

GT-CE910

Описание продукта

Вер. 9 – 17/03/2013



Содержание

| | |
|---|----|
| 1. Обзор | 3 |
| 2. Описание аппаратного интерфейса..... | 3 |
| 2.1 Главные особенности GT-CE910..... | 3 |
| 2.2 Схема аппаратного блока | 4 |
| 3. Описание интерфейса..... | 5 |
| 3.1 4-контактный разъем питания | 5 |
| 3.1.1 Блок питания | 5 |
| 3.1.2 Требования для напряжение питания | 6 |
| 3.2 Разъем USB | 6 |
| 3.3 Разъем SMA | 6 |
| 3.4 RS-232 интерфейс..... | 7 |
| 3.5 AUX интерфейс | 8 |
| 3.6 Индикаторы состояния | 9 |
| 3.6.1 Красный светодиод..... | 9 |
| 3.6.2 Зелёный светодиод..... | 9 |
| 4. Опция: Сторожевой таймер | 10 |
| 5. Механические характеристики | 11 |
| 5.1 Общее механическое описание..... | 11 |
| 5.2 Требования от окружающей среды..... | 11 |
| 5.3 Класс защиты | 11 |
| 5.4 RoHS совместимость | 12 |
| 6. Рекомендации по безопасности | 12 |
| 7. Два года (ограниченной) гарантии | 13 |
| 8. Таблица сокращений | 13 |

1. Обзор

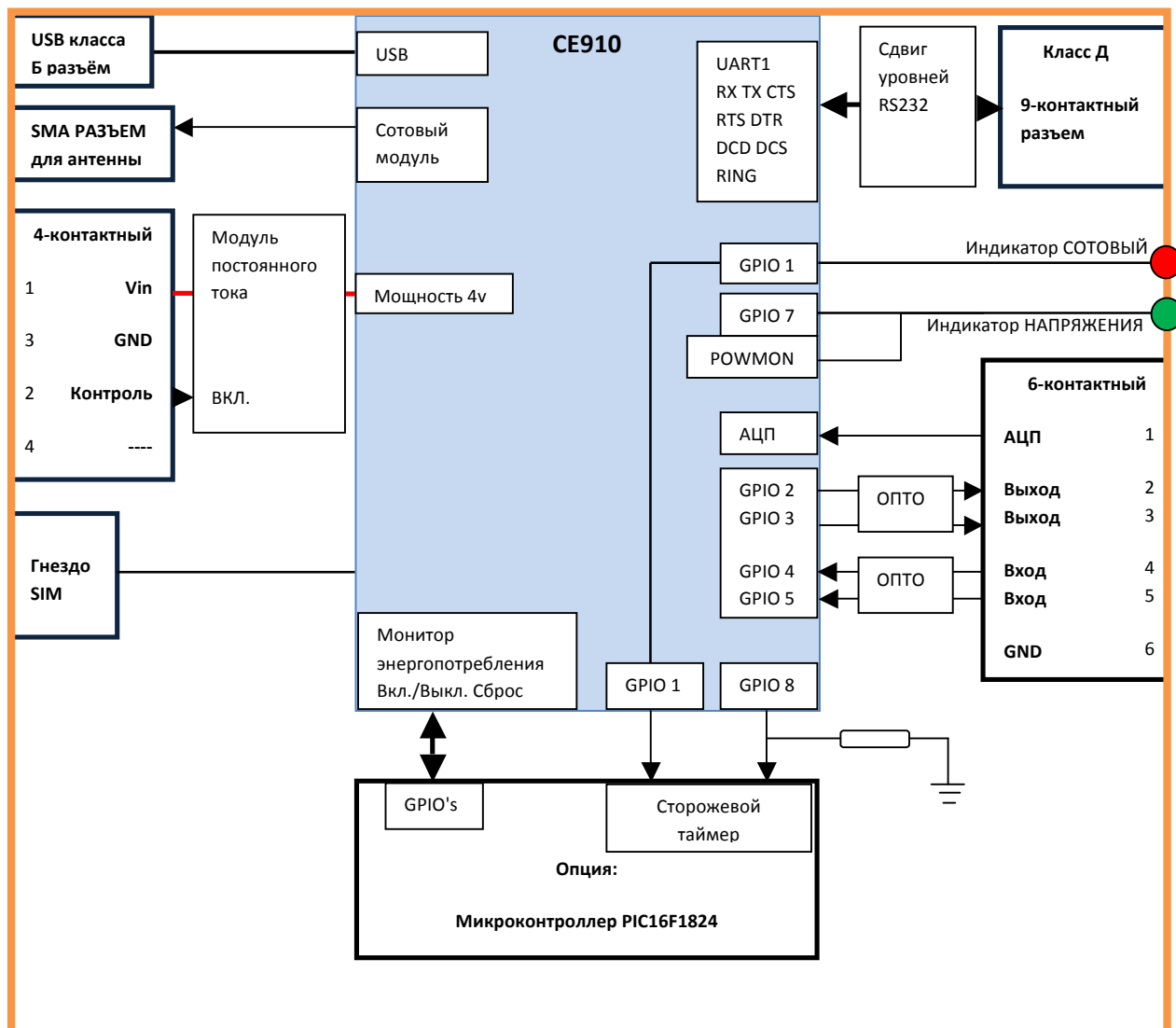
Сотовый терминал GT-CE910 – это решение для компаний использующих CDMA приложения. Основаный на модуле CE910 компании Telit.

2. Описание аппаратного интерфейса

2.1 Главные особенности GT-CE910

| Особенность | Осуществление |
|---------------------------------------|---|
| Включает модуль CE910 компании Telit. | Модуль компании Telit обрабатывает все CDMA приложения |
| Опция: PIC16F1824 Микроконтроллер | Для Вкл./Выкл. модема и Сторожевого таймера |
| Диапазоны частот | Двухдиапазонный CDMA 1x RTT 800/1900МГц |
| Источник питания | Однофазное напряжение питания от 6V DC до 55V DC 4-контактный разъем 3мм |
| АЦП и GPIO входы | Два выходных оптрана разомкнутого коллектора 100ma Два входных оптрана, 0-55V один АЦП 10 бит, 0-55V 6-контактный разъем 3мм “micro-fit” |
| Соединения | RS232 соединение, 9-контактный разъем (DB-9) Модем USB, Разъем USB класса Б с <u>высоким</u> <u>удержанием</u> |
| Антенна | CDMA через SMA разъём |

2.2 Схема аппаратного блока



3. Описание интерфейса

3.1 4-контактный разъем питания

3.1.1 Блок питания

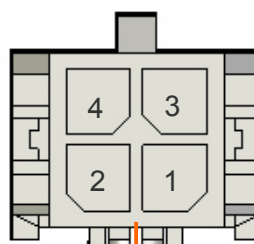
Источник питания терминала GT-CE910 требует одного источника напряжения от 6V до 55V способного обеспечить пик в течение активной передачи. Терминал GT-CE910 защищен от реверса напряжения. Внутренний предохранитель на 1.1A 60V обеспечивает электробезопасность в соответствии с пунктом EN60950-1 Европейского комитета по стандартизации. Этот предохранитель не является съемным. Быстродействующий предохранитель на 0.8A необходим для 24V-ых систем электропитания (для транспорта).

Блок питания рекомендуется быть одобренным международной электротехнической комиссией сертификатами IEC60950-1 или EN60950-1 или UL60950-1 с ограниченным выходным током до 2A. Тип гнезда блока питания для терминала GT-CE910, 4-контактный разъем "Micro Mate-N-LOK" 3мм от MOLEX.

| Контакт | Название сигнала | Использование |
|---------|------------------|---|
| 1 | Питание | Входной Диапазон напряжения питания от 6V до 55V |
| 2 | Контроль питания | Контрольный контакт для ВКЛ./ВЫКЛ питания терминала. Если напряжение подаваемое на этот контакт возрастает больше 6V терминал отключается. Заземление (или отключение высокого напряжения) на этот контакт включает терминал. |
| 3 | GND | Заземление |
| 4 | Не подключен | |

Распределение контактов на вилку питания включает в себя питание и контроль питания.

Мужской 4-контактный разъем блока питания.
Для использования с MOLEX MICRO FIT 3мм
Номер компонента 43025-0400



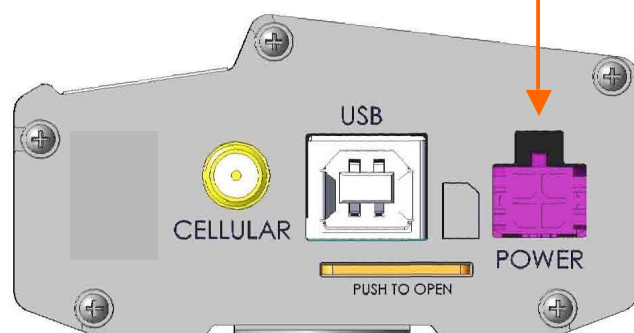
Распределение контактов

1 – Питание

2 – Контроль питания

3 – GND

4 – Не подключен



3.1.2 Требования для напряжение питания

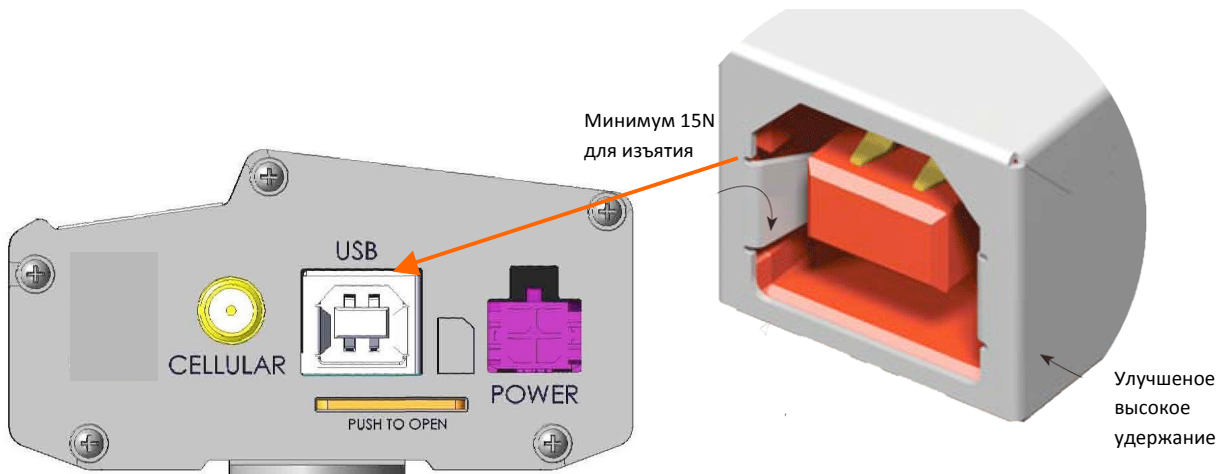
Источник питания постоянного тока должен быть подключен к разъему питания:

- Входной Диапазон напряжения питания от 6V до 55V
- Номинальное напряжение 12V DC
- Текущий рейтинг питания: макс. 2A @ 12V
- Колебания питания: макс. 120mV
- Потребляемый ток в режиме ожидания: 20mA @ 12V
- Входной средний ток в режиме связи: 100mA @ 12V

3.2 Разъем USB

Разъем USB в терминале GT-CE910: Разъем USB класса Б с высоким удержанием.

Потребуется сила в 15 Ньютон для изъятия USB из разъёма.



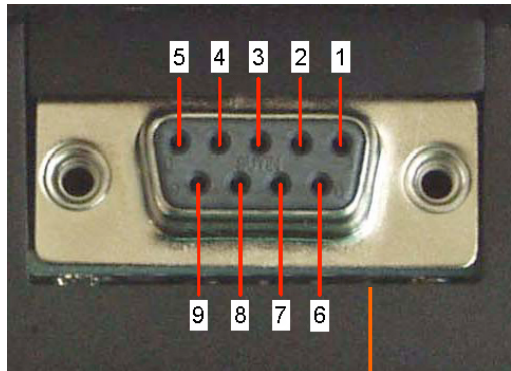
3.3 Разъем SMA

В терминале GT-CE910 используется SMA разъём для антенны.

Для Сотовой антенны используется 5-полосная антenna с усилением в 2.5дБ.

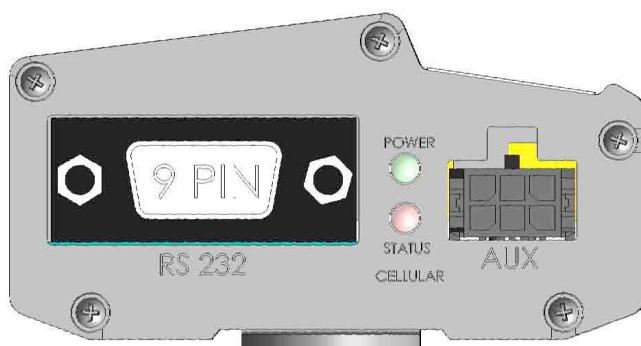
3.4 RS-232 интерфейс

Последовательный дуплексный интерфейс Терминала GT-CE910 предназначен для связи между модулем CDMA и хост-приложением. RS-232 интерфейс обеспечивает передачу данных и некоторых специальных сигналов для управления. Он принимает, AT-команды и обеспечивает мультиплексированные каналы. Стандарты EMC соответствуют требованиям защиты окружающей среды в соответствии с EN 301 489-7. Пользовательский интерфейс Терминала GT-CE910 доступен из ОД подключенного к RS232 интерфейсу и управляется AT-командами в соответствии со спецификацией стандарта CDMA. Команды поддерживающие устройство перечислены в справочном руководстве AT-команд.



Распределение контактов
RS-232
9-контактный
женский разъем Класса Д

| Контакт | Название сигнала | Вход/Выход | Функции приложения |
|---------|------------------|------------|-----------------------------|
| 1 | DCD | Выход | Обнаружение носителя данных |
| 2 | RxD | Выход | Приём данных |
| 3 | TxD | Вход | Передача данных |
| 4 | DTR | Вход | Готовность терминала данных |
| 5 | GND | - | Заземление |
| 6 | DSR | Выход | Готовность набора данных |
| 7 | RTS | Вход | Запрос передачи |
| 8 | CTS | Выход | Готовность к отправке |
| 9 | RING | Выход | Кольцевая индикация |



Тип разъема на терминал:

- RS-232 через 9-контактный женский разъем Класса Д
- Скорость передачи данных от 300 до 230,400 бит/сек
- Защита от короткого замыкания на всех выходах.
- Диапазон входного напряжения: -12V до +12V

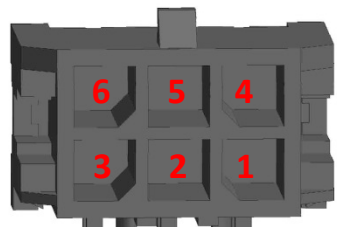
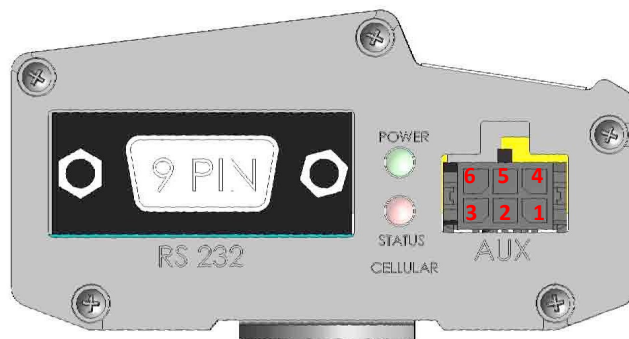
3.5 AUX интерфейс

AUX интерфейс предоставляет через 6-контактный мужской штекер, следующие опции:

- 2 цифровых входа оптопар, Вход 0-55v DC.
- 2 выхода оптопар, 100mA, внешний диод необходим при движении реле.
- 1 АЦП (10 бит) вход 0-55v.
- 1 Контакт заземления.

Распределение контактов

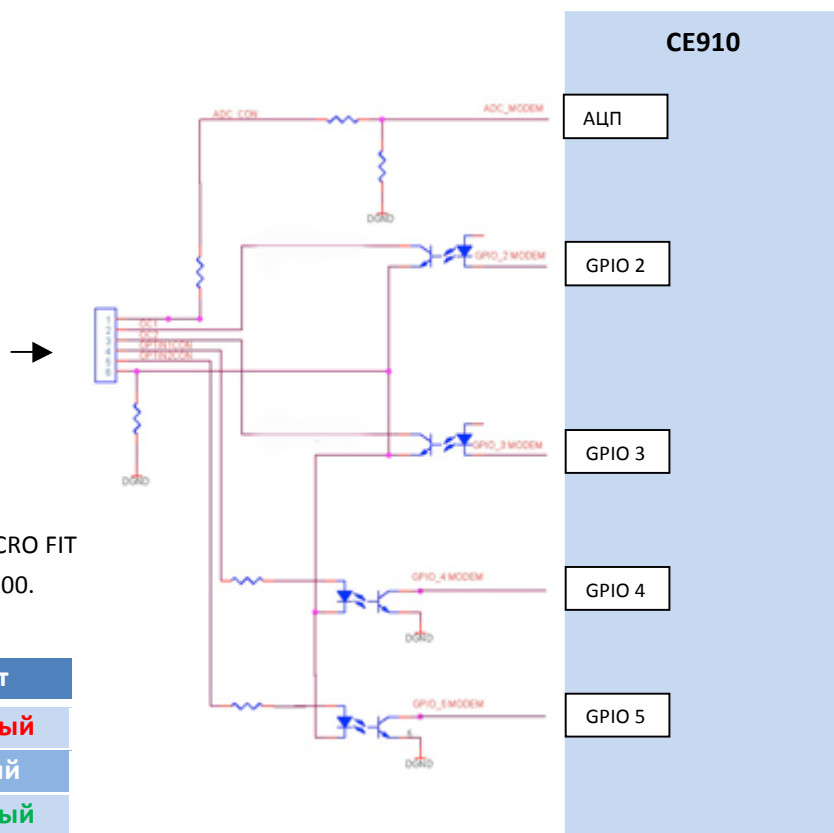
1. АЦП
2. GPIO 2 -- Выход
3. GPIO 3 -- Выход
4. GPIO 4 -- Вход
5. GPIO 5 -- Вход
6. GND



Мужской 6-контактный разъем.

Для использования с MOLEX MICRO FIT

Номер компонента 43025-0600.



| Контакт | Цвет |
|---------|---------|
| 1 | Красный |
| 2 | Белый |
| 3 | Зелёный |
| 4 | Синий |
| 5 | Желтый |
| 6 | Черный |

3.6 Индикаторы состояния

3.6.1 Красный светодиод

Красный светодиод связан с GPIO1, ВЫКЛ. по умолчанию.

| Статус красного светодиода | Статус устройства |
|---|---------------------------------|
| Постоянно ВКЛ. | Вызов активирован |
| последовательное быстрое прерывание (период 0.5сек, Тон 1сек) | Поиск сети / Не зарегистрирован |
| последовательное медленное прерывание (период 0.3сек, Тон 3 сек) | Полная регистрация |
| Постоянно ВЫКЛ. | Устройство выключено |

Индикатор можно использовать для сетевого статуса или для другого контроля пользователя.

Для активации GSM статуса красного светодиода: "AT#GPIO=1,0,2;#SLED=2,1,1"

Красный светодиод ВКЛ: "AT#GPIO=1,1,1"

Красный светодиод ВЫКЛ: "AT#GPIO=1,0,1"

3.6.2 Зелёный светодиод

Зелёный светодиод связан с GPIO7, Вкл. по умолчанию (при включении питания).

| Статус зелёного светодиода | Статус устройства |
|----------------------------|----------------------|
| Постоянно ВКЛ. | Устройство активно |
| Постоянно ВЫКЛ. | Устройство выключено |

Контроль зелёного светодиода:

Зелёный светодиод ВКЛ: "AT#GPIO=7,1,1" (Default)

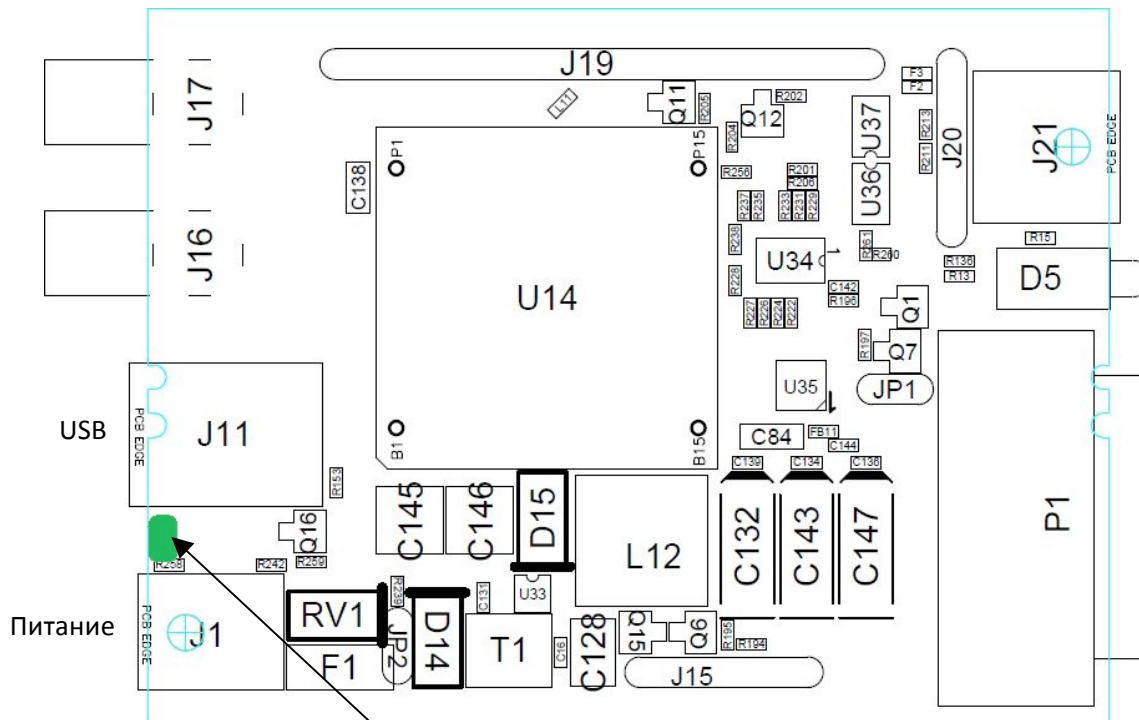
Зелёный светодиод ВЫКЛ: "AT#GPIO=7,0,1"

4. Опция: Сторожевой таймер

Терминал GT-CE910 имеет опцию встроенного сторожевого таймера (Watchdog). **Если модем был выключен**, сторожевой таймер запустит его через каждые 30 минут.

Сторожевой таймер:

- Новый терминал будет поставляться с отключенным сторожевым таймером. Сторожевой таймер начинает работать только тогда, когда GPIO8 впервые изменяется на **Высокий** бит и затем на **Низкий** бит. Если его не включить, каждый раз, при отключении и включении, сторожевой таймер не будет запускаться.
- Стандартный режим работы скрипта: каждый 2 минуты сценарий будет менять GPIO8 на высокий бит в течение 1 секунды или более, а затем менять его обратно на низкий.
- Если сценарий не меняет каждые 2 минуты GPIO8, то сторожевой таймер перезапустит внутренний источник питания, который перезапустит весь терминал.
- Команды запуска сторожевого таймера: "AT#GPIO=8,0,1;#GPIO=8,1,1"

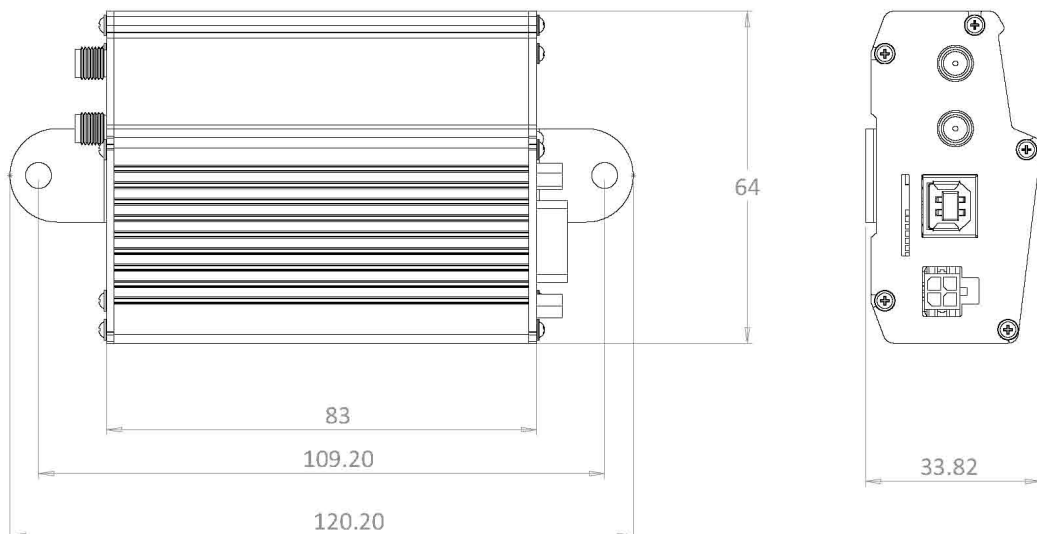


Зеленый светодиодный индикатор для сторожевого таймера мигает в течение 2-ух секунд после появления каждой команды

5. Механические характеристики

5.1 Общее механическое описание

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Вес | 180 гр |
| Размеры (макс.) | 83 мм x 64 мм x 34 мм |
| Длина x Высота x Толщина | |
| Материал корпуса | Алюминий |



5.2 Требования от окружающей среды

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Диапазон рабочих температур | от -20°C до +55°C от -4°F до 131°F температура окружающей среды | Модуль является полностью функциональным (*) во всём диапазоне температур, и это полностью соответствует спецификациям ETSI. |
| | от -30°C до +70°C от -22°F до 158°F | Модуль является полностью функциональным (*) во всём диапазоне температур. Температура за пределами диапазона -20°C до +55°C (-4°F to 131°F) может незначительно отличаться от спецификации ETSI. |
| Влажность | 5% - 85% | |

(*)Функционально: Модуль способен совершать и принимать вызовы для передачи данных и SMS.

5.3 Класс защиты

IP40 Не подвергайте терминал воздействию жидкости или влаги.

5.4 RoHS совместимость

Все аппаратные компоненты полностью совместимы с директивами EU RoHS и с директивами WEEE.

6. Рекомендации по безопасности

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ

1. Устройство не поддерживает защиту от молний и перенапряжений. Для наружного использования используйте неметаллический корпус утвержденный в соответствии с правилами безопасности UL 50. Кроме того, вы должны обеспечить защиту от молний и скачков напряжения в соответствии с законами той страны где будет использоваться терминал.

2. Убедитесь, что использование этого продукта разрешено в вашей стране.

Использование этого продукта может быть опасно, следует избегать использование в следующих местах: В местах где продукт может взаимодействовать с другими электронными устройствами, в таких средах как: больницы, аэропорты, самолеты, и т.д. Там, где есть опасность взрыва, таких как: АЗС, НПЗ и т.д. На пользователе лежит полная ответственность соблюдать правила безопасности в стране и месте использования продукта. Не разбирайте продукт; любой знак вмешательства поставит под угрозу действительность гарантии. Мы рекомендуем следовать указаниям аппаратного руководства для правильного подключения электропроводки к продукту. Продукт поставляется со стабилизированным источником напряжения и электропроводка должна быть удовлетворяя требованиям правил безопасности и пожарной безопасности. Продукт должен быть использован с осторожностью, требуется избегать внешней связи с контактами разъёмов продукта, так как электростатические разряды могут повредить сам продукт. Те же предупреждения должны быть приняты для SIM-карты, внимательно проверьте инструкцию по её использованию. Не вставляйте и не извлекайте SIM, когда устройство находится в режиме экономии мощности. Системный интегратор несёт ответственность за функционирование конечного продукта; поэтому, внимание должно быть уделено внешним компонентам устройства, при подключении Терминала, так как существует риск нарушения GSM сетей, других устройств, или может повлиять на безопасность сети. В случае возникновения сомнений, пожалуйста, обратитесь к технической документации и действующим нормам. Каждый продукт должен быть оборудован надлежащими антеннами с конкретными характеристиками. Антenna должна быть установлена с осторожностью, чтобы избежать помехи с другими электронными устройствами и должна гарантировать минимальное расстояние от тела (20см/8"). В случае, если это требование не может быть удовлетворено, системный интегратор должен оценить установку и сам конечный продукт по отношению к регулированию SAR. Европейское Сообщество предоставляет некоторые директивы для электронного оборудования представленного на рынке. Вся соответствующая информация доступна на сайте Европейского Сообщества: <http://europa.eu.int/comm/enterprise/rtte/dir99-5.htm>

Текст Директивы 99/05 в отношении телекоммуникационного оборудования, действующий директив (низкого напряжения и ЭМС) доступны на:
http://europa.eu.int/comm/enterprise/electr_equipment/index_en.htm

7. Два года (ограниченной) гарантии

Компания GateTel даёт гарантию только первоначальному покупателю, на оборудование без видимых дефектов (по халатности со стороны покупателя), на два года с даты покупки.

Эта гарантия не применяется, если продукт был использован не по назначению или был повреждён в результате аварии, неправильного использования, либо испорчен после каких либо изменений без письменного разрешения правообладателя.

8. Таблица сокращений

| Сокращение | Значение |
|------------|--|
| ADC (АЦП) | Аналого-цифровой преобразователь |
| AT-команды | AT-команды обычно отправляются модему посредством коммуникационного программного обеспечения |
| AUX | Низко частотный вход/выход |
| CDMA | Множественный доступ с кодовым разделением |
| DC | Постоянный ток |
| EMC | Американская компания, одна из крупнейших в мире корпораций на рынке продуктов, услуг и решений для хранения и управления информацией. |
| ETSI | Европейский институт телекоммуникационных стандартов |
| EU RoHS | Европейская директива, ограничивающая содержание вредных веществ |
| GND | Заземление |
| GPIO | Универсальный интерфейсный вход/выход |
| ООД | Оконечное оборудование (обработки) данных |
| RTT | Технология радиопередачи |
| SAR | Удельный коэффициент поглощения электромагнитной энергии |
| SIM | Идентификационный модуль абонента |
| SMA | Разъем для подключения антенны |
| Vin | Входное напряжение |
| WEEE | Директивы по отходам электрического и электронного оборудования |