

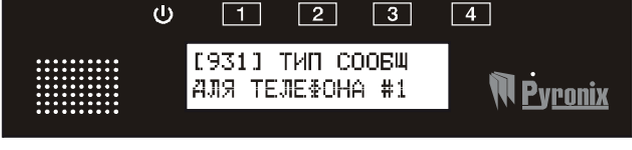
RINS1447-1



V2 TEL

Руководство
пользователя

БЫСТРЫЙ СТАРТ

<p>Наберите 1 2 3 4 Вы войдете в меню пользователя.</p>	
<p>Наберите 9 0 1 Запрограммируйте телефон 1. Повторите для остальных номеров [901-909].</p>	
<p>Наберите 9 3 1 Запрограммируйте тип сообщения для первого телефона. Повторите для остальных номеров [931-939].</p>	
<p>Наберите 999 Нажмите кнопку <input checked="" type="checkbox"/> для выхода из меню.</p>	

ЧАСТЬ 1: СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ 1: СОДЕРЖАНИЕ	3
ГЛАВА 2: ВОЗМОЖНОСТИ V2TEL	4
ГЛАВА 3: ОПИСАНИЕ РАБОТЫ V2TEL	5
1.1 V2TEL АЛГОРИТМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ	5
ЧАСТЬ 2 УПРАВЛЕНИЕ С КЛАВИАТУРЫ	6
1.2 ПРОСМОТР ГЛАВНОГО МЕНЮ	6
1.2.1 <i>Просмотр главного меню</i>	6
1.2.1 <i>Просмотр вложенного меню</i>	7
1.2.2 <i>Ввод функций меню и вложенного меню</i>	7
1.3 ВВОД ТЕКСТА С КЛАВИАТУРЫ	7
ЧАСТЬ 3 МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	9
1.4 ВХОД В МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	9
1.5 ВЫХОД ИЗ МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	9
1.6 НАБОР НОМЕРА ТЕЛЕФОНА [600]	10
1.7 УПРАВЛЕНИЕ 4 ВЫХОДАМИ В УСТРОЙСТВЕ	10
1.8 УПРАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ВЫХОДАМИ [700]	11
1.9 ПРОСЛУШАТЬ/ЗАПИСАТЬ ГОЛОСОВОЕ СООБЩЕНИЕ [800]	11
1.10 ПРОСЛУШАТЬ/ЗАПИСАТЬ ОБЩЕЕ СООБЩЕНИЕ [820]	12
1.11 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТЕЛЕФОННЫХ НОМЕРОВ [900]	12
1.12 ТИПЫ СООБЩЕНИЙ [930].....	13
1.13 КОД ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЗВОНКА [960]	14
1.14 КОПИРОВАТЬ КОД НА ВСЕ НОМЕРА [980]	14
1.15 ВКЛЮЧИТЬ УДАЛЁННОЕ ПРОСЛУШИВАНИЕ [984]	15
1.16 ПРОСМОТР СПИСКА СОБЫТИЙ [985]	15
1.17 ИЗМЕНЕНИЕ КОДА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ [986]	15
ПОЛУЧЕНИЕ ЗВОНКА ОТ V2TEL	16
ГОЛОСОВОЕ МЕНЮ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ	17
: СОКРАЩЕННЫЙ СПИСОК ФУНКЦИЙ	18
ПРИЛОЖЕНИЕ ПО ШЛЕЙФАМ И ВЫХОДАМ	18
1.18 ШЛЕЙФЫ (ВХОДЫ).....	18
1.19 ВЫХОДЫ	18
ДОПОЛНЕНИЯ	19

ГЛАВА 2: ВОЗМОЖНОСТИ V2TEL

V2TEL- это небольшое устройство, предназначенное для связи и удаленного управления.

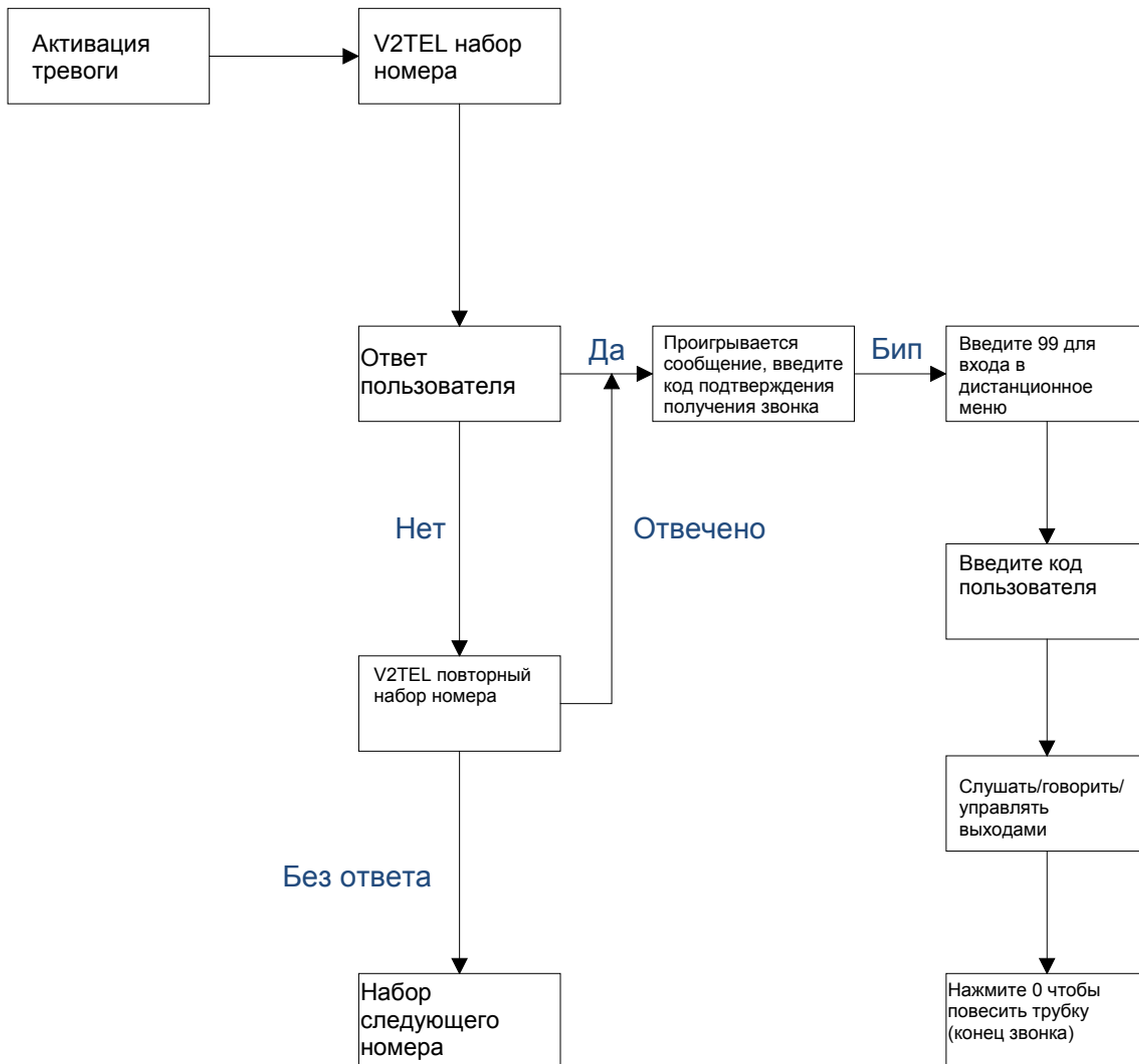
V2TEL имеет следующие возможности:

- Звонить на любой номер телефона (как обычный телефон)
- Поддерживает полудуплексную связь через встроенный микрофон и динамик
- Активирует выходы (чтобы включить свет, открыть ворота и т.д.)
 - Имеет встроенную клавиатуру
 - Управляется посредством меню голосовых команд
- Программируемые голосовые сообщения (до 6, по 1 для каждого шлейфа)
- Просмотр файла списка событий (256 событий)
- Удаленно по телефону, через голосовое меню, с помощью V2TEL можно:
 - прослушивать
 - говорить
 - управлять выходами
 - Проверять статус внешнего устройства, подключенного к V2 (например, на охране система или нет)
- Дистанционно можно:
 - Управлять выходами
 - Проверять статус внешнего устройства, подключенного к V2 (например, на охране система или нет)

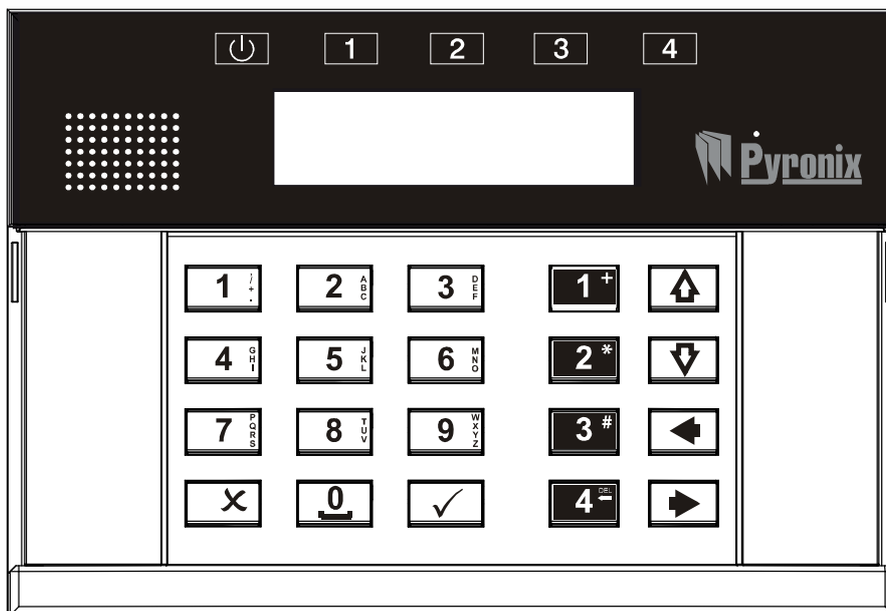
ГЛАВА 3: ОПИСАНИЕ РАБОТЫ V2TEL

1.1 V2TEL АЛГОРИТМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Ниже показано, как V2TEL работает, когда происходит активация шлейфа.



ЧАСТЬ 2 УПРАВЛЕНИЕ С КЛАВИАТУРЫ



V2TEL клавиатура имеет 4 светодиода состояния выходов, которые установлены над дисплеем. Они пронумерованы 1 - 4 и используются, чтобы показать состояние 4 встроенных выходов.

1.2 ПРОСМОТР ГЛАВНОГО МЕНЮ

1.2.1 Просмотр главного меню



1.2.1 Просмотр вложенного меню

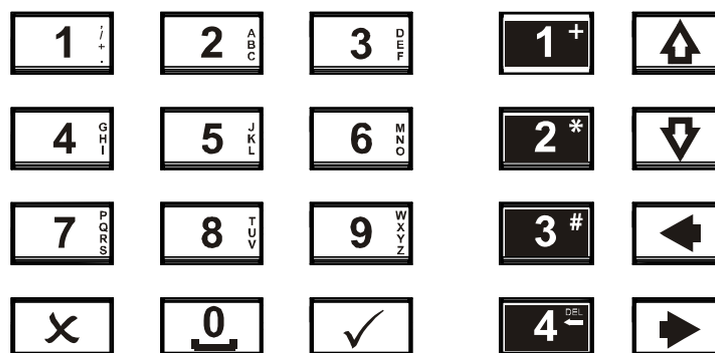


1.2.2 Ввод функций меню и вложенного меню

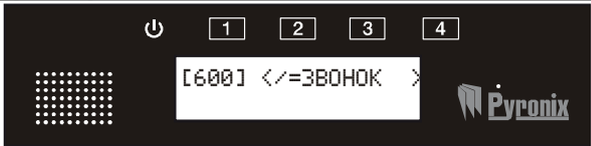
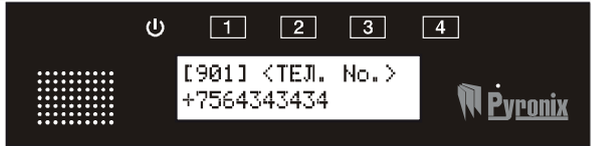
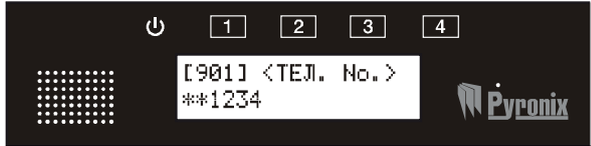
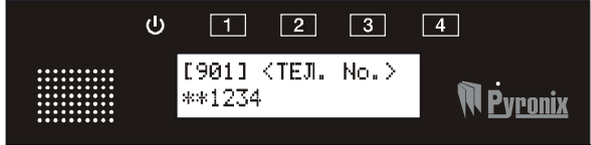
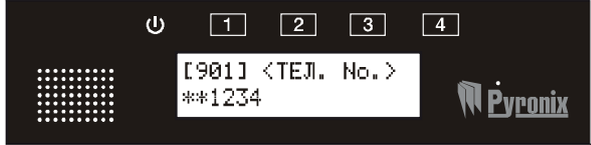
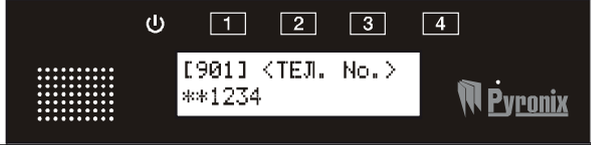
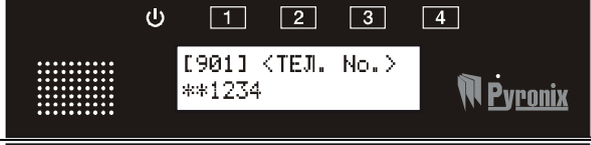
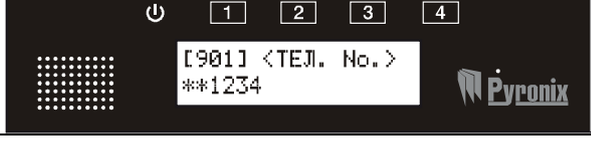


Нажмите для выхода из подменю, и для возврата в главное меню. Нажимайте несколько раз, для возврата в главное меню из вложенного меню. Для быстрого перехода между нужными пунктами меню можно вводить номер пункта в квадратные скобки. Например, находясь в любом месте меню или под меню, вводите цифры [999] и сразу попадаете на выход из меню.

1.3 ВВОД ТЕКСТА С КЛАВИАТУРЫ



Цифровая клавиатура используется для набора текста сообщений. **(русские буквы размещены в соответствии с раскладкой алфавита для сотовых телефонов).** Например чтобы ввести букву 'X', надо цифру 7 нажать дважды. цифра 0 используется для ввода пробела.

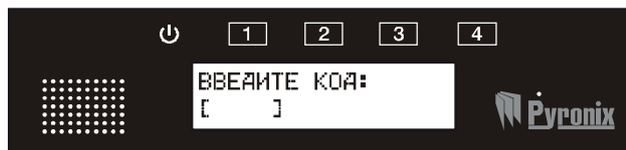
Кнопка	Операция	Пример дисплея
	Ввод функций / старт команды	
	Выход из функции / стоп команда	
	Включение выхода 1 Ввод символа '+' если требуется при наборе номера телефона	
	Включение выхода 2 Ввод символа '**' если требуется при наборе	
	Включение выхода 3 символ '#' если требуется при наборе	
	Включение выхода 4	
 	Прокрутка элементов под меню	
 	Прокрутка главного меню	
	Прокрутка главного меню Перемещает курсор вправо	

ЧАСТЬ 3 МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1.4 ВХОД В МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Введите с клавиатуры код.

По умолчанию = 1234



'[600] "НАБРАТЬ НОМЕР ТЕЛЕФОНА"' будет на дисплее после входа в меню пользователя.

Используйте или для листания пунктов меню.

Нажмите для входа в нужный пункт меню.



Примечание: если дисплей показывает 'настроек пользователя нет', это означает, что пользователь не заполнил нужные пункты меню и прибор не функционирует должным образом.

1.5 ВЫХОД ИЗ МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для выхода из меню наберите '999' или листайте меню до появления:

"выход из меню программирования",

Затем нажмите кнопку .



Примечание: после выхода из меню пользователя Вы можете увидеть сообщение, что нет записанных сообщений или нет номеров телефонов:

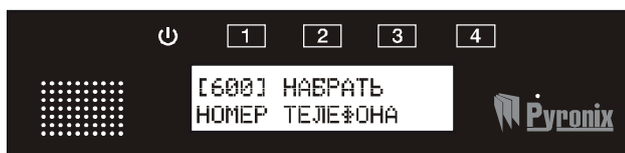


Вы должны вернуться в меню и запрограммировать для нормального функционирования устройства сообщения и номера телефонов.

1.6 НАБОР НОМЕРА ТЕЛЕФОНА [600]

Эта функция позволяет пользователю выполнить исходящий звонок. Введите номер телефона, на который Вы хотели бы позвонить и нажмите кнопку ввод t.

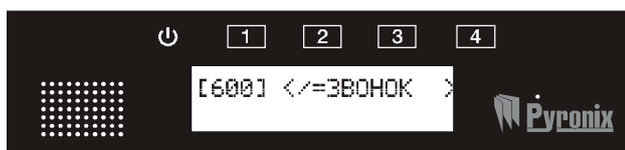
Используйте кнопки  или  для выбора нужного пункта меню, или наберите '600' и нажмите .



Введите номер телефона и нажмите . Нажмите x для завершения звонка.

Во время звонка Вы можете кнопками со стрелками вверх и вниз изменять громкость разговора.

Для определенных номеров могут использоваться кнопки **2*** для '*' или **3#** для '#'.
 



1.7 УПРАВЛЕНИЕ 4 ВЫХОДАМИ В УСТРОЙСТВЕ

Для управления выходами устройства нет необходимости входить в меню. Они могут быть включены и отключены нажатием соответствующей кнопки на 2 секунды.

Нажмите **1+** для вкл. выхода 1.
Светодиод 1 включится.



Нажмите **2*** для вкл. выхода 2.
Светодиод 2 включится.



Нажмите **3#** для вкл. выхода 3.
Светодиод 3 включится.

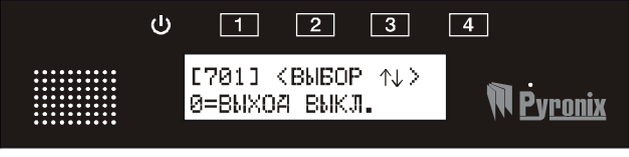


Нажмите **4⁺** для вкл. выхода 4.
Светодиод 4 включится.



1.8 УПРАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ВЫХОДАМИ [700]

В V2TEL, можно использовать 4 выхода на плате.

<p>Нажимая  или  выберите пункт 'управление выходами' или наберите '[700]', нажмите </p>	
<p>Нажмите  или  для выбора нужного номера выхода (до 52), нажмите </p>	
<p>Нажмите  или  чтобы вкл. или выкл. выход, или введите цифру: 0 = выход выкл. (умолч.) 1 = выход вкл. Нажмите </p>	

700 – 704 для выходов на плате V2TEL

1.9 ПРОСЛУШАТЬ/ЗАПИСАТЬ ГОЛОСОВОЕ СООБЩЕНИЕ [800]

Голосовые сообщения могут быть записаны для каждого шлейфа V2TEL. Тревожные сообщения длительностью по 12 секунд. По умолчанию записей нет.

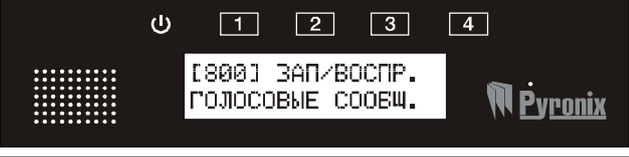
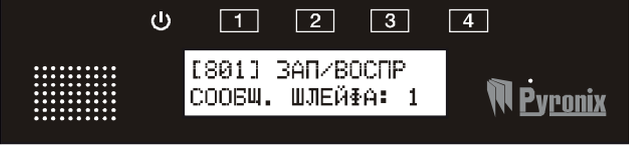
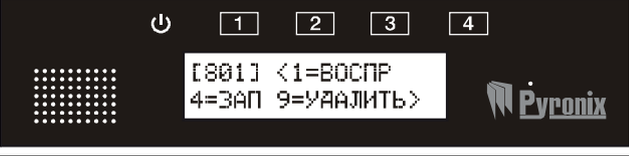
<p>Нажмите  или  для выбора пункта 'воспр./зап. голосовое сообщение' или введите '800'. Нажмите </p>	
<p>Нажмите  или  для выбора нужного выхода, (или введите номер функции см. ниже) Нажмите </p>	
<p>Нажать: 1, чтобы прослушать сообщение 4, чтобы записать сообщение 9, чтобы удалить</p>	

Таблица номеров для записи сообщений шлейфов:

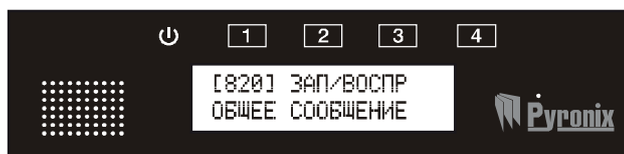
Входы на плате V2TEL
801: сообщ. для шлейфа #1
802: сообщ. для шлейфа #2
803: сообщ. для шлейфа #3
804: сообщ. для шлейфа #4
805: сообщ. для шлейфа #5
806: сообщ. для шлейфа #6

1.10 ПРОСЛУШАТЬ/ЗАПИСАТЬ ОБЩЕЕ СООБЩЕНИЕ [820]

Общее сообщение запускается в конце каждого сообщения о событии.
Длительность общего сообщения 20 секунд.

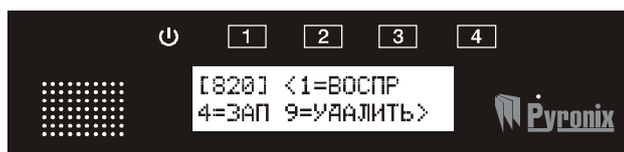
Нажать или до появления пункта 'зап./воспр. общее сообщение' или наберите '820'.

Нажмите



Нажать:
1: чтобы прослушать сообщение
4 : чтобы записать
9 : чтобы удалить

Нажать



1.11 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТЕЛЕФОННЫХ НОМЕРОВ [900]

В V2TEL могут быть записаны 9 номеров телефонов. При программировании в меню инженера желательные сообщения приписываются на один или несколько номеров. V2TEL поддерживает запись 6 голосовых сообщений, по одному на каждый шлейф.

Кнопками или листать меню до пункта: 'ЗАПИСЬ НОМЕРОВ ТЕЛЕФОНА' или просто набрать '900'.

Нажать



Кнопками или выбрать нужную ячейку (или просто ввести номер функции).

Нажать



Введите номер телефона и нажмите

Если оператор не поддерживает 8, используйте кнопку I чтобы ввести символ '+' .



Список ячеек для номеров телефонов:

901: номер телефона #1
902: номер телефона #2
903: номер телефона #3
904: номер телефона #4
905: номер телефона #5
906: номер телефона #6
907: номер телефона #7
908: номер телефона #8
909: номер телефона #9

1.12 ТИПЫ СООБЩЕНИЙ [930]

Выбор типа сообщения для каждого номера телефона. Могут быть запрограммированы несколько типов сообщений:

Голосовое: посылается только голос. (Например: сработал шлейф 1, в доме чужие.).

Голос +общее: посылается голос и общее сообщение например с адресом. (сработал шлейф 1, в доме чужие. Это дом Иванова, по адресу...).

Кнопками или выбрать пункт 'ТИП СООБЩЕНИЯ ТРЕВОГ' или наберите '930'. Нажать



Кнопками или выберите нужный номер телефона (или наберите цифрами из таблицы ниже).

Нажмите



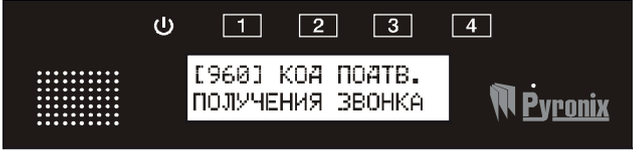
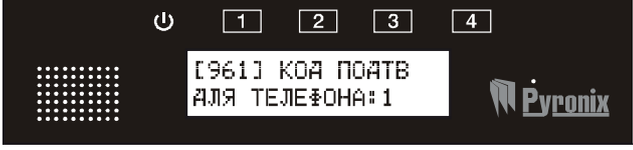
Ячейки выбора типов сообщений для телефонов:

931: тип сообщения для телефона #1
932: тип сообщения для телефона #2
933: тип сообщения для телефона #3
934: тип сообщения для телефона #4
935: тип сообщения для телефона #5
936: тип сообщения для телефона #6
937: тип сообщения для телефона #7
938: тип сообщения для телефона #8
939: тип сообщения для телефона #9

1.13 КОД ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЗВОНКА [960]

Когда при звонке V2TEL передаёт сообщение, он просит ввести **Код Подтверждения Получения Звонка**. Ввод кода подтверждает, что сообщение доставлено. Если код не будет введен, V2TEL будет продолжать попытки передачи сообщения.

Код программируется Вами и может содержать от 1 до 10 цифр.

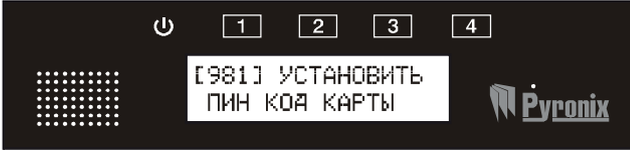
<p>Кнопками  или  выбрать пункт: 'КОД ПОДТВ. ПОЛУЧЕНИЯ ЗВОНКА' ИЛИ НАБЕРИТЕ '960'. Нажмите <input checked="" type="checkbox"/></p>	
<p>Кнопками  или  выберите нужный номер телефона (или просто введите номер ячейки телефона). Нажмите <input checked="" type="checkbox"/></p>	
<p>Наберите код. Нажмите <input checked="" type="checkbox"/> Зав. установки = 5.</p>	

Ячейки выбора номеров телефонов:

961: код подтверждения для телефона: 1	966: код подтверждения для телефона: 6
962: код подтверждения для телефона: 2	967: код подтверждения для телефона: 7
963: код подтверждения для телефона: 3	968: код подтверждения для телефона: 8
964: код подтверждения для телефона: 4	969: код подтверждения для телефона: 9
965: код подтверждения для телефона: 5	

1.14 КОПИРОВАТЬ КОД НА ВСЕ НОМЕРА [980]

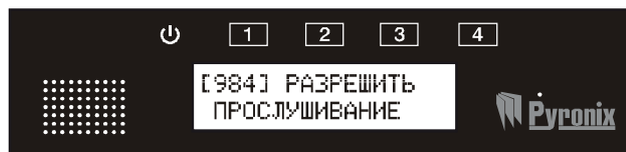
Функция позволяет Код Подтверждения Получения Звонка для телефона 1 скопировать на все номера телефонов.

<p>Кнопками  или  выбрать пункт меню 'КОПИРОВАТЬ КОД#1 НА ВСЕ', или набрать '980'. Нажать <input checked="" type="checkbox"/></p>	
<p>Кнопками  или  выбрать Да или Нет или набрать цифры: 0 = НЕТ = зав. установка 1 = ДА Нажать <input checked="" type="checkbox"/></p>	

1.15 ВКЛЮЧИТЬ УДАЛЁННОЕ ПРОСЛУШИВАНИЕ [984]

Выберите кнопками  или  пункт меню 'РАЗРЕШИТЬ ПРОСЛУШИВАНИЕ' или введите '984'.

Нажмите



Кнопками  или  выберите Да или Нет для этой функции:

0 = НЕТ

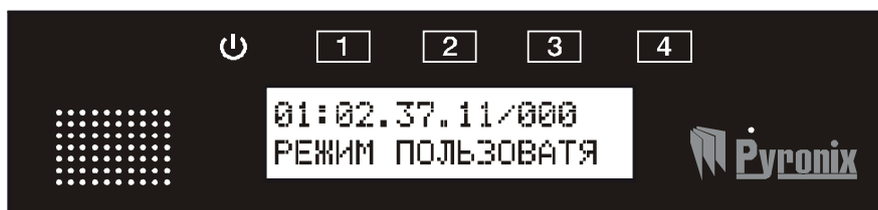
1 = ДА = зав. установка

Нажмите



1.16 ПРОСМОТР СПИСКА СОБЫТИЙ [985]

Все происходящие события записываются в журнал. На дисплее V2TEL можно просмотреть все что происходило.

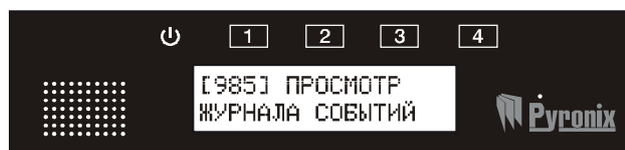


Дисплей показывает следующее:

001 = номер события (всего 256 событий)

Кнопками  или  выбираете пункт 'ПРОСМОТР ЖУРНАЛА СОБЫТИЙ' или наберите '985'.

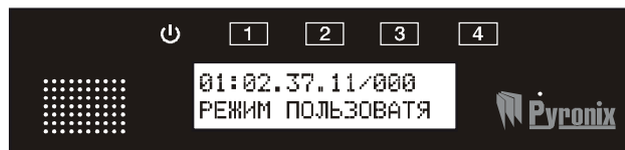
Нажмите



Кнопками  или  просмотрите список событий.

Нажав , увидите последнее событие.

Нажмите для выхода.

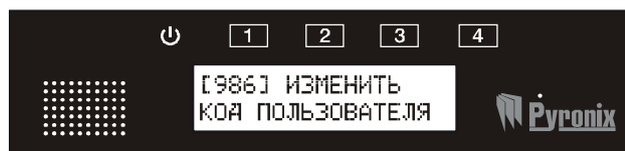


1.17 ИЗМЕНЕНИЕ КОДА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ [986]

Код пользователя содержит 4 цифры.

Кнопками  или  выберите: 'ИЗМЕНИТЬ КОД ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ' или наберите '986'.

Нажмите



Введите новый код,

Нажмите

Заводской код = 1234



ПОЛУЧЕНИЕ ЗВОНКА ОТ V2TEL

После того как произошла активация шлейфа, (произошло событие), V2TEL будет звонить на заранее записанные номера.

Передача тревоги голосом:

- V2TEL набирает запрограммированный номер телефона
- Пользователь отвечает на запрос
- Воспроизводится голосовое сообщение
- V2TEL запрашивает код подтверждения получения звонка
- Пользователь должен набрать код подтверждения
- После длинного сигнала звонок будет завершен
- После длинного сигнала, если кнопка '9' была нажата дважды (99) активируется удаленное управление (если включено в инженерном меню).

ГОЛОСОВОЕ МЕНЮ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Меню удаленного управления V2TEL допускает два варианта включения:

Вариант 1:

После длинного сигнала, если кнопка '9' была нажата дважды (99) активируется удаленное управление. (если включено в инженерном меню).

Вариант 2:

Набрать номер V2TEL. После определенного количества звонков V2TEL снимет трубку.

- V2TEL голосом попросит:

Введите Ваш код. Это тот же самый код пользователя, с помощью которого Вы программируете его дома.

- После ввода корректного кода V2TEL спросит:

Введите команду, или нажмите '9' для подсказки. Цифры команд, доступных для управления V2TEL:

Нажмите 1 = чтобы слушать

Нажмите 2 = чтобы говорить и слушать (дуплексный режим)

Нажмите 3 = для управления выходами

Нажмите 4 = для проверки статуса системы

Нажмите 0 = чтобы повесить трубку.

- Если Вы нажали 9 для получения справки, то услышите следующее :

Нажмите 1 чтобы слушать, 2 чтобы говорить и слушать, 3 для управления выходами, 4 чтобы узнать статус системы или 0 чтобы повесить трубку.

- Если Вы решили управлять выходами, нажмите 3. Голос V2TEL скажет:

Введите номер выхода. Введите номер выхода, с которым Вы желаете работать. С 1 по 4 выходы устройства.

- После выбора выхода для управления V2TEL скажет:

нажмите '1' чтобы включить, '0' чтобы выключить. Выход соответственно включится или выключится

- Если Вы решили проверить состояние системы охраны, нажмите "4". V2TEL скажет:

Взято или снято. (Функция должна быть активирована в инженерном меню).

- Для выхода из голосового меню нажмите "0". Голос меню скажет:

'Досвидания'

: СОКРАЩЕННЫЙ СПИСОК ФУНКЦИЙ

600 Набрать номер телефона

700 Управление выходами

701-704	выход#1 управление [701]...[704]	4 выхода на плате
751-798	выход#48 расшир. управление [751]..[798]	- 48 выходов на расширителях

800 ЗАП./ВОСПР. ГОЛОСОВОЕ СООБЩЕНИЕ

801-806	Зап./Воспр. Сообщ. выход #1[801] ...	-6 шлейфов на плате
807-814	Зап./Воспр. Сообщ. выход #14 [814]...	-8 шлейфов на расширителе

820 ЗАП./ВОСПР. ОБЩЕЕ СООБЩЕНИЕ

820	Зап./Воспр. Общее сообщение[820]
-----	----------------------------------

900 ПРОГРАМИРОВАТЬ НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ

901-909	Телефон номер #1 [901], телефон номер #2 [902] ...
---------	--

930 ТИПЫ СООБЩЕНИЙ

931-939	Тип для телефона #1 [931], тип для телефона #2 [932], ...
---------	---

960 КОД ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЗВОНКА

961-969	Код для телефона: 1 [961], код для телефона: 2 [962] ...
---------	--

980 КОПИРОВАТЬ КОД ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЗВОНКА НА ВСЕ НОМЕРА

984 АКТИВИРОВАТЬ УДАЛЕННОЕ ПРОСЛУШИВАНИЕ

985 ПРОСМОТР СПИСКА СОБЫТИЙ

986 ИЗМЕНИТЬ КОД ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

999 ВЫХОД ИЗ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ ПО ШЛЕЙФАМ И ВЫХОДАМ

Этот раздел заполняется инженером, который устанавливал оборудование

1.18 ШЛЕЙФЫ (ВХОДЫ)

Шлейф	Описание
1 (на плате)	
2 (на плате)	
3 (на плате)	
4 (на плате)	
5 (на плате)	
6 (на плате)	

1.19 ВЫХОДЫ

Выход	Описание	Выход	Описание
1 (на плате)		3 (на плате)	
2 (на плате)		4 (на плате)	

ДОПОЛНЕНИЯ

Pyronix Ltd не несет никакой ответственности при повышенных затратах, которые происходят из-за многочисленных испытательных звонков. Если Вы обеспокоены этим, пожалуйста, обсудите эти тестовые звонки и сообщения с вашим инсталлятором.

Pyronix Ltd не несет никакой ответственности за любые проблемы, связанные с не доставленными вызовами, посланными после тревоги, не достигшие адресата, или поступившие с запозданием. За не доставленные в срок сообщения и кратковременные отключения сети ответственность несет оператор связи.



Secure Holdings
Pyronix House
Braithwell Way
Hellaby
Rotherham
S66 8QY

Website: www.pyronix.com