

**Радиостанция абонентская
GSM/GPRS терминал FORT-200
ИЛПГ.305177.014 РЭ
Руководство по эксплуатации**

Содержание

1 Общие указания	3
2 Комплектность	4
3 Описание терминала	5
3.1 Назначение	5
3.2 Технические характеристики	5
3.3 Общие сведения	9
3.4 Функциональные возможности терминала	10
3.4.1 Доступные ресурсы	10
3.4.2 Типы подключаемых датчиков, счетчиков, исполнительных устройств	11
3.4.3 Функции, выполняемые терминалом	12
4 Использование по назначению	20
4.1 Эксплуатационные ограничения	20
4.2 Указание мер безопасности	20
4.3 Требования к месту установки	20
4.4 Порядок подготовки терминала к работе	21
4.4.1 Назначение деталей, входящих в комплект КМЧ	21
4.4.2 Установка терминала	21
4.4.3 Подключение датчиков и исполнительных устройств	23
4.4.4 Подключение выносной GSM-антенны	28
4.4.5 Задание режима работы терминала	29
4.5 Эксплуатация терминала	31
4.5.1 Контроль текущего состояния терминала	31
4.5.2 Управление терминалом	31
4.5.3 Порядок установления удаленного соединения и разрыв удаленного соединения	38
4.5.4 Настройка программы FortConfigurator для удаленной записи конфигурации в терминал по каналу GPRS	41
5 Транспортирование и хранение	43
6 Гарантии изготовителя	43

1 Общие указания

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на радиостанцию абонентскую GSM/GPRS терминал FORT-200 (далее терминал), определяет приемы работы с терминалом, а также содержит описание функционирования терминала и управления им.

ВНИМАНИЕ! ПРАВИЛЬНОЕ И НАДЕЖНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ТЕРМИНАЛА ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ СЕТИ СОТОВОЙ СВЯЗИ СТАНДАРТА GSM 900/1800.

1.2 Терминал предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 30°C до плюс 50 °C;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре плюс 25 °C;
- атмосферное давление не ниже 60 кПа (450 мм рт. Ст.).

1.3 При покупке терминала необходимо проверить:

- отсутствие механических повреждений;
- наличие гарантийного и отрывного талонов в данном руководстве по эксплуатации, а также наличие в них даты продажи и штампа продавца;
- наличие этикеток со штрих-кодом в гарантийном и отрывном талонах;
- комплектность в соответствии с разделом 2.

1.4 Ознакомьтесь с данным руководством перед эксплуатацией терминала .

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений, улучшающих характеристики терминала , без уведомления пользователя.

Последние изменения, внесенные в руководство по эксплуатации, вы можете найти на сайте www.fort-telecom.ru.

2 Комплектность

2.1 Терминал комплектуется в соответствии с таблицей 2.1.

Таблица 2.1

Наименование изделия	Кол-во
1 Радиостанция абонентская GSM/GPRS терминал FORT-200 ИЛПГ.305177.014	1 шт.
2 Руководство по эксплуатации ИЛПГ.305177.014 РЭ	1 экз.
3 Диск CD-R с программным обеспечением - «FortConfigurator» и Руководство пользователя - «FortMonitor: Client» и Руководство пользователя - «FortMonitor: Server» и Руководство пользователя	1 шт.

2.2 Комплект монтажных частей терминала ИЛПГ.468921.001-01 комплектуется в соответствии с таблицей 2.2.

Таблица 2.2

Наименование изделия	Кол-во
GSM антенна	1 шт.
Комплект для крепления	1 шт.
Шнур FORT ИЛПГ.685613.103	1 шт.
Индикатор ИЛПГ.685613.104	1 шт.

3 Описание терминала FORT-200

3.1 Назначение

3.1.1 Терминал применяется для работы в системах сотовой подвижной связи стандарта GSM 900/1800 и предназначен:

- для дистанционного контроля состояния объекта;
- для оповещения пользователя об изменении состояния объекта;
- для сбора телеметрической информации и передачи ее пользователю;
- для дистанционного управления объектом при помощи обычного или мобильного телефона или персонального компьютера.

3.1.2 Терминал поддерживает режим пакетной передачи данных через радиointерфейс (GPRS).

3.1.3 Терминал может применяться:

- в системах охранной и пожарной сигнализации;
- в системах телеметрии;
- в системах управления удаленными промышленными устройствами и машинами;
- в системе ЖКХ.

3.1.4 Срок службы терминала (за исключением внутренней аккумуляторной батареи) – 5 лет. Срок службы внутренней аккумуляторной батареи – не менее 800 циклов заряда/разряда.

3.2 Технические характеристики

3.2.1 Габаритные размеры - 104мм(ш)x33мм (в)x122мм (г).

3.2.2 Масса (без комплекта КМЧ) - не более 0,4 кг.

3.2.3 По мощности передатчика терминал принадлежит к четвертому классу для диапазона GSM 900 и к первому классу для диапазона GSM 1800.

3.2.4 По критерию поддержки пакетной передачи GPRS терминал FORT-200 относится к классу 10В.

3.2.5 Номинальная выходная мощность передатчика терминала составляет не более:

- для GSM 900 – 2 Вт (33 дБм);
- для GSM 1800 – 1 Вт (30 дБм).

3.2.6 Электропитание терминала осуществляется от:

- источника электропитания постоянного тока напряжением от 8 до 32 В;
- внутренней аккумуляторной батареи* (литий-ионной) напряжением 3,6 В, емкостью 1800 мА ч.

3.2.7 Ток, потребляемый терминалом от источника питания с номинальным напряжением 12 В, составляет:

- пиковое значение - не более 800 мА.
- среднее значение - не более 100 мА.

3.2.8 Ток, потребляемый терминалом от встроенной аккумуляторной батареи, составляет:

- пиковое значение в режиме передачи - не более 3 А;
- в режиме ожидания – не более 200 мА.

3.2.9 Терминал сохраняет работоспособность при уменьшении напряжения встроенной аккумуляторной батареи до 3,45 В.

3.2.10 Время непрерывной работы терминала от встроенной аккумуляторной батареи составляет не менее 10 ч при температуре окружающей среды плюс 25 °С.

3.2.11 Терминал оборудован:

- шестью входами для подключения цифровых датчиков (два из них могут работать в режиме подсчета импульсов);
- четырьмя аналого-цифровыми входами для подключения аналоговых или цифровых датчиков;
- десятью выходами для подключения исполнительных устройств.

3.2.12 Параметры цифровых входов терминала :

- уровень логической «1» - не менее 6 В и не более 30 В;
- уровень логического «0» - не более 1 В;
- максимальная допустимая частота на входах в режиме подсчета импульсов – 5 кГц.

* Поставляется по отдельному заказу

3.2.13 Параметры аналого-цифровых входов терминала:

- уровень логической «1» - не менее 6 В и не более 15 В;
- уровень логического «0» - не более 1 В;

3.2.14 Терминал обеспечивает измерение напряжения, подаваемого на аналоговые входы, в диапазоне от 0 до 15 В с точностью $\pm 0,05$ В.

3.2.15 Параметры выходов терминала:

- тип выхода – открытый сток;
- активное состояние – задается при программировании;
- максимальный ток – 1 А;
- максимальное коммутируемое напряжение – 60 В;
- сопротивление контактов выходного электронного ключа составляет:

- а) разомкнутом состоянии - не менее 200 кОм;
- б) замкнутом состоянии - не более 1 Ом.

3.2.16 Терминал в GSM-сети устанавливает следующие типы соединений:

- входящее голосовое соединение от абонента;
- исходящее голосовое соединение к абоненту;
- прием от абонента SMS-сообщений;
- передача абоненту SMS-сообщений;
- прием данных в режиме GPRS;
- передача данных в режиме GPRS.

3.2.17 Порт RS-232 терминала имеет характеристики, приведенные в таблице 3.1, функциональное назначение цепей порта приведено в таблице 3.2.

Таблица 3.1

Наименование параметра	Значение параметра
Абсолютное значение выходного напряжения без нагрузки, не более (В)	25
Абсолютное значение выходного напряжения на нагрузке 3 кОм (В)	от 5,0 до 15,0
Нижнее пороговое напряжение приемника (В)	минус 3,0
Верхнее пороговое напряжение приемника (В)	плюс 3,0
Входное сопротивление (кОм)	от 3,0 до 7,0

Таблица 3.2

Обозначение цепи	Наименование цепи (назначение)	Направление сигнала	Номер контакта разъёма RS-232
RXD	Принимаемые данные	к терминалу	2
TXD	Передаваемые данные	от терминала	3
GND	Сигнальная земля	—	5

3.2.18 Аудио интерфейс терминала имеет характеристики, приведенные в таблице 3.3, а функциональное назначение цепей – таблице 3.4

Таблица 3.3

Наименование параметра	Значение параметра
Тип подключаемого микрофона	Электретный
Рабочее напряжение на микрофонном входе (В)	от 1,2 до 2,0
Входное сопротивление микрофонного входа (кОм)	от 1,2 до 2,2
Тип выхода	Дифференциальный
Выходной уровень (dBm)	-6,02
Сопротивление нагрузки (Ом)	от 27 до 32

Таблица 3.4

Назначение цепи	Направление сигнала	Номер контакта разъёма RJ-11
Микрофонный вход «-»	к терминалу	2
Микрофонный вход «+»		3
Выход телефона «-»	от терминала	4
Выход телефона «+»		1

3.2.19 Терминал обеспечивает передачу на приемопередающую базовую станцию телефонного номера из 18 знаков.

3.2.20 Терминал имеет встроенную энергонезависимую флэш-память объемом 4 Мбайт.

3.2.21 Управление терминалом осуществляется посылкой команд в формате SMS-сообщения или в режиме голосового соединения DTMF-кодом или в режиме GPRS.

3.3 Общие сведения

На рисунке 3.1 приведен внешний вид терминала.

Терминал представляет собой устройство, обладающее гибкой конфигурацией. Сценарии поведения терминала в различных режимах определяется конфигурацией, заданной при его программировании пользователем.

Установленный на объект терминал принимает команды от пользователя, сигналы с входных контактов, внутренние сигналы и в зависимости от запрограммированного алгоритма работы выполняет в определенном порядке действия и посылает информацию о состоянии объекта пользователю. Информационный обмен между терминалом и пользователем осуществляется через каналы сотовой связи GSM 900/1800 посредством режима голосового соединения (DTMF-кодом), SMS-сообщений или по каналу GPRS.

Ниже описаны функциональные возможности и режимы работы терминала. Порядок действий, выполняемых терминалом в некоторых режимах работы, примеры программирования терминала с соответствующими комментариями приведены в Руководстве пользователя, поставляемого в электронном виде, и на сайте www.fort-telecom.ru

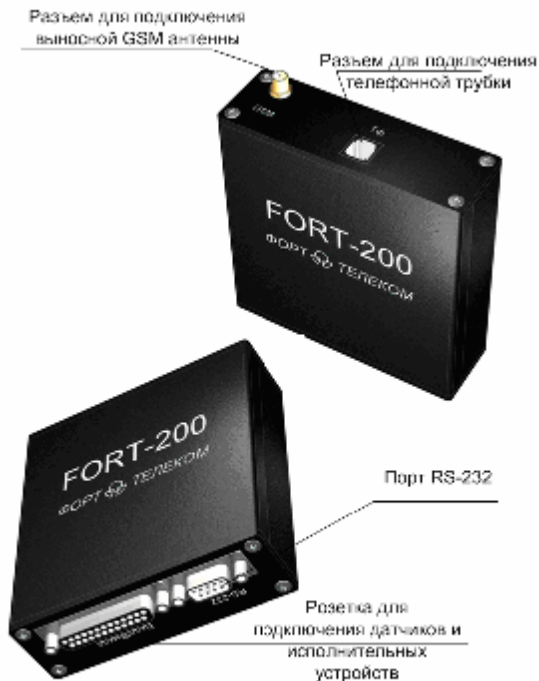


Рисунок 3.1

3.4 Функциональные возможности терминала

3.4.1 Доступные ресурсы

Пользователю доступны следующие ресурсы:

Источники инициирования
событий:

- цифровые входы
- аналого-цифровые входы
- команды
- пять таймеров
- семь счетчиков
- пять отметок времени
- установка GPRS
соединения
- внутренние сигналы
- питание

Объекты **действий:**

- входы
- выходы
- индикатор
- таймеры
- счетчики
- отметки времени
- звонки и
SMS-сообщения
- состояния

3.4.2 Типы подключаемых датчиков, счетчиков, исполнительных устройств

Терминал в процессе эксплуатации может контролировать датчики различного типа, например, такие как:

- датчик закрытия/открытия дверей;
- датчик объема (движения);
- датчик разбития стекла;
- тепловой датчик;
- датчик температуры;
- дымовой датчик;
- датчик давления;
- датчик наклона.

Терминал в процессе эксплуатации может производить сбор информации со счетчиков различного типа, например:

- датчиков расхода электроэнергии;
- датчиков топлива;
- датчиков расхода водоснабжения;

Терминал в процессе эксплуатации может управлять исполнительными устройствами различного назначения, например:

- уровнем жидкости в резервуаре (воды в бассейне);
- состоянием освещения (свет в помещении);
- отключением электропитания;
- открыванием электрозамка;
- в системе теплоснабжения.

3.4.3 Функции, выполняемые терминалом

3.4.3.1 Сбор телеметрической информации

Данная функция позволяет осуществлять телеметрический контроль удаленных или трудно доступных объектов. Сбор информации производится с датчиков, подключенных к входным контактам разъема Вход/Выход терминала.

Кроме того, терминал может проводить сбор телеметрической информации с устройств, оборудованных интерфейсом RS-232.

Особенности передачи информации в этом случае описаны в 4.1 Руководства пользователя ИЛПГ.00001-01 91 01.

Пример создания конфигурации терминала для проведения телеметрического контроля описан в разделе 4.3 Руководства пользователя ИЛПГ.00001-01 91 01.

3.4.3.2 Функция «черного ящика»

Функция «черного ящика» - сохранение архива информации об объекте (показаний телеметрических устройств, подключенных к разъему «Вход/Выход») с последующим считыванием информации с помощью персонального компьютера или с последующей передачей в GSM-сеть.

Данная функция задается пользователем на этапе программирования терминала. При этом включение «черного ящика» может быть осуществлено по команде пользователя или при потере связи с базовой станцией GSM-сети.

Пример конфигурации с использованием функции «черного ящика» приведен на сайте www.fort-telecom.ru (файл конфигурации «Мониторинг_Охрана.ftc»).

3.4.3.3 Функция самодиагностики

Терминал автоматически тестирует контролируемые зоны при постановке на контроль, и сообщает пользователю о неисправном датчике/зоне в случае обнаружения. В этом случае пользователь может поставить систему под контроль с отключением неисправного датчика (зоны).

Например, если на контролируемом объекте установлены датчики контроля состояния дверей, то при постановке на контроль система сначала опросит все датчики контролируемого объекта и известит пользователя, если какая-либо дверь не закрыта.

Пример конфигурации с функцией самодиагностики приведен на сайте www.fort-telecom.ru (файл конфигурации «Диагностика_зон.ftc»).

3.4.3.4 Функция проверки пользователем состояния контролируемого объекта

Проверка состояния контролируемого объекта может выполняться разово или постоянно.

В случае разового запроса пользователь посылает команду (SMS-сообщение, голосовой звонок или через GPRS), по которой терминал сообщит о статусе системы: текущее состояние датчиков, режим функционирования и возможные неисправности (напряжение внешнего и внутреннего источников питания).

При постоянной проверке терминал через определенные интервалы времени путем отправки SMS-сообщений или по каналу GPRS передает пользователю информацию о текущем состоянии контролируемого объекта. Время периода отправки информации и способ инициализации функ-

ции постоянной проверки задаются пользователем на этапе программирования.

Пример конфигурации с функцией проверки состояния контролируемого объекта приведен на сайте www.fort-telecom.ru (файл конфигурации «Мониторинг_Охрана.ftc»).

3.4.3.5 Функция оповещения абонентов по списку дозвона

В памяти терминала формируется телефонная книга, в которую вносятся абоненты, имеющие право на доступ для взаимодействия с терминалом. Попытки абонентов, не включенных в телефонную книгу, установить соединение с терминалом будут проигнорированы. Из номеров, включенных в телефонную книгу, можно сформировать список дозвона, по которому терминал будет совершать циклические звонки для информирования абонентов о наступлении какого-либо события. Перечень служебных информационных сигналов приведен в таблице 3.5. Перечень информационных сигналов, назначаемых пользователем при конфигурации терминала, приведен в таблице 3.6.

Таблица 3.5 - Перечень служебных информационных сигналов

Описание события	Описание информационного сигнала	Параметры тонального сигнала
Признак установления голосового соединения для управления терминалом (передачи команд DTMF-кодом)	Два коротких звуковых сигнала	Длительность звукового сигнала 0,1 с, пауза между короткими сигналами 0,1 с, частота сигнала 1000 Гц
Признак правильного ввода (пароля или команды)	Один короткий звуковой сигнал	Длительность звукового сигнала 0,1 с, частота сигнала 1000 Гц
Признак ошибки ввода (пароля или команды)	Один длинный звуковой сигнал	Длительность звукового сигнала 3 с, частота сигнала 300 Гц

Таблица 3.6 - Перечень информационных сигналов, назначаемых пользователем

Описание события	Описание информационного сигнала	Параметры тонального сигнала
Признак тревожного оповещения (несанкционированный доступ)	Периодическое повторение длинного звукового сигнала	Длительность звукового сигнала 3 с пауза между сигналами 0,1 с, частота сигнала 300Гц
Признак пользовательского информационного сигнала №1*	Периодическое повторение короткого звукового сигнала	Длительность звукового сигнала 0,1 с пауза между сигналами 2 с, частота сигнала 1000 Гц
Признак пользовательского информационного сигнала №2	Периодическое повторение группы из двух коротких звуковых сигналов	Длительность звукового сигнала в группе 0,1 с пауза между короткими сигналами в группе 0,1 с, частота сигнала 1000 Гц, пауза между группами из двух коротких сигналов 2 с
Признак пользовательского информационного сигнала №3	Периодическое повторение группы из трех коротких звуковых сигналов	Длительность звукового сигнала в группе 0,1 с, пауза между короткими сигналами в группе 0,1 с, частота сигнала 1000 Гц, пауза между группами из трех коротких сигналов 2 с
* Пользовательские информационные сигналы задаются самим пользователем при конфигурировании терминала (см. Руководство пользователя таблица 2.2 закладка «Звонки»)		

Если в список дозвола включен один телефонный номер, то терминал выполняет порядок действий, приведенный на рисунке 3.2.



Рисунок 3.2

Если в список дозвола включено несколько телефонных номеров, то терминал выполняет порядок действий, приведенный на рисунке 3.3.



Рисунок 3.3

3.4.3.6 Функция дистанционного управления исполнительными устройствами

Терминал позволяет дистанционно управлять исполнительными устройствами. Например, с помощью терминала можно управлять освещением в помещении, кондиционером и др. Управление исполнительными устройствами возможно как в режиме контроля объекта, так и без установки объекта под контроль. Примеры создания конфигурации с использованием функции дистанционного управления исполнительными устройствами приведены в разделах 4, 5 Руководства пользователя ИЛПГ.00001-01 91 01.

3.4.3.7 Функция скрытой тревоги

В случае снятия пользователем объекта с контроля под принуждением, пользователь в режиме голосового соединения (DTMF-кодом), или в режиме SMS-сообщения отправляет тревожный пароль. При получении этого пароля терминал передает в канал сотовой связи информацию о наступлении режима тревоги. Номер абонента, которого терминал будет информировать о наступлении состояния «скрытая тревога», пользователь определяет на этапе программирования.

После ввода тревожного пароля пользователь может разорвать соединение с терминалом (если было установлено голосовое соединение) или ввести команду (например, «Снять с контроля»). После ввода команды терминал выполнит действия, заданные в конфигурации для данной команды.

Пример конфигурации с использованием функции скрытой тревоги приведен на сайте www.fort-telecom.ru (файл конфигурации «Диагностика_зон.ftc»).

3.4.3.8 Функция режима «паника»

Для привлечения дополнительного внимания к объекту пользователь, отправив команду с телефона (SMS-сообщение, DTMF-код) или с компьютера по каналу GPRS, может перевести терминал в режим «паника». При получении этой команды терминал активизирует подключенную к нему звуковую или световую индикацию (при ее наличии). При подключении к входным контактам разъема «Входы/выходы» терминала «тревожной» кнопки или кодовой панели режим «паника» так же можно активизировать и с их помощью.

Пример конфигурации с использованием функции «паника» приведен на сайте www.fort-telecom.ru (файл конфигурации «Мониторинг_Охрана.ftc»).

3.4.3.9 Функция защиты от случайного снятия с контроля

В случае, когда пользователь снял объект с контроля, и в течение определенного периода времени с объектом не было проведено какого-либо действия (например, дверь так и не была открыта), терминал самостоятельно возвращается в режим контроля объекта.

Пример конфигурации с функцией защиты от случайного снятия с контроля приведен на сайте www.fort-telecom.ru (файл конфигурации «Диагностика_зон.ftc»).

3.4.3.10 Функция контроля зон по выбору

Терминал предоставляет возможность осуществлять не только полный контроль всего объекта, но и контроль отдельных зон по выбору. Порядок отключения отдельных зон и команда, которой пользователь будет инициировать данный режим, определяется на этапе программирования. Исключение зоны из контроля также возможно в случае выхода из строя датчика, о чем сообщается пользователю.

Данная функция использована в примере создания конфигурации терминала для контроля безопасности объекта, описанного в разделе 5 Руководства пользователя ИЛПГ.00001-01 91 01.

4 Использование по назначению

4.1 Эксплуатационные ограничения

4.1.1 Терминал разработан для использования в сети мобильной связи GSM900/1800 с одним или несколькими операторами. Одним из основных условий использования терминала является наличие соответствующей инфраструктуры.

4.1.2 SIM-карта, используемая в терминале, должна быть подписана у оператора сотовой связи на следующие типы услуг:

- прием/передача данных в режиме GPRS;
- прием/передача SMS-сообщений;
- голосовое соединение.

4.1.3 Для предотвращения несанкционированного доступа к терминалу SIM-карта, используемая в нем, должна быть подписана на услугу автоматического определителя номера (АОН) у оператора сотовой связи.

4.2 Указание мер безопасности

4.2.1 К работам по монтажу терминала приступайте только после ознакомления с требованиями, изложенными в настоящем РЭ.

4.2.2 До подключения терминала к другому устройству ознакомьтесь с руководством по эксплуатации на это устройство. Не подключайте несовместимые изделия.

4.3 Требования к месту установки

Терминал устанавливается на ровную поверхность в труднодоступном месте, защищенном от влаги.

4.4 Порядок подготовки терминала к работе

4.4.1 Назначение деталей, входящих в комплект

КМЧ

Установка терминала производится с помощью комплекта монтажных частей (КМЧ). Детали, входящие в КМЧ, имеют следующее назначение:

- GSM антенна выносная – устанавливается, для обеспечения приема/передачи GSM-сигнала;
- Индикатор – подключается для индикации состояния терминала;
- Шнур FORT – обеспечивает подключения внешних датчиков, исполнительных устройств к терминалу.

Работы по установке должны быть произведены в соответствии с прилагаемыми ниже схемами подключения.

4.4.2 Установка терминала

Внешний вид терминала с установочными размерами приведен на рисунке 4.1.

Перед размещением терминала в месте эксплуатации необходимо установить в терминал SIM-карту и подключить аккумуляторную батарею.

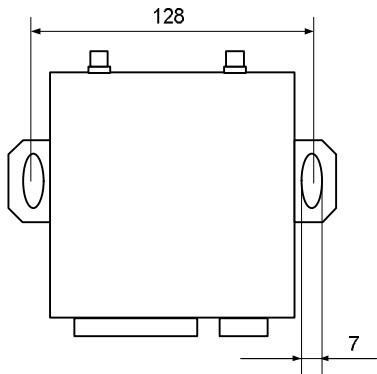


Рисунок 4.1

1 Для установки SIM-карты и подключения аккумуляторной батареи снимите верхнюю крышку терминала, открутив крепежные винты (рисунок 4.2).



Рисунок 4.2

2 Вставьте SIM-карту в держатель, держа ее за срезаемый край (рисунок 4.3).

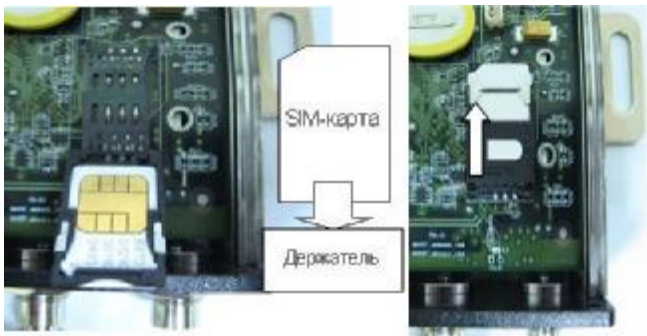


Рисунок 4.3

ВНИМАНИЕ! ДЛЯ УСТАНОВКИ В ТЕРМИНАЛ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ УЖЕ РАЗБЛОКИРОВАННУЮ SIM-КАРТУ (ЗАПРОС PIN-КОДА SIM-КАРТЫ ВЫКЛЮЧЕН).

Чтобы зафиксировать SIM-карту, закройте держатель SIM-карты и сдвиньте его на место в направлении, указанном стрелкой.

5 Установите аккумуляторную батарею на штатное место и подключите к разъему (рисунок 4.4). Соберите корпус терминала как это показано на рисунке.

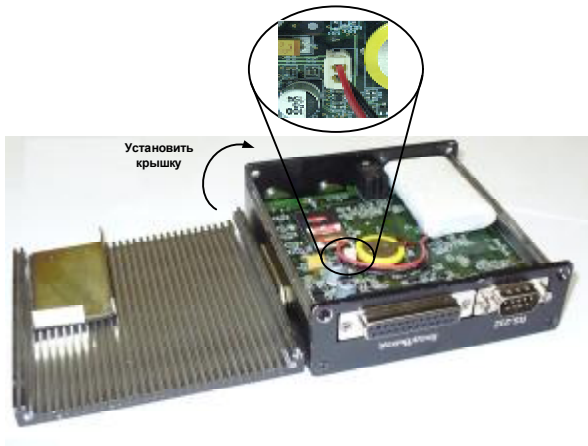


Рисунок 4.4

4.4.3 Подключение датчиков и исполнительных устройств

Нумерация контактов разъема DB-25M терминала, к которому будут подключены датчики и исполнительные устройства, и их назначение приведены в таблице 4.1 и рисунке 4.5.

Таблица 4.1

№ конт.	Назначение	Цвет провода шнура FORT
1	Динамик (R=8 Ом)	Синий
2	Динамик (R=8 Ом)	Синий
3	Вход цифровой (порт 10)	Белый
4	Вход цифровой (порт 9)	Белый
5	Вход цифровой (порт 8)	Белый
6	Вход цифровой (порт 7)	Белый
7	Вход цифровой импульсный(порт 6)	Белый
8	Вход цифровой импульсный(порт 5)	Белый
9	Вход цифро-аналоговый (порт 4)	Белый
10	Вход цифро-аналоговый (порт 3)	Белый
11	Вход цифро-аналоговый (порт 2)	Белый
12	Вход цифро-аналоговый (порт 1)	Белый
13	Внешнее питание (8-32 В)	Красный
14	Выход (Световой индикатор)	Синий
15	Выход (60 В, 1А) (порт 10)	Синий
16	Выход (60 В, 1А) (порт 9)	Синий
17	Выход (60 В, 1А) (порт 8)	Синий
18	Выход (60 В, 1А) (порт 7)	Синий
19	Выход (60 В, 1А) (порт 6)	Синий
20	Выход (60 В, 1А) (порт 5)	Синий
21	Выход (60 В, 1А) (порт 4)	Синий
22	Выход (60 В, 1А) (порт 3)	Синий
23	Выход (60 В, 1А) (порт 2)	Синий
24	Выход (60 В, 1А) (порт 10)	Синий
25	Питание – «Земля»	Черный

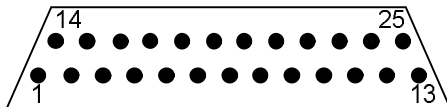


Рисунок 4.5 - Нумерация контактов вилки DB-25M (вид со стороны пайки)

К цифровым входам могут подключаться:

- магнито-контактный датчик (датчик состояния двери);
- датчик движения;
- датчик разбития стекла;
- ручной извещатель;
- кнопка служебного режима;
- тревожный выход блока управления существующей сигнализацией;
- кодовая панель (с релейным выходом типа «сухой контакт»).

К цифро-аналоговым входам могут подключаться:

- датчик температуры;
- датчик уровня жидкости;
- датчик пожарной сигнализации с уменьшением/увеличением сопротивления.

К выходам могут подключаться исполнительные устройства:

- световая индикация (строб вспышка);
- звуковая индикация (сирена);
- блок речевого сопровождения;
- блок управления пейджером (тревожным сообщением);
- управление кондиционером;
- управление электрозамком.

Ввиду ограниченного количества выходов терминала возможно параллельное подключение к одному выходу нескольких исполнительных устройств при условии, что моменты времени включения и выключения этих устройств совпадают.

ВНИМАНИЕ! БЕЗ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ РАБОТА ТЕРМИНАЛА С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ НЕВОЗМОЖНА.

В составе КМЧ поставляется двухцветный световой индикатор, предназначенный для индикации текущего состояния терминала. Место установки индикатора определяется пользователем.

Установите датчики, световой индикатор и исполнительные устройства в требуемых местах. Проведите подключение датчиков, исполнительных устройств и светового индикатора.

Для подключения датчиков, исполнительных устройств и светового индикатора используйте провод с площадью сечения до $0,6 \text{ мм}^2$.

На рисунке 4.6 приведены схемы подключения датчика и исполнительного устройства к терминалу.

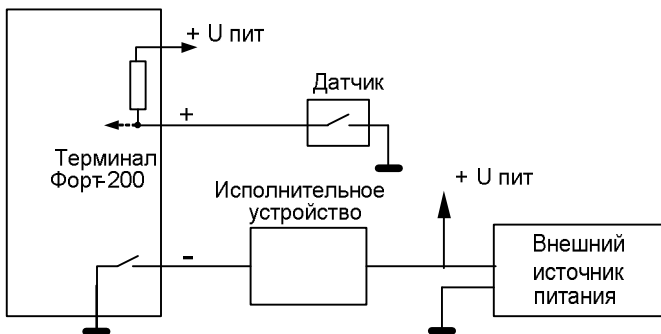


Рисунок 4.6

Подсоедините провода (контакты) от всех датчиков и исполнительных устройств к соответствующим проводам шнура, соблюдая следующие правила:

1) для подключения исполнительных устройств, потребляющих ток более 1А, используйте реле. При этом

выход терминала должен быть подключен к управляющим контактам реле, а исполнительное устройство к силовым контактам реле. При использовании реле, в схеме подключения необходимо применить защиту от обратных токов, приведенную на рисунке 4.7;

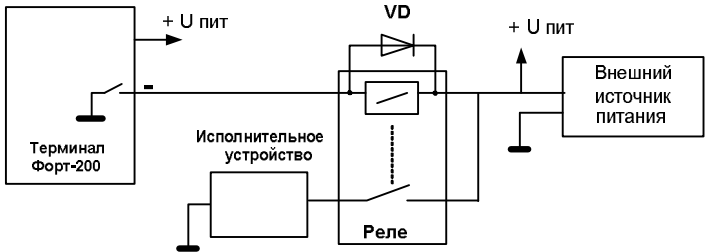


Рисунок 4.7

2) подключите световой индикатор следующим образом:

- катод светового индикатора (черный провод) подключите к отрицательной клемме источника электропитания 12 В;
- анод (синий провод) подключите к контакту 14 вилки DB-25M;

3) убедитесь в соблюдении полярности подключения проводов между терминалом и источником электропитания постоянного тока;

4) монтаж ведите методом пайки, после монтажа убедитесь в том, что все соединения надежны и изолированы. Для изоляции можно использовать трубку 305 ТВ-40, 2 ГОСТ 19034-82, либо аналогичную.

Подключите шнур FORT к терминалу.

Пример схемы подключения внешних устройств к терминалу показан на рисунке 4.8.

Примечание – Схема подключения питания к датчикам и исполнительным устройствам на рисунке 4.8 не показана.

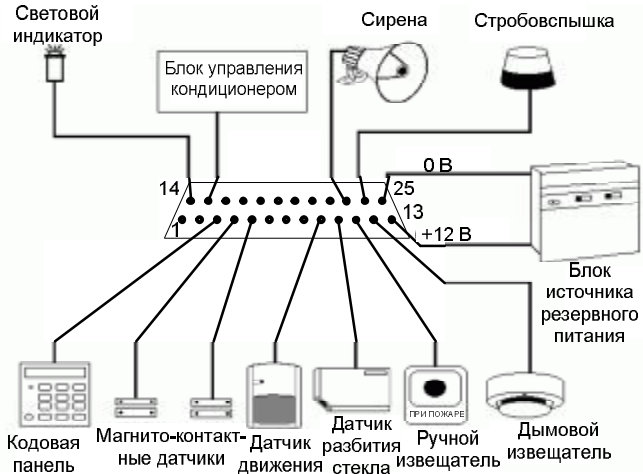


Рисунок 4.8

Питание для датчиков и исполнительных устройств заводится отдельно.

ВНИМАНИЕ! ТОК, ОБЕСПЕЧИВАЕМЫЙ ВНЕШНИМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ, ДОЛЖЕН БЫТЬ ДОСТАТОЧНЫМ ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ ПРИ АКТИВИЗАЦИИ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ.

4.4.4 Подключение GSM-антенны

Для обеспечения нормального функционирования терминала необходимо подключить GSM-антенну. Выносная GSM-антенна поставляется в составе КМЧ.

Установите приемную часть GSM-антенны (рисунок 4.9) в наиболее открытом для прохождения GSM-сигнала месте. Вытяните провод антенны и закрепите по всей длине. Не рекомендуется прокладка антенны вплотную к проводке и металлическим частям, так как это снижает чувствительность антенны.



Рисунок 4.9

Подключите GSM-антенну к терминалу (разъем для подключения см. Рисунок 3.1).

ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЯ РАЗЪЕМА ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ПОДТЯГИВАНИЕ КРЕПЕЖНОЙ ГАЙКИ ВЕДИТЕ ВРУЧНУЮ!

4.4.5 Задание режима работы терминала

Задание режима работы терминала (программирование терминала) происходит в два этапа:

- создание конфигурации терминала;
- запись конфигурации в терминал.

Во время работы терминал может находиться в различных **состояниях**ⁱ.

Под воздействием **событий**ⁱⁱ терминал может переходить из одного состояния в другое. Пользователю необходимо задать под воздействием каких **событий** терминал выполнит переход из одного состояния в другое.

Для события необходимо определить, что будет являться **источником**ⁱⁱⁱ для его возникновения и какие **действия**^{iv} терминал должен выполнить при наступлении данного события.

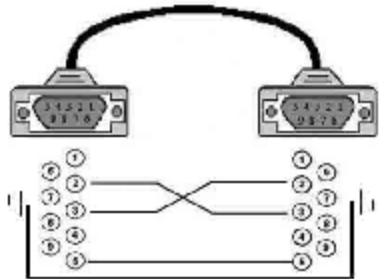
Таким образом, в процессе создания конфигурации пользователь должен определить:

- 1) алгоритм работы терминала;
- 2) список команд, которые он будет использовать для управления терминалом и исполнительными устройствами (описание формата команд приведено в 4.5.2.1);
- 3) перечень **состояний** терминала;
- 4) список **событий**;
- 5) **источники** инициирования **события**;
- 6) набор **действий**, выполняемых при появлении события;
- 7) абонентов, к которым должен обращаться терминал в случае тревоги или от которых терминал будет принимать управляющие команды.

Одно событие может быть инициировано разными источниками (например, начало мониторинга подвижных объектов иницируется командой с телефона или с помощью нажатия кнопки). Таким образом, выполняется гибкая настройка логики работы терминала.

Для программирования терминала подключают его порт RS-232 к порту RS-232 компьютера с установленным ПО «Fort-Configurator».

Для подключения используется стандартный 9-контактный ноль-модемный кабель последовательного порта.



Создание конфигурации терминала с помощью программы «FortConfigurator» описана в Руководстве пользователя, поставляемом совместно с программным обеспечением на диске CD-R.

4.5 Эксплуатация терминала

4.5.1 Контроль текущего состояния терминала

Для контроля текущего состояния терминала в процессе работы при установке терминала в труднодоступном месте рекомендуется использовать световой индикатор, входящий в состав КМЧ к терминалу.

Световой индикатор может быть установлен в удобном для наблюдения месте. Подключение светового индикатора производится согласно п.4.4.3.

Световой индикатор отражает состояние терминала согласно алгоритму, заданному самим пользователем на этапе программирования. Подробнее о задании алгоритма смотрите в примерах, приведенных в Руководстве пользователя, поставляемом совместно с ПО-Конфигуратор на диске CD-R.

4.5.2 Управление терминалом

4.5.2.1 Управление терминалом посылкой команд в виде SMS-сообщений или DTMF-кодом в режиме голосового соединения

Команды управления терминалом делятся на два типа:

а) команды пользователя.

С помощью этих команд может выполняться постановка на контроль, снятие с контроля, сброс режима «Тревога». Также команда пользователя может назначаться для выполнения терминалом какого-либо действия, например: активизации исполнительного устройства, установки удаленного соединения со стороны терминала.

В процессе конфигурирования (программирования) терминала пользователь определяет перечень команд и присваивает каждой команде код в диапазоне от 00 до 99 (подробное описание см. Руководство пользователя).

б) служебные команды.

Список служебных команд приведен в таблице 4.2.

Таблица 4.2

Команда	SMS-сообщение	DTMF-код
Запрос текущего состояния	*0 или *S или *s	*0
Изменение пароля пользователя	*1 или *P или *p	*1
Изменение тревожного пароля	*3 или *A или *a	*3
Запрос состояния датчиков	*E или *e	*2
Режим голосового соединения		*4

В процессе эксплуатации терминала пользователь может отправлять код команды с сотового телефона (SMS-сообщением и/или DTMF-кодом в режиме голосового соединения) или с обычного телефонного аппарата (DTMF-кодом в режиме голосового соединения). При вводе кодов команд первого десятка эти коды должны вводиться в формате 00, 01, 02, ...,09;

Примечание – Для управления терминалом с телефонного аппарата DTMF-кодом телефонный аппарат должен функционировать в режиме тонального набора (функция передачи DTMF-сигнала).

Для исключения несанкционированного доступа к управлению терминалом пользователь при конфигурировании терминала должен задать терминалу три типа пароля:

- конфигурационный пароль. Данный пароль контролируется терминалом во время обращения к терминалу через конфигурационный порт RS-232;

- пароль пользователя. Данный пароль контролируется терминалом во время приема команд управления через SMS-сообщение и/или DTMF-кодом в режиме голосового соединения;

- тревожный пароль. Данный пароль назначается терминалу для возможности распознавания действий, производимых пользователем по принуждению (подробнее см. пункт 3.4.3.7).

Формат команды, посылаемой на терминал, приведен на рисунке 4.10.



Рисунок 4.10

Разделитель “#” после пароля пользователя (тревожного пароля) и команды вводится независимо от того, в каком формате (SMS-сообщением или DTMF-кодом) посылается команда.

Управление терминалом DTMF-кодом в режиме голосового соединения выполняются следующим образом:

- пользователь звонит на терминал. Терминал проверяет номер телефона, если этого телефонного номера нет в памяти устройства, происходит разъединение. Если телефонный номер включен в телефонную книгу, то терминал устанавливает голосовое соединение. В телефонной трубке пользователь слышит два коротких звуковых сигнала;
- пользователь вводит пароль пользователя и разделитель “#”;
- если введён неправильный пароль – терминал разрывает соединение, если пароль правильный – терминал сохраняет голосовое соединение и в телефонной трубке пользователь слышит один короткий звуковой сигнал;
- если ни одна клавиша не была нажата в течение 20 с после звукового сигнала, терминал разрывает соединение;
- пользователь вводит код команды и разделитель “#”;
- если команда набрана неверно (устройство не может ее распознать), терминал сохраняет голосовое соединение, но в телефонной трубке пользователь слышит один длинный звуковой сигнал и пользователь должен повторить ввод команды или разорвать соединение. После пяти безуспешных попыток принять код команды терминал разрывает соединение. Если команда набрана правильно, терминал выполняет ее, после чего разрывает соединение. В зависимости от запрограммированного действия терминал производит или ответный звонок на номер пользователя или посылает SMS-сообщение, информирующие пользователя о

выполнении команды. В случае ответного звонка в телефонной трубке пользователь слышит один из пользовательских информационных сигналов.

На команду запроса текущего состояния терминал посылает пользователю SMS-сообщение о состоянии;

– для разрыва соединения с терминалом пользователь нажимает кнопку «Отбой».

ВНИМАНИЕ! ПРИ УПРАВЛЕНИИ ТЕРМИНАЛОМ DTMF-КОДОМ В РЕЖИМЕ ГОЛОСОВОГО СОЕДИНЕНИЯ ЗА ВРЕМЯ ОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ ВОЗМОЖНА ПЕРЕДАЧА ТОЛЬКО ОДНОЙ КОМАНДЫ.

Управление терминалом посылкой команд в виде SMS-сообщений имеет свои особенности. В отличие от режима голосового сообщения прямого соединения с терминалом при отправке SMS-сообщения не происходит. Поэтому пользователь при программировании терминала должен предусмотреть ответные действия терминала на получение неправильного пароля, неправильного кода команды, а так же отправку терминалом сообщения о выполнении команды. Примеры ответных действий терминала на указанные события приведены при описании примеров создания конфигурации в Руководстве пользователя.

4.5.2.2 Смена паролей

При смене пароля пользователя или тревожного пароля пользователь должен ввести действующий пароль, разделитель "#", код соответствующей команды из таблицы 4.2, разделитель "#" и дважды ввести новый пароль, используя разделитель "#" (пример: {действующий пароль} # *1 # {новый пароль} # {новый пароль} #).

Если команда или один из паролей набраны неверно (устройство не может их распознать), терминал сохраняет голосовое соединение, но в телефонной трубке пользователь слышит один длинный звуковой сигнал и пользователь должен повторить ввод команды или разорвать соединение. После пяти безуспешных попыток принять код команды терминал разрывает соединение. Если команда набрана правильно – терминал выполняет ее, разрывает соединение и в

зависимости от запрограммированного действия производит или ответный звонок на номер пользователя или посылает SMS-сообщение, информирующие пользователя о смене пароля.

4.5.2.3 Варианты постановки на контроль и снятия с контроля

Конкретный способ постановки терминала на контроль (снятия с контроля) определяется пользователем в процессе программирования. В общем случае постановка на контроль (снятие с контроля) осуществляется:

а) при помощи сотового телефона:

1) в режиме голосового соединения (DTMF-кодом). Для этого выполняются следующие действия:

– набор номер терминала и ожидание установки соединения с ним;

– ввод [пароль пользователя]# [код команды]#;

– контроль разрыва соединения по инициативе терминала .

2) посредством SMS-сообщения - отправка на номер терминала SMS-сообщения в формате: [пароль пользователя]# [код команды]#;

б) с клавиатуры кодовой панели (при ее наличии) - набор на кодовой панели кода, соответствующего команде «постановка на контроль» («снятие контроля»);

Примечание – Пользователь в процессе программирования режима постановки на контроль может задать задержку по времени. На время этой задержки зона выхода из объекта не берется под охрану, что даст возможность покинуть контролируемый объект. По истечении времени задержки терминал возьмет все зоны под контроль.

4.5.2.4 Активизация режима «Скрытая тревога»

Режим «Скрытая тревога» инициируется тревожным паролем. Пользователь может ввести тревожный пароль в виде SMS-сообщения или в режиме голосового соединения (DTMF-кодом).

Примечание – После тревожного пароля необходимо вводить разделитель «#».

После получения тревожного пароля терминал выполняет действия, заданные в конфигурации, например, звонит в охрану, что соответствует режиму «тревога» или отправляет тревожное SMS-сообщение абоненту.

После ввода тревожного пароля пользователь может:

- разорвать соединение с терминалом (если было установлено голосовое соединение);
- ввести DTMF-кодом, если было установлено голосовое соединение или в виде SMS-сообщения код команды, например, «Снять с охраны» и разделитель «#». После ввода кода команды терминал выполнит действия, заданные в конфигурации для данной команды.

4.5.2.5 Порядок действий при установке голосового соединения со стороны терминала

При установке голосового соединения по инициативе терминала, пользователь в телефонной трубке будет прослушивать один из четырех информационных сигналов согласно таблице 3.6, назначенных при конфигурировании терминала. После прослушивания информационных сигналов пользователю необходимо подтвердить, что звонок принят. Это можно сделать двумя способами:

а) ввести пароль пользователя, в результате терминал сохраняет соединение. После этого пользователь может:

- разорвать соединение;
- проверить текущее состояние датчиков, передав соответствующую команду, и после этого разорвать соединение;

б) ввести код подтверждения «#», после этого терминал разрывает соединение.

После подтверждения звонка одним из вышеуказанных способов, терминал прекратит попытку установить соединение с пользователем.

Отличие вариантов а) и б) заключается в том, что если терминал выполняет дозвон по списку (циклическое оповещение), то после приема пароля пользователя (вариант а)) он прекращает попытки установить соединение с другими абонентами, включенными в список дозвона. Если терминал

принял код подтверждения «#» (вариант б)), то он продолжит звонить по списку пока:

- не получит подтверждение в виде пароля пользователя;
- не получит код подтверждения «#» от всех абонентов, включенных в список дозвола;
- не истекнут 10 мин – время, в течение которого выполняется дозвон по списку.

4.5.2.6 Формат SMS-сообщений, отправляемых терминалом

В процессе работы терминал в соответствии с конфигурацией, записанной в него, отправляет на сотовый телефон пользователя SMS-сообщения различного содержания. На рисунке 4.11 и в таблице 4.3 приведены примеры и пояснения форматов SMS-сообщений, отправляемых терминалом.

Таблица 4.3

Действие, заданное в конфигурации	Пример ответа	Пояснения к формату ответа
Послать SMS сообщение	Состояние: Покой Событие: Постановка на охрану	<u>Состояние</u> : Название состояния, в котором находится устройство в данный момент. <u>Событие</u> : Название события, которое привело к посылке SMS-сообщения
Послать SMS заданным текстом	Тревога. Проникновение	Сообщение, заданное в конфигурации
Послать SMS о текущем состоянии	Состояние: Охрана	<u>Состояние</u> : Название состояния, в котором находится устройство в данный момент
Послать SMS о состоянии датчиков	1:A(10,37) 2:N(10,43) 3:N(10,38) 4:N 5:N 6:N 7:A Up:(11,81)	<u>См. рисунок 4.11</u>

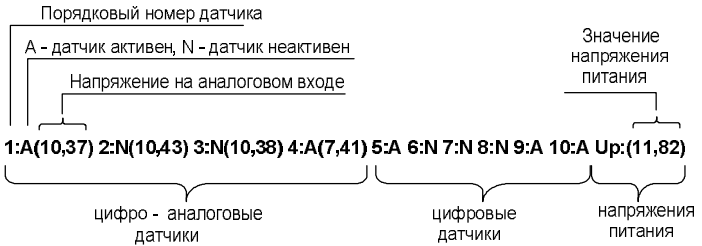


Рисунок 4.11

4.5.2.7 Удаленная смена IP адреса сервера в конфигурации терминала посредством SMS сообщения.

В случае если провайдер, предоставляющий услуги доступа в сеть Интернет, без предупреждения изменил выделенный серверу IP адрес. Доставка терминалом данных о его текущих координатах и состоянии на сервер, а также удаленное изменение конфигурации по GPRS будут недоступны. Решить проблему возможно путем локального изменения конфигурации терминала через порт RS-232, или удаленной смены IP адреса сервера в конфигурации терминала посредством SMS сообщения. Формат сообщения отправляемого на терминал должен иметь следующий вид:

[пользовательский пароль]#*c*[старый IP адрес]:[старый порт] [новый IP адрес]:[новый порт]

Примеры сообщений:

1#*c*212.33.235.243:65518 212.33.235.243:65503

1#*c*212.33.235.243:65518 10.0.0.1:1234

В случае если пароль в SMS сообщении и в терминале не совпадут, или в конфигурации терминала не будет найдена пара IP адрес – порт, заданная в полях «старый», в ответ придет SMS сообщение с текстом «Ошибка», если операция будет выполнена успешно – сообщение «Выполнено».

ВНИМАНИЕ: ДАННАЯ ФУНКЦИЯ ДОСТУПНА ТОЛЬКО ДЛЯ ТЕРМИНАЛОВ С ПРОШИВКОЙ НЕ НИЖЕ ВЕРСИИ 37.38

4.5.3 Порядок установления удаленного соединения и разрыв удаленного соединения

ВНИМАНИЕ! РАБОТА С УДАЛЕННЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ОПЫТНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, У КОТОРЫХ ЕСТЬ

4.5.3.1 Условия установления удаленного соединения с ПК по GPRS

Необходимые условия:

- SIM карта, установленная в устройстве, должна быть подключена к услуге GPRS и данная услуга должна быть доступна в данной точке сети GSM;

- ПК должен быть подключен к сети Интернет и на нем должен иметься открытый порт для установления TCP-соединения.

Инициатором установления удаленного соединения с ПК через GPRS может выступать только сам терминал.

Установление удаленного соединения может быть назначено на любое событие. Например, по команде, переданной SMS-сообщением, или при срабатывании любого подключенного датчика.

Действие «Установить соединение по GPRS для передачи конфигурации и данных RS-порта» предназначено только для удаленного управления терминалом с помощью ПО «FortConfigurator» и для передачи данных RS-порта. Передача информации о состоянии датчиков в этом случае выполняться не будет.

При выполнении действия «Послать координаты/датчики по GPRS» терминал сначала устанавливает соединение по GPRS, а уже затем осуществляет отсылку информации о состоянии датчиков.

Установление удаленного соединения ПК - терминал по GPRS происходит в два этапа:

- установление терминалом физического соединения с сетью Интернет, где в качестве провайдера выступает сотовый оператор. Сотовый оператор выделяет терминалу динамический IP-адрес. Для этого необходимо указать «имя точки доступа» (APN), имя пользователя и пароль, которые определяются оператором сотовой связи (задается при конфигурировании терминала в окне конфигуратора «Доп.операции/Настройки GPRS»).

- установление соединения компьютера и терминала по протоколу TCP/IP. Запрос на установление соединения исходит от терминала, он указывает IP адрес и номер порта удаленного компьютера (диспетчерского центра), с которым будет устанавливаться соединение.

4.5.3.2 Процесс установления соединения и выдаваемые сигналы

Терминал устанавливает физическое соединение с сетью Интернет, используя настройки точки доступа, заданные при конфигурировании. Если физическое соединение не удается установить в течение 1 мин, то формируется сигнал «GPRS-соединение не устанавливается» и дальнейшие попытки установить удаленное соединение не предпринимаются (для действия «Послать координаты/датчики по GPRS» будет также сформирован сигнал «Координаты/датчики по GPRS доставлены не были»).

Если физическое соединение установилось успешно, устройство предпринимает попытку(и) установить «логическое» TCP-соединение с удаленным компьютером. Для этого используются параметры действия – IP-адрес и № порта, (заданные при конфигурировании). Если истекла 1 мин от начала установления удаленного соединения, а логическое соединение так и не было установлено, устройство выдает сигнал «GPRS-соединение не устанавливается» и разрывает физическое соединение.

Если логическое соединение установилось успешно, то выдается сигнал «GPRS-соединение установлено».

После чего, если выполнялось действие «Установить соединение по GPRS» устройство переходит к ожиданию команд от удаленного компьютера или данных от порта RS-232, если порт был сконфигурирован для передачи данных по GPRS.

Если выполнялось действие «Послать координаты/ датчики по GPRS», терминал посылает данные о своем местоположении и ждет подтверждения на них от удаленного компьютера в течение 30 с. Если получение данных было подтверждено, формируется сообщение «Координаты/датчики по GPRS успешно доставлены». Если подтверждения данных

получено не было, выдается сообщение «Координаты по GPRS доставлены не были».

Если во время работы с удаленным соединением оно было потеряно на физическом или логическом уровне, то делаются попытки его восстановить в течение 1 мин. Если соединение удалось восстановить, то никакие сигналы не выдаются, в противном случае выдается сигнал «GPRS-соединение разорвалось и не восстанавливается».

4.5.3.3 Процесс разрыва GPRS соединения и выдаваемые сигналы

Если в процессе работы терминалу необходимо выполнить действие "Разорвать соединение по GPRS" терминал разрывает соединение немедленно, даже если в этот момент происходит обмен данными.

После выполнения действия «Разорвать соединение по GPRS», пользователю выдается сообщение «GPRS-соединение разорвано».

4.5.4 Настройка программы FortConfigurator для удаленной записи конфигурации в терминал по каналу GPRS

В программе предусмотрена возможность взаимодействия с терминалом посредством удаленного соединения. Для того чтобы терминал установил удаленное соединение с компьютером пользователя необходимо:

- подключить компьютер к сети Интернет;
- запустить программу «ПО-Конфигуратор»;
- нажать в основном окне кнопку «Настройки программы», в результате появится окно, показанное на рисунке 4.12;

В этом окне выберите «Подключение через TCP», укажите номер порта, через который будет выполняться удаленное соединение (рекомендуется выбирать номер порта, предлагаемый программой по умолчанию). Номер порта должен совпадать с номером, заданным в конфигурации для удаленного соединения. Нажмите кнопку «ОК».

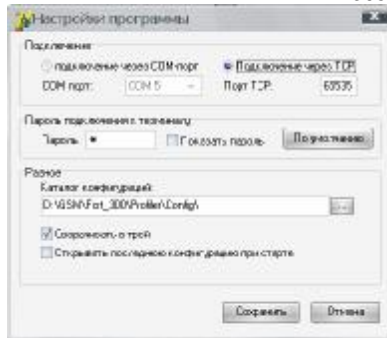


Рисунок 4.12

В строке статуса появится сообщение: «Ожидание удаленного соединения» а цветовой «индикатор связи с терминалом» весь период ожидания сохраняет желтый цвет.

Далее пользователь должен отправить команду в формате SMS-сообщения или DTMF-тоном в режиме голосового соединения, иницирующую удаленное соединение со стороны терминала. Если терминал успешно подключился к компьютеру пользователя, то появится сообщение «Установлено удаленное соединение с (IP адрес)», а «индикатор связи с терминалом» изменит цвет на зеленый. После того как удаленное соединение будет установлено, устройство не будет принимать звонки и отправлять SMS-сообщения, до тех пор, пока удаленное соединение не будет разорвано. В режиме удаленного соединения пользователь может:

- считать версию программы, загруженной в ;
- записать в терминал новую конфигурацию;
- запросить информацию о текущем состоянии устройства;
- считать конфигурацию, загруженную в устройство.

Примечания:

1) По окончании записи конфигурации в терминал в режиме удаленного соединения произойдет рестарт терминала, и удаленное соединение будет разорвано.

2) Если в режиме удаленного соединения в процессе записи конфигурации в терминал произойдет разрыв соединения, то конфигурация в терминале будет стерта, и в дальнейшем записать ее можно будет только при подключении через порт RS-232.

Кроме того, в программе предусмотрена возможность запросить текущее состояние терминала, для этого нажмите кнопку «Чтение состояния устройства». Открывшееся окно будет содержать информацию о координатах, состоянии входов/выходов, питании.

5 Транспортирование и хранение

5.1 Терминал в упакованном виде устойчив к транспортированию при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 55 °С и относительной влажности воздуха 100 % при температуре плюс 25 °С автомобильным транспортом, закрытым брезентом, в закрытых железнодорожных вагонах, трюмах речного транспорта, в герметизированных отсеках самолетов и вертолетов, согласно правилам, действующим на этих видах транспорта.

5.2 Терминал в упакованном виде устойчив к хранению в течение 12 месяцев (с момента отгрузки терминала, включая срок транспортирования) в складских отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С и среднегодовом значении относительной влажности 60 % при температуре плюс 20 °С, верхнее значение влажности может достигать 80% при температуре плюс 25 °С.

6 Гарантии изготовителя

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества терминала требованиям технических условий ИЛПГ.305177.014 ТУ.

6.2 Изготовитель гарантирует работу терминала только при наличии и устойчивой работе GSM-сети.

6.3 Гарантийный срок на терминал - 12 месяцев с момента продажи.

6.4 В течение гарантийного срока изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену неисправного терминала.

Гарантии на терминал не распространяются в случаях:

- наличия механических повреждений;
- нарушения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации;
- использования терминала не по назначению;

6.5 Без предъявления гарантийного и отрывного талонов на терминал или при отсутствии на талонах штампа магазина и даты продажи претензии к качеству работы терминала не принимаются, и гарантийный ремонт не производится.

6.6 Адрес изготовителя

614107, г. Пермь, ул. Хрустальная 8а, ООО «Форт-Телеком»

Перечень принятых сокращений, терминов и определений

В настоящем руководстве по эксплуатации приняты следующие сокращения:

DTMF – (Dual-Tone Multi-Frequency) двухтональный многочастотный набор (телефонного номера);

GPRS – (General Packet Radio Service) пакетная передача данных по радиоканалу;

АОН – автоматический определитель номера;

IMEI– (International Mobile Equipment Identifier)

ⁱ **Состояние** – определяемый пользователем на этапе конфигурирования терминала набор событий, вызывающих эти события источников и действий на события.

ⁱⁱ **Событие** – фиксирование терминалом одного или нескольких источников события, определяемых пользователем на этапе конфигурирования терминала.

ⁱⁱⁱ **Источник события** – внешние (сигналы с датчиков, кнопок, электропитание, радиосигналы GSM-сети и т.д.) и внутренние (срабатывание внутреннего таймера) сигналы, фиксируемые терминалом в процессе работы.

^{iv} **Действие** – передача управляющих сигналов исполнительным устройствам на включение/выключение, посылка SMS-сообщений, включение/отключение индикации и т.п.

Действителен по заполнении
Гарантийный талон

Заполняет изготовитель

Радиостанция
абонентская
GSM/GPRS
терминал
FORT-200
Номер изделия

(штрих-код)

Дата изготовления

МП

Адрес для предъявления претензий по качеству работы
изделия:

Россия, 614107, г. Пермь, ул. Хрустальная 8а, офис 4,
ООО «Форт-Телеком»

Заполняет продавец

Дата продажи _____

число, месяц, год

Продавец _____

подпись, штамп магазина

Памятка пользователю

Оборудование для ремонта/замены Пользователь передает по Акту приема передачи (форму см. ниже). Срок рассмотрения претензии, включая техническую экспертизу оборудования, 5 (пять) рабочих дней. Результаты экспертизы сообщаются указанному в Акте контактному лицу Пользователя, ему же пересылается счет на ремонтно-восстановительные работы (при необходимости).

Сроки отгрузки оборудования на замену (из ремонта) в зависимости от результатов экспертизы:

- гарантийный случай – в течение 2 (двух) рабочих дней
- не гарантийный случай – в течение 10 (десяти) рабочих дней после оплаты стоимости ремонтно-восстановительных работ.

Форма Акта приема-передачи

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Форт-Телеком»

_____ Макаренко С.Л.

« ____ » _____ 20__ г.

« ____ » _____ 20__ г.

АКТ**Приема-передачи**

_____ передает ООО «Форт-Телеком» для замены или ремонта неисправный терминал FORT-200 с заводским номером _____ в полной комплектации.

Краткое описание неисправности: _____

Почтовые реквизиты Пользователя: _____

Контактное лицо (ФИО, телефон, e-mail, ICQ) _____

Передал

Принял

Директор по производству
ООО «Форт-Телеком»

_____ Козлов И.В.

« ____ » _____ 20__ г.

« ____ » _____ 20__ г.

Отрывной талон на гарантийный ремонт
Заполняет изготовитель

Радиостанция
абонентская
GSM/GPRS
терминал
FORT-200
Номер изделия

(штрих-код) Дата изготовления

МП

Адрес для предъявления претензий по качеству работы изделия:

Россия, 614107, г. Пермь, ул. Хрустальная 8а, офис 4,
ООО «Форт-Телеком»

Заполняет продавец

Дата продажи _____

число, месяц, год

Продавец _____

подпись, штамп магазина

Действителен по заполнению

Содержание ремонта. Наименование и номер по схеме
замененной детали или узла. Место и характер дефектов.

Дата ремонта _____

Подпись лица, производившего ремонт _____