

Клавиатура
INT-TSG2 RU
Версия прошивки 2.01



CE EAC

СОКРАЩЕННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



int-tsg2_us_ru 01/23

Satel®

SATEL sp. z o.o. • ул. Budowlanych 66 • 80-298 Gdańsk • POLAND

тел. +48 58 320 94 00

www.satel.pl

Полная версия руководства находится на сайте www.satel.pl. Отсканируйте QR-код, чтобы перейти на наш сайт и скачать руководство.



Запрещается вносить в конструкцию устройства какие-либо неавторизованные производителем изменения и самостоятельно производить его ремонт, так как это однозначно с потерей гарантийных прав.

Декларация о соответствии ЕС находится на сайте www.satel.pl/ce

В руководстве используются следующие обозначения:



- примечание;



- важная информация предупредительного характера.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Светодиоды	2
2. Использование сенсорного дисплея.....	3
3. Заставка	5
3.1 Слайд-шоу	5
3.2 Вызов тревоги нападения	5
4. Экраны пользователя	6
5. Дополнительные экраны.....	7
6. Полоса состояния.....	7
7. Виджеты	8
8. Экранная клавиатура	9
9. Меню пользователя	10
9.1 Главный экран меню пользователя.....	10
9.1.1 Система INTEGRA.....	10
9.1.2 Система VERSA	11
9.2 Клавиатура QWERTY	12
9.3 Терминал.....	12

Настоящее руководство содержит основную информацию об эксплуатации клавиатуры INT-TSG2 с настройками по умолчанию. Благодаря функциям, доступным в меню пользователя, клавиатура обеспечивает управление системой охранной сигнализации с любыми настройками. Также клавиатура дает возможность подготовить экраны пользователя, благодаря которым установщик лучше адаптирует клавиатуру к потребностям пользователей данной системы охранной сигнализации. Установщик может добавлять новые экраны пользователя и размещать на них виджеты, которые Вы используете для повседневного управления системой охранной сигнализации. Он может также по Вашему желанию персонализировать вид экрана, то есть подобрать соответствующие цвета виджетов, шрифты и фон. В качестве фона экрана могут использоваться указанные Вами графические файлы.

Попросите установщика подготовить руководство по эксплуатации клавиатуры, которую он настроил. В руководстве должны содержаться все изменения по отношению к заводским настройкам. Установщик должен также провести для Вас обучение по управлению системой охранной сигнализации с помощью клавиатуры INT-TSG2.

1. Светодиоды

LED	Цвет	Состояние системы
	желтый	мигает - авария или память аварии
	зеленый	горит – под охраной все группы, обслуживаемые клавиатурой мигает – под охраной хотя бы одна группа, или идет отсчет времени на выход
	зеленый	система INTEGRA мигает – запускается сервисный режим система VERSA горит – активирован сервисный режим, и отображается сервисное меню мигает – активирован сервисный режим, но сервисное меню скрыто или отображается на другой клавиатуре
	красный	горит или мигает – тревога или память тревоги



Информация о режиме охраны может быть скрыта по прошествии времени, определенного установщиком.

Если установщик включил опцию «Grade 2» (INTEGRA) / «Grade 3» (INTEGRA Plus):

- светодиод сообщает о тревогах только после ввода пароля пользователем,
- мигание светодиода означает, что в системе авария, есть исключенные зоны, или имела место тревога.

2. Использование сенсорного дисплея

На сенсорном дисплее отображается информация о состоянии системы, одновременно он предназначен для управления и настройки системы охранной сигнализации, а также для управления автоматизированным зданием.

Для управления системой охранной сигнализации можно использовать:

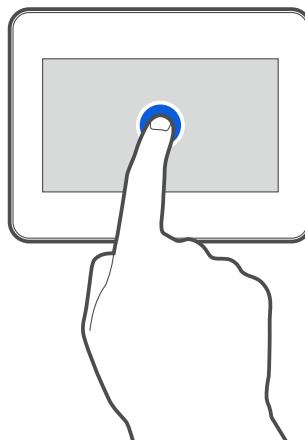
- экраны пользователя и дополнительные экраны, подготовленные для Вас установщиком,
- меню пользователя, подготовленное компанией SATEL.

После 10 минут бездействия клавиатуры дисплей может гаснуть (настройка доступна сервисной службе).

Ниже представлены жесты, которые можно использовать.

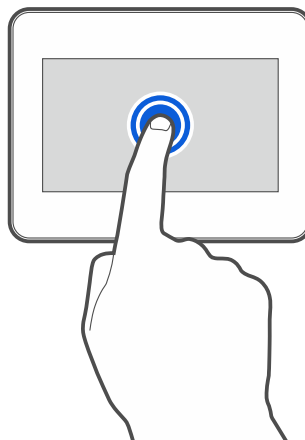
Касание

Коснитесь пальцем элемента на экране.



Касание и удерживание

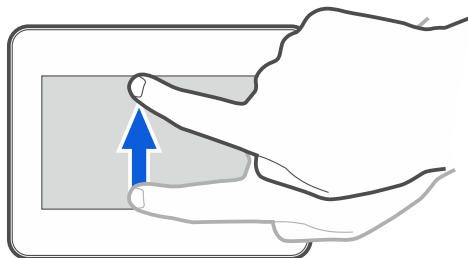
Коснитесь пальцем элемента на экране и удерживайте 3 секунды.



Сдвигание вверх / вниз

Коснитесь пальцем экрана и сдвиньте палец вверх или вниз, чтобы:

- сдвинуть экран вверх / вниз (переход между заставкой / экраном пользователя / главным экраном меню пользователя),
- листать список.

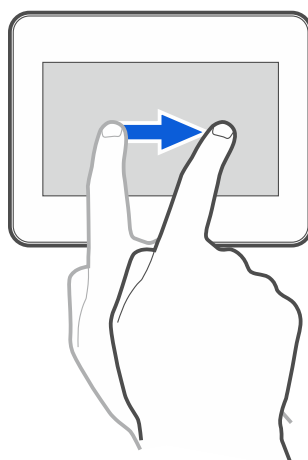


Сдвигание вправо / влево

Коснитесь экрана пальцем и сдвиньте палец вправо или влево, чтобы сдвинуть экран вправо / влево (перейти к предыдущему / следующему экрану). В случае заставки этот жест выключает / включает слайд-шоу.

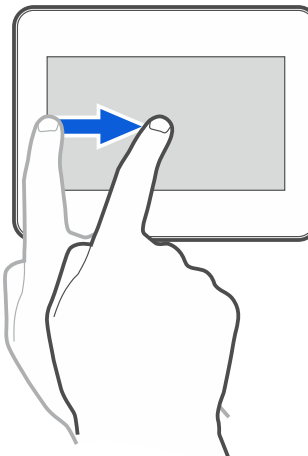


Слайд-шоу доступно, если в клавиатуре установлена карта памяти, на которой сохранены графические файлы.



Сдвигание вправо от края (возврат к предыдущему экрану)

Коснитесь пальцем экрана рядом с левым краем и сдвиньте палец вправо, чтобы вернуться к предыдущему экрану. Жест поддерживается в меню пользователя и в сервисном меню (не касается выхода из сервисного режима).



3. Заставка



Установщик может выключить заставку.

Заставка может отображаться, когда клавиатура не используется. Время, после которого на неиспользуемой клавиатуре отобразится заставка, можно задать (см. полное руководство по эксплуатации).

Когда Вы используете клавиатуру, Вы можете вывести на экран заставку:

- листая вниз экран пользователя,
- листая вправо слайд-шоу.



Если Вы авторизовались, после отображения заставки произойдет автоматический выход.

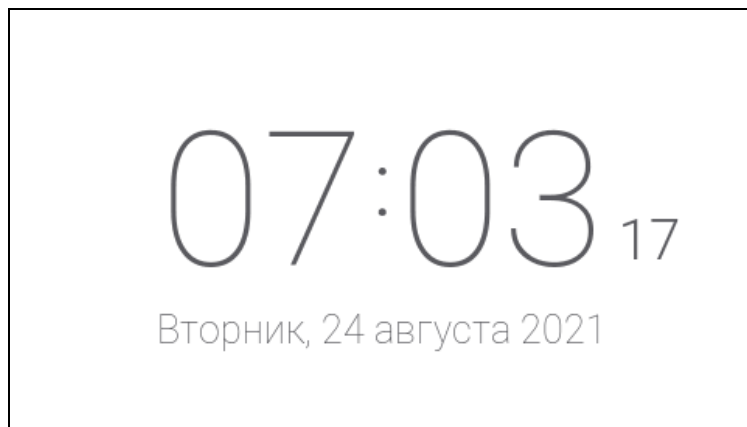


Рис. 1. Заставка (настройки клавиатуры по умолчанию).

На заставке клавиатуры с настройками по умолчанию (рис. 1) отображаются:

Установщик может добавить на экран дополнительные виджеты, сообщающие о состоянии системы охранной сигнализации (см. «Виджеты», с. 8).

Когда отображается заставка, можно:

- коснуться экрана, чтобы отобразился экран пользователя,
- сдвинуть экран влево, чтобы включить слайд-шоу.

3.1 Слайд-шоу



Если установщик выключил заставку, слайд-шоу недоступно.

На клавиатуре может отображаться слайд-шоу, если установщик установил в клавиатуре карту памяти с сохраненными на ней графическими файлами.

Когда отображается слайд-шоу, можно:

- коснуться экрана, чтобы отобразился экран пользователя,
- сдвинуть экран вправо, чтобы отобразилась заставка.

3.2 Вызов тревоги нападения

Когда на экране отображается заставка или слайд-шоу, можно вызвать тревогу нападения, касаясь экрана на 3 секунды. Установщик определяет, будет ли вызвана громкая тревога нападения (сигнализируемая системой охранной сигнализации) или тихая тревога нападения (без сигнализации). Тихая тревога нападения полезна,

если прибор передает события на ПЧН, и посторонние не должны узнать о поднятой тревоге.

4. Экраны пользователя

Если Вы коснетесь экрана, когда отображается заставка или слайд-шоу, то перейдете на главный экран пользователя.

i | *Если установщик отключил заставку, главный экран пользователя отображается, когда клавиатура не используется.*

Для клавиатуры с настройками по умолчанию доступен только один экран пользователя. Установщик может создать следующие экраны пользователя и выбрать один из них главным, то есть отображающимся первым. Сдвиньте экран влево / вправо, чтобы перейти на другой экран пользователя (если установщик создал его). Внизу экрана в графической форме отображается информация о том, какой из экранов пользователя отображается сейчас.

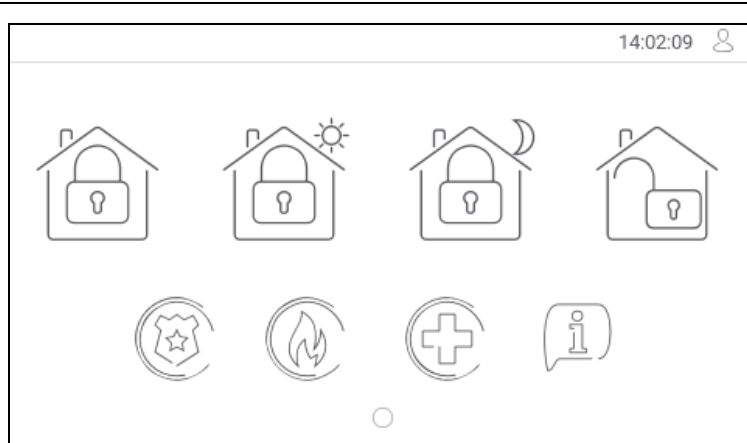


Рис. 2. Главный экран пользователя (клавиатура с настройками по умолчанию).

На экране пользователя отображаются:

- полоса состояния (см. с. 8),
- виджеты, предназначенные для управления системой охранной сигнализации, сообщающие о состоянии системы охранной сигнализации и т. п. (см. «Виджеты», с. 8).

Запуск функции с помощью виджета может требовать введения пароля, поэтому при касании виджета может отобразиться клавиатура (см. с. 9). После введения пароля функция запускается, а также выполняется авторизация. После авторизации запуск функции с помощью виджета не требует повторного ввода пароля.

Ниже представлены виджеты, доступные на главном экране пользователя на клавиатуре с настройками по умолчанию.



коснитесь, чтобы включить полную охрану.



коснитесь, чтобы:

- в системе INTEGRA: включить охрану без внутренних зон,
- в системе VERSA: включить дневную охрану.

коснитесь, чтобы:



- в системе INTEGRA: включить охрану без внутренних зон и без задержки на вход,
- в системе VERSA: включить ночную охрану.



коснитесь, чтобы выключить охрану / сбросить тревогу.



коснитесь и удерживайте 3 секунды, чтобы вызвать тревогу нападения. Установщик определяет, будет ли вызвана громкая тревога нападения (сигнализируется системой охранной сигнализации) или тихая (без сигнализации).



коснитесь и удерживайте 3 секунды, чтобы вызвать пожарную тревогу.



коснитесь и удерживайте 3 секунды, чтобы вызвать медицинскую тревогу («помощь»).



коснитесь, чтобы увидеть сообщение.



Согласуйте с установщиком, какие дополнительные виджеты упрощают управление системой охранной сигнализации или устройствами домашней автоматики, подключенными к приемно-контрольному прибору. Только установщик может добавлять новые экраны пользователя, размещать на них виджеты и т. д.

Установщик может настроить клавиатуру так, чтобы доступ к экрану пользователя защищался паролем (перед отображением экрана пользователя отображается клавиатура).

На экранах пользователя могут использоваться два различных фоновых изображения.

5. Дополнительные экраны



Рис. 3. Экран с планом (пример).

Дополнительные экраны отличаются от экранов пользователя только тем, что каждый дополнительный экран может иметь собственное фоновое изображение. Благодаря

этому дополнительные экраны могут использоваться для отображения планов объекта. Если должны отображаться изображения, отличающиеся от предложенных компанией SATEL, то установщик должен сохранить их на карте памяти, установленной в клавиатуре.

Дополнительный экран отображается при касании виджета типа ссылка.

6. Полоса состояния

Полоса состояния отображается поверх экранов пользователя и дополнительных экранов. На ней находятся:

- название экрана (опция, которую ввел установщик),
- время,
- иконка . Если Вы не авторизованы, коснитесь иконки, чтобы войти (отобразится клавиатура – см. с. 9). Если Вы авторизованы, коснитесь иконки, чтобы выйти или перейти в меню пользователя.

7. Виджеты

На экране могут отображаться следующие виджеты.

Текст – виджет отображает любой введенный установщиком текст или название элемента системы.

Состояние группы (раздела) – виджет отображает состояние группы с помощью иконок.

Состояние зоны – виджет может отображать состояние зоны с помощью:

- иконок, выбранных компанией SATEL (индикатор) – отображаются разные состояния,
- текстовых сообщений (текст) – сообщения информируют только о нормальном состоянии и нарушении,
- иконок, выбранных установщиком (иконка) – отображаются только нормальное состояние и нарушение.

Состояние выхода – виджет может отображать состояние выхода с помощью:

- иконок, выбранных компанией SATEL (индикатор),
- текстовых сообщений (текст),
- иконок, выбранных установщиком (иконка).

Температура – виджет отображает температуру. Информация о температуре представлена беспроводным устройством ABAH 2 / ABAH. Виджет недоступен в системе VERSA.

Дата/время – виджет отображает время и дату в формате, определенном установщиком.

Переключатель – иконку для виджета выбирает установщик. Коснитесь виджета, чтобы включить / выключить выход.

Прямоугольник – виджет отображает прямоугольник, который может быть любого цвета и может быть полупрозрачным. Это дополнительный графический элемент на экране, который может использоваться, например, для выделения части экрана.

Макрос – иконку для виджета выбирает установщик. Коснитесь виджета, чтобы запустить макрос-команду. Макрос – последовательность действий, которые должен выполнить приемно-контрольный прибор. Макрос-команды создает установщик.

НАПАД./ПОЖ./МЕД. – виджет позволяет поднять тревогу () - тревога нападения; () - пожарная тревога; () - медицинская тревога «помощь»).

Информация – виджет отображается на экране в виде иконки (). Коснитесь виджета, чтобы увидеть сообщение, введенное установщиком.

Ссылка – иконку для виджета выбирает установщик. Коснитесь виджета, чтобы перейти на дополнительный экран / вернуться с дополнительного экрана на экран пользователя.

Кнопка – иконку для виджета выбирает установщик. Коснитесь виджета, чтобы активировать выход. Выход остается активным, пока Вы удерживаете палец на виджете. Как только Вы уберете палец с виджета, выход вернется в нормальное состояние.

Аналоговое значение – виджет отображает информацию о потреблении мощности устройством, подключенным к умной розетке ASW-200.

Термостат – виджет отображается на экране с помощью иконки, внешний вид которой

зависит от состояния терmostатического выхода ( /  /  / ). Коснитесь виджета, чтобы изменить настройки температуры для терmostатического выхода. Виджет недоступен в системе VERSA.

i Настойки терmostатического выхода используются для определения параметров работы беспроводных радиаторных термостатов ART-200.

8. Экранная клавиатура

Экранная клавиатура отображается, если необходим ввод пароля, например, для того чтобы получить доступ к меню пользователя. Ввод пароля может требоваться для получения доступа к экрану пользователя или дополнительному экрану либо для запуска функции с помощью виджета.

Введите пароль с помощью клавиш, обозначенных цифрами, и коснитесь .

Если Вы ошиблись при вводе пароля, коснитесь  и введите пароль еще раз (если за минуту не будет введен верный пароль, это распознается как ввод неправильного пароля).

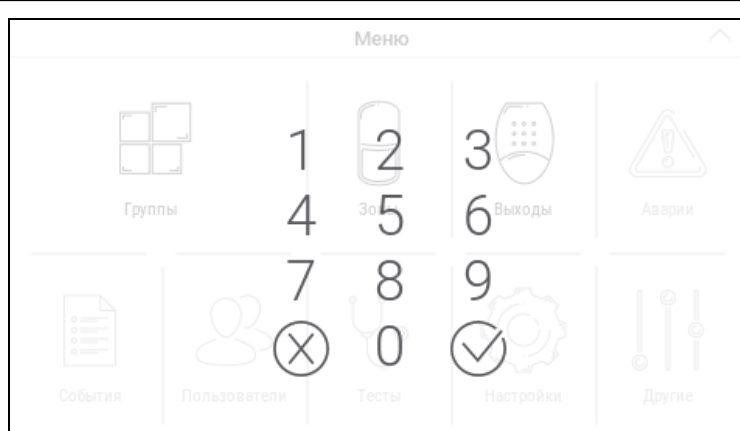


Рис. 4. Экранная клавиатура.

Если Вы коснетесь  перед вводом пароля, экранная клавиатура будет закрыта, и Вы вернетесь на предыдущий экран.

По умолчанию для ПКП серии INTEGRA заданы следующие пароли:

сервисный пароль: 12345

пароль администратора объекта 1: 1111

По умолчанию для ПКП серии VERSA заданы следующие пароли:

сервисный пароль: 12345

пароль пользователя 30: 1111

 | Если в системе была тревога, она сбрасывается после ввода пароля.

9. Меню пользователя

Сдвиньте вверх экран пользователя / дополнительный экран, чтобы перейти к меню пользователя. Меню пользователя доступно после ввода пароля, поэтому вначале отображается клавиатура (если Вы авторизовались на экране пользователя, меню отображается сразу же).

9.1 Главный экран меню пользователя

9.1.1 Система INTEGRA

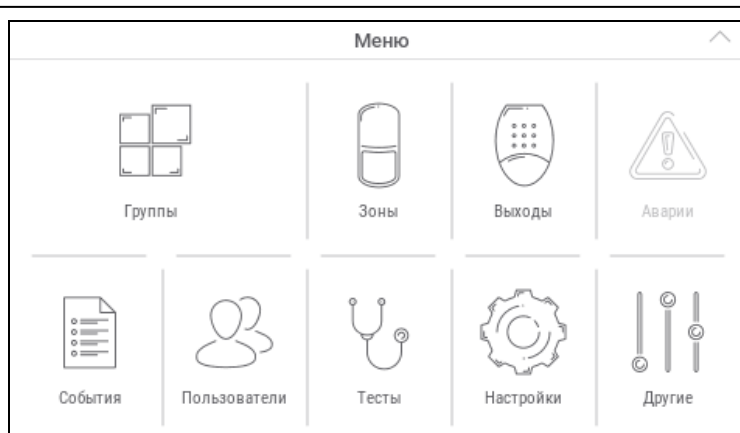


Рис. 5. Главный экран меню пользователя в системе INTEGRA.

Ниже представлены функции, доступные на главном экране меню пользователя.



коснитесь, чтобы отобразился экран «Группы».



коснитесь, чтобы отобразился экран «Зоны».



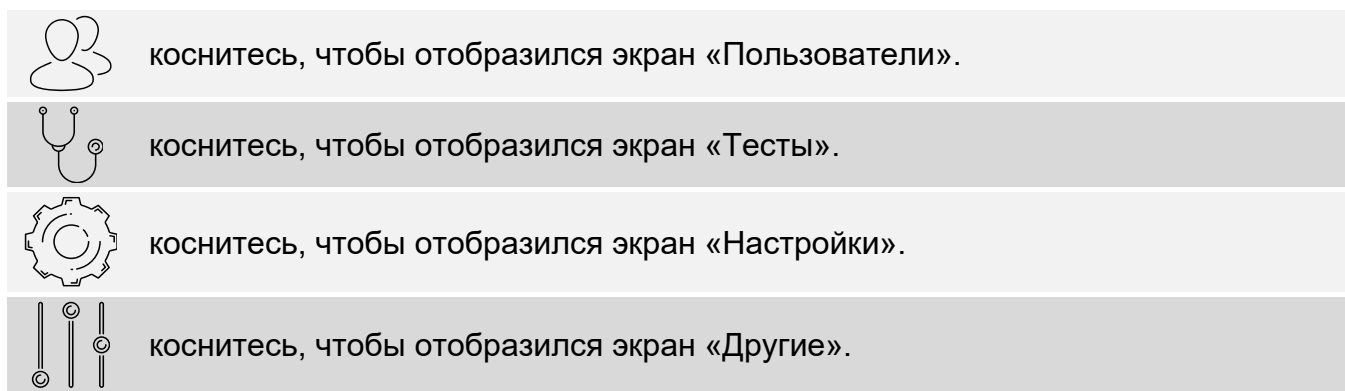
коснитесь, чтобы отобразился экран «Выходы».



коснитесь, чтобы отобразился экран «Аварии». Функция доступна, если система охранной сигнализации сообщает об аварии.



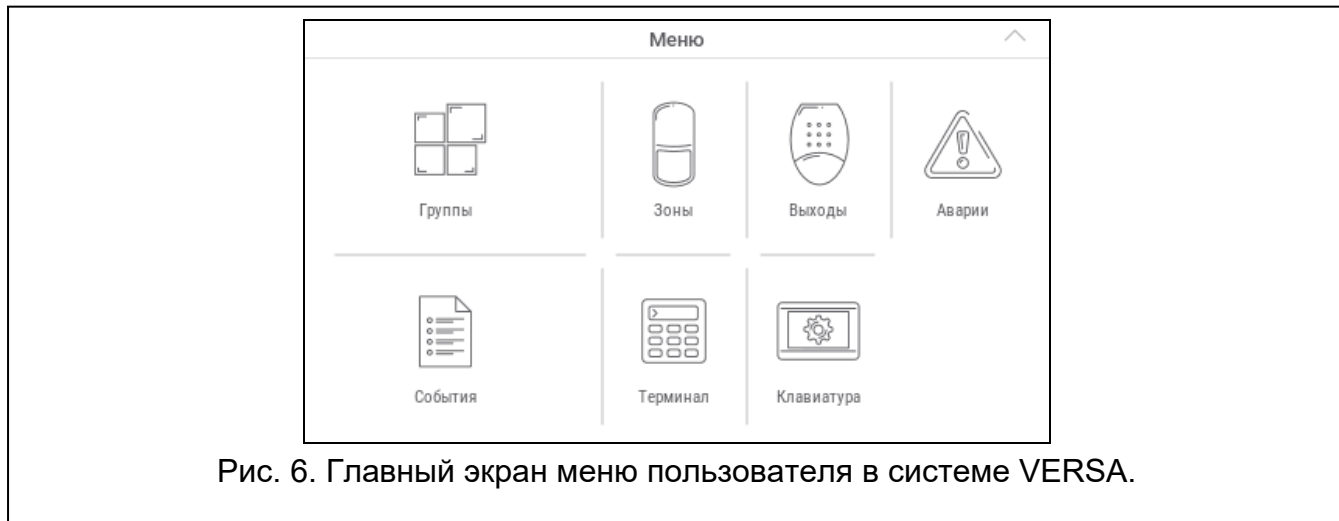
коснитесь, чтобы отобразился экран «События».



Если иконка серого цвета, функция недоступна.

В правом верхнем углу экрана отображается иконка (коснитесь, чтобы выйти из меню пользователя).

9.1.2 Система VERSA



Ниже представлены функции, доступные на главном экране меню пользователя.



Если иконка серого цвета, функция недоступна.

В правом верхнем углу экрана отображается иконка  (коснитесь, чтобы выйти из меню пользователя).

9.2 Клавиатура QWERTY

Клавиатура QWERTY предназначена для ввода текста. Она отображается при поиске элементов на некоторых экранах.

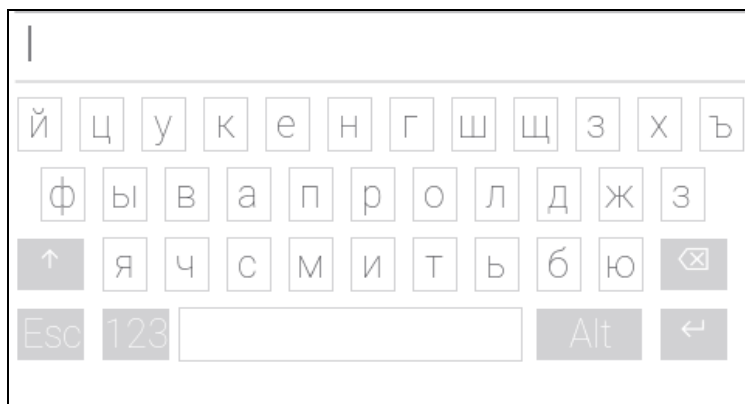


Рис. 7. Клавиатура QWERTY: режим ввода букв.

Введенный текст отображается в поле над клавишами.

Кроме клавиш, предназначенных для ввода символов, доступны специальные клавиши.

-  коснитесь, чтобы переключить клавиатуру в режим ввода больших букв.
-  коснитесь, чтобы переключить клавиатуру в режим ввода маленьких букв.
-  коснитесь, чтобы закрыть клавиатуру QWERTY.
-  коснитесь, чтобы переключить клавиатуру в режим ввода цифр.
-  коснитесь, чтобы переключить клавиатуру в режим ввода букв.
-  коснитесь, чтобы удалить символ перед курсором.
-  коснитесь, чтобы включить / выключить режим ввода букв с диакритическими символами.
-  коснитесь, чтобы подтвердить введенный текст.

9.3 Терминал

Терминал позволяет вводить данные и осуществлять настройку таким же образом, как ЖКИ-клавиатура с текстовым меню. В системе INTEGRA он отображается после

запуска некоторых функций пользователя и сервисных функций ( действует как #;

 действует как *). В системе VERSA он отображается по касанию иконки  на главном экране меню пользователя (обеспечивает доступ к функциям пользователя и сервисным функциям).

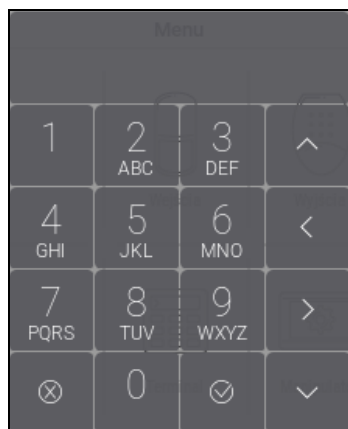


Рис. 8. Терминал в системе INTEGRA.

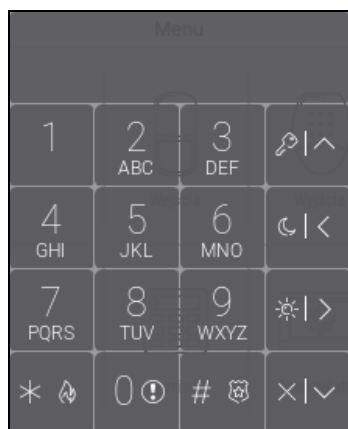


Рис. 9. Терминал в системе VERSA.