисправностей отображается на ЖК экране.

Клавиатура CR-16LED. При возникновении неисправности на клавиатуре загорается индикатор клавиши [TROUBLE]. Для просмотра неисправностей охранной системы:

1. Нажмите и удерживайте клавишу [CTRL] пока клавиатура не подаст звуковой сигнал. Начнет мигать индикатор CTRL.
2. Нажмите [9].
3. На клавиатуре загорятся индикаторы неисправностей.
4. Если необходимо детализировать группу неисправностей, то нажмите на соответствующую клавишу.
5. Нажмите клавишу [ENTER], чтобы выйти из режима [TROUBLE].

Значение неисправностей

Группа неисправностей	Значение выбранной группы
[1]: Система	[1] нет питания из сети переменного тока.
	[2] неисправность аккумулятора.
	[3] не установлено время.
	[4] превышено значение допустимого тока выхода AUX.
	[5] превышено значение допустимого тока сирены (выход BELL).
	[6] отсутствует сирена.
	[7] Неисправность шлейфа пожарных извещателей.
[2]: Связь	[1] неисправность основного канала связи (по всем типам связи).
	[2] неисправность параллельного канала связи (по всем типам связи).
	[3] неисправность Protegas канала связи (то всем типам связи).
	[4] нет SIM карты.
	[5] неправильный PIN код SIM карты.
	[6] не удастся подключиться к сети мобильной связи.
	[7] не удастся подключиться к WiFi сети.
	[8] проблемы связи модуля E485 (см. световую индикацию модуля).
[3]: Тампер зоны	Номера зон, у которых поврежден тампер.
[4]: Шина RS485	Номера модулей, подключенных к шине RS485, которые имеют неисправности.
[5]: Неисправность беспроводного датчика	Беспроводный датчик не работает (истекло время проверки). Номер зоны указывает на номер датчика в таблице беспроводных датчиков.
[6]: Разряжен аккумулятор беспроводного датчика	Разряжен аккумулятор беспроводного датчика. Номер зоны указывает на номер датчика в таблице беспроводных датчиков.
[7]: Антимаскинг	Номера зон, у которых поврежден антимаскинг.

5.12 Программирование кодов пользователей

5.12.1 Изменение кода администратора

Изменение кода администратора выполняется в программе **TrikdisConfig** в разделе **Системные параметры / Подсоединение / Коды доступа**.



5.12.2 Программирование новых кодов пользователей (User) и их редактирование

Клавиатура CR-16 LED	Клавиатура CR-LCD
Нажмите клавишу [PROG].	Нажмите клавишу [PROG].
Введите шестизначный [Код администратора или установщика].	Введите шестизначный [Код администратора или установщика].
Введите [01].	Введите двузначный номер пользователя (01-40).
Введите двузначный номер пользователя (01-40).	Нажмите клавишу [ENTER].
Введите четырехзначный [Код пользователя].	Введите четырехзначный [Код пользователя].
Повторно введите четырехзначный [Код пользователя].	Повторно введите четырехзначный [Код пользователя].
Введите номера разделов, которыми будет управлять пользователь.	Введите номера разделов, которыми будет управлять пользователь.
Подтвердите выбор нажатием клавиши [ENTER].	Подтвердите выбор нажатием клавиши [ENTER].
Нажмите клавиши [ENTER] [ENTER], чтобы выйти из режима программирования.	Нажмите клавишу [ENTER], чтобы выйти из режима программирования.

5.12.3 Просмотр и изменение контролируемых пользователем разделов на клавиатуре CR-LCD

Клавиатура CR-LCD
Нажмите клавишу [PROG].
Введите шестизначный [Код администратора или установщика].
Нажмите клавишу [▲] ([MEM]).
Введите двузначный номер пользователя.
Нажмите клавишу [ENTER].
Введите номера разделов, которыми будет управлять пользователь.
Подтвердите выбор нажатием клавиши [ENTER].
Нажмите клавишу [ENTER], чтобы выйти из режима программирования.

5.12.4 Просмотр разделов

Клавиатура CR-16 LED
Нажмите и удерживайте клавишу [Ctrl] пока клавиатура не подаст звуковой сигнал.
Нажмите клавишу [1].

LED индикаторы от 1 до 8 покажут состояние разделов охранной системы: Индикатор горит – включен **ARM** режим охраны; Индикатор мигает – включен **Stay** режим охраны; Индикатор не горит – включен **DISARM** режим охраны.

5.12.5 Удаление кодов пользователей (User)

Клавиатура CR-16 LED	Клавиатура CR-LCD
Нажмите клавишу [PROG].	Нажмите клавишу [PROG].



Клавиатура CR-16 LED	Клавиатура CR-LCD
Введите шестизначный [Код администратора или установщика].	Введите шестизначный [Код администратора или установщика].
Введите [01].	Введите двузначный номер пользователя (01-40).
Введите двузначный номер пользователя (01-40).	Нажмите клавишу [ENTER].
Нажмите на клавиатуре клавишу [ARM].	Нажмите на клавиатуре клавишу [ARM].
Подтвердите выбор нажатием клавиши [ENTER].	Подтвердите выбор нажатием клавиши [ENTER].
Нажмите клавишу [ENTER], чтобы выйти из режима программирования.	

5.12.6 Код принуждения (Duress)

Если вы вынуждены включить/выключить систему охраны под принуждением, то вводя код пользователя с включенной функцией принуждения система включит/ выключит охранную сигнализацию и немедленно передаст предупреждение (Duress код) на ПЦН. Код принуждения должен быть включен установщиком охранной системы. Код принуждения может быть двух типов: „Ноль вместо первой цифры“ или „Выше последняя цифра на 1“.

6 Управление контактными ключами iButton

Примечание: Система охраны не включится, если хоть одна зона будет активной.

С контактным ключом iButton можно установить **ARM / STAY / OFF** режим охраны.

Приложите ключ iButton к считывателю. Режим работы охранной системы изменится на противоположный. Если была включена система охраны, то она выключится. Если система охраны была выключена, то она включится и начнется отсчет времени выхода (**Exit Delay**). Если в течении установленного времени не будет активирована зона **Входа**, то включится **Stay** режим охранной сигнализации, при условии, что зонам есть установлены **Внутренний Stay** или **Мгновенный Stay** режимы работы.

С помощью программы **TrikdisConfig** или считывателя контактных ключей можно добавить новые или удалить существующие контактные iButton ключи.

Регистрация контактных ключей считывателем **CZ Dallas**:

1. Если список **Код iButton** или **RFID** пуст. Приложите контактный ключ к считывателю на несколько секунд и он будет зарегистрирован и записан в первую строчку списка и ему назначается функция **Основного ключа**.
2. Включение режима регистрации контактных ключей. К считывателю приложите и удерживайте в течение 10 секунд **Основной ключ**.
3. Приложите новый контактный ключ к считывателю на несколько секунд. Повторите эту процедуру для других ключей.
4. Окончив регистрацию контактных ключей, приложите **Основной ключ** к считывателю и режим регистрации будет отключен.
5. Удаление всех контактных ключей (и **Основного ключа**) из памяти „**FLEXi**“ **SP3**. К считывателю приложите и удерживайте **Основной ключ** не менее 20 секунд.

7 Управление RFID карточкой (брелоком)

Примечание: Система охраны не включится, если хоть одна зона будет активной.

С RFID карточкой можно установить **ARM / STAY / OFF** режим охраны.

К охранной панели должен быть подключен Wiegand (24/36) RFID считыватель с клавиатурой. Регистрация RFID карточек (брелоков) производится в программе **TrikdisConfig**, вводя их ID номера в список **Код iButton** или **RFID**.

Приложите RFID карточку к считывателю Wiegand или введите [Код пользователя] на клавиатуре считывателя Wiegand и нажмите [#]. Статус охранной панели изменится на противоположный. Если система охраны была включена, то она выключится. Если система охраны была выключена, то она включится и начнется отсчет времени выхода (**Exit Delay**).



Если в течении установленного времени не будет активирована зона **Входа**, то включится **Stay** режим охранной сигнализации, при условии, что зонам есть установлены **Внутренний Stay** или **Мгновенный Stay** режимы работы.

8 Управление звонком

Примечание: Если хоть одна зона будет активной, система охраны не включится (если функция **ФОРС** (англ. FORCE) не установлена зонам).
При управлении охранной системы звонком возможен только **ARM** или **STAY** режимы охраны.
Перед звонком рекомендуется проверить текущий режим охранной системы. Отправьте SMS сообщение (**ASKA 123456**) с запросом статусов разделов охранной системы. Так же проверьте текущее состояние зон охранной панели, отправив следующее SMS сообщение: **ASKI 123456**.

При программировании охранной панели вводятся телефонные номера пользователей и указывается, чем может управлять телефонный номер: включить/выключить систему охраны или управлять электротехническим оборудованием, подключенным к PGM выходу охранной панели.

Позвоните на номер SIM карты охранной панели. Если номер телефона, с которого звоните, указан в списке пользователей, то охранная панель поднимет „трубку“ и вам необходимо ввести команду управления (см. таблицу списка команд управления).

Список команд управления, набираемых на клавиатуре телефона

Клавиш клавиатуры	Функция	Описание
[1][№ раздела][#]	Включение охраны выбранного раздела охранной панели	Например: (включить охрану 1 раздела охранной системы): 11#
[2][№ раздела][#]	Выключение охраны выбранного раздела охранной панели	Например: (выключить охрану 1 раздела охранной системы): 21#
[3][№ выхода][#][№ состояния]	Управление выбранным выходом (OUT)	Управление определенным выходом (OUT). Состояние: [0] – выключить выход; [1] – включить выход; [2] – выключить выход на продолжительность импульса; [3] – включить вход на продолжительность импульса; (продолжительность импульса задается в программе TrikdisConfig , в таблице Выходы). Например: (включить выход номер 1): 31#1 Например: (включить выход номер 2 на продолжительность импульса): 32#3

Если активирована **RE-ARM** функция в охранной панели, то после телефонной команды выключить систему охраны, если система охраны была выключена телефонным звонком или приложением **Protegnus** и за время входа не была активирована входная зона, охранная панель автоматически включится в прежний режим охраны.

9 Управление SMS сообщениями

Охранную панель „FLEXi“ SP3 можно удаленно конфигурировать и управлять SMS сообщениями. Только с программой **TrikdisConfig** можно полностью конфигурировать охранную панель.

Структура SMS сообщения: Команда пробел Пароль пробел Данные

Заводской SMS пароль **123456**. В целях безопасности, рекомендуется изменить его и не забывать его!



Список SMS команд

Команда	Данные	Описание
<i>INFO</i>		Запрос информации об охранной панели. Ответ будет включать: имя объекта; состояние раздела; номер IMEI; уровень сигнала GSM; версию программного обеспечения и серийный номер. Например: INFO 123456
<i>RESET</i>		Запуск охранной панели работать заново. Например: RESET 123456
<i>OUTPUTx</i>	<i>ON</i>	Включить выход, где „x“ – номер выхода. Например: OUTPUT1 123456 ON
	<i>OFF</i>	Выключить выход, где „x“ – номер выхода. Например: OUTPUT1 123456 OFF
	<i>PULSE=ttt</i>	Включить выход „x“ на продолжительность импульса. „ttt“ – продолжительность импульса (вводится 3-значное число), сек.. Например: OUTPUT1 123456 PULSE=002
<i>PSW</i>	<i>Новый пароль</i>	Смена пароля. Например: PSW 123456 654123
<i>TIME</i>	<i>YYYY/MM/DD,12:00:00</i>	Установка даты и времени. Например: TIME 123456 2020/06/03,12:23:00
<i>TXTA</i>	<i>Наименование объекта</i>	Ввод названия объекта. Например: TXTA 123456 Дом
<i>RDR</i>	<i>PhoneNR#SMS text</i>	Переадресация SMS сообщений на указанный номер телефона. Номер телефона должен содержать знак „+“ и код страны. Например: RDR 123456 +37061234567#текст переадресации
<i>ASKI</i>		SMS сообщение запроса о состоянии входов (IN). Например: ASKI 123456
<i>ASKO</i>		SMS сообщение запроса о состоянии выходов (OUT). Например: ASKO 123456
<i>ASKA</i>		SMS сообщение запроса о состоянии разделов охранной панели. Например: ASKA 123456
<i>ASKT</i>		SMS сообщение запроса о значении температур датчиков температуры. Например: ASKT 123456
<i>DISARM</i>	<i>SYS:x</i>	Выключить систему охраной сигнализации, где „x“ – номер раздела (1-8) охранной системы. Например: DISARM 123456 SYS:1
<i>ARM</i>	<i>SYS:x</i>	Включить систему охраной сигнализации, где „x“ – номер раздела (1-8) охранной системы. Например: ARM 123456 SYS:1
<i>STAY</i>	<i>SYS:x</i>	Включить систему охраной сигнализации в режим STAY, где „x“ – номер раздела (1-8) охранной системы. Например: STAY 123456 SYS:1
<i>FRS</i>		Запустить заново работать пожарный извещатель после срабатывания, если выходу (OUT) установлена функция „Сброс пожарного датчика“. Например: FRS 123456
<i>SETN</i>	<i>PhoneX=PhoneNR#Name #email</i>	Добавить номер телефона, имя пользователя и назначить его пользователю „x“. Где „x“ – порядковый номер пользователя в списке. Номер телефона должен содержать знак „+“ и код страны. Номер телефона должен быть отделен от имени символом „#“. Например: SETN 123456 PHONE5=+37061234567#Petr#petr@mail.ru
	<i>PhoneX=DEL</i>	Удаление телефонного номера и имени пользователя из списка. „X“ – порядковый номер пользователя в списке.



Команда	Данные	Описание
		Например: SETN 123456 PHONE5=DEL
UUSD	*Uusd code#	Отправление UUSD кода оператору. Например: UUSD 123456 *245#
CONNECT	Protequs=ON	Подключиться к Protequs сервису. Например: CONNECT 123456 PROTEGUS=ON
	Protequs=OFF	Отключиться от Protequs сервиса. Например: CONNECT 123456 PROTEGUS=OFF
	Code=123456	Код подключения к Protequs сервису. Например: CONNECT 123456 CODE=123456
	IP=0.0.0.0:8000	Указывается адрес TCP/IP и Port сервера основного канала. Например: CONNECT 123456 IP=0.0.0.0:8000
	IP=0	Отключение основного канала. Например: CONNECT 123456 IP=0
	ENC=123456	Ключ шифрования TRK. Например: CONNECT 123456 ENC=123456
	APN=Internet	Имя APN. Например: CONNECT 123456 APN=INTERNET
	USER=user	Пользователь APN. Например: CONNECT 123456 USER=User
	PSW=password	Пароль APN. Например: CONNECT 123456 PSW=Password

10 Управление PGM выходами

С клавиатуры можно управлять семью PGM выходами. В программе **TrikdisConfig (PGM выходы/Выходы)** необходимо установить PGM выходам **Удаленное управление** и (**PGM выходы/Управление**) тип срабатывания (**Уровень** или **Импульс**).

1. Нажмите и удерживайте клавишу **[Ctrl]** (**[CONTROL]**) пока клавиатура не издаст звуковой сигнал.
2. Нажмите номер PGM выхода от 2 до 8, которым хотите управлять.
3. Выбранный PGM выход будет активирован.



Информация об охраняемом объекте

Заполните информационные таблицы. Этот документ держите в безопасном месте.

Коды доступа

Код администратора _____

Коды доступа пользователей:

<i>№ п.п.</i>	<i>Код</i>	<i>ID номер iButton/RFID ключа</i>	<i>№ п.п.</i>	<i>Код</i>	<i>ID номер iButton/RFID ключа</i>
01A			21		
02A			22		
03A			23		
04A			24		
05A			25		
06A			26		
07A			27		
08A			28		
09			29		
10			30		
11			31		
12			32		
13			33		
14			34		
15			35		
16			36		
17			37		
18			38		
19			39		
20			40		

Зоны

<i>Зона</i>	<i>Охраняемое пространство</i>	<i>Тип зоны</i>
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		



<i>Зона</i>	<i>Охраняемое пространство</i>	<i>Тип зоны</i>
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		

Датчики температуры

<i>Датчик</i>	<i>Серийный номер</i>	<i>Контролируемое помещение</i>	<i>Макс температура</i>	<i>Мин температура</i>
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				



Клавиши вызова помощи

Паника _____
Медицинская помощь _____
Пожар _____

Вспомогательные интервалы времени

Время входа _____ сек.
Время выхода _____ сек.
Продолжительность срабатывания сирены _____ сек.

Дополнительная информация

ПЦН _____
(название) (№ телефона) (пароль)

Установщик _____
(Имя или фирма) (№ телефона)