

Коммуникационный интерфейс GSM/GPRS счетчиков электроэнергии. Руководство пользователя

САНТ.468351.008 РП

Предприятие-изготовитель: AO «Электротехнические заводы «Энергомера» 355029, Россия, г. Ставрополь, ул. Ленина, 415 тел.: (8652) 35-75-27, факс: 56-66-90, Бесплатная горячая линия: 8-800-200-75-27 e-mail: concern@energomera.ru www.energomera.ru

Содержание

1	Назначение	4
2	Подготовка к работе	5
2.1	Подготовка счетчика	5
2.2	Подготовка GSM-модема	7
3	Программа конфигурирования коммуникационного интерфейса GSM/GPRS	8
3.1	Выбор GSM модема	9
3.2	Выбор типа GSM-модуля	9
3.3	Выбор номера абонента	9
3.4	Отправка конфигурации GSM-модему10	C
3.5	Сохранение конфигурации на SIM-карте1	1
3.6	Отправка команды GSM-модему1	1
3.7	Чтение версии ядра (GSM II) и версии ВПО (GSM I, GSM II)	2
3.8 DLM	Функция настройки через прямой канал счетчика (для счетчиков CE208/CE308 S/CПОДЭС, CE301/CE303 IEC, CE304)12	8 2
3.9	Дополнительные функции	5
4	Порядок замены SIM-карты без отключения питания счетчика	7
5	Выбор рабочего частотного диапазона GSM-модуля18	8
5.1	Порядок настройки для модуля GSM I18	8
5.2	Порядок настройки для модуля GSM II18	8
6	Контроль параметров GSM-модуля19	9
6.1	Контроль параметров GSM-модуля в составе счетчика CE201/CE208 IEC19	9
6.2	Контроль параметров GSM-модуля в составе счетчика CE208/CE308 DLMS/CПОДЭС 20	C
6.3	Контроль параметров GSM-модуля в составе счетчика CE301/CE303, CE308 IEC, CE304	2
7	Канал связи GPRS. Режим динамического IP-адреса (клиента) (GSM I, GSM II, 3G)2	2
7.1	Необходимое оборудование:	2
7.2	Конфигурирование GSM-модуля счетчика22	2
7.3	Проверка связи со счетчиком по GPRS-каналу в режиме динамического IP-адреса24	4
8	Канал связи GPRS. Режим статического IP-адреса (сервера) (GSM I, GSM II, 3G) 30	C
8.1	Необходимое оборудование:	C
8.2	Конфигурирование GSM-модуля счетчика	C
8.3	Проверка связи со счетчиком по GPRS-каналу в режиме статического IP-адреса 3	1
9	Канал связи CSD (GSM I, GSM II, 3G)	5
9.1	Необходимое оборудование	5

	9.2 Конфигурирование GSM модуля счетчика	35
	9.3 Проверка связи со счетчиком по CSD	35
	10 Синхронизация времени с сервером NTP (GSM II, 3G)	40
	10.1 Описание	40
	10.2 Настройка синхронизации времени	40
	11 Определение географических координат (GSM II)	42
	11.1 Описание	42
	11.2 Настройка определения географических координат	42
	12 Передача показаний на сервер «Народного мониторинга» (GSM II)	43
	12.1 Описание	43
	12.2 Настройка передачи показаний на сервер «Народного мониторинга»	43
	12.3 Добавление счетчика в список устройств на сервере	44
	13 Настройки GSM-модуля для потребителя (GSM II, 3G)	45
	13.1 Настройка номера телефона потребителя	45
	13.2 Настройка контроля баланса	45
	13.3 Настройка автоматического информирования	46
	14 Текстовые СМС команды (GSMII)	48
	14.1 Общий формат команд	48
	14.2 Режим работы модема (с версии 1.13)	48
	14.3 Частотный диапазон (с версии 1.13)	48
	14.4 Точка доступа (APN) (с версии 1.13)	49
	14.5 Имя пользователя для точки доступа (с версии 1.13)	49
	14.6 Пароль для точки доступа (с версии 1.13)	50
	14.7 DNS имя/IP адрес сервера (для режимов «Динамический IP») (с версии 1.13)	50
п	14.8 Номер порта сервера (для режимов «Динамический IP») или порта для входя подключения (для режимов «Статический IP») (с версии 1.13)	щего 51
	14.9 Период времени установки соединения (с версии 1.13)	51
и	14.10 Период переинициализации модема (рестарт при отсутствии активности интерфейсам) (с версии 1.13)	1 по 51
	14.11 Параметры GSM сети	53
	14.12 Баланс	53
	14.13 Настройки автоматического информирования	54
	14.14 Показания счетчика	56
	14.15 Пароль пользователя	56
	14.16 Номер телефона пользователя	57

14.17 Запрос географических координат.	. 57
14.18 USSD запрос	. 58
Приложение А. Коды статуса ошибок конфигурирования GSM модуля	. 59
Приложение Б. Возможные проблемы и пути их решения	. 60

1 Назначение

Руководство пользователя определяет порядок конфигурирования GSM-модулей и проверки связи по CSD/GPRS-каналу в составе счетчиков с GSM/GPRS-модемом (литера G в обозначении).

Для работы GSM-модуля пользователь должен самостоятельно приобрести и установить в счетчик SIM-карту выбранного им оператора сотовой связи и тарифа. При выборе тарифа следует исходить из предполагаемого режима использования GSM модуля. В зависимости от этого, следует выбирать тарифный план с подключенной соответствующей услугой (CSD и/или GPRS). Для возможности конфигурирования GSM-модуля, обязательно должна быть подключена услуга приема и передачи SMS-сообщений. Рекомендуется использовать специальные тарифные планы для M2M соединения предоставляемые большинством операторов. При выборе оператора, также следует поинтересоваться у него о наличии в SIM-карте ограничения счетчика аутентификации. Данный счетчик увеличивает свое значение при каждой регистрации модуля в сети оператора. При достижении счетчика аутентификации величины ограничения, SIM-карта прекращает свое функционирование и требует замены. При прочих равных условиях рекомендуется выбирать SIM-карты без ограничения счетчика аутентификации.

Для связи по GPRS-каналу GSM-модуль счетчика может быть сконфигурирован в следующих режимах:

– режим клиента (динамического IP-адреса) совместно с сервером CE Net-Connection;

- рехим клиента (динамического IP-адреса) с любым сервером не требующего дополнительных преобразований протоколов и других служебных пакетов (с версии 1.13);

- режим сервера (статического IP-адреса).

В режиме клиента совместно С сервером CE Net-Connection (СМ. http://www.energomera.ru/documentations/Ce-NetConnections rukovodstvo.pdf) счетчик устанавливает ТСР-соединение с коммуникационным сервером. Связь со счетчиком осуществляется клиентским программным обеспечением (AdminTools, ПО ЦОИ) через сервер СЕ Net-Connection. Для этого в составе AdminTools имеется специальный канальный драйвер (СЕ NC) для связи с сервером СЕ Net-Connection. Сервер (компьютер) и серверное программное обеспечение должны быть настроены в соответствии с эксплуатационной документацией на ПО CE Net-Connection.

Режим клиента без использования сервера CE-NetConnection предназначен для возможности интеграции клиентами счетчиков в свои системы АСКУЭ. Счетчик сам устанавливает соединение с сервером, параметры которого настроены в GSM модуле. Дальнейшая работа со счетчиком зависит от возможностей и особенностей сервера. Описание Работы в этом режиме не входит в данное руководство.

Для работы в режиме сервера необходимо наличие SIM-карты со статическим IP-адресом (для этого нужно подключить данную услугу у своего оператора сотовой связи). В этом режиме счетчик создает TCP-сессию и ожидает подключения клиента. Связь со счетчиком осуществляется клиентским программным обеспечением (AdminTools, ПО ЦОИ) напрямую через Интернет. Для этого в составе AdminTools имеется специальный канальный драйвер (Ethernet).

Концерном Энергомера выпускается несколько исполнейний GSM модулей, обладающих различными потребительскими качествами (модули GSM I и GSM II, 3G). Счетчики, в которых

установлен модуль GSM II, можно определить по обозначению встроенного модуля связи GS01, 3G - GS03 соответственно. в наименовании счетчика.

В названиях разделов в скобках указано к какому GSM-модулю относится данный раздел. Если явного указания на тип модуля нет, раздел является общим для всех типов модулей.

2 Подготовка к работе.

2.1 Подготовка счетчика.

Порядок установки/извлечения SIM-карты и подключения антенны:

- Отключить питание счетчика.
- Подключить внешнюю антенну.
- Установить/извлечь SIM-карту (см. рисунок 1).
- Подать питание на счетчик.



а) для счетчиков CE20x S7



б) для счетчиков СЕЗ0х S3х

Рисунок 1 – Внешний вид счетчика с местом установки SIM – карты.



НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ НИКАКИЕ ГАРАНТИИ В СВЯЗИ С ВОЗМОЖНОЙ ПОТЕРЕЙ ДАННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ SIM-КАРТЫ, ЕСЛИ СО СЧЕТЧИКА НЕ СНЯТО ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ИЛИ В ОТНОШЕНИИ ДОЛЖНОЙ ИНИЦИАЛИЗАЦИИ ЛЮБОЙ SIM-КАРТЫ, УСТАНАВЛИВАЕМОЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ПОСЛЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ SIM-КАРТЫ, ЕСЛИ СО СЧЕТЧИКА НЕ СНЯТО ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ.

Порядок замены SIM-карты без отключения питания описан в разделе 4

Убедиться, что время активности интерфейса счетчика¹ составляет не менее 15 с, а значения начальной и рабочей скоростей обмена через интерфейс составляет 9600 бод².

Если в счетчике имеется несколько протоколов обмена, то убедиться что порт, к кторому подключен GSM-модуль (см. соответствующую документацию на счетчик), настроен на протокол IEC-61107. В случае счетчиков CE208/CE308 DLMS/CПОДЭС- на проприетарную реализацию протокола IEC-61107 или автоматическое определение протокола. При несоблюдении данного требования, процедура инициализации выполнена не будет.

При включении питания будет выполнена процедура инициализации GSM-модуля и счетчика. В процессе инициализации, примерно через (10-20) секунд после включения питания, на индикаторе счетчика:

- в окне «Начальная скорость обмена» будут поочередно индицироваться символы: «i» и «о» - для счетчика CE201/208 IEC (см. рисунок 2):



Рисунок 2 – Соединение счетчика CE201/208 IEC с GSM-модулем

- будет мигать символ ↔ - для счетчиков CE208/CE308 DLMS/CПОДЭС (см. рисунок):



Рисунок 3 – Соединение счетчика CE208/CE308 DLMS/СПОДЭС с GSM-модул.

- будет мигать символ 🗁 - для счетчиков CE301/CE303, CE308 IEC с обозначением встроенного модуля связи GS01 в наименовании исполнения (см. рисунок):

¹ Значение параметра «время активности интерфейса» можно получить через оптический интерфейс и/или увидеть на индикаторе счетчика (см. эксплуатационную документацию на счетчик).

² Значения начально и рабочей скоростей обмена по интерфейсу, можно увидеть на индикаторе счетчика (см. эксплуатационную документацию на счетчик).



Рисунок 4 – Соединение счетчика CE301/CE303, CE308 IEC с GSM-модул.

- Будет мигать символ 🎐 для CE304 с графическим индикатором (см. рисунок 5 а)) или символ 🗇 для CE304 с сегментным индикатором (см. рисунок 5б)):



ТАРИФ Т В АВС 88:88 0 88 + 88 + 40 В АВС 88:88 0 88 + 88 + 40 В АВС 88:88 0 88 + 88 + 40 В СЕГО ГРЕД С СУТКИ СОЗ Ф % [Ц СОЗ Ф % [Ц В СЕГО МСКВАР Ч 6)

Рисунок 5 – Соединение счетчика CE304 с GSM-модул.

Если в течение (30-60) секунд после включения питания связь между GSM-модулем и счетчиком не установлена, вышеописанные символы не индицируются, то вероятно GSM-модуль или интерфейс счетчика неисправен, необходимо обратиться в службу поддержки Концерна Энергомера или направить счетчик в ремонт.

Если во время инициализации на индикаторе счетчика отображается «ERR 05», значит, неисправен интерфейс связи GSM-модуля и счетчика.

2.2 Подготовка GSM-модема.

Подключите GSM-модем к компьютеру. Перед началом работы необходимо убедиться, что GSM-модем сохраняет входящие сообщения на SIM-карте, для этого следует запустить ПО, идущее в комплекте с модемом, и установить соответствующие настройки (см. эксплуатационную документацию на ПО идущее в комплекте с Вашим модемом).

Убедитесь, что в памяти SIM-карты есть место для входящих SMSсообщений. В противном случае удалите сообщения из памяти SIM-карты, используя ПО, входящее в комплект GSM-модема.

В зависимости от используемого оператора связи и модели GSM-модема, ПО, порядок работы с ним может различаться и не может быть описан единым образом в настоящем руководстве пользователя.

USB GSM-модемы (Мегафон, Билайн, МТС и др.) не поддерживают режим CSD. В случае использования режима CSD необходимо приобрести модем, поддерживающий передачу данных по CSD соединению.

3 Программа конфигурирования коммуникационного интерфейса GSM/GPRS

Программа конфигурирования коммуникационного интерфейса GSM/GPRS (далее CE_GSM_Configurator http://www.energomera.ru/ru/support/download/meters) предназначена для отправки SMS-сообщений через GSM-модем, подключенный к ПК, GSM-модулю счетчика с целью настройки параметров.

Список параметров GSM-модуля счетчика и значения по умолчанию приведен в таблице 1. Серым цветом выделены настройки доступные только в модулях GSM II.

В модулях GSM II реализованы две группы параметров: общие настройки и настройки потребителя (см. таблицу 1). Настройки потребителя можно изменять как с помощью программы CE_GSM_Configurator (см. раздел 13), так и путем отправки SMS-сообщений в формате, доступном для набора с любого телефона имеющего функцию отправки SMS-сообщений (см. раздел 14). Для потребительских настроек предусмотрен второй пароль доступа.

Таблица 1

Параметр	Значение по умолчанию
Общие на	<u>астройки</u>
Пароль доступа администратора	«12345678»
Канал связи CSD	Отключен (GSM I)/Включен (GSM II и 3G)
Канал связи GPRS	Отключен
Клиент CENC	Отключен (3G)
Точка доступа (сервер поставщика услуг свя-	«internet»
зи)	
Загрузчик	Отключено (3G)
Режим сервера	Включено (3G)
Имя пользователя	«»
Пароль	«»
IP-адрес коммуникационного сервера, DNS-	«»
имя сервера	
ТСР-порт коммуникационного сервера/ моде-	80
ма в режиме статического IP	
Период времени установки/ контроля ТСР-	300
соединения с сервером, сек	
Период полной переинициализации модема в	24
случае отсутствия активности по внешним ин-	
терфейсам, часов (с версии 1.13)	-
Синхронизация времени с сервером NTP	Отключено
Определение географических координат	Отключено (GSM I, GSM II)
Передача показаний на сервер «Народного	Отключено (GSM I, GSM II)
мониторинга»	
<u>Настройки п</u>	отребителя
Пароль доступа пользователя	«0000» (GSM I, GSM II)
Абонентский номер пользователя	«»
Команды с номера пользователя без проверки	Запрещены (GSM I, GSM II)
пароля	
Контроль баланса SIM-карты	Отключено
Периодическое автоинформирование пользо-	Отключено
вателя	

3.1 Выбор GSM модема.

В верхней части окна (см. рисунок 6 – Выбор GSM-модема) расположен выпадающий список, содержащий названия GSM-модемов, зарегистрированных в системе.

Рисунок 6 – Выбор GSM-модема Нажмите кнопку «Определить модем» для автоматического обнаружения подключенного GSM-модема (это может занять некоторое время). Программа определит СОМ-порт, к которому подключен модем и установит необходимые параметры соединения.

Если GSM-модем в системе установлен корректно, а в списке он не появился, то необходимо в диспетчере устройств посмотреть, какой СОМ-порт назначен установленному GSM-модему, и ввести имя СОМ-порта в поле «Порт» (панель «Настройки модема»), выбрать скорость обмена с модемом, таймаут ожидания ответа (рекомендуется не менее 1000 мс.) и нажать кнопку «Соединить».

3.2 Выбор типа GSM-модуля.

Тип установленого GSM-модуля можно определить по условному обозначению счетчика. Если в условном обозначении счетчика с GSM-модулем отсутствует поле с информацией об установленном модуле, это значит что в счетчике установлен модуль GSM I. Если в поле с информацией об установленном модуле присутствует обозначение «GS01», то значит что в счетчике установлен модуль GSM II, если «GS03» - установлен модуль 3G.

Перед началом работы с программой необходимо в выпадающем списке «Тип модуля» выбрать тип GSM-модуля установленного в счетчике (см. рисунок 7).

Рисунок 7 – Тип модуля

При этом в программе станут активными только те настройки, которые доступны для выбранного модуля.

3.3 Выбор номера абонента.

В поле «Номер абонента» необходимо ввести телефонный номер SIM-карты, установленной в конфигурируемом счетчике. Если телефонный номер данной SIM-карты уже однажды вводился, то его можно выбрать из выпадающего списка.

Для отправки SMS-сообщений нескольким конфигурируемым счетчикам, предусмотрена возможность с помощью инструментов панели «Параметры отправки SMS» создать и редактировать список групповой рассылки (отображается под полем «Номер абонента»):

- чтобы добавить номер в список рассылки необходимо ввести его в поле «Номер абонента» и нажать кнопку 🕑;

- для загрузки уже имеющегося списка номеров из текстового файла (напр. phones.txt) необходимо нажать кнопку <a>[;
- чтобы сохранить созданный список групповой рассылки в текстовом файле необходимо нажать кнопку 🔙;
- по нажатию кнопки «Удалить» из списка рассылки будет исключен выделенный номер;
- для удаления всех номеров из списка рассылки необходимо нажать кнопку 🛄.

В поле «Ожидание подтверждения (сек)» ⁶⁰ 🖻 введите время ожидания ответа на SMSсообщение (рекомендуется не менее 60 секунд).

3.4 Отправка конфигурации GSM-модему.

Все настройки GSM-модуля разделены на две группы: «Общие настройки» и «Настройки пользователя» («Настройки пользователя» доступны только для модуля GSM II). Это позволяет конфигурировать как все настройки одновременно, так и по отдельности (см. рисунок

Рисунок 8).

После заполнения необходимых настроек, для отправки SMS-сообщения, необходимо нажать кнопку «Передать настройки» (см. рисунокРисунок 8 – Передача настроек).



Рисунок 8 – Передача настроек

Если при отправке SMS появляется сообщение об ошибке, необходимо переподключить GSM-модем к ПК, увеличить значение таймаута (рекомендуется не менее 1000 мс), запустить (или закрыть, если запущено) ПО, поставляющееся вместе с GSM-модемом, перезапустить ПО СЕ_GSM_Configurator. При выдаче программой CE_GSM_Configurator сообщения об ошибке с кодом 500 следует проверить баланс SIM-карты GSM-модема, подключенного к ПК.

При отправке настроек в строке состояния отобразится количество сообщений, которое необходимо отправить. Если количество SMS-сообщений для отправки больше 1, то после получения ответа на первое сообщение сразу же будет отправлено следующее. Дождитесь отправки всех SMS- сообщений и получения на них ответов.

Только после получения ответа на все СМС-сообщения гарантируется применение новых настроек.

Ответ на SMS сообщение с конфигурацией отобразится в строке состояния программы. В ответе содержится системный адрес счетчика на сервере – он будет выведен в поле «Системный адрес» (см. рисунок 9).Коды статуса и ошибок в случае ошибки при конфигурировании описаны а приложении (см. Приложение А).



Рисунок 9 – Ответ на SMS в строке состояния программы

Пользователь имеет возможность сохранять в файл/загружать из файла конфигурации GSM-модуля счетчика (кнопки «Сохранить настройки»/«Загрузить настройки» на панели инструментов).

3.5 Сохранение конфигурации на SIM-карте.

Введенные в программе конфигурирования настройки GSM-модуля можно сохранить на SIM-карте, установленной в модем, подключенный к ПК. Для этого необходимо после заполнения необходимых настроек нажать кнопку «Сохранить настройки на SIM» (см.рисунок 10).



Рисунок 10 – Сохранение настрок на SIM-карте

После установки этой SIM-карты в GSM-модуль счетчика (порядок установки см. п. 2.1, порядок замены – п. 4), настройки, сохраненные на ней, будут применены в GSM-модуле автоматически после включения питания счетчика. Настройки сохраненные в SIM-карте останутся и могут быть использованы для конфигурирования другого счетчика. Такой метод позволяет с помощью одной «Мастер» SIM-карты законфигурировать несколько счетчиков.

Так же доступно чтение настроек сохраненных на SIM -карте. Для этого необходимо нажать кнопку «Прочитать настройки из SIM» (см. рисунок 10). Прочитанные настройки отобразятся в соответствующих полях программы.

В случае последующего конфигурирования с помощью отправки СМС-сообщения GSM-модуля с SIM-картой с сохраненными настройками, сохраненная на SIM-карте, конфигурация удаляется.

3.6 Отправка команды GSM-модему.

Если необходимо отправить команду GSM-модулю счетчика, с которым производится работа, заполните поле «Номер абонента», выберите нужную команду из выпадающего списка «Команда» и, если это необходимо, в поле «Параметры» введите параметры команды. Затем нажмите кнопку «Передать». Команды отправляются в отдельном SMS-сообщении.



— Отправка команды —— Команда:	
Запросить статус	▼
Параметры:	
	Передать

Рисунок 11 – Передача команды GSM-модулю

Список команд (в зависимости от выбранного типа GSM-модуля некоторые команды могут быть недоступны):

- «Запросить статус» запрос текущего состояния GSM-модема.
- «Выключение питания GSM-модема на время» выключение питания GSMмодема для замены SIM-карты без снятия питания со счетчика. Время выключения в секундах задается в поле «Параметры» (более подробно см. п. 4).
- «Перезагрузка GSM-модема».
- «Выбор рабочего диапазона частот» см п. 5.

3.7 Чтение версии ядра (GSM II) и версии ВПО (GSM I, GSM II).

Для получения версии ВПО GSM-модуля необходимо отправить команду «Запросить статус» (п. 3.6). После получения ответа от модуля, версия ВПО будет отражена в строке состояния совместно с остальной информацией о модуле (см. рисунок 12 – Версии ВПО).

Ответ счетчика: 000083AC OK STAT_00 1.0v1.6.8413.1.1.1 0.0.131.172 2

Рисунок 12 – Версии ВПО

Версия ВПО модуля GSM II содержит в себе версию ядра «с1.0» и версию описывающую потребительскую функциональность модуля и другие особенности модуля, например «v1.6.8413.1.1.1»

3.8 Функция настройки через прямой канал счетчика (для счетчиков CE208/CE308 DLMS/CПОДЭС, CE301/CE303 IEC, CE304).

В программе имеется возможность настройки модуля GSMII, 3G через локальный интерфейс счетчика (оптопорт).

Данная функция доступна только для счетчиков CE208/CE308 DLMS/CПОДЭС, CE301/CE303 IEC, CE304 с установленным модулем GSMII. Для настройки GSM-модуля через прямой канал, необходимо чтобы протокол счетчика для оптопорта был настроен на IEC-61107, в случае счетчиков CE208/CE308 DLMS/CПОДЭС – на проприетарную реализацию протокола IEC-61107 или автоматическоеопределение протокола.

Для перехода в режим настройки модуля через прямой канал нажмите кнопку «Прямой канал» на панели инструментов программы (см. рисунок 13 – Настройка модуля GSMII).



CE G5M Configurator				×
🔯 Прямой канал 🔝 Определить модем 📋				👥 О программе
настроики соединения				
Выберите модем:	▼ Порт:	СОМЗ 💌 Скорость: 9600 💌 Таймаут:	5000 Порт счетчика: Авто 💌	Соединить Разъединить
Установка параметров Дополнительно				
Тип модуля	Параметры доступа	Настройки GPRS	Синхронизация времени	Режимы работы 3G модуля
GSM II	Текущий пароль 12345678	Точка доступа internet	🐱 Включить	🔲 CSD канал
	Новый пароль	Dogsageregs megafon	Период обновления, мин. 🛛 🗧	🔲 Режим сервера
	Каналы связи	Banona magatan	Agpec cepsepa ntp1, vniiftri,ru	Клиент CENC
	I CSD	Trapole Trapole	Временная зона	🔲 Клиент обновления ВПО
Удалить	GPRS .	Настройки адреса		Рабита в сетах
	 Режим сервера (Статический IP) Режим сервера (Писсание и IP) 	IP адрес/DNS имя 194.0.145.66	Определение геокоординат	
	Cepred CN NC	Порт 11010	L Включить	Режим сервера
Ожидание подтверждения (сек.): 60 🗮			Период обновления, мин. 1440 🗮	Порт сервера 5205
Неограниченный период ожидания			Народный мониторинг	Обновление ВПО
			🗹 Включить	Annec 194.0.145.66
	Период контроля режима		Период обновления, мин. 🛛 5 📑	5007
	Период времени контроля режима/уста	новки соединения с сервером, сек. 300 📑	Адрес сервера	110pm 5227
	Период переинициализации (сброса) час	юв, ч. 1 📑		
-1	Настройка дополнительных GPRS функ	ций	110pt 0203	
Передать настройки 🎤	🗌 Синхронизация времени с сервером	NTP		
	Определение географических коорд	инат		
настройки 🄜 настройки 🔜	Передача показаний на сервер "Нар	юдного мониторинга"		
на этм из этм	Настройки пользователя			
Отправка команды	Текущий пароль 0000	🕅 Включить контроль баланса	🔲 Включить авто-информирование	
Команда:	Новый пароль	Период обновления, мин. 🛛 👖 🕂	Период Ежемесячно 💌	
Запросить статус	Абонентский номер +79064119661	USSD sanpoc *100#	Номер часа/дня	
Параметры:		Шаблон 21	Баланс	
Передать	 телефона пользователя без 	Порог. руб. 2500	🗹 Энергия суммарная	
	проверки пароля	2000 <u>*</u>	🕅 T1 🕅 T2 🕅 T3 🕅 T4	

Рисунок 13 – Настройка модуля GSMII, 3G через прямой канал.

ВНИМАНИЕ! Необходимо выдерживать не менее 30 секунд от последнего сеанса связи до начала конфигурирования GSM модуля через прямой канал счетчика!

При переключении на прямой канал на панели «Настройки соединения» станут доступны настройки для прямого канала (см. рисунок 14 –).

Настройки соединения						
Пароль доступа	777777	Таймаут: 10 📫	Настройки протокола	Настройки порта		

Рисунок 14 – Настройки соединения

В поле «Пароль доступа» необходимо ввести пароль доступа на программирование счетчика. В поле «Таймаут» - время на которое необходимо переключить интерфейс счетчика в режим прямого доступа. Если в течении заданного времени через прямой канал по интерфейсу, по которому этот канал был открыт, не будут передаваться данные, то счетчик вернется в обычный режим работы.

Рекомендуемые настройки протокола см. рисунок 15 – Настройки по протоколу ГОСТ IEC61107-2001.



😰 Протокол обмена данными по	FOCT IEC61107-2001	×
Настройки О программе		
Время ожидания ответа, мс: Количество перезапросов:	2000 0	
Задержка между получением сообщения и передачей ответа:	20	
 Обмен только на начальной ск Обмен по PLC-интерфейсу Защита от НСД Тип контрольного кода CRC-1 Использовать групповое чтени bcc-хог модем 	корости 6 ие	
	Ok Отмена	

Рисунок 15 – Настройки по протоколу ГОСТ ІЕС61107-2001

Для настройки порта связи нажмите кнопку «Настройки порта».



e	🖉 Настройка СОМ-порта	X
	Настройки Общие Последовательный порт	
	Выбор СОМ порта	0421
	СОМ-портов	
	Скорость, бит/с 9	600 🔻
	Четность	ет 🔹
	Биты данных 7	
	Стоповые биты	▼
	Обработка "ЭХО" В	ыкл
	Ок	Применить

Рисунок 16 – Настройки СОМ-порта

В окне настроек выберите СОМ-порт, через который будет производится конфигурация GSM-модуля. Остальные настройки выберите в соответствии с рисунком выше. Нажмите кнопку «ОК».

Для работы прямого канала необходимо, чтобы в счетчике начальная скорость оптопорта была настроена на 9600 бит/с¹.

Дальнейшие действия по конфигурации модуля аналогичны п. 3.4.

3.9 Дополнительные функции.

На вкладке «Дополнительно» (см. рисунок 17) пользователь имеет возможность получить список SMS-сообщений из выбранного хранилища подключенного GSM-модема с помощью панели «Чтение SMS».

¹ Информацию по настройке скорости обмена счетчика см. в эксплуатационной документации на соответствующие счетчики.

CE GSM Configurator	
💽 Прямой канал 🔝 Определить моден 📋 🗎 🖶 💀	рограмме
— Настройки соединения	
Пароль доступа 777777 Таймаут: 10 🚊 Настройки протокола Настройки порта	
Установка параметров [Дополнительно]	
Сформированное сообщение	
<u> </u>	
Симеолов: 0 Г Команда Сформировать	
×	
Toperates SIM X Generates	
Параметры модема	
Хранкильще СМС сообщений по умнолизиис Панять SIM 🗾	

Рисунок 17

Для получения списка SMS-сообщений, хранящихся на SIM-карте или в модеме, необходимо выбрать хранилище из выпадающего списка *модеме* и нажать кнопку «Прочитать». По нажатию кнопки «Очистить», все СМС-сообщения из выбранного хранилища будут удалены.

Для выбора хранилища, для сохранения входящих сообщений, необходимо выбрать соответствующий пункт из выпадающего списка «Хранилище СМС сообщений по умолчанию» на панели «Параметры модема». Не все GSM-модемы поддерживают сохранение СМСсообщений в памяти модема.

Не гарантируется правильная работа программы с различными GSM-модемами. При возникновении проблем с какой-либо моделью GSM-модема обращайтесь в службу технической поддержки: 8-800-200-75-27 (горячая линия, звонок бесплатный), <u>tech-support@energomera.ru</u>.

4 Порядок замены SIM-карты без отключения питания счетчика.

Данный порядок действий применим только для модулей GSM I.

Модули GSM II не имеют технической возможности для выключения питания без выключения питания счетчика. При замене SIM-карты необходимо отключать питание счетчика. В случае замены SIM-карты без выключения питания, производитель не несет ответственности за возможный выход из строя оборудования.



ВНИМАНИЕ: при замене SIM-карты необходимо соблюдать меры электробезопасности, т.к. лоток SIM-карты находится в непосредственной близости с винтами зажимной колодки счетчика.

Для безопасной замены SIM-карты необходимо предварительно отправить на GSM-модуль счетчика команду отключения питания на необходимое время:

- В программе CE_GSM_Configurator в поле «Отправка команды» (см. рисунок 18 – Выбор команды выключения питания GSM модема) необходимо выбрать команду «Отключение питания GSM модема на время».

M модема на врег 💌
Передать

Рисунок 18 – Выбор команды выключения питания GSM модема

- В поле «Параметры» ввести время в секундах, на которое необходимо отключить питание модема. Время должно быть достаточным для извлечения SIM-карты из счетчика.
- Нажать кнопку «Передать команду» и дождаться ответа от GSM-модуля (необходимо учитывать, что отсчет времени начинается с момента, когда GSM-модуль отправит ответное CMC-сообщение, а не когда оно дойдет).
- Извлечь SIM-карту из GSM-модуля счетчика.
- Вставить другую SIM-карту в GSM-модуль счетчика.

Через заданное время включится питание GSM-модуля.

5 Выбор рабочего частотного диапазона GSM-модуля.

По умолчанию GSM модуль настроен на автоматический выбор частотного диапазона GSM сети. В плохих условиях приема сигнала сотовой сети GSM-модуль может автоматически переключаться с одного частотного диапазона на другой. В момент переключения может наблюдаться нестабильный обмен со счетчиком, возможна потеря данных при обмене по GSM-каналу. Контроль текущего частотного диапазона можно провести в соответствии с п. 6.

В этом случае рекомендуется жестко задать GSM-модулю рабочий частотный диапазон (900 МГц или 1800 МГц).

5.1 Порядок настройки для модуля GSM I.

С помощью программы CE_GSM_Configurator необходимо отправить команду «Выбор рабочего диапазона частот» (см. рисунок 19 – Команда выбора рабочего диапазона частот) GSM-модулю с нужными параметрами.

— Отправка команды ——		
Команда:		
Выбрать рабочий диапа:	зон частот	•
Параметры:		
GSM900 💌	Передать	

Рисунок 19 – Команда выбора рабочего диапазона частот

5.2 Порядок настройки для модуля GSM II.

С помощью программы CE_GSM_Configurator одновременно с общими настройками в выпадающем списке «Частотный диапазон» (см. рисунок 20 – Настройка модуля GSM II) необходимо выбрать желаемый частотный диапазон и передать конфигурацию GSM-модулю (п. 3.4) или сохранить ее на SIM-карте (п. 3.5).

энергомера

Параметры доступа	— Настройки GPRS —	
Текущий пароль 12345678	Точка доступа	internet
Новый пароль	Пользователь	megafon
Каналы связи	Пароль	megafon
✓ CSD GPRS © Режили сертера (Статический IP)	— Настройки адреса -	194.0.145.66
Режим клиента (Диналический IP) Cepep CN_NC	Порт	11010
Частотный диапазон 900 МГц		
Период контроля режима Период времени контроля режима/чста	ановки соединения с се	арвером, сек. 🛛 🖂
Период переинициализации (сброса) ча	СОВ, Ч.	1
Настройка дополнительных GPRS функ	ций ————	
🗖 Синхронизация времени с серверог	NTP	
П Определение географических коорд	цинат	
📕 Передача показаний на сервер "На	родного мониторинга"	

Рисунок 20 – Настройка модуля GSM II



6 Контроль параметров GSM-модуля.

Для контроля параметров сети счетчиков с возможностью настройки протокола обмена (например CE208/CE308 DLMS/CПОДЭС, CE304) необходимо, что бы для интерфейса, к которому подключен GSM-модуль, был настроен протокол IEC-61107, в случае счетчиков CE208/CE308 DLMS/CПОДЭС – на проприетарную реализацию протокола IEC-61107 или автоматическое определение протокола.

Для стабильной передачи данных по GSM каналам связи рекомендуемый уровень сигнала не ниже -85 дБм («5» и выше на индикаторе см. таблицу 2). Антенны, поставляемые в комплекте со счетчиком предназначены для хороших условий приема. При пониженном уровне сигнала рекомендуется устанавливать выносную антенну с более высоким коэффицинтом усиления. Следует обратить внимание на то что антенны бывают как двухдиапазонные (рассчитанные на работу в обоих диапазонах 900 МГц и 1800 МГц) так и однодиапазонные (рассчитанные на работу только в одном частотном диапазоне). Поэтому при выборе антенны нужно учитывать на какой диапазон настроен GSM-модуль счетчика.

6.1 Контроль параметров GSM-модуля в составе счетчика CE201/CE208 IEC.

Информация о текущем частотном диапазоне и уровне сигнала сотовой связи отображается на индикаторе счетчика в группе «Служебная информация» (окно – «Служебные параметры») с периодичностью 5 сек. Время отображения информации – 2 сек (см. рисунок 21 – Группа «Служебная информация»). В таблицах 2 и 3 указана расшифровка значений уровня сигнала и частотного диапазона.



Рисунок 21 – Группа «Служебная информация»

Таблица 2 - Расшифровка значений уровня сигнала.

Значение	Уровень сигнала
0	-113111 дБм
1	-109105 дБм
2	-10399 дБм
3	-9793 дБм
4	-9187 дБм
5	-8581 дБм
6	-7975 дБм
7	-7369 дБм
8	-6763 дБм
9	> -61 дБм

Таблица 3 - Расшифровка значений частотных диапазонов модулей GSM I и GSM II.

Значение	Диапазон
0	Не определен
1	850 МГц
2	900 МГц
3	1800 МГц
4	1900 МГц

В модуле GSM I данная информация отображается, только если GSM модуль настроен на следующие режимы:

- Только прием SMS-сообщений.
- CSD режим.

В остальных режимах GSM модуля вывод информации об уровне сигнала отключен.

В режиме CSD во время активного соединения отображение информации приостанавливается. После завершения соединения – возобновляется.

В модуле GSM II данная информация отображается во всех режимах. При активном подключении по каналу CSD, при подключении клиента по каналу GPRS в режиме сервера, а также, если после последнего обмена со счетчиком по любому внешнему каналу связи, прошло менее 30 секунд, вывод информации об уровне сигнала приостанавливается.

Таблица 4 - Режим работы модуля 3G

Значение	Диапазон
0	3G+2G
1	3G
2	2G

6.2 Контроль параметров GSM-модуля в составе счетчика CE208/CE308 DLMS/CПОДЭС.

Информация о текущем состоянии GSM-модуля, частотном диапазоне и уровне сигнала сотовой связи отображается на индикаторе счетчика в группе «Настройка портов связи» (окно – «Информация модуля связи») с периодичностью 10 сек. В случаях когда установлено соеди-



нение по каналу CSD, подключен клиент в режиме статического IP адреса, или с момента последнего обмена со счетчиком прошло менее 30 секунд отображение информации приостанавливается.

Вид окна с отображением параметров GSM-модуля показан на рисунке 22 – Отображение параметров GSM-модуля . Описание полей с отображаемой информацией приведены в таблице 5.





Таблица 5 – Поля информации о состоянии GSM-модуля.

Поле	Описание
Группа 1, поле	Канал связи CSD
1	0 – отключен,
	1 – включен.
Группа 1, поле	Канал связи GPRS:
2	0 – отключен,
	1 – режим динамического IP,
	2 – ТСР соединение в режиме динамического IP установлено,
	3 – регистрация на сервере CE-NC,
	A – режим статического IP (GSM I, GSM II),
	В – ТСР соединение в режиме статического IP установлено (GSM I, GSM II).
Группа 1, поле	Серверный сокет (3G)
3	0 – отключен,
	1 – включен.
Группа 1, поле	Загрузчик (3G)
4	0 – отключен,
	1 – включен
Группа 2, поле	Состояние регистрации в сети
1	0 – не зарегистрирован,
	1 – зарегистрирован
	2 – зарегистрирован (получен GPRS сервис) (3G)
	3 – зарегистрирован (IP-TCP сконфигурировано) (3G)
	F – Нет сим карты (3G).
Группа 2, поле	Текущий частотный диапазон GSM сети
2	См. таблицу 3
Группа 2, поле	Текущий уровень сигнала GSM сети
3	См. таблицу 2

Группа 2, поле	Состояние баланса SIM-карты
4	0 – функция проверки баланса отключена,
	1 – функция включена, значение баланса выше порога,
	F – ошибка при расшифровке сообщения о балансе (Fail),
	E – значение баланса ниже заданного порога (Empty)
	А – функция включена, значение баланса еще не запрошено (3G).

6.3 Контроль параметров GSM-модуля в составе счетчика CE301/CE303, CE308 IEC, CE304.

Информация о текущем состоянии GSM-модуля, частотном диапазоне и уровне сигнала сотовой связи доступна в СМС-сообщении (см. п.14.11).

7 Канал связи GPRS. Режим динамического IP-адреса (клиента) (GSM I, GSM II, 3G).

7.1 Необходимое оборудование:

- SIM-карта для установки в счетчик;
- GSM-модем (для конфигурирования GSM-модуля счетчика);
- SIM-карта для установки в USB GSM-модем;
- программа для конфигурирования GSM-модуля счетчика «CE_GSM_Configurator»;
- технологическое ПО «AdminTools» (версия не ниже 3.4b);
- персональный компьютер (OC Windows).

7.2 Конфигурирование GSM-модуля счетчика

7.2.1 Вставьте SIM-карту в счетчик, включите питание и убедитесь в том, что GSMмодуль проинициализировался (см. п. 2.1). Подключите GSM-модем к компьютеру.

7.2.2 Для проверки работоспособности GSM-модуля счетчика необходимо с помощью программы CE_GSM_Configurator провести его конфигурацию. Для этого запустите программу CE_GSM_Configurator и настройте необходимые параметры на вкладке «Установка параметров».

Для режима динамического IP-адреса должны быть настроены следующие параметры:

- Канал связи: GPRS, Режим клиента (Динамический IP);
- Настройки GPRS (точка доступа, пользователь, пароль);
- Параметры коммуникационного сервера (IP адрес, порт);

Остальные параметры настроить по необходимости.

-	- точка дост		pullicipul	
	H	vпа (APN):		
-	- имя польз	ователя:		
-	- пароль.	· · · · ,		
Напри	Men:			
то нео	бходимо заг	олнить все поля.	па без имени пол то необходимо з ле точки доступа.	њзователя и пароля аполнить только по
Настр	ойки GPRS		Настройки GPRS	
Точка	адоступа	internet	Точка доступа	internet
Польз	зователь	mts	Пользователь	
Парол	пь	mts	Пароль	
			а включают в себя.	
Парам(- -	етры комму - IP-адрес сє - TCP-порт;	рвера или DNS-имя;		,
Парам - - - (етры комму - IP-адрес се - TCP-порт; - период вр 30 до 65535	никационного сервер рвера или DNS-имя; емени установки/кон сек).	троля ТСР-соедине	ния с сервером (от
Парам - - - (етры комму - IP-адрес се - TCP-порт; - период вр 30 до 65535	емени установки/кон сек).	троля ТСР-соедине	ния с сервером (от

Параметры коммуникационного сервера определяются при конфигурировании сервера CE Net-Connection (см. эксплуатационную документацию) на ПО CE Net-Connection.

7.2.3 После заполнения всех необходимых параметров нажмите кнопку «Передать настройки». Дождитесь ответа счетчика на SMS с конфигурацией. После получения SMS с конфигурацией GSM-модуль применит полученные параметры, перейдет в режим динамического IP-адреса, и будет произведена попытка подключения к GPRS-сети.



7.3 Проверка связи со счетчиком по GPRS-каналу в режиме динамического IP-адреса.

7.3.1 Предварительно настроенный счетчик при успешном подключении к коммуникационному серверу CE Net-Connection получает уникальный системный адрес. Для определения системного адреса счетчика необходимо запустить обозреватель Internet Explorer (или любой другой). Перейти на страницу Web-интерфейса коммуникационного сервера CE Net-Connection. Нажать на ссылку «Войти»:



Рисунок 23

На странице авторизации нужно заполнить поля «Имя пользователя» и «Пароль», нажать кнопку «Войти» (имя пользователя и пароль определяются на этапе настройки ПО CE Net-Connection):

A ttp://10.5.54	P → 図 CE NetConnections	- □ ×
CENetConnec	tions	
Общие	CE NetConnections 2.1	
Главная	Авторизация	
Войти	Имя пользователя	
	Войти	

Рисунок 24

На панели слева нажать ссылку «Устройства»:



Рисунок 25

В выпадающем списке «Состояние узла» выбрать «Подключен»:

++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	5:6000/e	・ 🍳 🕆 🗟 🖒 🗙 💽 CE NetConne	ctions	×	ropolites In The Market		ŵ
	ction	5					
Общие	Устр	ойства					
Главная	Инф	ормация					
Устройства	Состо	аяние узла: Подключен 💽 К	ичество стро	к на страницу: 30	•		
Журналы	NՉ	Пользовательское наименование	Тип прибора	Серийный номер	Дата и время подключения	Системный адрес	Состояние узла
Показания СЕ805				Объект: defaul	t		
	2	Empty	CE201	010430055000026	2012-11-22 12:24:56	0.0.0.2	Подключен
Конфигурация	Доб Стран	авить Экспорт в Excel					
Пользователи	Вывед Всего:	дено с [1] по [30] : [1], Страницы: [1]					
Настройки							

Рисунок 26

В списке подключенных приборов по серийному номеру найти проверяемый счетчик и назначенный ему системный адрес. Если нужного счетчика в списке нет, то подождать некоторое время (~20-30) секунд и обновить страницу (нажать клавишу F5). Если счетчик так и не появился в списке, то значит соединение с коммуникационным сервером не установлено. В этом случае необходимо проверить правильность настроек счетчика, наличие денег на счету SIM-карты.

7.3.2 Для проверки связи со счетчиком по GPRS-каналу в режиме динамического IPадреса необходимо запустить технологическое ПО «AdminTools» (версии не ниже 3.4b). Выбрать тип счетчика, протокол обмена – «Протокол ГОСТ Р МЭК61107», канал связи – «СЕ NetConnections».

Сервис Справочник Вид Переход ? Назад Влера Вверх Устройство Сеть Протокол Канал связи Хранилище Сеойства Пользователи Язык Вид Путь: Устройство СЕ201 Параметры устройств • Устройство ССС02 Гип устройства Заводской номер Сеанс связи Состояние обмена Результат обмена Авторизация Идентификатор устройства Пароль доступа Вид Пароскол ГОСТ Р МЭК 61107-2001 • Установить соединение Хранилище данных Экспорт в М Ехсеl • Установить соединение СРОКС задача Гип устройства Сесо1 (v08) Сесо1 (v08) Сесо1 (v22)	AdminTools			
Назад Рперед Верх (Устройство Сеть Протокол Канал связи Хранилище Свойства Пользователи Язык Вид Пользователи Язык Вид Польсователи Язык Вид Польск устройства Пароль доступа Пароль достовонена Пароль доступа Пароль	Сервис Справочник Вид Перехо	д ?		
Путь: Устройство\CE201	Оназад Вперед Вверх Устройство	Аналония Серания Сер	👸 🛃 🧟 ранилище Свойства Пользовате	💕 - 🛄 - пи Язык Вид
Параметры устройство Устройство СЕ102 СЕ102 СС107 С	Путь: Устройство\СЕ201			
Аля продолжения работы неоходимо выполнить действие "Авторизация" или "Поиск устройства" ини "Поиск устройства" ини "СЕ201 (v06) СС201 (v02) ини СС201 (v22)	Параметры устройств ▼ 	 Ваторизация Завершить с Устройство Тип устройства Заводской номер 	еанс <u></u> Поиск устройства О Сеанс связи Состояние обмена	Результат обмена
Для продолжения работы неоходимо выполнить действие "Авторизация" или "Поиок устройства" Канал связи Список задач СЕ201 (v06) ☐ CE201 (v06) ☐ CE201 (v07) ☐ CE201 (v02) ☐ CE201 (v22)		Авторизация Идентификатор устройства Пароль доступа Настройки Поотокол обмена	******	
Для продолжения работы неоходимо выполнить действие "Авторизация" или "Поикск устройства"		Канал связи	CE_NC	Установить соединение
выполнить действие "Авторизация" или "Поиок устройства" Список задач Список задач Список задач Список задач Сего1 (v06) → CE201 (v07) → CE201 (v08) → GE201 (v20) → GE201 (v21) → CE201 (v22)		Хранилище данных	Экспорт в MS Excel	Установить соединение
	дия продолясния расота псоходино выполнить действие "Авторизация" или "Поиск устройства"	Список задач СЕ201 СЕ201 (v06) СЕ201 (v07) СЕ201 (v08) СЕ201 (v20) СЕ201 (v20) СЕ201 (v21) СЕ201 (v22)		



- 7.3.3 Настройки протокола обмена (см. рисунок Рисунок 28):Рисунок 28 время ожидания ответа: 15000 мс;
 - количество перезапросов: 0;
 - задержка между получением сообщения и передачей ответа: 200;
 - обмен только на начальной скорости.



Протокол обмена данными по Г	ост р мэк 61107-2 🗾 🎫		
Настройки О программе			
Время ожидания ответа:	15000		
Количество перезапросов:	0		
Задержка между получением сообщения и передачей ответа:	200		
📝 Обмен только на начальной скор	рости		
🔲 Обмен по PLC или радио-интерф	ейсу		
🕅 Защита от НСД			
🔲 Тип контрольного кода CRC-16			
🕅 Использовать групповое чтение			
	Ok Отмена		

Рисунок 28

7.3.4 Настройки канала связи «CE NetConnections» на соединение по TCP/IP-протоколу (см. рисунок 29):

- в поле «IP-адрес» ввести IP-адрес, соответствующий серверу CE Net-Connection;
- в поле «Порт» ввести номер порта, соответствующий порту сервера CE Net-Connection.



Рисунок 29



На вкладке «CE Net-Connection» (см. рисунок 30) установить флажок «Режим прямого доступа», «Программный контроль четности». В поле «Системный адрес» ввести системный адрес счетчика, полученный в п. 7.3.1.

Настройки обмена данными	x
Настройки CE Net-Connection Общие	
Настройки СЕ-NС ✓ Режим прямого доступа Имя Пароль Системный адрес Время ожидания ответа от сервера, с 30 ✓ Программный контроль четности 7-Е-1	ž.
□ Отображать в мониторе обмена служебный трафик	
Ок Отмена Приме	знить



7.3.5 Нажать кнопку «Установить соединение». При успешном соединении появится сообщение:



Рисунок 31

В случае ошибки установки соединения появится сообщение об ошибке. Если отобразится сообщение вида:



Рисунок 32



Это означает, нет ответа от коммуникационного сервера и необходимо проверить настройки канала связи (п. 7.3.4) или работоспособность сервера.

7.3.6 Для проверки обмена со счетчиком по каналу GPRS нажать кнопку «Авторизация». Успешная авторизация свидетельствует об исправном и правильно настроенном GPRS-канале счетчика.

Связь со счетчиком можно проконтролировать на ЖК-индикаторе счетчика (см. рисунки 2-5 п. 2.1). Если авторизация прошла успешно, а индикации символов на ЖК-индикаторе нет, значит, был введен системный адрес, соответствующий другому счетчику. В этом случае необходимо правильно определить системный адрес и внести его в настройки канала связи.

8 Канал связи GPRS. Режим статического IP-адреса (сервера) (GSM I, GSM II, 3G).

8.1 Необходимое оборудование:

- SIM-карта с подключенной услугой «Статический IP-адрес» (для установки в проверяемый счетчик);
- GSM-модем;
- SIM-карта для установки в GSM-модем;
- программа для конфигурирования GSM-модуля счетчика «CE_GSM_Configurator»;
- технологическое ПО «AdminTools»;
- персональный компьютер (OC Windows).

8.2 Конфигурирование GSM-модуля счетчика.

8.2.1 Вставьте SIM-карту в счетчик, включите питание и убедитесь в том, что GSMмодуль проинициализировался (см. п. 2.1). Подключите GSM-модем к компьютеру.

8.2.2 Для проверки работоспособности GSM-модуля счетчика необходимо с помощью программы CE_GSM_Configurator провести его конфигурацию. Для этого запустите программу CE_GSM_Configurator и настройте необходимые параметры на вкладке «Установка параметров».

Для режима статического IP-адреса должны быть настроены следующие параметры:

- Канал связи GPRS, Режим сервера (Статический IP);
- Настройки GPRS (точка доступа, пользователь, пароль);
- Настройки адреса (IP адрес/DNS имя– не заполнять, TCP-порт любой доступный порт, например 11000);

Остальные параметры настроить по необходимости.

Настройки GPRS в	ыдаются операторо	и сотовой связи при п	риобретении S
арт. Настройки вклн	очают в себя три пар	аметра:	
– точка досту	па (АРN);		
– имя пользо	вателя;		
– пароль.			
Например: 1. Если указаны	все три параметра,	2. Если указана то	лько точка дос
Например: 1. Если указаны то необходимо запо	все три параметра, олнить все поля.	2. Если указана то па без имени пользо то необходимо запо ле точки доступа.	лько точка дос вателя и парол лнить только г
Например: 1. Если указаны то необходимо запо Настройки GPRS	все три параметра, олнить все поля.	2. Если указана то па без имени пользо то необходимо запо ле точки доступа.	лько точка дос вателя и парол лнить только г
Например: 1. Если указаны то необходимо запо Настройки GPRS Точка доступа	все три параметра, олнить все поля.	2. Если указана то па без имени пользо то необходимо запо ле точки доступа. Настройки GPRS Точка доступа	лько точка дос вателя и парол лнить только п internet
Например: 1. Если указаны то необходимо запо Настройки GPRS Точка доступа Пользователь	все три параметра, олнить все поля.	2. Если указана то па без имени пользо то необходимо запо ле точки доступа. Настройки GPRS Точка доступа Пользователь	лько точка дос ователя и парол лнить только п internet

8.2.3 После заполнения всех необходимых параметров нажмите кнопку «Передать настройки». Дождитесь ответа счетчика на SMS с конфигурацией. После получения SMS с конфигурацией счетчик применит полученные параметры, перейдет в режим статического IP-адреса, и будет произведена попытка подключения к GPRS-сети.

8.3 Проверка связи со счетчиком по GPRS-каналу в режиме статического IP-адреса.

8.3.1 Предварительно настроенный счетчик после включения питания и инициализации GSM-модуля (см. п. 2.1) устанавливает TCP/IP сессию и ждет подключения клиента.

8.3.2 Убедитесь, что ПК имеет выход в сеть Internet. (ВНИМАНИЕ! ПО «Admin Tools» может устанавливать соединение только через internet-канал без использования Proxy-сервера).

8.3.3 Для проверки связи со счетчиком по GPRS-каналу в режиме статического IPадреса необходимо запустить технологическое ПО «AdminTools». Выбрать тип счетчика, протокол обмена – «Протокол ГОСТ Р МЭК61107», канал связи – «Ethernet».

энергомера

🕄 AdminTools						
Сервис Справочник Вид Переход ?						
G - D - D - D - D - D - D - D - D - D -	гво Сеть Протокол Канал связи	Хранилище Свойства Пользова	атели Язык Вид			
Путь: Устройство\СЕ201				🄁 Переход		
Параметры устройств 👻	🤄 Авторизация 🛛 🤨 Завершить сеа	нс 🤒 Поиск устройства		Монитор обмена 👻		
CE201	- Устройство Тип устройства Заводской номер	о Сеанс связи Состояние обмен	а Результат обмена			
Для продолжения работы неоходимо выполнить действие "Авторизация" или "Поиск устройства"	Авторизация Идентификатор устройства Пароль доступа Настройки Протокол обмена Канал связи Хранилище данных Список задач СЕ201 (v06) СЕ201 (v07) СЕ201 (v08) СЕ201 (v20) СЕ201 (v21)	***** Протокол ГОСТ Р МЭК 61107-2001 Ethernet Экспорт в M5 Excel	Установить соединение Установить соединение			

Рисунок 33

8.3.4 Настройки протокола обмена:

- время ожидания ответа: 15000 мс;
- количество перезапросов: 0;
- задержка между получением сообщения и передачей ответа: 200;
- обмен только на начальной скорости.



😰 Протокол обмена данными по Г	ОСТ Р МЭК 61107-2 💌				
Настройки О программе					
Время ожидания ответа:	15000				
Количество перезапросов:	0				
Задержка между получением сообщения и передачей ответа:	200				
🕼 Обмен только на начальной скор	рости				
Обмен по PLC или радио-интерф	ейсу				
🕅 Защита от НСД					
Tun контрольного кода CRC-16					
Писпользовать групповое чтение					
	Ok Отмена				

Рисунок 34

- 8.3.5 Настройки канала связи «Ethernet» на соединение по TCP/IP-протоколу:
 - в поле «IP-адрес» ввести IP-адрес, соответствующий установленной в счетчике SIM-карте, выданной оператором сотовой связи;

IP-адрес назначается SIM-карте при подключении услуги «Статический IPадрес». Каждая SIM-карта с подключенной услугой имеет свой уникальный IPадрес. При наличии нескольких SIM-карт для избежания путаницы рекомендуется составить таблицу соответствия 19-значного кода ICCID SIM-карт (напечатан на SIM-карте) с абонентским номером и назначенным IP-адресом.

 в поле «Порт» ввести номер порта установленного в настройках GSM-модуля счетчика (п. 8.2.2).



9	Настройки обмен	а данными		×
ł	lастройки Общие Настройки TCP/IP			1
	IP-адрес		8	<i>€</i> , Ø
	Порт		5	
_	L	Ok	Отмена	Применить

Рисунок 35

8.3.6 Нажать кнопку «Установить соединение». При успешном соединении появится сообщение:



Рисунок 36

При ошибке установки соединения появится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо проверить настройки канала связи (п. 8.3.5), а также настройки счетчика (п. 8.2.2).

8.3.7 Для проверки обмена со счетчиком по каналу GPRS нажать кнопку «Авторизация». Успешная авторизация свидетельствует об исправном и правильно настроенном GPRS-канале счетчика.

Связь со счетчиком можно проконтролировать на ЖК-индикаторе счетчика (см. риснок 2-5 п. 2.1). Если авторизация прошла успешно, а индикации символов на ЖК-индикаторе нет, значит был введен IP-адрес, соответствующий SIM-карте, установленной в другом счетчике. В этом случае необходимо проверить настройки канала связи.



9 Канал связи CSD (GSM I, GSM II, 3G).

9.1 Необходимое оборудование

- GSM модем (USB модемы, продаваемые операторами сотовой связи, не поддерживают режим CSD);
- Две SIM-карты для установки в GSM модем и счетчик;
- Программа для конфигурирования GSM модуля счетчика «CE_GSM_Configurator»;
- Технологическое ПО "Admin Tools";
- Персональный компьютер (OC Windows).

9.2 Конфигурирование GSM модуля счетчика

9.2.1 Вставьте SIM-карту в счетчик, включите питание и убедитесь в том, что GSMмодуль проинициализировался (см. п. 2.1). Подключите GSM-модем поддерживающий передачу данных в режиме CSD к компьютеру.

9.2.2 Для проверки работоспособности GSM-модуля счетчика необходимо с помощью программы CE_GSM_Configurator провести его конфигурацию. Для этого запустите программу CE_GSM_Configurator и настройте необходимые параметры на вкладке «Установка параметров».

Для режима CSD должны быть настроены следующие параметры:

- Канал связи CSD;
- Остальные параметры настроить по необходимости.

9.2.3 После заполнения всех необходимых параметров нажмите кнопку «Передать настройки». Дождитесь ответа счетчика на SMS с конфигурацией. После получения SMS с конфигурацией счетчик применит полученные параметры, перейдет в режим CSD и будет ожидать входящего соединения.

9.3 Проверка связи со счетчиком по CSD

9.3.1 Предварительно настроенный счетчик после включения питания и инициализации GSM-модуля (см. п. 2.1) ожидает входящего подключения.

9.3.2 Подключите GSM модем поддерживающий передачу данных в режиме CSD к компьютеру.

9.3.3 Для проверки связи со счетчиком по CSD соединению необходимо запустить технологическое ПО «AdminTools». Выбрать тип счетчика, протокол обмена – «Протокол ГОСТ Р МЭК61107», канал связи – «HAYES-модем (асинхр.)».

энергомера

Сервис Справочник Вид Переход ?	
Орнанист	 82 Пользователи Язык Вид
Путь: Устройство\CE201 Параметры устройств → Э Авторизация Э Завершить сеанс Поиск устройства Устройство Устройство	▶ Переход
СЕ NetConnections СЕ 102 СЕ 102 СЕ 201 СЕ 203 СЕ 208 СЕ 208 СЕ 200 СЕ	обмена Результат обмена
СЕ304 СС306 Канал связи НАҮЕS-модем (асинхр.) СС805 СС824 Хранилище данных Экспорт в MS Excel	 Установить соединение Установить соединение
Список задач Для продолжения работы неоходимо выполнить действие "Авторизация" или "Поиск устройства" СЕ201 (v06) СЕ201 (v07) СЕ201 (v08) СЕ201 (v20) СЕ201 (v21) СЕ201 (v22) СЕ201 (v23)	

Рисунок 37

- 9.3.4 Рекомендуемые настройки протокола обмена:
 - время ожидания ответа: 15000 мс,
 - количество перезапросов: 0,
 - задержка между получением сообщения и передачей ответа: 200,
 - обмен только на начальной скорости.



💿 Протокол обмена данными по Г	ОСТ Р МЭК 61107-2 💌				
Настройки О программе					
Время ожидания ответа:	15000				
Количество перезапросов:	0				
Задержка между получением сообщения и передачей ответа:	200				
📝 Обмен только на начальной скор	рости				
Обмен по PLC или радио-интерф	ейсу				
🕅 Защита от НСД					
Tип контрольного кода CRC-16					
Использовать групповое чтение					
	Ok Отмена				

Рисунок 38

- 9.3.5 Настройки канала связи «НАҮЕЅ-модем (асинхр.)»:
 - в поле «Номер телефона» ввести абонентский номер телефона установленной в счетчике SIM карте в международном формате;
 - для модуля GSM I убрать галочку «Программный контроль четности», для модуля GSM II, 3G установить.

🐑 Библиотека кана	ла связи HAYES-моде	ма (асинхр.)	x
Общие настройки	Соединение Модем	СОМ-порт Версия	
Номер телефона:			
+72.44			
Программный ко	нтроль четности (7-Е-1)	
		olt Ormen	
		ОК ОТМЕН	a

Рисунок 39



_

На вкладке «Соединение» ввести желаемые настройки установления соединения;

🗊 Библиотека кан	ала связи НАУ	'ES-моде	ема (асинхр.) X
Общие настройки	Соединение	Модем	СОМ-порт	Версия
Число попыток повторного соединения:				2
Время ожидания со	оединения, с:			60
Разрывать соедин разрывать	ение при неакт	ивности	, мин, 0 - не	3
🔲 Ждать гудок п	еред набором н	юмера		
🔲 Тональный наб	ор			
			Ok	Отмена

Рисунок 40

- На вкладке «СОМ-порт» выбрать СОМ-порт, к которому подключен GSM модем, и скорость обмена с ним;

🐒 Библиотек	а кана	ла связи Н	AY	ES-моде	ма (асинхр	.) 💌
Общие настр	ойки	Соединени	e	Модем	СОМ-порт	Версия
Последовате	льный	порт:		Скорос	ть:	
COM47 COM48 COM49 COM50 COM51 COM52 COM52 COM55 COM55 COM55 COM56 COM56 COM57 COM56 COM59 COM60 COM60				9600		•
					Ok	Отмена

Рисунок 41

9.3.6 Нажать кнопку «Установить соединение». При успешном соединении появится сообщение:





Рисунок 42

При ошибке установки соединения появится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо проверить настройки канала связи (п. 9.3.5), а также настройки счетчика (п. 9.2.2).

9.3.7 Для проверки обмена со счетчиком по каналу CSD нажать кнопку «Авторизация». Успешная авторизация свидетельствует об исправном и правильно настроенном CSD соединении.

Связь со счетчиком можно проконтролировать на ЖК индикаторе счетчика (см. рисунок 2-5, п. 2.1).



10 Синхронизация времени с сервером NTP (GSM II, 3G).

10.1 Описание.

Модуль GSM II, 3G имеет возможность синхронизации времени с сервером точного времени по протоколу NTP. Данная возможность позволяет периодически выполнять автоматическую коррекцию часов счетчика. Адреса NTP серверов предоставляемые ФГУП ВНИИФТРИ всегда можно найти по адресу <u>http://vniiftri.ru</u>.

Для счетчиков CE208/CE308 DLMS/CПОДЭС если интерфейс связи счетчика, к которому подключен GSM-модуль, настроен на протокол отличный от IEC-61107 (в случае счетчиков CE208/CE308 DLMS/CПОДЭС – проприетарная реализация протокола или автоматическое определение протокола)¹, автоматичекая синхронизация времени счетчика производиться не будет.

Для счетчиков CE301, CE303, CE308 IEC синхронизация времени недоступна.

10.2 Настройка синхронизации времени.

Настройка синхронизации времени доступна только в том случае, когда включен канал связи GPRS. Для настройки синхронизации времени необходимо установить флажок «Синхронизация времени с сервером NTP» (см. рисунок 43)

Данный флажок не включает или отключает функцию, а указывает будут отправлены настройки для нее или нет.

Настройка дополнительных GPRS функций		
Синхронизация времени с сервером NTP		
🔲 Определение географических координат		
Передача показаний на сервер "Народного мониторинга"		

Рисунок 43

10.2.1 Для активации функции синхронизации времени необходимо установить флажок «Включить» (см. рисунок 44).

10.2.2 Введите настройки синхронизации времени:

- Период обновления периодичность синхронизации времени, в минутах (по умолчанию 1440 минут (1 раз в сутки));
- Адрес сервера адрес NTP сервера (например, ntp1.vniiftri.ru);
- Временная зона номер часового пояса.

¹ Информация по настройке протокола обмена для счетчков CE208 DLMS/СПОДЭС и CE308 DLMS/СПОДЭС находится в соответствующей эксплуатационной документации на счетчик.



Синхронизация вре	мени		
🔽 Включить			
Период обновления	1, МИН.	1440	*
Адрес сервера		ntp1.vniif	tri.ru
Временная зона		3	<u>*</u>

Рисунок 44

10.2.3 После заполнения всех необходимых параметров нажмите кнопку «Передать настройки». Дождитесь ответа счетчика на SMS с конфигурацией. После получения SMS с конфигурацией счетчик применит полученные параметры и будет произведена попытка синхронизации времени с заданным сервером. После успешной синхронизации выполнится коррекция времени счетчика.

10.2.4 Следующая попытка синхронизации будет произведена через заданный интервал времени. Следует учитывать что максимальное значение, на которое может быть выполнена коррекция часов счетчика – 30 секунд в сутки.



11 Определение географических координат (GSM II).

11.1 Описание.

Модуль GSM II имеет возможнось определения географических координат своего местоположения, основываясь на сигналах базовых станций сотовых операторов. Погрешность такого позиционирования довольно высокая (от нескольких сотен метров до нескольких километров, зависит от расположения ближайших сотовых станций), однако позволяет определить примерное место установки счетчика.

11.2 Настройка определения географических координат.

11.2.1 Настройка определения географических координат доступна только в том случае, когда включен канал связи GPRS. Для настройки определения географических координат необходимо установить флажок «Определение географических координат» (см. рисунок 45).

Данный флажок не включает или отключает функцию, а указывает будут отправлены настройки для нее или нет.

Настройка дополнительных GPRS функций			
Синхронизация времени с сервером NTP			
📝 Определение географических координат			
Передача показаний на сервер "Народного мониторинга"			

Рисунок 45

11.2.2 Для активации функции определения географических координат необходимо установить флажок «Включить» (см. рисунок 46).

11.2.3 Введите настройки определения географических координат:

 Период обновления – периодичность определения географических координат, в минутах (по умолчанию – 1440 минут (1 раз в сутки)).

Определение геокоординат		
🗵 Включить		
Период обновления, мин.	1440	* *

Рисунок 46

11.2.4 После заполнения всех необходимых параметров нажмите кнопку «Передать настройки». Дождитесь ответа счетчика на SMS с конфигурацией. После получения SMS с конфигурацией счетчик применит полученные параметры и будет произведена попытка определения географических координат расположения счетчика. Полученные координаты используются при регистрации на сервере CENC, а также координаты можно узнать по CMC запросу (см. раздел 14)

12 Передача показаний на сервер «Народного мониторинга» (GSM II).

12.1 Описание.

В GSM-модуле реализована функция передачи показаний на сервер «Народного мониторинга» <u>http://narodmon.ru/</u>, предназначенный для удаленного мониторинга показаний различных датчиков. Для доступа к просмотру переданных данных и управления ими необходимо иметь учетную запись на сервере. При включении данной функции на сервер будут передаваться следующие данные:

- текущее суммарное значение энергии,
- напряжение,
- ток,
- активная мощность.

Совместно с функцией передачи показаний автоматически активируется функция определения географических координат. В случае успешного определения координат, показания на сервер передаются с указанием местоположения счетчика.

Для счетчков CE208 DLMS/CПОДЭС, CE308 DLMS/CПОДЭС данная функция доступна только если интерфейс связи счетчика, к которому подключен GSM-модуль, настроен на протокол IEC-61107 (проприетарная реализация) или автоматическое определение протокола.

12.2 Настройка передачи показаний на сервер «Народного мониторинга».

12.2.1 Настройка передачи показаний на сервер «Народного мониторинга» доступна только в том случае, когда включен канал связи GPRS. Для настройки передачи показаний необходимо установить флажок «Передача показаний на сервер «Народного мониторинга» (см. рисунок 47).

Данный флажок не включает или отключает функцию, а указывает будут отправлены настройки для нее или нет.

Настройка дополнительных GPRS функций	
Синхронизация времени с сервером NTP	
📝 Определение географических координат	
Передача показаний на сервер "Народного мониторинга"	

Рисунок 47

12.2.2 Для активации функции передачи показаний необходимо установить флажок «Включить» (см. рисунок 48).

- 12.2.3 Введите настройки передачи показаний:
 - Период обновления периодичность передачи показаний, в минутах (не рекомендуется устанавливать период обновления показаний менее 5 минут);

- Адрес сервера адрес сервера «Народного мониторинга» (по умолчанию: narodmon.ru);
- Порт ТСР-порт для передачи показаний по протоколу ТСР (по умолчанию: 8283).

Актуальные настройки сервера можно найти по адресу http://narodmon.ru/.

Народный мониторинг			
🔽 Включить			
Период обновле	10	*	
Адрес сервера		narodm	on.ru
Порт			8283



12.3 Добавление счетчика в список устройств на сервере.

После первой успешной передачи показаний на сервер «Народного мониторинга» (через заданный период после настройки или включения питания), необходимо добавить счетчик в список своих устройств. Подробная инструкция по добавлению устройств и датчиков находится на сайте «Народного мониторинга». При добавлении устройства в качестве уникального идентификатора необходимо использовать заводской номер счетчика. **Длина заводского номера должна быть не менее 12 символов.** После добавления устройства в списке датчиков появится 4 датчика (см. рисунок 49).

Мои устройства мониторинга и подключенные к ним датчики							
УСТРОЙСТВО	<==	ДАТЧИКІ	Ν	ПОКАЗАНИЯ	ПАРАМЕТРЫ)	/ВЕДОМЛЕНИЯ
ID=6378, 010865074000088 <u>Название</u> : CE201 <u>Веб-сайт</u> : Нет данных <u>Адрес</u> : ул. Апанасенко, 1А, Невинномысск	× ~	<u>Мощност</u> id = 1753 Р	<u>гь</u> 8	906₩ № 😿 <u>в 15:29 25.05</u> 0 <= X <= 910	мощность, Вт приватный • 🛪	•сли по	казание: менее чем более чем девиация1
<u>СЭРЗ</u> : 44.6146N, 41.9564E <u>Высота</u> : Нет данных <u>переместить на карте</u> <u>история перемещений</u> <u>перегруппировка показаний</u> <u>последние полученные данные</u> Постоянный IP 95.153.177.249 Уведомить при неактивности мин		<u>Напряжен</u> id = 1753 U	<u>ие</u> 6 2	218V 🖄 😿 <u>в 15:29 25.05</u> 217 <= X <= 2	напряжение, В приватный • 🛠 предоставить доступ	если по	казание: менее чем более чем девиация1
		<u>Ток</u> id = 1753 I	4 7 0	4140mA ☆ [<u>B 15:29 25.05</u> D <= X <= 415	сила тока, мА приватный • 🛪	если по	казание: менее чем более чем девиация1
	× :	<u>Энергия</u> id = 1753 Е	1 3 5 3	8 84kW*h ⊠ [<u>в 15:29 25.05</u> 79 <= X <= 3	о энергия, кВт*ч приватный ▼ Х предоставить доступ	•если по	казание: менее чем более чем девиация1
Можно подключить ещё 0 приватных устр-в мониторинга, интервал приема от 5 минут, срок хранения показаний 30 дней, среднечасовых 1 год. Через 30 дней неактивности данные датчиков и устройств удаляются. <u>Нужно больше?</u>							
Добавить устр-во О	бновить	Удалить	Замен	ить датчик	Как передать показания	Мои Веб-камери	l

Рисунок 49



13 Настройки GSM-модуля для потребителя (GSM II, 3G).

Для настройки группы параметров потребителя предусмотрен отдельный пароль (значение по умолчанию – «0000»). Для замены пароля необходимо в поле «Новый пароль» ввести новое значение пароля (см. рисунок 50).

настроики пользователя		
Текущий пароль 0000	📝 Включить контроль баланса	🔲 Включить авто-информирование
Новый пароль	Период обновления, мин. 1440 🚔	Период Ежедневно 🔻
Абонентский номер +7961234567	USSD sanpoc *100#	Номер часа/дня 12 🚔
Разрешить текстовые команды с	Шаблон Баланс:%f,Баланс: минус %f	🔽 Баланс
телефона пользователя без проверки пароля	Порог, руб. 10000 🚔	✓ Энергия суммарная ✓ T1 ✓ T2 ✓ T3 ✓ T4

Рисунок 50

В случае отправки настроек пользователя совместно с основными настройками (п. 5-12) пароль пользователя не используется и значение имеет только основной пароль доступа администратора.

Если отправляются только настройки пользователя, то значение имеет пароль введенный в поле «Текущий пароль» группы настроек пользователя. В этом случае может быть использован как пароль пользователя так и основной пароль доступа администратора (например когда пароль пользователя утерян, для его восстановления).

13.1 Настройка номера телефона потребителя.

Номер телефона потребителя используется для отправки СМС-сообщений о балансе SIMкарты, для периодической рассылки показаний, а также для возможности отправки текстовых СМС-команд без пароля.

Для настройки номера телефона потребителя введите номер в международном формате (+7xxxxxxxx) в поле «Абонентский номер». Если необходимо включить возможность выполнения текстовых СМС-команд без пароля, то установите флажек «Разрешить текстовые команды с телефона пользователя без проверки пароля».

13.2 Настройка контроля баланса.

Функция контроля баланса предназначена для периодического получения баланса SIMкарты с помощью USSD запроса и информирования пользователя в случае, когда баланс будет ниже заданного порога. Функция доступна только если задан номер телефона пользователя.

Для активации функции контроля баланса необходимо установить флажек «Включить контроль баланса».

Настройки контроля баланса:

- Период обновления – периодичность запроса баланса;



- USSD запрос команда для запроса баланса (зависит от оператора сотовой связи);
- Шаблон шаблон для преобразования ответа оператора на запрос баланса. На место числового значения баланса необходимо вставить «%f» (например, если ответ оператора на запрос баланса приходит в виде «Баланс:123.45» шаблон будет «Баланс:%f»). Через зяпятую указывается шаблон ответа содержащего информацию об отрицательном балансе, в случае если отрицательное значение обозначается не знаком «-» а текстом, например «минус».
- Порог нижний порог баланса, при достижении которого будет отправлено СМСсообщение пользователю.

Формат сообщения о низком балансе:

<TYPE>

<SERIAL>

\$:<BALANCE>

где <TYPE> - тип счетчика, <SERIAL> - заводской номер счетчика, <BALANCE> - величина баланса СИМ-карты.

Пример:

CE201

010865081000034

\$:998.05

После включения контроля баланса, в течении одной минуты будет произведена попытка запроса баланса и отправки пользователю сообщения о текущем балансе. В случае ошибки выполнения запроса или ошибки при декодировании ответа на запрос (неверно указан шаблон ответа) в сообщении пользователю в поле <BALANCE> будет содержаться «ERROR».

13.3 Настройка автоматического информирования.

Функция автоматического информирования предназначена для периодической отправки на номер пользователя выбранной информации (баланс СИМ-карты, текущее значение энергии суммарное и по тарифам 1-4). Функция доступна только если задан номер телефона пользователя.

Для счетчков CE208 DLMS/CПОДЭС, CE308 DLMS/CПОДЭС данная функция доступна только если интерфейс связи счетчика, к которому подключен GSM-модуль, настроен на протокол IEC-61107 (проприетарная реализация) или автоматическое определение протокола.

Для активации функции автоматического информирования необходимо установить флажок «Включить авто-информирование».

Настройки автоматического информирования:

- Период – периодичность отправки сообщения (Ежедневно/Ежемесячно);

- Номер часа/дня в случае если выбрана ежедневная отправка сообщения, то в поле задается номер часа в сутках 0-23, когда отправлять сообщения, а если выбрана ежемесячная отправка, то задается номер дня в месяце 1-28.
- Флажки выбора параметров: баланс, энергия суммарная, энергия тариф 1, энергия тариф 2, энергия тариф 3, энергия тариф 4 (Параметр «Баланс» доступен только если включена функция контроля баланса).

Формат информационного сообщения:

<TYPE>

<SERIAL>

\$:<BALANCE>

E:<E_TOTAL>

- T1:<E_T1>
- T2:<E_T2>

T3:<E_T3>

T4:<E_T4>

где <TYPE> - тип счетчика, <SERIAL> - заводской номер счетчика, <BALANCE> - величина баланса СИМ-карты, <E_TOTAL> - значение энергии суммарной, <E_T1> - < E_T4> - значение энергии по тарифам. В сообщении присутствуют только выбранные параметры.

После включения функции автоматического информирования, в течении одной минуты будет произведена попытка чтения необходимых параметров и отправки пользователю информационного сообщения. В случае ошибки при чтении параметра в сообщении пользователю в соответствующем поле будет содержаться «ERROR».

Если произошло выключение/включение питания счетчика после времени, заданного для отправки сообщения автоинформирования, то сообщение будет отправлено повторно, не зависимо от того отправлялось оно в течении текущих суток/месяца или нет.



14 Текстовые СМС команды.

14.1 Общий формат команд (GSMII).

<PASSWORD><SPACE><COMMAND><SPACE><PARAMS>,

где: <PASSWORD> - пароль администратора (по умолчанию «12345678») или пользователя (по умолчанию «0000»), в зависимости от требуемого уровня доступа для команды. Для команд с уровнем доступа «Администратор» - поле обязательное.Если включена опция «Разрешить команды с телефона пользователя без проверки пароля», то для команд с уровнем доступа «Пользователь» поле не обязательное;

<SPACE> - пробел;

<COMMAND> - команда (регистр символов команды не имеет значения, значение должно быть не менее чем три первых символа команды, например допустимы следующие варианты отправки команды: COMMAND, command, com, Com, comma и т.д.);

<PARAMS> - список параметров для настройки через запятую (порядок параметров должен соответствовать приведенному описанию, наличие всех параметров не обязательно).

14.2 Режим работы модема (с версии 2.0) (GSMII).

Команда: MODE.

Уровень доступа – «Администратор».

Без параметров – запрос текущего режима работы.

Параметры для настройки: mode

где: mode – код режима работы (0 – только SMS сообщения, 1 – Динамический IP (CE-NC), 2 – Статический IP, 3 - Динамический IP (CE-NC) + CSD, 4 – Статический IP + CSD, 5 – CSD, 6 – Динамический IP, 7- Динамический IP + CSD).

Ответ:

<TYPE><CR><LF>

<SERIAL><CR><LF>

MODE: <MODE>

где <TYPE> - тип счетчика, <SERIAL> - заводской номер счетчика, <MODE> - текущий режим работы.

Команду для настройки режима работы рекомендуется отправлять после задания других параметров связи (п. 14.3 - 14.8). После получения этой команды, GSM модуль перезагрузится с применением всех настроек связи.

14.3 Частотный диапазон (с версии 2.0) (GSMII).

Команда: BAND.

Уровень доступа – «Администратор».



Без параметров – запрос текущего диапазона.

Параметры для настройки: band

где: band – код частотного диапазона (0 – автоматическое определение, 1 – 900 МГц, 2 – 1800 МГц).

Ответ:

<TYPE><CR><LF>

<SERIAL><CR><LF>

BAND: <BAND>

где <TYPE> - тип счетчика, <SERIAL> - заводской номер счетчика, <BAND> - текущий частотный диапазон.

14.4 Точка доступа (APN) (с версии 2.0) (GSMII)..

Команда: APN.

Уровень доступа – «Администратор».

Без параметров – запрос текущего значения.

Параметры для настройки: apn

где: apn – точка доступа к услуге GPRS оператора сотовой связи (до 40 символов).

Ответ:

<TYPE><CR><LF>

<SERIAL><CR><LF>

APN: <APN>

<USER>

<PSW>

где <TYPE> - тип счетчика, <SERIAL> - заводской номер счетчика, <APN> - текущее значение точки доступа, <USER> - текущее значение имени пользователя (см. п. 14.5), <PSW> текущее значение пароля (см. п. 14.6).

14.5 Имя пользователя для точки доступа (с версии 2.0) (GSMII).

Команда: USER.

Уровень доступа – «Администратор».

Без параметров – запрос текущего значения.

Параметры для настройки: user

где: user – имя пользователя для точки доступа (до 15 символов). Для задания пустого имени пользователя ввести «-».

Ответ:

<TYPE><CR><LF>



<SERIAL><CR><LF>

APN: <APN>

<USER>

<PSW>

где <TYPE> - тип счетчика, <SERIAL> - заводской номер счетчика, <APN> - текущее значение точки доступа (см. п. 14.4), <USER> - текущее значение имени пользователя, <PSW> текущее значение пароля (см. п. 14.6).

14.6 Пароль для точки доступа (с версии 2.0) (GSMII).

Команда: PSW.

Уровень доступа – «Администратор».

Без параметров – запрос текущего значения.

Параметры для настройки: psw

где: psw – пароль для точки доступа (до 15 символов). Для задания пустого пароля ввести «-».

Ответ:

<TYPE><CR><LF>

<SERIAL><CR><LF>

APN: <APN>

<USER>

<PSW>

где <TYPE> - тип счетчика, <SERIAL> - заводской номер счетчика, <APN> - текущее значение точки доступа (см. п. 14.4), <USER> - текущее значение имени пользователя (см. п. 14.5), <PSW> - текущее значение пароля.

14.7 DNS имя/IP адрес сервера (для режимов «Динамический IP») (с версии 2.0) (GSMII).

Команда: DNS.

Уровень доступа – «Администратор».

Без параметров – запрос текущего значения.

Параметры для настройки: dns

где: dns – DNS имя/IP адрес сервера (до 50 символов).

Ответ:

<TYPE><CR><LF>

<SERIAL><CR><LF>

DNS: <DNS>:<PORT>

где <TYPE> - тип счетчика, <SERIAL> - заводской номер счетчика, <DNS> - текущее значение адреса сервера, <PORT> - текущее значение порта (см. п.14.8).

14.8 Номер порта сервера (для режимов «Динамический IP») или порта для входящего подключения (для режимов «Статический IP») (с версии 2.0) (*GSMII*).

Команда: PORT.

Уровень доступа – «Администратор».

Без параметров – запрос текущего значения.

Параметры для настройки: port

где: port – номер порта.

Ответ:

<TYPE><CR><LF>

<SERIAL><CR><LF>

DNS: <DNS>:<PORT>

где <TYPE> - тип счетчика, <SERIAL> - заводской номер счетчика, <DNS> - текущее значение адреса сервера (см. п. 14.7), <PORT> - текущее значение порта.

14.9 Период времени установки соединения (с версии 2.0) (GSMII).

Команда: TIMEOUT.

Уровень доступа – «Администратор».

Без параметров – запрос текущего значения.

Параметры для настройки: timeout

где: timeout – период времени установки соединения (60 – 65535 сек.).

Ответ:

<TYPE><CR><LF>

<SERIAL><CR><LF>

TIMEOUT: <TIMEOUT>

где <TYPE> - тип счетчика, <SERIAL> - заводской номер счетчика, <TIMEOUT> - текущее значение.

14.10 Период переинициализации модема (рестарт при отсутствии активности по интерфейсам) (с версии 2.0) (GSMII).

Команда: RESET.

Уровень доступа – «Администратор».

Без параметров – запрос текущего значения.

Параметры для настройки: reset



где: reset – период переинициализации модема (1 – 24 часа.).

Ответ:

<TYPE><CR><LF>

<SERIAL><CR><LF>

RESET: <RESET>

где <TYPE> - тип счетчика, <SERIAL> - заводской номер счетчика, <RESET> - текущее значение.



14.11 Параметры GSM сети *(GSMII, 3G)*.

Команда: NETWORK или СЕТЬ.

Уровень доступа – «Пользователь».

Без параметров – запрос текущего состояния сети GSM.

Ответ:

<TYPE><CR><LF>

<SERIAL><CR><LF>

RSSI:<RSSI><CR><LF>

BAND:<BAND><CR><LF>

где <RSSI> - уровень сигнала GSM сети (см.рисунок 51), <BAND> - текущий частотный диапазон (GSM850/GSM900/GSM1800/GSM1900).

0	-115 dBm or less
1	-111 dBm
230	-11054 dBm
31	-52 dBm or greater
99	not known or not detectable

Рисунок 51

Примеры:

0000 NETWORK – запрос текущего состояния сети.

14.12 Баланс (GSMII, 3G).

Команда: **BALANCE** или **БАЛАНС**.

Имеется возможность настройки функции получения СМС сообщения с балансом как автоматически (п.14.13), так и по запросу.

Уровень доступа – «Пользователь».

Без параметров – запрос текущего баланса.

Параметры для настройки: период, USSD, порог, шаблон+, шаблон-

где: период – период обновления 1-65535 минут (0 – функция выключена);

USSD – команда запроса баланса для данного оператора;

порог – значение нижнего порога, при котором будет отправлено сообщение о низком балансе;

шаблон+ – шаблон ответа содержащего информацию о положительном балансе (на место числового значения баланса вставить %f, например, для ответа «Баланс: 1234.56» шаблон будет «Баланс: %f»);



шаблон- — шаблон ответа содержащего информацию об отрицательном балансе (используется в случае если отрицательные значения обозначаются не знаком «-» а текстом, например «минус» или «minus»), если отрицательные значения обозначаются знаком «-», то данный параметр не требуется.

Ответ:

<TYPE><CR><LF>

<SERIAL><CR><LF>

\$:<BALANCE><CR><LF>

где <TYPE> - тип счетчика, <SERIAL> - заводской номер счетчика, <BALANCE> - величина баланса СИМ-карты.

Примеры:

0000 BALANCE - запрос текущего баланса;

0000 BALANCE 1440,*100#,1000,%f,Minus %f – настройка проверки баланса с периодом 1440 минут (1 раз в сутки), USSD-запрос: *100#, порог: 1000 рублей, шаблон для положительного баланса: %f, шаблон для отрицательного баланса: Minus %f.

Внимание! В версии 3.1 ВПО GSM модуля функция автоматической отправки CMC сообщения с балансом по умолчанию отключена, для настройки включения, необходимо указать нулевое значение вместо параметров **период** и **порог.**

Пример:

0000 BALANCE 0,*100#,0,%f,Minus %f

14.13 Настройки автоматического информирования (GSMII, 3G).

Команда: **AUTOINFO** или **ABTOИHФO**.

Уровень доступа – «Пользователь».

Параметры: вкл, период, час/день, параметры

где вкл – включение/выключение автоинформирования (0 – выключен, 1 - включен);

период – периодичность отправки сообщения (1 – ежедневно, 2 - ежемесячно);

час/день – номер часа/дня при ежедневной/ежемесячной отправке сообщения (час: 0...23, день: 1...28);

параметры – список флагов параметров для отправки (набор флагов в виде строки «ABCDEF», где каждый флаг может принимать значения «0» - выключен или «1» - включен. А – баланс, В - суммарная энергия, С – энергоия по тарифу 1, D – энергия по тарифу 2, Е – энергия по тарифу 3, F – энергия по тарифу 4).

Ответ при успешном применении параметров придет в виде сообщения в формате описанном в п.14.16 с указанием настроенного номера абонента, на который будут приходить сообщения автоинформирования. Функция автоинформирования включится даже если номер абонента не задан. В этом случае сообщения отправляться не будут до момента пока пользователь не настроит номер абонента.



После активации функции и если настроен номер абонента, через некоторое время на него придет сообщение автоинформирования в формате описанном в п.13.3.

Примеры:

0000 AUTOINFO 1,1,12,110000 – включение ежедневного автоматического информирования в 12 часов, параметры: баланс и суммарная энергия.

0000 AUTOINFO 0 – выключение автоматического информирования.



14.14 Показания счетчика *(GSMII)*.

Команда: COUNTER или СЧЕТЧИК.

Уровень доступа – «Пользователь».

Для счетчков CE208 DLMS/CПОДЭС, CE308 DLMS/CПОДЭС данная функция будет корркетно работать только если интерфейс связи счетчика, к которому подключен GSMмодуль, настроен на протокол IEC-61107 (проприетарная реализация) или автоматическое определение протокола.

Без параметров – запрос текущего значения суммарной энергии нарастающим итогом.

Параметры запроса: **тариф** – номер тарифа для запроса (1-4, 0 – суммарная энергия и по тарифам).

Ответ:

<TYPE><CR><LF>

<SERIAL><CR><LF>

E:<E_TOTAL><CR><LF>

T1:<E_T1><CR><LF>

T2:<E_T2><CR><LF>

T3:<E_T3><CR><LF>

T4:<E_T4><CR><LF>

где <TYPE> - тип счетчика, <SERIAL> - заводской номер счетчика, <E_TOTAL> - значение энергии суммарной, <E_T1> - < E_T4> - значение энергии по тарифам.

В ответе присутствуют только запрошенные энергии.

Примеры:

0000 COUNTER – запрос суммарной энергии нарастающим итогом;

0000 COUNTER 1 – запрос энергии нарастающим итгом по первому тарифу;

0000 COUNTER 0 – запрос всех значений энергий (суммарная и по всем тарифам).

14.15 Пароль пользователя (GSMII).

Команда: **PASSWORD** или **ПАРОЛЬ**.

Уровень доступа – «Пользователь».

Без параметров – запрос текущего пароля.

Параметры для настройки: пароль – новое значение пароля пользователя.

Ответ:

<TYPE><CR><LF>

<SERIAL><CR><LF>

PASSWORD:<PASS><CR><LF>

где <TYPE> - тип счетчика, <SERIAL> - заводской номер счетчика, <PASS> - пароль пользователя.

Примеры:

0000 PASSWORD – запрос текущего пароля;

0000 PASSWORD 1234 – установка нового пароля 1234.

14.16 Номер телефона пользователя (GSMII, 3G).

Команда: NUMBER или HOMEP.

Уровень доступа – «Пользователь».

Без параметров – запрос текущего значения номера телефона.

Параметры: номер,доступ

где номер – значение номера телефона пользователя;

доступ – разрешение выполнения текстовых СМС команд с номера телефона пользователя без пароля (0 – запрещено, 1 – разрешено).

Ответ:

<TYPE><CR><LF>

<SERIAL><CR><LF>

NUMBER:<NUM>,<ACCESS><CR><LF>

где <TYPE> - тип счетчика, <SERIAL> - заводской номер счетчика, <NUM> - номер пользователя, <ACCESS> - признак разрешения команд с номера пользователя без проверки пароля (0 – запрещено, 1 - разрешено).

Примеры:

0000 NUMBER – запрос текущего телефонного номера пользователя;

0000 NUMBER +79001234567 – установка нового телефонного номера пользователя.

14.17 Запрос географических координат (GSMII).

Команда: LOCATION или ПОЛОЖЕНИЕ.

Уровень доступа – «Пользователь».

Без параметров – запрос координат.

Ответ:

<TYPE><CR><LF>

<SERIAL><CR><LF>

GEO:<LATITUDE>,<LONGITUDE><CR><LF>

где <TYPE> - тип счетчика, <SERIAL> - заводской номер счетчика, < LATITUDE > - широта, < LONGITUDE > - долгота. Запрос работает только если включена функция определения гео-

графических координат. Если функция отключена или координаты еще не определены то в полях <LATITUDE> и <LONGITUDE> будет «ERROR».

Примеры:

0000 LOCATION – запрос текущих координат.

14.18 USSD запрос *(GSMII, 3G)*.

Команда: USSD.

Уровень доступа – «Пользователь».

Параметры: запрос – текст USSD запроса.

Результат выполнения запроса придет в ответном СМС сообщении.

Примеры:

0000 USSD *100# - отправка USSD-запроса *100# (запрос баланса).

Приложение А. Коды статуса ошибок конфигурирования GSM модуля.

Бит статуса	Описание
[0]	Разрешено подключение по CSD
[1]	Включен один из режимов GPRS
[2]	Активна GPRS сессия
[3]	Установлено ТСР подключение к серверу
[4]	Активно CSD подключение
[5-7]	Статус регистраии на сервере 0 – нет регистрации 1 – отправлен запрос, ожидание ответа 2 – успешная регистрация 3 – отказ в регистрации

Код ошибки	Описание
0x01	Ошибка в структуре смс (не обнаружен конец смс)
0x02	Неверный пароль
0x03	Неизвестный код параметра
0x04	Количество байт не соответствует текущему параметру
0x05	Неверное значение параметра
0x06	Неверная команда



Приложение Б. Возможные проблемы и пути их решения.

Низкий уровень сигнала. Не- устойчивая связь.	Установить выносную антенну с более высоким коэффи- циентом усиления.
После нескольких отправленных СМС-сообщений с настройками от счетчиков перестали прихо- дить ответы.	Очистить память СМС-сообщений в модеме, выключить питание модема и включить снова.
Нет ответа на СМС-сообщения с настройками.	Убедиться что отключен ввод PIN-кода на СИМ-карте установленной в счетчик.
	Убедиться что услуга передачи СМС-сообщений включена на СИМ-карте установленной в счетчик.
	Убедиться что установлена антенна с достаточным коэф- фициентом усиления, и что она не находится в металли- ческом шкафу или другом экранирующем помещении.