Коммуникационный интерфейс NB02, BNB02, BNC02

Руководство пользователя САНТ.464514.004





ЭНЕРГОМЕРА

1 Общая информация	. 4
2 Обозначения и сокращения	. 4
3 Исполнения модулей связи	. 4
4 Подготовка к эксплуатации модуля связи «NB-loT + GSM 2G»	. 5
5 Режимы работ модуля связи «NB-IoT + GSM 2G»	. 6
6 Подготовка к работе	. 7
6.1 Подготовка и порядок работы со счетчиком	. 7
6.2 Подготовка GSM-модема	11
7 Программа конфигурирования коммуникационного интерфейса «NB-loT + GSM 2G»	13
7.1 Выбор типа модуля связи	14
7.2 Конфигурирование основных параметров модуля связи	14
7.3 Конфигурирование параметров экспертного режима	19
7.4 Выбор метода доставки настроек модуля связи	26
8 Контроль параметров GSM-модуля	38
8.1 Контроль параметров модуля в составе счетчика СЕ201, СЕ208 ІЕС	39
8.2 Контроль параметров модуля связи в составе счетчика СЕ207, СЕ307, СЕ208 СПОДЭ	C,
СЕЗО8 СПОДЭС	40
	-
8.3 Контроль параметров модуля связи в составе счетчика СЕЗ01, СЕЗ03, СЕЗ08 ІЕ	:С,
8.3 Контроль параметров модуля связи в составе счетчика CE301, CE303, CE308 IE CE304.	:C, 42
 8.3 Контроль параметров модуля связи в составе счетчика CE301, CE303, CE308 IE CE304. 8.4 Контроль состояния GSM-модуля в TПО CE GSM Configurator. 	:C, 42 42
 8.3 Контроль параметров модуля связи в составе счетчика CE301, CE303, CE308 IE CE304. 8.4 Контроль состояния GSM-модуля в TПО CE GSM Configurator. 9 Проверка соединения с модулем связи с помощью технологического программно 	:С, 42 42 иго
 8.3 Контроль параметров модуля связи в составе счетчика CE301, CE303, CE308 IE CE304. 8.4 Контроль состояния GSM-модуля в TПО CE GSM Configurator. 9 Проверка соединения с модулем связи с помощью технологического программно обеспечения AdminTools. 	:С, 42 42 >го 44
 8.3 Контроль параметров модуля связи в составе счетчика CE301, CE303, CE308 IE CE304. 8.4 Контроль состояния GSM-модуля в TПО CE GSM Configurator. 9 Проверка соединения с модулем связи с помощью технологического программно обеспечения AdminTools. 9.1 Обмен со счетчиком по GPRS-каналу в режиме «Клиент CE NC»: 	:С, 42 42 9го 44 44
 8.3 Контроль параметров модуля связи в составе счетчика CE301, CE303, CE308 IE CE304. 8.4 Контроль состояния GSM-модуля в TПО CE GSM Configurator. 9 Проверка соединения с модулем связи с помощью технологического программно обеспечения AdminTools. 9.1 Обмен со счетчиком по GPRS-каналу в режиме «Клиент CE NC»: 9.2 Проверка связи со счетчиком в режиме «Сервера». 	:C, 42 42 570 44 44 49
 8.3 Контроль параметров модуля связи в составе счетчика CE301, CE303, CE308 IE CE304. 8.4 Контроль состояния GSM-модуля в TПО CE GSM Configurator. 9 Проверка соединения с модулем связи с помощью технологического программно обеспечения AdminTools. 9.1 Обмен со счетчиком по GPRS-каналу в режиме «Клиент CE NC»: 9.2 Проверка связи со счетчиком в режиме «Сервера». 10 Текстовые CMC команды. 	:С, 42 42 70 44 44 49 54
 8.3 Контроль параметров модуля связи в составе счетчика CE301, CE303, CE308 IE CE304. 8.4 Контроль состояния GSM-модуля в TПО CE GSM Configurator. 9 Проверка соединения с модулем связи с помощью технологического программно обеспечения AdminTools. 9.1 Обмен со счетчиком по GPRS-каналу в режиме «Клиент CE NC»: 9.2 Проверка связи со счетчиком в режиме «Сервера». 10 Текстовые CMC команды. 10.1 Общий формат команд. 	:С, 42 42 42 570 44 44 49 54 54
 8.3 Контроль параметров модуля связи в составе счетчика CE301, CE303, CE308 IE CE304. 8.4 Контроль состояния GSM-модуля в TПО CE GSM Configurator. 9 Проверка соединения с модулем связи с помощью технологического программно обеспечения AdminTools. 9.1 Обмен со счетчиком по GPRS-каналу в режиме «Клиент CE NC»: 9.2 Проверка связи со счетчиком в режиме «Сервера». 10 Текстовые CMC команды. 10.1 Общий формат команд. 10.2 Режим работы модема. 	2C, 42 42 0го 44 44 49 54 54 54
 8.3 Контроль параметров модуля связи в составе счетчика CE301, CE303, CE308 IE CE304. 8.4 Контроль состояния GSM-модуля в TПО CE GSM Configurator. 9 Проверка соединения с модулем связи с помощью технологического программно обеспечения AdminTools. 9.1 Обмен со счетчиком по GPRS-каналу в режиме «Клиент CE NC»: 9.2 Проверка связи со счетчиком в режиме «Сервера». 10 Текстовые CMC команды. 10.1 Общий формат команд. 10.2 Режим работы модема. 	 .C., 42 42 bro 44 44 49 54 54 54 55
 8.3 Контроль параметров модуля связи в составе счетчика CE301, CE303, CE308 IE CE304. 8.4 Контроль состояния GSM-модуля в TПО CE GSM Configurator. 9 Проверка соединения с модулем связи с помощью технологического программно обеспечения AdminTools. 9.1 Обмен со счетчиком по GPRS-каналу в режиме «Клиент CE NC»: 9.2 Проверка связи со счетчиком в режиме «Сервера». 10 Текстовые CMC команды. 10.1 Общий формат команд. 10.2 Режим работы модема. 10.3 Частотный диапазон. 	 .C., 42 42 670 44 44 49 54 54 54 55 55
 8.3 Контроль параметров модуля связи в составе счетчика CE301, CE303, CE308 IE CE304	 .C., 42 42 670 44 44 49 54 54 54 55 55 56
 8.3 Контроль параметров модуля связи в составе счетчика CE301, CE303, CE308 IE CE304. 8.4 Контроль состояния GSM-модуля в TПО CE GSM Configurator. 9 Проверка соединения с модулем связи с помощью технологического программно обеспечения AdminTools. 9.1 Обмен со счетчиком по GPRS-каналу в режиме «Клиент CE NC»: 9.2 Проверка связи со счетчиком в режиме «Сервера». 10 Текстовые CMC команды. 10.1 Общий формат команд. 10.2 Режим работы модема. 10.3 Частотный диапазон. 10.4 Точка доступа (APN). 10.5 Имя пользователя для точки доступа. 	2C, 42 42 50 44 44 49 54 54 54 55 55 56 56
 8.3 Контроль параметров модуля связи в составе счетчика CE301, CE303, CE308 IE CE304. 8.4 Контроль состояния GSM-модуля в TПО CE GSM Configurator. 9 Проверка соединения с модулем связи с помощью технологического программно обеспечения AdminTools. 9.1 Обмен со счетчиком по GPRS-каналу в режиме «Клиент CE NC»: 9.2 Проверка связи со счетчиком в режиме «Сервера». 10 Текстовые CMC команды. 10.1 Общий формат команд. 10.2 Режим работы модема. 10.3 Частотный диапазон. 10.4 Точка доступа (APN). 10.5 Имя пользователя для точки доступа. 10.7 DNS имя/IP адрес сервера (для режимов «Клиент»). 	 .C., 42 42 070 44 44 49 54 54 54 55 56 56 57
 8.3 Контроль параметров модуля связи в составе счетчика CE301, CE303, CE308 IE CE304. 8.4 Контроль состояния GSM-модуля в TПО CE GSM Configurator. 9 Проверка соединения с модулем связи с помощью технологического программно обеспечения AdminTools. 9.1 Обмен со счетчиком по GPRS-каналу в режиме «Клиент CE NC»: 9.2 Проверка связи со счетчиком в режиме «Сервера». 10 Текстовые CMC команды. 10.1 Общий формат команд. 10.2 Режим работы модема. 10.3 Частотный диапазон. 10.4 Точка доступа (APN). 10.5 Имя пользователя для точки доступа. 10.6 Пароль для точки доступа. 10.7 DNS имя/IP адрес сервера (для режимов «Клиент») или порта для входящего подключения (д. 	:C, 42 42 70 44 44 49 54 54 54 55 55 56 56 57 ля

ЭНЕРГОМЕРА

10.9 П	10.9 Период времени установки соединения58							
10.10	Период	переинициализации	модема	(рестарт	при	отсутствии	активности	по
интерф	рейсам)							. 58
10.11 Г	Тараметрь	І сети						. 59
10.12 H	10.12 Настройки автоматического информирования 59							
10.13 ľ	Токазания	счетчика						. 60
10.14 H	юмер тел	ефона пользователя						. 61
10.15 3	0.15 Запрос географических координат 61							
Прило	жение А. К	оды статуса ошибок ко	онфигурир	ования NB	-loT +	GSM 2G мод	уля	. 63
Прило	жение Б. Е	озможные проблемы и	и пути их р	ешения				. 64

1 Общая информация

В руководстве пользователя (далее – <u>РП</u>) размещены общие сведение о коммуникационном интерфейсе «**NB02**», «**BNB02**», «**BNC02**» (далее – модуль связи), принципы действия, подготовка к работе и другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации.

2 Обозначения и сокращения

РП – Руководство пользователя;

ТПО – Технологическое программное обеспечение;

ПК – Персональный компьютер.

3 Исполнения модулей связи

Концерн «Энергомера» производит модули связи, обладающие различными потребительскими свойствами (см. таблицу 2).

Таблица 1- Потребительские свойства по типам модулей

Потребительские свойства	Исполнения типов модулей связи (аппаратная платформа)		
Автоинформирование	+		
Синхранизация времени с сервером NTP	+		
Народный мониторинг	+		

4 Подготовка к эксплуатации модуля связи «NB-loT + GSM 2G»

Перед началом работы пользователю необходимо приобрести SIM-карту, предварительно выбрав оператора сотовой связи и тариф, исходя из предполагаемого режима работы модуля связи.

Также у пользователя имеется возможность приобрести счетчик и/или модуль связи CE810 с установленным SIM-чипом¹.

При выборе оператора сотовой связи необходимо обратить внимание на:

- ограничения «счетчика аутентификации», установленные на SIM-карте. 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;

- наличие услуги приема и передачи SMS-сообщений.

і) Тарифный план рекомендуется использовать для соединения М2М.

¹ По отдельному заказу клиента пользователь передает предприятию-изготовителю SIM-чип для установки в счетчик или модуль связи.

5 Режимы работ модуля связи «NB-IoT + GSM 2G»

Модуль связи по GPRS-каналу имеет следующие режимы работ:

- режим клиента <u>совместно с сервером CE Net-Connection</u> (Клиент CE-NC);

- режим клиента <u>с сервером, не требующим дополнительных преобразований прото-</u> колов и других служебных пакетов (Клиент, без обертки CE-NC);

- режим_сервера (Сервер).

В режиме клиента совместно <u>с сервером CE Net-Connection</u> счетчик устанавливает TCP-соединение с коммуникационным сервером. Связь со счетчиком осуществляется клиентским технологическим программным обеспечением (TПО) AdminTools через сервер CE Net- Connection. Для этого в составе AdminTools имеется специальный канальный драйвер (CE-NC) для связи с сервером CE Net-Connection. Сервер (компьютер) и серверное программное обеспечение должны быть настроены в соответствии с эксплуатационной документацией на ПО CE Net-Connection.

Режим клиента с сервером, не требующим дополнительных преобразований протоколов и других служебных пакетов предназначен для возможности интеграции клиентами счетчиков в свои системы АСКУЭ. Счетчик устанавливает соединение с сервером, параметры которого настроены в GSM модуле. Дальнейшая работа со счетчиком зависит от возможностей и особенностей сервера.

()

Описание подключения к счетчику в данном режиме не входит в руководство из-за различий с аппаратной и программной реализации сервера.

Для работы в режиме сервера необходимо наличие SIM-карты/SIM-чипа со статическим IPадресом (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 TПO AdminTools напрямую через Интернет. Для этого в составе TПO AdminTools имеется специальный канальный драйвер «<u>Ethernet</u>».

6 Подготовка к работе

6.1 Подготовка и порядок работы со счетчиком

Подготовка и порядок работы со счетчиком шкафного исполнения:

- отключить питание счетчика, в случае поданного напряжения;
- подключить внешнюю антенну (исполнение «R2»);
- установить SIM-карту в слот SIM- держателя счетчика (см. рисунок ниже)².
- подать питание³ на счетчик.



Установка SIM-карты в счетчикисполнение корпуса C4, C36



Установка SIM-карты в счетчикисполнение корпуса R7



Установка SIM-карты в счетчик – исполнение корпуса S31, S34



Установка SIM-карты в счетчик – исполнение корпуса S7

² При установке SIM-карты в счетчик с SIM-чипом, происходит автоматическое отключение SIM-чипа.

³ В зависимости от исполнения.





Установка SIM-карты в счетчик - исполнение корпуса R34

Не рекомендуется при поданном питании устанавливать или извлекать SIM- карту из слота счетчика. Это может привести к потере данных.

Подготовка и порядок работы со счетчиком сплит-исполнения:

- установить SIM-карту в слот SIM- держателя модуля связи CE810⁴;
- подключить внешнюю антенну (исполнение «R2»);
- отключить питание счетчика, в случае поданного напряжения счетчика (см. рисунок ниже);
- установить модуль связи СЕ810 в счетчик (см. рисунок ниже);
- подать питание⁵ на счетчик.

⁴ При установке SIM-карты в счетчик с SIM-чипом, происходит автоматическое отключение SIM-чипа.

⁵ В зависимости от исполнения.





Установка модуля связи CE810 в счетчик – исполнение корпуса C4, C36

Убедиться, что «Время активности интерфейса» / «Тайм-аут для HDLC» счетчика⁶ составляет не менее 15 с, а значения начальной и рабочей скоростей обмена через интерфейс связи составляет 9600 бод⁷.

⁶ Более подробная информация указана в руководстве пользователя на счетчик.

⁷ Более подробная информация указана в руководстве пользователя на счетчик.



В счетчиках порт, к которому подключен GSM- модуль должен быть настроен на протокол ГОСТ IEC 61107-2011 или автоматическое определение протокола.

В счетчиках CE207, CE307, CE208, CE308 СПОДЭС с версией ВПО 9.Х и выше протокол ГОСТ IEC 61107-2011 отсутствует. Порт, к которому подключен GSM-модуль, должен быть настроен на автоматическое определение протокола «ABTO». Более подробная информация в руководстве пользователя на счетчик, которое расположено на сайте Компании «Энергомера».

При подаче питания сети выполняется процедура инициализации модуля связи «**NB-IoT + GSM 2G**». По истечении времени (от 15 до 30 секунд) на ЖКИ счетчика отобразится следующая информация:

- в счетчиках **CE201, CE208/308 IEC**: в окне «Начальная скорость обмена» будут поочередно индицироваться символы: «i» и «о»;



- в счетчиках CE207, CE307 отображается

маркер над рисунком 🔶;



в счетчиках CE208, CE308 СПОДЭС мигает





символ 😔 :

- в счетчиках СЕЗ01/СЕЗ03 мигает сим-





- в счетчиках CE304 с графическим ЖКИ ми-

гает символ 上 ;



- в счетчиках СЕЗ04 с сегментным ЖКИ ми-



Время установки связи между модулем связи «NB-IoT + GSM 2G» и счетчиком не должно превышать – 60 секунд.

В случае отсутствия установившейся связи необходимо обратиться на бесплатную горячую линию Концерна «Энергомера»: 8-800-200-75-27 или направить счетчик в ремонт.

Если во время инициализации на индикаторе счетчика отображается «ERR 05» или «Info05»⁸, значит, модуль связи неисправен.

6.2 Подготовка GSM-модема

Порядок подготовки действий к началу работ с GSM-модемом:

- подключить внешнюю антенну⁹;
- установить в SIM-карту в слот SIM-держателя;
- подключите GSM-модем к компьютеру в соответствии с документацией, на приобретенный GSM-модем.

⁸ В зависимости от версии ВПО счетчика.

⁹ В зависимости от исполнения GSM-модема.

Завод изготовитель не гарантирует корректную работа ПО GSM Configurator 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) или на сайт Компании «Энергомера».

В зависимости от модели GSM-модема, оператора связи, ПО, порядок работы¹⁰ с ним может различаться и не может быть описан единым образом в настоящем руководстве пользователя.

¹⁰ Ознакомиться с порядком работы GSM-модема можно в прилагаемой к нему эксплуатационной документации. Лист 12 из 64



7 Программа конфигурирования коммуникационного интерфейса «NB- IoT + GSM 2G»

Конфигурирование модуля связи «NB-IoT + GSM 2G» выполняется с помощью технологиче-

ского программного обеспечения CE GSM Configurator (далее – TПО CE GSM Configurator).

Список параметров модуля связи счетчика и значения по умолчанию приведены в таблице 2:

Таблица 2 - Список параметров моду	ля связи «NB-loT	+ GSM 2G», yo	тановленных по
умолчанию			

Параметры	Значения по умолча-		
	Нию		
Общие настройки			
Пароль доступа администратора	«12345678»		
Режим работы	Режим сервера		
Точка доступа (сервер поставщика услуг связи)	«internet»		
Имя пользователя	«»		
Пароль	«»		
IP-адрес коммуникационного сервера, DNS-имя сервера	«»		
ТСР-порт коммуникационного сервера/ модема в режиме стати-	80		
ческого ІР			
Период времени установки/ контроля ТСР-соединения с серве-	300		
ром, сек	500		
Период полной переинициализации модема в случае отсутствия	24		
активности по внешним интерфейсам, часов	27		
Синхронизация времени с сервером NTP	Отключено		
Настройки потребителя			
Абонентский номер пользователя	«»		
Периодическое автоинформирование пользователя	Отключено		

7.1 Выбор типа модуля связи

Перед началом работы с ТПО СЕ GSM Configurator необходимо в выпадающем списке «Тип модуля» (1) выбрать тип модуль связи (2) установленного в счетчике.

1	Тип модуля NB-IoT (NB01, BNB01, BNC01)	•
	GSM 2G (GS01, GB01, GRP01)	
	GSM 2G + 4G (GS04, GB04)	
	NB-IoT (NB01, BNB01, BNC01)	
2	GSM 2G + NB-IoT (NB02, BNB02, BNC02)	

7.2 Конфигурирование основных параметров модуля связи 7.2.1 Конфигурирование параметров группы «Каналы связи»

- «Режим работы» предназначен для обмена данными с модулем связи.

Расшифровка и пояснение параметров «Канала связи» приведена в таблицеТаблица3.

🕣 Каналы связи 🧹	
Режим работы Клиент CENC	-
Работа по TCP/IP 🔵 🗩 UDP	
Клиент MQTT	
🔲 Загрузчик MQTT	
Загрузчик НТТР	
IP Адрес/DNS Имя	
Dong	0/50
8000]
Время переподключения при отсутствии обмена, с 300	

Таблица 3 – Режимы работ модуля связи в сети интернет и сотовой связи

Режим работы	Дополнительная информация		
Клиент	Режим работы модуля, с подключением к серверу		
Клиент CENC	Режим работы модуля, с подключение к серверу CE Net		
	Connection, подробнее можно ознакомиться на сайте		
	http://energomera-soft.ru>products/ce-netconnectionn		
Сервер Режим работы модуля, с применением протокол			
	по IP адресу и порту модуля связи		
<u>Режим NIDD</u>	Режим работы модуля в сети NB-IoT по технологии <u>NIDD</u>		

В зависимости от выбранного режима работы необходимо выполнить дополнительные настройки функций:

- Работа по TCP/IP / UDP;
- <u>Клиент MQTT;</u>
- <u>Загрузчик MQTT;</u>
- Загрузчик НТТР.

Переключатель «Работа по TCP/IP / UDP».

Выбор UDP протокола позволяет снизить нагрузку на сеть оператора, при подключении большого количества счетчиков к одной Базовой Станции.

- «IP Адрес/DNS Имя» параметр обязателен при выборе канала связи «Клиент», «Клиент CENC».

Укажите IP адрес (в формате Y.X.X.X, где Y – число от 1 до 255, а X – число от 0 до 255) или DNS имя сервера, к которому модуль связи GS01 должен подключаться.

Режим работы	
Клиент	•
Работа по TCP/IP 🕕 UDP	
🗌 Клиент MQTT	
🗸 Загрузчик MQTT	
Загрузчик НТТР	
IP Адрес/DNS Имя	•
Dooz	0/50
8000	
 Время переподключения при отсутствии обмена, с 300 	

- «<u>Порт</u>»;

При выборе режима работы модуля связи «Клиент», «Клиент CENC» в поле «Порт» указывают порт модуля связи, подключенного к объекту.

При выборе режима работы модуля связи «Сервер» в поле «Порт» указывают порт модуля связи, с которым будет осуществляться установка связи.

📻 Каналы связи 🔽	
Режим работы	•
Работа по ГСР/ІР ОВ ОДР	
✓ Загрузчик МQTT Загрузцик НTTP	
IP Адрес/DNS Имя	
Порт 8000	
Время переподключения при отсутствии обмена, с 300	



-	«Время	переподключения	при	отсутствии
	обмена»	,		

Время, по истечении которого, будет выполнена попытка проверка связи с сервером CENC.

🖻 Каналы связи 🔽	
Режим работы Клиент	•
Работа по TCP/IP 🕕 UDP	
 Ц Клиент МQTT ✓ Загрузчик МQTT ☐ Загрузчик НТТР 	
IP Адрес/DNS Имя	
Порт 8000	0 / 50
Время переподключения при отсутствии обмена, с 300	

Не рекомендуется указывать данных параметр меньше 300 с при использовании модуля связи в режиме «Клиент CENC», так увеличится потребляемый модулем связи интернет трафик).

7.2.2 Конфигурирование параметров группы «Настройка APN»

Настройки APN определяются и выдаются оператором сотовой связи при приобретении SIM-карт.

Настройки включают в себя три параметра:

- точка доступа (APN);
- имя пользователя;
- пароль.

36 Настройки APN 🔽	
Точка доступа internet	
	8 / 39
Пользователь	
	0/14
Пароль	
	0 / 14



7.2.3 Конфигурирование параметров группы «Синхронизация времени»

В модуле связи реализована функциональная возможность синхронизации времени с сервером точного времени и автоматическая коррекция часов счетчика через установленный период обновлений (1).

Данная функция доступна при включении сетевого протокола NTP, предназначенного для синхронизации часов. Выбор протокола NTP выполняется в «Экспертном режиме».

🕓 Синхронизация времени 🗹	
🔲 Включить синхронизацию	
1 Период обновления, мин 1440	
Часовой пояс GMT +3 —	
2 Agpec NTP сервера ntp1.vniiftri.ru	
16 / 49	

«Адреса NTP» (2) серверов предоставляемые ФГУП ВНИИФТРИ.

В счетчиках порт, к которому подключен GSM- модуль должен быть настроен на протокол ГОСТ IEC 61107-2011 или автоматическое определение протокола.

В счетчиках CE207, CE307, CE208, CE308 СПОДЭС с версией ВПО 9.Х и выше протокол ГОСТ IEC 61107-2011 отсутствует. Порт, к которому подключен GSM-модуль, должен быть настроен на автоматическое определение протокола «ABTO». Более подробная информация в руководстве пользователя на счетчик, которое расположено на сайте Компании «Энергомера».

После передачи конфигурации модуль связи «NB-IoT + GSM 2G» применит полученные параметры и будет произведена попытка синхронизации времени с заданным сервером. После успешной синхронизации выполнится коррекция времени счетчика.

Следующая попытка синхронизации будет выполнена через установленный интервал времени (1).

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



7.2.4 Конфигурирование параметров группы «Работа в сети»

Настройка параметров позволяет определить сеть, в которой модуль должен работать, частотный диапазон, а также приоритет сетей.

Выбор сети Все сети Частотный диапазон
Частотный диапазон
Автоматический выбор 🔹
NB > GSM > M1

Параметры	Выбор настроек	
	Все сети	
Pulifon cotia	GSM	
выоор сети	CAT M1	
	NB-IoT	
Частотный диапазон	Автоматический выбор	
	1800 МГц	
	900 МГц	
	NB>GSM>M1	
	NB>M1>GSM	
	GSM>NB>M1	
	GSM>M1>NB	
	M1>NB>GSM	
	M1>GSM>NB	



7.2.5 Конфигурирование параметров группы «Новый пароль»

изменить

пароль

№ Новый пароль
Пароль
0/8

Экспертный режим

7.3 Конфигурирование параметров экспертного режима

«Экспертный режим» содержит настройки «Основного режима» и дополнительные настройки, необходимые более детальной настройки параметров. Настройки, размещенные в «Основном режиме», при конфигурировании автоматически принимают настройки, выполненные в «Экс-пертном режиме».

Для перехода к конфигурированию параметров, размещенных в

позволяет

администратора для конфигурирования модуля связи.

«Экспертном режиме», необходимо нажать переключатель.

Данный

параметр

В таблице указан полный перечень параметров с возможными конфигурационными настройками:

Параметр	Значение	Дополнительные настройки	Примечания	
Общие настройки				
Новый пароль доступа	Пароль:	-	-	
	Клиент CENC:	Включить/Выключить	-	
	Сервер	Включить/Выключить	-	
	Клиент MQTT:	Включить/Выключить	-	
	Клиент обновления ВПО	Включить/Выключить	_	
	хоста:		-	
Гежим работы модуля	Работа по UDP	Включить/Выключить	-	
	Клиент НТТР обновления	Включить/Выключить	_	
	ВПО			
	Клиент	Включить/Выключить	-	
	NIDD	Включить/Выключить	-	
<u>АРN точка доступа</u>	APN	internet		
Имя пользователя точки доступа	Имя пользователя:	-	-	
Пароль точки доступа	Пароль:	-	-	



Параметр	Значение	Дополнительные настройки	Примечания	
<u>IP-адрес коммуникационного сер- вера, DNS- имя сервера</u>	IP-адрес коммуникацион- ного сервера, DNS- имя сервера	IP-адрес/DNS-имя:	-	
ТСР-порт коммуникационного сер- вера	Порт: 8000		-	
<u>Период времени установки/контроля</u> <u>TCP-соединения с сервером, с</u>	Время	-	-	
<u>NTP</u>	Период обновления (мин)	-	-	
	Временная зона		-	
	Адрес сервера NTP	-	-	
GEO	Период обновления	Включить/Выключить	-	
<u>Период переинициализации</u> (сброса), часов	Время	-	-	
		Все сети	-	
		GSM	-	
	высор сети (гасста в сети)	CAT M1	-	
		NB-IoT	-	
		Авто	-	
	Частотный диапазон	1800 МГц	-	
Тип сети		900 МГц	-	
		NB>GSM>M1	-	
		NB>M1>GSM	-	
		GSM>NB>M1	-	
	приоритет сетеи	GSM>M1>NB	-	
		M1>NB>GSM	-	
		M1>GSM>NB	-	
2000 MOTT1	Порт	-	-	
загрузчик модтт	Адрес	-	-	
	Порт	-	-	
загрузчик нт гри	Адрес -		-	
	Порт	-	-	
	Адрес -		-	
Настройка MQTT клиента	Имя пользователя	-	-	
	Пароль	-	-	
	Корневой топик	-	-	
Настройки пользователя				
	Период обновления, мин	-	D	
Народный мониторинг	Порт -		Включено/Вы-	
	Адрес	-	ключено;	
	Пориод	Ежемесячно/еже-		
	Период	дневно		
Автоинформирование	Номер часа/дня - Вкл		рключено/вы-	
	Отправлять	Суммарная энер- гия/T1/T2/T3/T4		
<u>Номер пользователя</u>	Принимать команды с этого номера без пароля	Номер	-	

¹¹ Информация о загрузчике **MQTT предоставляется по требованию.** ¹² Информация о загрузчике **НТТР предоставляется по требованию.**

7.3.1 Работа модуля связи в «режиме NIDD»

Данный режим работы позволяет настроить работу модуля связи в сети NB-IoT по технологии NIDD.

Для этого необходимо настроить параметры «NIDD» в личном кабинете оператора: «NIDD APN», «NIDD безопасность», «NIDD аккаунты», создать «ID приложения», создать «External ID» для SIM-карты, а также подписку (SCEF) для созданного «External ID».

Для проверки работоспособности модуля связи необходимо с помощью программы CE_GSM_Configurator выполнить конфигурирование. Запустите программу CE_GSM_Configurator и настройте необходимые параметры на вкладке «Основные настройки» или «Экспертный режим». Параметры «Настройки APN» обязательны к заполнению.

При переключении модуля в режим «NIDD» функции: «Клиент CENC», «Серверный режим», «Клиент MQTT», «Серверный режим по UDP», «NTP», работающие на базе «протокола IP» – НЕ РАБОТАЮТ !

После отправки настроек модуль связи проходит инициализацию и выполняет попытку подключения к сети оператора по технологии NIDD. С результатом подключения к сети можно ознакомиться на ЖКИ счетчика, перейдя в группу с информацией о модуле связи - значение "9" в <u>группе 2 поле 1</u> "Состояние регистрации в сети" свидетельствует об успешном подключении счетчика к сети. Если в поле "Состояние регистрации в сети" значение <u>ноль</u>, то необходимо проверить настройки NIDD в личном кабинете оператора, а также настройки модуля связи.

После успешной регистрации в сети, счетчику можно передавать данные через API предоставляемым выбранным оператором сотовой связи.

7.3.2 Клиент MQTT

«Клиент MQTT» позволяет модулю связи при наступлении новых суток и отсутствии обмена по интерфейсу отправлять следующие данные на брокер MQTT:

- параметры сети: напряжение, ток, мощность;
- текущие показания энергии по тарифам и сумма;
- показания энергии на конец предыдущего дня по тарифам и сумма;
- показания энергии на конец месяца по тарифам и сумма.

выполняется при наступлении новых суток и отсутствии обмен по интерфейсу.

Необходимо развернуть MQTT брокер на своем сервере (например Mosquitto), либо выбрать из уже существующих серверов MQTT, например <u>https://test.mosquitto.org/</u> Сервер должен поддерживать протокол MQTT версией 3.1.1

Для осуществления отправки вышеуказанных данных, необходимо выполнить конфигурирование клиента MQTT.

В «Экспертном режиме» укажите следующие данные:

- порт порт MQTT сервера;
- адрес адрес MQTT сервера (например, test.mosquitto.org);
- имя пользователя для подключения (может не требоваться, зависит от настроек MQTT сервера);
- пароль для подключения (может не требоваться, зависит от настроек MQTT сервера);
- корневой топик может быть выдан брокером MQTT (модуль к данному топику добавит свой серийный номер)

В счетчиках порт, к которому подключен GSM- модуль должен быть настроен на протокол ГОСТ IEC 61107-2011 или автоматическое определение протокола.

В счетчиках CE207, CE307, CE208, CE308 СПОДЭС с версией ВПО 9.Х и выше протокол ГОСТ IEC 61107-2011 отсутствует. Порт, к которому подключен GSM-модуль, должен быть настроен на автоматическое определение протокола «ABTO». Более подробная информация в руководстве пользователя на счетчик, которое расположено на сайте Компании «Энергомера».

Пример настройки программы MQTT клиента на Android для получения показаний.

Существует множество программ клиентов MQTT. Одна из них: "MQTT Client". Выполните установку программы и запустите.

Введите следующие настройки (см. рисунок ниже):

- Nick Name любое имя, будет использовано для отображения в самой программе;
- Host адрес MQTT сервера (например, test.mosquitto.org);
- Port порт MQTT сервера;
- Username Имя пользователя для подключения (может не требоваться, зависит от

настроек MQTT сервера);

- Password Пароль для подключения (может не требоваться, зависит от настроек MQTT сервера);
- Client ID идентификатор клиента, введите любое значение.

16:12 🕎 ම ම 💿 🕴 79,4 K5/c ී ී ය 🚥 🕫	Client ID	
← Mosquitto 💾 🗙 🝵	Any-client-id	
Enabled	Clean Session	
Nick Name	CA crt file path	
Mosquito	Client Certificate	
Enable SSL Use SSL for connection	Client Key file	
Use Websockets Use Websockets for connection	Client .p12 file Choose a client p12 file having client.crt and client key. If this is chosen the client key and client	
Use MQTT v3.1 Enable/Disable this option if you are facing frequent reconnects	Client Key Password	
Host Test.mosquitto.org	Last-will topic	
Port 1883	Last-will Message	
Username	Last-will QOS	
Password Enter your Password	Last-will Retained	
Keep-Alive Interval (seconds) Keep Alive Interval in seconds		



Необходимо подписаться на счетчик, с которым выполняются работы. Для этого в поле "Subscribe to a Topic" введите имя топика которое было введено в поле «Корневой топик» при настройке модуля и нажмите кнопку "Subscribe". При передаче модулем новых показаний они будут приняты вашим телефоном и отобразятся в программе MQTT Client.

Следует учесть, что показания отправляются без флага «Retained», и для их получения клиент должен быть подключен к брокеру в момент отправки счётчиком показаний.

7.3.3 Период переинициализации (сброса)

Период перезагрузки модема, конфигурируется от 1 до 24 часов.

7.3.4 Народный мониторинг

Возможность выполнить подключение модуля связи к серверу народного мониторинга (narodmon.ru). Включите параметр и укажите период обновления данных на сервере, порт и адрес сервера.

— Период обновлен 10	ния (мин) ————————————————————————————————————	
Порт 8283		
— _{Адрес} — narodmon.ru		
		11 / 50

Период обновления – указывает с какой периодичностью будут отправляться новые данные на сервер народного мониторинга.

Порт – порт сервера народного мониторинга, который используется.

Адрес – адрес сервера (IP адрес или DNS имя) народного мониторинга, который используется.

7.3.5 Автоинформирование

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

И Включить
Отправлять
🗌 Баланс
🗹 Суммарная энергия
🗹 T1
🗹 T2
🗹 ТЗ
✓ T4
Период
Ежемесячно 👻
Номер часа/дня
20

ИЗМЕНИТЬ ОТМЕНА



В счетчиках порт, к которому подключен GSM- модуль должен быть настроен на протокол ГОСТ IEC 61107-2011 или автоматическое определение протокола.

В счетчиках CE207, CE307, CE208, CE308 СПОДЭС с версией ВПО 9.Х и выше протокол ГОСТ IEC 61107-2011 отсутствует. Порт, к которому подключен GSM-модуль, должен быть настроен на автоматическое определение протокола «ABTO». Более подробная информация в руководстве пользователя на счетчик, которое расположено на сайте Компании «Энергомера».

Для включения 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»;

Формат информационного сообщения:

<TYPE>

<SERIAL>

E:<E_TOTAL>

T1:<E_T1>

T2:<E_T2>

T3:<E_T3>

T4:<E_T4>

где <TYPE> - тип счетчика, <SERIAL> - заводской номер счетчика, <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».

В случае отключения питания сети и повторном подключении, сообщения, будут отправлены повторно по истечении времени, заданного в поле «Период». Отправка сообщений выполняется независимо от того, отправлялось оно в течении текущих суток/месяца или нет.

7.3.6 Номер пользователя

На данный номер, модуль будет отравлять смс при включенной функции автоинформирование.

+71234567890	
	12/14

ИЗМЕНИТЬ ОТМЕНА

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 флажок «Разрешить текстовые команды с телефона пользователя без проверки пароля».

7.4 Выбор метода доставки настроек модуля связи

Далее определить метод отправки настроек мо-	МЕТОД ДОСТАВКИ SMS сообщение через GSM модем	
дуля связи:	🔿 По прямому каналу	
- SMS сообщение через GSM модем;	O TCP/IP	
- по прямому каналу ¹³ ;	O TCP/IP CENC	
- TCP/IP;	О Мастер SIM	
- TCP/IP CENC	О Сформировать текст SMS (настройки соединения)	
- Maстер SIM ¹⁴ ;		
- Сформировать текст SMS.	Определить модем	

¹³ Обмен с модулем связи через любой интерфейс счетчика.

¹⁴ Sim-карта, на которую сохранены настройки модуля связи.



Вариант отправки	Расшифровка	Примечание
SMS сообщение через GSM модем	Передача конфигурации/чтение состо- яния через SMS сообщения	Доступно в любой вер- сии ВПО модуля связи
По прямому каналу	Передача конфигурации/чтение состо- яния по прямому каналу, установлен- ному через счётчик	Доступно в любой вер- сии ВПО модуля связи
TCP/IP	Передача конфигурации/чтение состо- яния по TCP/IP соединению	<u>Доступно в версии ВПО модуля связи выше 2.6</u>
TCP/IP CENC	Передача конфигурации/чтение состо- яния по TCP/IP соединению через CENC сервер	<u>Доступно в версии ВПО</u> модуля связи выше 2.6
Мастер-сим	Передача конфигурации через SIM- карту, в которой сохранена конфигура- ция	Доступно в любой вер- сии ВПО модуля связи
Сформировать текст SMS	Вывод текста для последующей от- правки пользователем в модуль связи (например, с мобильного телефона, интерфейса GSM-модема и т.д.)	Доступно в любой вер- сии ВПО модуля связи

7.4.1 Отправка настроек SMS- сообщениями

При конфигурировании модуля связи «**NB-IoT + GSM 2G**» с помощью SMS сообщений, необходимо выбрать соответствующую настройку (1) в TПО CE GSM Configurator.

Нажмите кнопку «Определить модем» (2) 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 выбрать имя СОМ-порта в поле «СОМ-Порт» (область «Настройки соединения»), выбрать скорость обмена с модемом, тайм-аут ожидания ответа (рекомендуется не менее 1 с).

7.4.1.1 Конфигурирование модуля связи с установленной SIM-картой в счетчике

Для конфигурирования модуля связи установите SIM-карту в счетчик. Включите питание и убедитесь в том, что модуль связи «NB-loT + GSM 2G» <u>проинициализировался</u>. Подключите GSM-модем к компьютеру.

7.4.1.1.1 Ввод номера абонента

В правой части окна расположена область для работы с номерами абонентов (1), см. рисунок ниже.

В список рассылки необходимо добавить телефонный номер SIM-карты, установленной в конфигурируемом счетчике, нажав кнопку 🗄 (2).

Также имеется возможность выполнять отправку SMS-сообщений группе счетчиков:

- для загрузки уже имеющегося списка номеров из текстового файла (напр. phones.txt) необходимо нажать «Загрузить список» (3). Номера, в которых отсутствует необходимость, имеется возможность удалить по нажатию кнопки 1 (4) из списка рассылки будет исключен выделенный номер;
- чтобы сохранить созданный список групповой рассылки в текстовом файле, необходимо нажать «Сохранить список» (5);
- для удаления всех номеров из списка рассылки необходимо выполнить очистку (6).
- в поле «Ожидание подтверждения (сек)» (7) введите время ожидания ответа на SMS-сообщение (рекомендуется не менее 60 секунд).

ЭНЕРГОМЕРА



При включении галочки «Ограничить ожидание подтверждения» ТПО CE GSM Configurator перейдет в режим ожидания SMS сообщения от модуля связи «NB-IoT + GSM 2G», на то количество времени, которое введено в поле «Ожидать подтверждения».

В случае отсутствия SMS- сообщения, TПО CE GSM Configurator будет считать, что модуль связи «NB-IoT + GSM 2G» не ответил.

Если галочка "Ограничить ожидание подтверждения" не включена, то ТПО СЕ GSM Configurator перейдет в режим ожидания SMS сообщения от модуля связи «NB-IoT + GSM 2G» до тех пор, пока не закроется или пользователь не нажмет кнопку «отмена» (8).

7.4.1.1.2 Передача конфигурационных настроек модуля связи с установленной SIM-картой в счетчик

После конфигурирования параметров, необходимо на вкладке «Передача настроек» (1) нажать кнопку «Отправить» (2).



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

Ответ на SMS сообщение с конфигурацией отобразится на вкладке «Чтение состояния» (3). В строке состояния отобразится «ОК» (4) при положительном применении всех настроек или описание ошибки¹⁵ в случае ее появлении. Пользователь имеет возможность сохранять в файл/загружать из файла конфигурации GSM- модуля счетчика (кнопки «Загрузить настройки»/«Сохранить настройки» (5)/(6) на панели инструментов).

¹⁵ См. приложение А.



CE GSM	CONFIGURATOR V3.0.0.0				- 0	×
Файл	Тип модуля Пароль доступа к моду GSM II ▼ 12345678	8 / 8		Ф Русский (Россия)	🚯 О прогр	амме
5	Загрузить файл настроек	Передача настроек 3 Чтение	состояния	Дополнительно		<
6 ∎ <i>≡</i>	Сохранить файл настроек Открыть монитор обмена	Запросить статус Запросить текущее состояние моду	иля Запросить IMEI	Запросить текущий IP		
Настройки соединения	Определить модем Модем Стандартный модем 19200 bps Сомнорг СОМОС С	© Статус соединения +7(Состояние Истемный адрес: 0.0.233.127 СSD: Включен Вуга: Нет данных Уровень сигнала сети: Нет данных Частотный диапазон сети: Нет данных Состояние регистрации в сети: Нет данных Баланс SIM-карты: Нет данных Состояние подключения к CENC серверу: Получен ответ	Прочее МЕ: Нет данных IP: Нет данных Версия: с1.0v4.8.8417.1.3.3 Тип модуля GSM II			Работа с телефонными номерами

7.4.1.2 Конфигурирование модуля связи с установленной SIM-картой в GSM-модем TПО CE_GSM_Configurator позволяет сохранять настройки конфигурирования модуля связи на SIM-карте, установленной в GSM-модем.

Для этого необходимо установить SIM-карту в GSM-модем. Подключить GSM-модем к ПК. Выполнить конфигурирование «Основных настроек» (1) и настроек «Экспертного режима» (2) при необходимости. Далее нажать кнопку «Сохранить на SIM» (3).

CE GSM CONFIGURATOR V3.0.0.7				
Файл Пароль доступа н NB-IoT + GSM (2G) 🔻 12345678	к модулю 8 / 8			
ВАРИАНТ ОТПРАВКИ	Передача настроек	Чтение состояния		
 По прямому каналу ТСР/IР 	Отправить Отмена Сформировать SMS	Экспертный режим 🌘 ᢓ		
НАСТРОЙКИ СОЕДИНЕНИЯ	Сохранить на SIM Прочитать из SIM			
Определить модем	Основные настройки			
Модем 👻		,		
СОМ-Порт •	🖻 Каналы связи 🔽	36 Настройки APN 🗹		

После установки <u>SIM-карты в счетчик</u>, сохраненные настройки, будут применены в модуле связи автоматически, после включения питания счетчика. Настройки, сохраненные на SIM-

карте, могут быть использованы для конфигурирования другого счетчика. Данный метод позволяет с помощью одной «Мастер» SIM-карты конфигурировать группу счетчиков¹⁶.

Так же доступно чтение настроек, сохраненных на SIM-карте. Для этого необходимо нажать кнопку «Прочитать из SIM» (4). Настройки отобразятся во вкладке «Чтение состояния» (5).

В случае последующего конфигурирования NB-IoT + GSM 2G -модуля связи с SIMкартой с помощью отправки SMS-сообщения с сохраненными настройки удаляется.

7.4.1.3 Чтение состояния модуля связи в ТПО CE_GSM_Configurator (вкладка «Чтение состояния»)

Вкладка «Чтение состояния» (1) модуля связи позволяет ознакомиться с информацией версии ядра и версии ВПО – кнопка «Запросить статус» (2).

Версия ВПО модуля GSM II содержит в себе версию ядра «с1.0» и версию, описывающую потребительскую функциональность модуля (СКОП)¹⁷.

CE GSM CONFIGURATOR V3.0.0.8					
Файл СSM 2G + NB-IoT - Пароль доступа 12345678	к мадулю 8 / 8	1			
ВАРИАНТ ОТПРАВКИ О SMS сообщение По прямому каналу ТСР/IP Настройки соединения Определить модем Молем	Передача настроек Запросить статус Отмена	<u>Чтение состояния</u>	Дополнительно		

7.4.1.4 Дополнительная информация о модуле связи в ТПО CE_GSM_Configurator (вкладка «Дополнительно»)

На вкладке «Дополнительно» (1) пользователь имеет возможность ознакомиться с выполненными конфигурационными настройками модуля связи.

Информация отображается в виде SMS-сообщений, запрошенных из хранилища SMS (3). Выбор хранилища SMS выполняется в раскрывающемся списке «Настройка соединений» (2) в поле «Хранилище SMS»(3).

Для получения списка SMS-сообщений, выберите хранилище SMS (4) и нажмите кнопку «Получить sms» (5).

¹⁶ Количество неограниченно.

¹⁷ Более подробная информация указана в РП на счетчик.



При отсутствии SMS-сообщений от модуля связи при конфигурировании, необходимо выполнить «Очистку выбранного хранилища» (6). Причиной может являться заполненное хранилище.

CE GSM CONFIGURATOR V3.0.0.7 ×						
Файл БSM 2G + NB-loT т Пароль доступа к модул	8 / 8		Ф Русский (Россия)	🚯 О п	ірогра	мме
Вариант отправки SMS сообщение По прямому каналу TCP/IP Настройки соединения	Передача настроек	Чтение состояния	Дополнительно		$\overline{}$	<
Определить модем Модем	Храннолице ата SIM т Да 5	Очистить выбранное хранилище				Работа с телефонными номерами

7.4.2 Конфигурирование модуля связи «По прямому каналу»

В ТПО СЕ GSM Configurator реализована возможность конфигурирования настроек модуля связи.

В счетчиках порт, к которому подключен GSM- модуль должен быть настроен на протокол ГОСТ IEC 61107-2011 или автоматическое определение протокола.

В счетчиках CE207, CE307, CE208, CE308 СПОДЭС с версией ВПО 9.Х и выше протокол ГОСТ IEC 61107-2011 отсутствует. Порт, к которому подключен GSM-модуль, должен быть настроен на автоматическое определение протокола «ABTO». Более подробная информация в руководстве пользователя на счетчик, которое расположено на сайте Компании «Энергомера».



Для перехода в режим настройки модуля связи по прямому канал, выберите варинат отправки конфигурируемых параметров «По прямому каналу» (1).

Выполните настройки соединения:

- пароль доступа к счетчику (2) ввода пароля доступа на программирование счетчика. Пароль указан в формуляре на счетчик;
- Сот-Порт (3) порт, по которому будет производится конфигурация модуля связи;
- Скорость, бит/с (4) скорость обмена со счетчиком 9600 бит/секунду;
- Сот-Порт модуля связи (5) порт, к которому подключен GSM модуль. Заполняется при работе со счетчиками CE207, CE307,

CE GSM C	ONFIGURATOR V3.0.0.6
Файл	Тип модуля Пароль д GSM 2G + NB-IoT ▼ Q 123456
-	ВАРИАНТ ОТПРАВКИ
< (🔾 SMS сообщение
1	🗩 По прямому каналу
() TCP/IP
-	НАСТРОЙКИ СОЕДИНЕНИЯ
2	— Пароль доступа к счетчику — 777777
3	COM-Порт COM1
	Скорость, бит/с
a 4	9600 -
p o	СОМ-Порт модуля связи
ы Як	Авто 🔻
	Протокол
ед	IEC
T T	

 Протокол (6) – поле протокол заполняется при работе со счетчиками СЕ207, СЕ307, СЕ208 СПОДЭС, СЕ308 СПОДЭС ПО версии 11.

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

Необходимо выдерживать не менее 60 секунд от последнего сеанса связи до начала конфигурирования GSM модуля по прямому каналу счетчика.

Дальнейшие конфигурирование модуля связи выполняется аналогично п.7.2, 7.3.

Порядок действий для ознакомления с информацией о состоянии модуля связи указан в п. 7.4.1.3.

7.4.3 Конфигурирование модуля связи по «TCP/IP»

Данный метод доставки используется при режиме работы модуля – сервер.

Для перехода в режим конфигурирования модуля связи по «TCP/IP» соединению, выберите варинат отправки «TCP/IP», и заполнителя поля:

- «Адрес» (<u>IP-адрес статической SIM-</u> карты/SIM-чипа, установленной в модуле связи);

- «<u>Порт</u>» - который был отправлен в настройка канала связи;

- Время ожидания ответа.

	(МЕТОД ДОСТАВКИ)
0	SMS сообщение через GSM модем
0	По прямому каналу
	TCP/IP
0	TCP/IP CENC
\bigcirc	Мастер SIM
0	Сформировать текст SMS
	НАСТРОЙКИ СОЕДИНЕНИЯ
$\left[\right]$	Адрес
	Порт
	Время ожидания ответа 20
C	

Дальнейшие конфигурирование модуля связи выполняется аналогично п.7.2, 7.3.

После конфигурирования модуля связи необходимо выполнить отправку конфигурационных настроек аналогично п. 7.4.1.1.2.

7.4.1 Конфигурирование модуля связи по «TCP/IP CENC»

Данный метод доставки используется при режиме работы модуля – клиент CE-NC.

МЕТОД ДОСТАВКИ О SMS сообщение через GSM модем	Передача настроек		
 SMS сообщение через GSM модем По прямому каналу TCP/IP TCP/IP CENC Мастер SIM Сформировать текст SMS Настройки соединения 2 Настройки обмена с СЕNC 	Настройки обмена данными Настройки СЕ Net-Connection Общие Настройки TCP/IP IP-адрес 127.0.0.1 Имя хоста Порт 5205 Отключение приёма и передачи	×	
	Ок Отмена Применить	2	

Для перехода в режим конфигурирования модуля связи по «TCP/IP CENC» соединению, выберите варинат отправки «TCP/IP CENC» (1), нажмите на кнопку «Настройки обмена с CENC» (2) и заполните настройки в открывшемся окне (3).

Настройки предоставляет системный администратор.

При работе модуля в режиме «Клиент CENC» и регистрации не на «сервере CE CN», работа канала связи не гарантируется.

Дальнейшие конфигурирование модуля связи выполняется аналогично п.7.2, 7.3.

После конфигурирования модуля связи необходимо выполнить отправку конфигурационных настроек аналогично п. 8.

7.4.2 Создание «Мастер SIM»

TПО CE_GSM_Configurator позволяет сохранять настройки конфигурирования модуля связи на SIM-карте, установленной в GSM-модем.

Для этого необходимо выбрать метод доставки «Мастер SIM» (1), установить SIM-карту в GSM-модем. Подключить GSM-модем к ПК. Выполнить конфигурирование «Основных настроек» (2) или настроек «Экспертного режима» (3) при необходимости. Далее нажать кнопку «Сохранить на SIM» (4).

 (метод доставки) SMS сообщение через GSM моде 	м 4	Пере 5 а настроек		3 Дополнительно
 По прямому каналу ТСР/ІР 	Сохранить на SIM	Прочитать из SIM	Показать текст SMS сообщений	Экспертный режим 🔵
O TCP/IP CENC				
 Мастер SIM Сформировать текст SMS 	2 Основнь	е настрой	КИ	

После установки <u>SIM-карты в счетчик</u>, сохраненные настройки, будут применены в модуле связи автоматически, после включения питания счетчика. Настройки, сохраненные на SIM-карте, могут быть использованы для конфигурирования другого счетчика. Данный метод позволяет с помощью одной «Мастер SIM» карты конфигурировать группу счетчиков¹⁸.

Так же доступно чтение настроек сохраненных на SIM-карте. Для этого необходимо нажать кнопку «Прочитать из SIM» (5).

При последующем конфигурировании модуля связи с установленной «мастер sim» с помощью отправки sms-сообщения с сохраненными настройки удаляется.

7.4.3 Формирование текста SMS

ТПО CE_GSM_Configurator позволяет сформировать из выбранных настроек текст для конфигурирования модуля связи методом отправки SMS сообщения с мобильного телефона, интерфейса GSM-модема и т.д.

Для этого выберите метод доставки – «Сформировать текст SMS» (1). Выполните конфигурирование основных настроек (2) или настроек экспертного режима (3), после чего нажмите на «Сформировать SMS» (4).

¹⁸ Количество неограниченно.





И полученный текст отправьте по номеру SIM-карты/SIM-чипа, установленной в счётчик.

SmsText	
Текст SMS №1 013132333435363738022B0005A0036E7470312E766E6969667472 692E7275001722061703	
ок	

8 Контроль параметров GSM-модуля

В счетчиках порт, к которому подключен GSM-модуль должен быть настроен на протокол ГОСТ IEC 61107-2011 или автоматическое определение протокола.

В счетчиках CE208, CE308 СПОДЭС с версией ВПО 9.Х и выше протокол ГОСТ IEC 61107-2011 отсутствует. Порт, к которому подключен GSM-модуль, должен быть настроен на автоматическое определение протокола «ABTO». Более подробная информация в руководстве пользователя на счетчик, которое расположено на сайте Компании «Энергомера».

Для стабильной передачи данных по GSM каналам связи рекомендуемый уровень сигнала не ниже -85 дБм («5» и выше на индикаторе см. таблицу 4). 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. Первоначальный поиск сети при смене географического места установки прибора и смене SIM-карты оператора сотовой связи может занять 30 минут.

Следующие подключения к сети будут выполняться быстрее (приблизительно 1 минуту).

8.1 Контроль параметров 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 2).

В таблице 4 указана расшифровка значений уровня сигнала и частотного диапазона.



Рисунок 2 – Группа «Служебная информация»

Таблица 4 - Расшифровка значений уровня сигнала

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 I
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

8.2 Контроль параметров модуля связи в составе счетчика CE207, CE307, CE208 СПОДЭС, CE308 СПОДЭС.

Отображение параметров модуля связи на ЖКИ зависит от выбранного режима отображения информации¹⁹.

Информация о текущем состоянии модуля связи, частотном диапазоне и уровне сигнала сотовой связи отображается на индикаторе счетчика с периодичностью 10 сек.

Отображение информации приостанавливается в следующих случаях:

- с момента последнего обмена со счетчиком прошло менее 60 секунд.

Вид окна с отображением параметров модуля связи показан на рисунке 3.



Рисунок 3 – Отображение параметров модуля связи в счетчиках СЕ208, СЕ308



Рисунок 4 – Отображение параметров модуля связи с счетчиках СЕ207, СЕ307

¹⁹ С более подробной информацией можно ознакомиться в <u>руководстве пользователя</u> на счетчик, расположенном на сайте компании.

Описание полей, с отображаемой информацией, приведены в таблице 5.

Поле	Описание
Группа 1, поле 1	Всегда 0
Группа 1, поле 2	Канал связи GPRS
	0 – отключен,
	1 – режим клиента CENC,
	2 – ТСР соединение в режиме клиетна CENC,
	3 – зарегистрирован на сервере CENC,
	7 – прибор настроен для работы в режима NIDD
	9 - режим статического гр
	А – ТСР соединение в режиме сервера установлено, порт открыт
	В – ТСР соединение в режиме сервера установлено, клиент подключен
Группа 1, поле 3	Клиент МQTT
	0 – отключен,
F actor 4 - a - a 4	1 — ВКЛЮЧЕН.
труппа 1, поле 4	Загрузчик
	3 – применяется новое ВПО
Группа 2, поле 1	Состояние регистрации в сети
	0 – не зарегистрирован,
	1 – зарегистрирован в сети NB-IoT.
	3 – зарегистрирован (IP получен в сети NB-IoT)
	4 – зарегистрирован в сети GSM.
	5 – зарегистрирован (IP получен в сети GSM)
	6 – зарегистрирован в сети САТ-М1.
	7 – зарегистрирован (IP получен в сети САТ-М1)
	9 – зарегистрирован в сети NB-IoT по технологии NIDD
	F – Нет сим карты
Группа 2, поле 2	Текущий уровень сигнала сети
- 0 0	См. Габлица 4.
і руппа 2, поле 3	версия в Ю приемо-передатчика
і руппа 2, поле 4	версия вно (SKOP_V0) модуля

Таблица 5 – Поля информации о состоянии модуля связи

8.3 Контроль параметров модуля связи в составе счетчика CE301, CE303, CE308 IEC, CE304.

Информация о текущем состоянии модуля связи, частотном диапазоне и уровне сигнала со-

товой связи доступна в СМС-сообщении (см. п.10.11).

8.4 Контроль состояния GSM-модуля в ТПО CE GSM Configurator

Вкладка «Чтение состояния» (1) модуля связи позволяет ознакомиться:

Информационное поле	Примечание	Кнопка
Систеный адрес <mark>(9)</mark>	Адрес модуля на сервере CENC	
Текущий режим работы		$2 - \pi \rho \rho \rho \rho \mu \tau \rho \rho$
подразумевает выход в	выход в сеть Интернет	сить расширенный статус (3)
	Модуль успешно вышел в сеть	/ Запросить ІМЕІ (4) / Запро-
IP получен (10)	Интернет и получил IP адрес	сить текущии IP (5) / Запро-
Состояние подключения	Результат регистрации на CENC	
к CENC серверу (10)	сервере	

Информационное поле	Примечание	Кнопка		
CSRS (11)	Состояние выхода в сеть интер-			
00100 (11)	нет			
Клиент МОТТ (11)	Состояние функции «Клиент			
	MQTT»			
Обновления ВПО (11)	Показывает включена ли функция	Запросить расширенный		
	обновления ВПО	статус <mark>(3)</mark>		
Уровень сигнала сети (11)	Уровень сигнала сотовой сети			
Версия ВПО трансивера (11)	Показывает версию ядра модуля			
IMEI (12)	IMEI модуля связи	Запросить IMEI (4)		
IP (13)	IP адрес в сети Интернет	Запросить текущий IP (5)		
IPv6 (16)	IPv6 адрес в сети Интернет	Запросить текущий IPv6 (17)		
ICCID (14)	ICCID используемой SIM- карты/SIM-чипа	Запросить CCID <mark>(6)</mark>		
Bencus (15)	Информация о версии ядра и	Запросить статус (2) / Запро-		
	версии ВПО ²⁰	сить расширенный статус <mark>(3)</mark>		
		/ Запросить IMEI <mark>(4)</mark> / Запро-		
Тип модуля <mark>(15)</mark>	Тип модуля связи	сить текущий IP <mark>(5)</mark> / Запро-		
		сить IPv6 (17)		

²⁰ Версия ВПО модуля связи содержит в себе версию ядра «v04» и версию, описывающую потребительскую функциональность модуля (СКОП)

ЭНЕРГОМЕРА



Для отмены чтения нажмите на кнопку «Отмена» (8).

Для очистки страницы «Статус соединения» нажмите на кнопку «Очистить состояние» (7).

9 Проверка соединения с модулем связи с помощью технологического программного обеспечения AdminTools

9.1 Обмен со счетчиком по GPRS-каналу в режиме «Клиент CE NC»:

9.1.1 Необходимое оборудование

- SIM-карта для установки в счетчик;
- техологическое ПО «AdminTools» (версия не ниже 3.13.1);
- персональный компьютер (OC Windows) с выходом в сеть интернет.

9.1.2 Определение системного адреса счетчика на сервере CE NC

Предварительно настроенный счетчик при успешном подключении к коммуникационному серверу CE Net-Connection получает уникальный <u>системный адрес</u> (7). Для определения системного адреса счетчика необходимо запустить обозреватель Internet Explorer (или любой другой). Перейти на страницу Web-интерфейса коммуникационного сервера CE Net-Connection (адрес Web –интерфейста предоставляет системный администратор CE Net- Connection).

		@	CENCn	×	+								-	0	×
\leftarrow	C		🛦 Небезопасно	10.5.5.200/	login			${\sf A}^{h}$	☆	CD	€≣	(Ĥ	~		b
															*
															<u>sĭ</u>
															-
															6
															~
															+
				Войт	ГИ										
				Электрон	ная почта										
				Пароль		-			0						
				V Pac Het M	цетной записи?	Войти Зарагис	томомйтесь								
				5 Bac Her y	четной записи:	<u>Dapervic</u>	I <u>papyanees:</u>								
															Ø
															ŝ

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

На панели слева нажать ссылку «Устройства»:

CI	CENCn						
ŵ	Информация о работе						
	Всего подключений	5					
	Подключено устройств	5					
20	Зарегистрировано	171					
ПÔ	На связи	0					
ōŏ	Занято	0					
<u>!</u>	Простаивает	5					
	ТСР-порт для устройств	11001					
2	ТСР-порт для ПО верхнего уровня	22002					

В выпадающем списке «Статус соединения» выбрать все, кроме «Отключён»:



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 корректность настроек счетчика, наличие денег на счету SIM-карты/SIMчипа.

Для проверки связи со счетчиком по GPRS-каналу в режиме «Клиент CE NC» необходимо запустить технологическое ПО «AdminTools».

9.1.3 Настройка Проверка связи со счетчиком в технологическом ПО «AdminTools»

9.1.3.1 Настройка «Канала связи»

Для настройки канала связи нажмите на кнопку «Канал связи» (1). В открывшемся поле нажмите кнопку «CE_NC» (2).



Наст	ройки обмена	данными	\times
На	стройки TCP/IP	Настройки CE-NC Общие	
9	Настройки ТСР/І	P	
	ІР-адрес		
	Хост		
	Порт		
	Отключение	е приёма и передачи	
_		Ок Отмена Применит	гь

В открывшемся окне настроек в поле «IP-адрес» необходимо указать IP-адрес (1) коммуникационного сервера CE NetConnection.

В поле ввода «Порт» необходимо указать порт для подключения ПО верхнего уровня. Данная информация доступна для просмотра в Web-интерфейсе CE NetConnection, во вкладке «Общая информация» (2) в строке «TCP-порт для ПО верхнего уровня» (3).

ЭНЕРГОМЕРА

	CENCn		
2	ि Общая информация	Информация о работе	
	🗖 Список устройств	Всего подключений	9
		Подключено устройств	9
	🍰 Список пользователей	Зарегистрировано	133
	00 -	На связи	3
	👪 Список групп	Занято	0
	İ Отладочный журнал	Простаивает	6
		ТСР-порт для устройств	11001
	О программе 3	TCP-порт для ПО верхнего уровня	22002

Настройки обмена данными	X
Настройки ТСК Настройки СЕ-NC Общие	- 1
Имя пользователя	
🔈 Серийный номер	
🜏 Системный адрес	
Время ожидания ответа от сервера, с 30	
Дополнительно Отображать в мониторе обмена служебный трафик Программный контроль четности 7-Е-1 Маршрутизатор в СЕ805М	
6 Ок Отмен 4 Применить	

После ввода настроек подключения к серверу CE Net Connection, перейдите во вкладку «Настройки CE-NC» (1).

В данной вкладке необходимо задать настройки для подключения к прибору учёта и данные учётной записи CE_NC.

В поле «Имя пользователя» введите имя пользователя учётной записи CE_NC.

В поле «Пароль» введите пароль учётной записи CE_NC.

Далее, укажите предпочтительные идентификационные данные прибора учёта, к которому будет производиться подключения:

«Серийный номер прибора учёта» (2) или «Системный адрес» (3).

После ввода всех необходимых данных сохраните настройки, нажав на кнопку «Применить» (4). Далее нажмите кнопку «ОК» (5) для закрытия окна настроек.

9.1.3.2 Настройки «Протокола обмена»

Настройки протокола обмена выполняются в соответствии с выбранным типом счетчика (см. п. 9.2.3)



В настройках протокола обмена «Время ожидания ответа» необходимо указать <u>не менее 15000 мс</u>.

9.1.3.3 Выполнение «Авторизации»

Далее, необходимо нажать на кнопку «Установить соединение» (6) для соединения с ПО с коммуникационным сервером CE Net Connection. При успешном подключении появиться информационное окно – «Выполнено успешно» (7), которое сообщает об успешном соединение ТПО «AdminTools» с коммуникационным сервером CE Net-Connection.

Авторизация Адрес устройства 16 Пароль доступа ************************************	
Адрес устройства 16 Пароль доступа ************************************	
Пароль доступа ************************************	
Настройки Протокол обмена Протокол DLMS	
Протокол обмена Протокол DLMS	
СС_ИС Сообщение Х О Установит	ъ соедине
7 Быполнено успешно	

После успешного подключения ПО к серверу CE_NC, нажмите на кнопку «Авторизация» (8) для проверки подключения ПО к прибору учёта.

Окна с информацией об ошибке свидетельствуют о том, что подключение не выполнено. Проверьте данные подключения к серверу CE_NC. Если данные введены корректно, свяжитесь с системным администратором сервера CE NC для выяснения неполадок.



9.2 Проверка связи со счетчиком в режиме «Сервера»

9.2.1 Необходимое оборудование:

- SIM-карта для установки в счетчик, если в его составе отсутствует SIM-чип;
- техологическое ПО «AdminTools» (версия не ниже 3.13.1);
- персональный компьютер (OC Windows) с выходом в сеть интернет.

9.2.2 Настройки канала связи

Предварительно настроенный счетчик после включения питания и инициализации GSM- модуля устанавливает TCP/IP сессию и ждет подключения клиента.

Убедитесь, что ПК имеет выход в сеть интернет.

ТПО «Admin Tools» может устанавливать соединение только через интернет-канал без использования прокси-сервера.

Для проверки связи со счетчиком по GPRS-каналу в режиме «Сервер» необходимо запустить технологическое ПО «AdminTools». Выбрать тип счетчика, протокол обмена²¹(1), канал связи(2)

- «Ethernet» - простое подключение по IP и порту

- «TCP/IP» - расширенное подключение



²¹ В зависимости от типа счетчика.

9.2.2.1 Настройки канала связи «Ethernet»

В поле «IP-адрес» ввести IP-адрес, присвоенный оператором сотовой связи SIM-карте, установленной в счетчик.

(i)

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

в поле «<u>Порт</u>» ввести номер порта, установленного в настройках NB-IoT + GSM 2G -модуля счетчика.





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

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

Связь со счетчиком можно проконтролировать на ЖК-индикаторе счетчика (см. 8). 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.

9.2.2.2 Настройки канала связи «TCP/IP»

В поле «IP-адрес» ввести IP-адрес, присвоенный оператором сотовой связи SIM-карте, установленной в счетчик.

IP-адрес назначается SIM-карте/SIM-чипу при подключении услуги «Статический IPадрес». Каждая SIM-карта/SIM-чип с подключенной услугой имеет свой уникальный IP- адрес. При наличии нескольких SIM-карт/SIM-чипов (в составе счётчика) для избежания путаницы рекомендуется составить таблицу соответствия 19-значного кода ICCID SIM-карт (напечатан на SIM-карте) / SIM-чипов (можно вычитать из модуля связи п.8.4) с абонентским номером и назначенным IP-адресом.

В поле «Порт» ввести номер порта установленного в настройках модуля связи счетчика (п.**Ошибка! Источник ссылки не найден.**).

В случае, если в счётчике используется протокол ГОСТ IEC61107-2011, то установить галочку «Программный контроль чётности 7-E-1»

🔮 Настройки обмена д	анными		×
Настройки ТСР/ІР Обц	цие		
Настроики ТСР/1Р			
IP-адрес		0.0.	0.0
Хост			
Порт		800	0
🔲 Программный кон	троль четности	17-E-1	
🗍 Отключение при	ёма и передачи		
Маршрутизатор в	3 CE805M		
		1	
	Ok	Отмена	Применить





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

При ошибке установки соединения появится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо проверить настройки канала связи, а также настройки модуля связи.

Связь со счетчиком можно проконтролировать на ЖК-индикаторе счетчика (см. 7.4.1). 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.

9.2.3 Настройки протокола обмена

9.2.3.1 Настройки протокола обмена «Протокол ГОСТ IEC61107-2011»

		Г	OCT IEC61107-2011	×
		I	Настройки О программе	
			Время ожидания ответа: 15000 Количество перезапросов: 0	
-	время ожидания ответа (1): 15000 мс;	3	Задержка между получением 200 сообщения и передачей ответа:	
-	количество перезапросов (2) : 0;		 Обмен только на начальной скорости 	
- редач	задержка между получением сообщения и пе- ней ответа <mark>(3)</mark> : 200;		 Обмен по PLC или радио-интерфейсу Защита от НСД Типинатори ССС 16 	
-	обмен только на начальной скорости <mark>(4)</mark> - √.		Использовать групповое чтение	
			□ Обмен через GSM-нодем	
			Ok Otmer	на



Протоколы обмена DLMS и CПО	цэс	×
Общие настройки HDLC Генер	атор ключей О программе	
Время ожидания ответа, мс:	15000	
Количество перезапросов:	0	
Коммуникационный профиль	HDLC 🗸	
Спецификация:	сподэс ~	
Тип клиента:	Конфигуратор 🗸	
Адрес клиента:	48	
Уровень безопасности:	Высокий 🗸	
Мастер-ключ:	1122334455667788	
	Ok Отмен	a

9.2.4 Настройки протокола обмена «Протокол DLMS»

- время ожидания ответа: 15000 мс;
- количество перезапросов: 0;
- коммуникационный профиль HDLC;
- спецификация: СПОДЭС
- тип клиента: считыватель или конфигуратор
- уровень безопасности для считывателя низкий, для конфигуратора «высокий».

10 Текстовые СМС команды.

10.1 Общий формат команд.

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

где: <PASSWORD> - пароль администратора (по умолчанию «12345678»).

<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).

10.2 Режим работы модема.

Команда: MODE.

Без параметров – запрос текущего режима работы.

Параметры для настройки: mode

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. 0 - 10.8). После получения этой команды, NB-IoT + GSM 2G модуль перезагрузится с применением всех настроек связи.

10.3 Частотный диапазон.

Команда: BAND.

Без параметров – запрос разрешенных сетей для работы модуля.

Параметры: network, gsm_band

где: network – разрешенные сети для работы модуля (0 – Все сети, 1 – только 2G, 2 – только CatM1, 3 – только NB-IoT).

где: gsm_band – разрешенные сети сети GSM (0 – Все сети, 1 – только 1800, 2 – только 900).

Ответ:

<TYPE><CR><LF>

<SERIAL><CR><LF>

10.4 Точка доступа (АРМ).

Команда: APN.

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. 0), <PSW> - текущее значение пароля (см. п. 10.6).

10.5 Имя пользователя для точки доступа.

Команда: USER.

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. 10.4), <USER> - текущее значение имени пользователя, <PSW> - текущее значение пароля (см. п. 10.6).

10.6 Пароль для точки доступа.

Команда: PSW.

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. 10.4), <USER> - текущее значение имени пользователя (см. п. 0), <PSW> - текущее значение пароля.

10.7 DNS имя/IP адрес сервера (для режимов «Клиент»).

Команда: DNS.

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.10.8).

10.8 Номер порта сервера (для режимов «Клиент») или порта для входящего подключения (для режимов «Сервер»).

Команда: PORT.

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. 10.7), <PORT> - текущее значение порта.

10.9 Период времени установки соединения.

Команда: TIMEOUT.

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.

10.10 Период переинициализации модема (рестарт при отсутствии активности по интерфейсам).

Команда: RESET.

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.

10.11 Параметры сети.

Команда: NETWORK

Без параметров – запрос текущего состояния сети.

Ответ:

<TYPE><CR><LF>

<SERIAL><CR><LF>

RSSI:<RSSI><CR><LF>

BAND:<BAND><CR><LF>

где <RSSI> - уровень сигнала сети (см.рисунок 54), <BAND> -- стандарт мобильной радиосвязи в текстовом виде.

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

Рисунок 5

Примеры:

12345678 NETWORK – запрос текущего состояния сети.

10.12 Настройки автоматического информирования.

Команда: AUTOINFO

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 – всегда 0, 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.10.14 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.

Примеры:

12345678 AUTOINFO 1,1,12,010000 – включение ежедневного автоматического информирования в 12 часов, параметры: суммарная энергия.

12345678 AUTOINFO 0 - выключение автоматического информирования.

10.13 Показания счетчика.

Команда: COUNTER

В счетчиках порт, к которому подключен GSM- модуль должен быть настроен на протокол ГОСТ IEC 61107-2011 или автоматическое определение протокола.

В счетчиках CE207, CE307, CE208, CE308 СПОДЭС с версией ВПО 9.Х и выше протокол ГОСТ IEC 61107-2011 отсутствует. Порт, к которому подключен GSM-модуль, должен быть настроен на автоматическое определение протокола «ABTO». Более подробная информация в руководстве пользователя на счетчик, которое расположено на сайте Компании «Энергомера».

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:

12345678 COUNTER – запрос суммарной энергии нарастающим итогом;

12345678 COUNTER 1 – запрос энергии нарастающим итгом по первому тарифу;

12345678 COUNTER 0 – запрос всех значений энергий (суммарная и по всем тарифам).

10.14 Номер телефона пользователя.

Команда: NUMBER.

Без параметров – запрос координат.

Ответ:

<TYPE><CR><LF>

<SERIAL><CR><LF>

NUMBER:<NUM><CR><LF>

где <TYPE> - тип счетчика, <SERIAL> - заводской номер счетчика, <NUM> - номер пользователя

Примеры:

12345678 NUMBER – запрос текущего телефонного номера пользователя;

12345678 NUMBER +79001234567 – установка нового телефонного номера пользователя.

10.15 Запрос географических координат.

Команда: LOCATION.

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

Примеры:

12345678 LOCATION – запрос текущих координат.

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

Приложение А. Коды статуса ошибок конфигурирования NB-IoT + GSM 2G модуля.

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.
Лосле нескольких отправлен- ных СМС-сообщений с настрой- ками от счетчиков перестали приходить 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 вклю- чена 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.