



# С Ч Е Т Ч И К И

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА СТАТИЧЕСКИЕ  
«Гран-Электро СС-301»

РУКОВОДСТВО ПО МОДУЛЮ РАСШИРЕНИЯ «МОДЕМ GSM»

СИФП 60.00.000 ИЗ

(версия 23.11.2018)



МИНСК 2018

## Оглавление

Введение.....	3
1 Описание режимов работы.....	6
2 Требования к SIM-карте .....	11
3 Параметры GSM-модема .....	11
4 Выбор получателей.....	13
5 Тестовая проверка передачи.....	14
6 Выбор передаваемых счетчиком данных .....	15
7 Формат передаваемых счетчиком данных.....	16
8 Передача SMS-команд счетчику .....	18
9 Синхронизация времени .....	20
Приложение 1. Примеры сообщений .....	21
Для заметок.....	23

## ВВЕДЕНИЕ

В трехфазный электросчетчик СС-301 с версией ПО от 3.50 может быть установлен дополнительный модуль расширения «Модем GSM», который в режимах канальной передачи данных по технологии CSD (Circuit Switched Data) и пакетной передачи данных по технологии GPRS (General Packet Radio Service) позволит осуществить:

- считывание показаний и управление счетчиком через модемное соединение;
- считывание показаний и управление счетчиком через сеть Интернет;
- запрос показаний счетчика в SMS-сообщениях при помощи SMS-команд;
- передачу показаний счетчика в SMS-сообщениях;
- передачу показаний счетчика в электронных письмах E-Mail;
- передачу показаний счетчика в TCP-пакетах на IP-адрес;
- передачу показаний счетчика в файлах на FTP-сервер (в счетчиках с версией ПО от 3.58);
- синхронизацию времени с эталонными часами на NTP-сервере в Интернете (в счетчиках с версией ПО от 3.57).

По расписанию или событию счетчик может передавать в сообщениях текущие параметры, мгновенные и накопленные данные, изменения состояния архивов (Таблица 1).

Таблица 1. Параметры, передаваемые по SMS/E-Mail/TCP/FTP

Параметры	Код для входящих SMS	Обозначение в SMS, E-MAIL, TCP, FTP	Единицы измерения
<b>Конфигурация</b>			
Тип	TYPE	TYPE	
Заводской номер	SN	SN	
ID пользователя	ID	ID	
Сетевой адрес	NETADR	NETADR	
Коэффициенты трансформации U, I	KI или KU	KU, KI	
Версия ПО (с версии 3.56)	SOFTVER	SOFTVER	
<b>Текущие значения</b>			
Дата и время	TIME	TIME	
<b>Мгновенные значения</b>			
Напряжение	U	Ua, Ub, Uc	V, kV, MV
Ток	I	Ia, Ib, Ic	A, kA, MA
Активная мощность	P	Pa, Pb, Pc, P*	W, kW, MW
Реактивная мощность	Q	Qa, Qb, Qc, Q*	var, kvar, Mvar
Коэффициент мощности	PF	PFa, PFb, PFc	
Частота	FREQ	FREQ	
<b>Выбор тарифов</b>			
всего		[*]	
A,B,C,D,E,F,G,H	A,B,C,D,E,F,G,H	[A],[B],[C],[D],[E],[F],[G],[H]	

Продолжение таблицы 1. Параметры, передаваемые по SMS/E-Mail/TCP/FTP

Параметры	Код для входящих SMS	Обозначение в SMS, E-MAIL, TCP, FTP	Единицы измерения
<b>Выбор направлений</b>			
P+, E+	P+ или E+		
P-, E-	P- или E-		
Q+, R+	Q+ или R+		
Q-, R-	Q- или R-		
<b>Мощность</b>			
За тарифный период	PTAR	P+TAR, P-TAR, Q+TAR, Q-TAR	W, kW, MW var, kvar, Mvar
Максимальная усредненная	PMAX	P+MAX, P-MAX, Q+MAX, Q-MAX	W, kW, MW var, kvar, Mvar
<b>Энергия</b>			
Всего от сброса	ESUM	E+SUM, E-SUM, R+SUM, R-SUM	W*h, kW*h, MW*h var*h, kvar*h, Mvar*h
На начало года	EATY	E+ATY, E-ATY, R+ATY, R-ATY	W*h, kW*h, MW*h var*h, kvar*h, Mvar*h
На начало месяца	EATM	E+ATM, E-ATM, R+ATM, R-ATM	W*h, kW*h, MW*h var*h, kvar*h, Mvar*h
На начало суток	EATD	E+ATD, E-ATD, R+ATD, R-ATD	W*h, kW*h, MW*h var*h, kvar*h, Mvar*h
Приращение за год	EINY	E+INY, E-INY, R+INY, R-INY	W*h, kW*h, MW*h var*h, kvar*h, Mvar*h
Приращение за месяц	EINM	E+INM, E-INM, R+INM, R-INM	W*h, kW*h, MW*h var*h, kvar*h, Mvar*h
Приращение за сутки	EIND	E+IND, E-IND, R+IND, R-IND	W*h, kW*h, MW*h var*h, kvar*h, Mvar*h
Срез за тарифный период	ESREZ	E+SREZ, E-SREZ, R+SREZ, R-SREZ	W*h, kW*h, MW*h var*h, kvar*h, Mvar*h
<b>Потери</b>			
Приращение за год	LINY или I2INY или U2INY	I2aINY, I2bINY, I2cINY, U2aINY, U2bINY, U2cINY	A2s, kA2s, MA2s V2s, kV2s, MV2s
Приращение за месяц	LINM или I2INM или U2INM	I2aINM, I2bINM, I2cINM, U2aINM, U2bINM, U2cINM	A2s, kA2s, MA2s V2s, kV2s, MV2s
Приращение за сутки	LIND или I2IND или U2IND	I2aIND, I2bIND, I2cIND, U2aIND, U2bIND, U2cIND	A2s, kA2s, MA2s V2s, kV2s, MV2s
<b>Архивы</b>			
Состояния сети	ARPHA или AR_PHA	AR_PHA	
Ошибок	ARERR или AR_ERR	AR_ERR	
Внешних воздействий	ARCOR или AR_COR	AR_COR	
Мониторинга	ARMON или AR_MON	AR_MON	

Управление GSM-модемом осуществляется при помощи программы WMU.EXE в закладке «GSM-модем» (Рисунок 1). Здесь указываются настройки GSM-модема, вводятся телефонные номера, адреса IP, FTP или E-Mail получателей, выбираются данные для передачи.

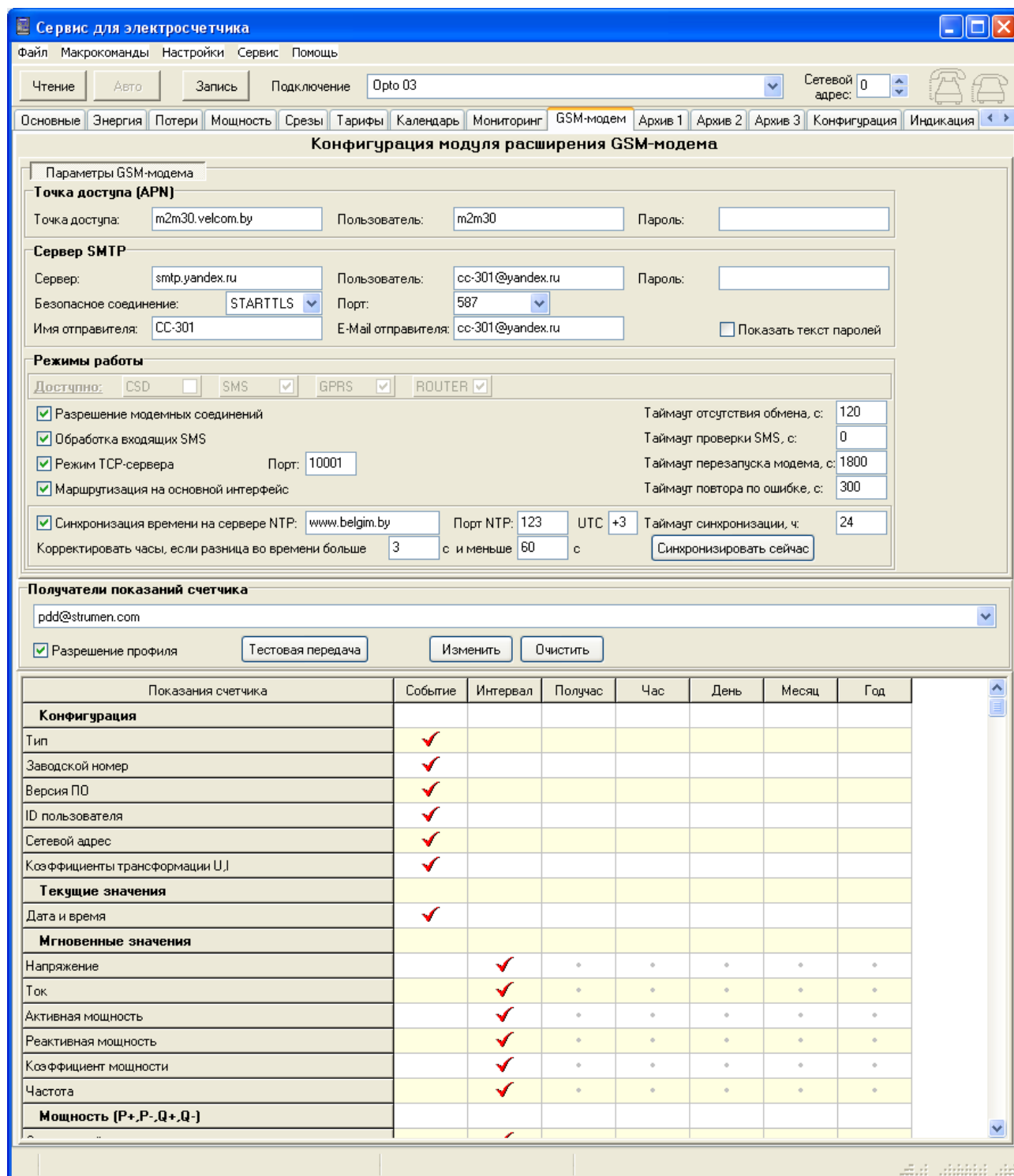


Рисунок 1. Управление GSM-модемом в программе WMU.EXE

Программа позволяет настроить четыре независимых профиля передачи, которые выбираются в поле «Получатели». При нажатии кнопки «Изменить» можно вводить или редактировать данные в этом поле. С помощью кнопки «Очистить» можно стереть выбранный профиль. Настройки GSM-модема являются общими для всех профилей.

Для включения или отключения профиля используется флажок «Разрешение профиля». С его помощью можно временно запретить передачу данных на выбранные телефоны, адреса IP, FTP или E-Mail.

### **ВНИМАНИЕ!**

Во время передачи сообщений SMS, на адреса IP, FTP или E-Mail, а также во время анализа входящих SMS и синхронизации времени удаленный доступ к счетчику по модемному и TCP-соединению блокируются. По окончании передачи производится разблокировка удаленного доступа. Во время обмена по установленному TCP-соединению удаленный доступ к счетчику по GSM-каналу невозможен. При установленном модемном соединении входящие TCP-запросы не принимаются.

Если установлено модемное или TCP-соединение и возникает необходимость проверки входящих SMS или отправки сообщений SMS, на адреса IP, FTP или E-Mail по заданию пользователя, то производится отключение соединения для проведения успешной передачи данных. Синхронизация времени не прерывает установленное соединение и произойдет после окончания сеанса связи. При ошибках передачи SMS, на адреса IP, FTP или E-Mail производятся повторные попытки отправления тех же данных через определенное пользователем время. При ошибках во время синхронизации времени производятся повторные попытки выполнить операцию через определенное пользователем время.

## **1 ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ**

1.1 Пользователь самостоятельно выбирает и считывает показания с индикатора счетчика (Рисунок 2). В этом варианте необходимо находиться непосредственно возле прибора. Выбор нужных показаний осуществляется кнопками на корпусе счетчика.



Рисунок 2. Визуальное считывание показаний счетчика

1.2 Пользователь выбирает и считывает показания счетчика на компьютер, подключенный к прибору по последовательному интерфейсу (Рисунок 3). Тип последовательного интерфейса (опто-порт, RS-232, RS-485, MBUS) ограничивает максимально допустимое расстояние до прибора. В программе на компьютере можно осуществлять выбор, автоматическое считывание и сохранение показаний в базе данных, формирование отчетов, управление счетчиком и т.д.

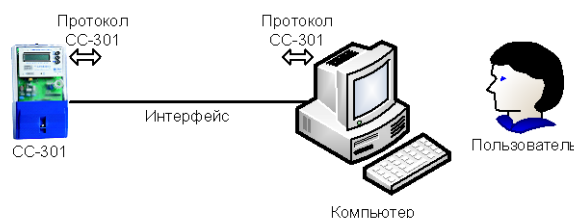


Рисунок 3. Считывание показаний и управление счетчиком по последовательному интерфейсу

1.3 Пользователь выбирает и считывает показания счетчика на компьютер, подключенный к прибору через модемное соединение (Рисунок 4). В этом варианте счетчик подключен к внешнему модему через основной последовательный интерфейс. Максимально допустимое расстояние до прибора ограничено только наличием доступа к сети оператора связи. В программе на компьютере можно осуществлять выбор, автоматическое считывание и сохранение показаний в базе данных, формирование отчетов, управление счетчиком и т.д.

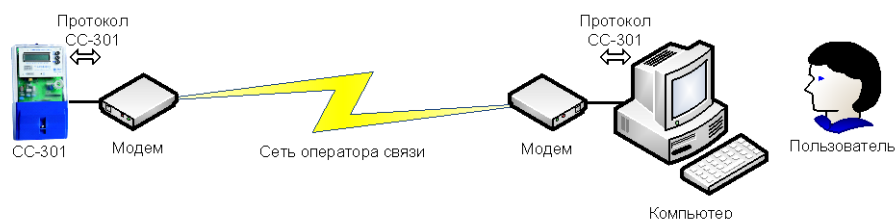


Рисунок 4. Считывание показаний и управление счетчиком по модемному соединению

1.4 Пользователь выбирает и считывает показания счетчика на компьютер, подключенный к прибору через модемное соединение (Рисунок 5). В этом варианте основной последовательный интерфейс свободен, а модуль расширения «Модем GSM» внутри счетчика работает в режиме модемного соединения. Максимально допустимое расстояние до прибора ограничено только наличием доступа к сети оператора связи GSM. В программе на компьютере можно осуществлять выбор, автоматическое считывание и сохранение показаний в базе данных, формирование отчетов, управление счетчиком и т.д.

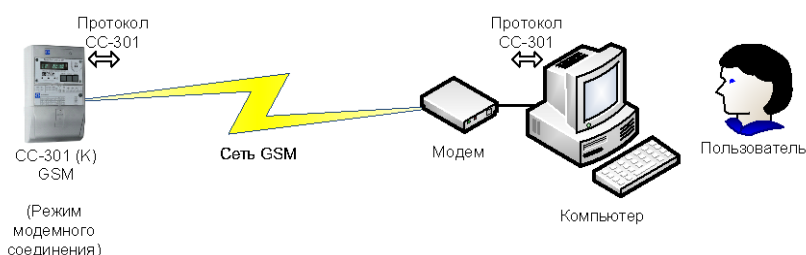


Рисунок 5. Считывание показаний и управление счетчиком по модемному соединению

1.5 Пользователь выбирает и считывает показания счетчика на компьютер, подключенный к прибору через сеть Интернет (Рисунок 6). В этом варианте основной последовательный интерфейс свободен, а модуль расширения «Модем GSM» внутри счетчика работает в режиме TCP-сервера. Максимально допустимое расстояние до прибора ограничено только наличием доступа компьютера к сети Интернет, а счетчика – к сети оператора связи GSM/GPRS. В программе на компьютере можно осуществлять выбор, автоматическое считывание и сохранение показаний в базе данных, формирование отчетов, управление счетчиком и т.д.

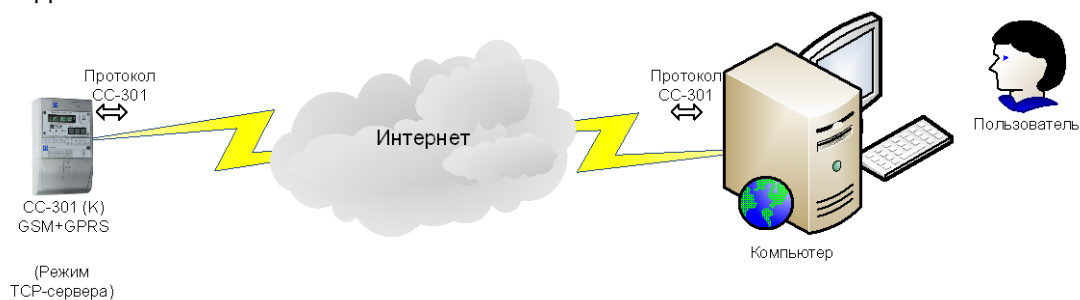


Рисунок 6. Считывание показаний и управление счетчиком через сеть Интернет

1.6 Счетчик автоматически по расписанию передает свои показания в SMS-сообщениях на телефон пользователя (Рисунок 7). В этом варианте основной последовательный интерфейс свободен, а модуль расширения «Модем GSM» внутри счетчика работает в режиме передачи SMS. Максимально допустимое расстояние до прибора ограничено только наличием доступа к сети оператора связи GSM. Необходимые показания счетчика (см. Таблицу 1), расписание передачи и телефоны получателей SMS-сообщений программируются пользователем заранее. Примеры получаемых пользователем SMS-сообщений приведены в Приложении 1.

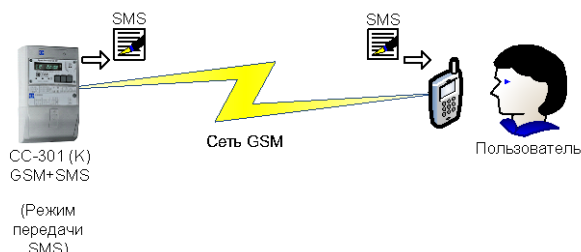


Рисунок 7. Передача показаний счетчика в SMS-сообщениях по заданию пользователя

1.7 Пользователь запрашивает показания при помощи SMS-команд, посылаемых счетчику, а тот возвращает необходимые данные в ответном SMS-сообщении на телефон пользователя (Рисунок 8). В этом варианте основной последовательный интерфейс свободен, а модуль расширения «Модем GSM» внутри счетчика работает в режиме входящих SMS. Максимально допустимое расстояние до прибора ограничено только наличием доступа к сети оператора связи GSM. Примеры получаемых пользователем SMS-сообщений приведены в Приложении 1.

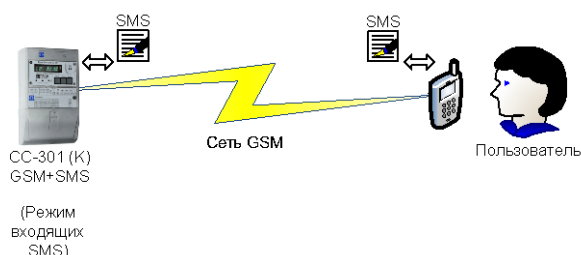


Рисунок 8. Передача показаний счетчика в SMS-сообщениях по командам пользователя



1.8 Счетчик автоматически по расписанию передает свои показания в сообщениях E-Mail на электронный адрес пользователя (Рисунок 9). В этом варианте основной последовательный интерфейс свободен, а модуль расширения «Модем GSM» внутри счетчика работает в режиме передачи E-Mail. Максимально допустимое расстояние до прибора ограничено только наличием доступа компьютера пользователя к сети Интернет, а счетчика – к сети оператора связи GSM/GPRS. Необходимые показания счетчика (см. Таблицу 1), расписание передачи и электронные адреса получателей сообщений E-Mail программируются пользователем заранее. Примеры получаемых пользователем сообщений E-Mail приведены в Приложении 1.

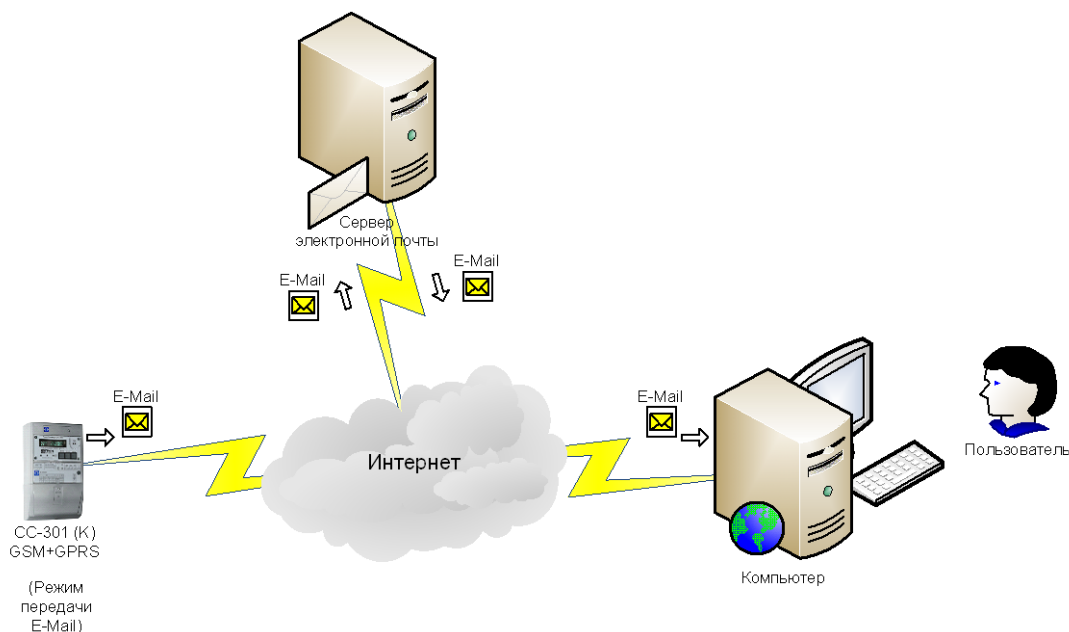


Рисунок 9. Передача показаний счетчика в сообщениях E-Mail по заданию пользователя

1.9 Счетчик автоматически по расписанию передает свои показания в TCP-пакетах на IP-адрес компьютера пользователя (TCP-сервер), подключенный к сети Интернет (Рисунок 10). В этом варианте основной последовательный интерфейс свободен, а модуль расширения «Модем GSM» внутри счетчика работает в режиме передачи на IP-адрес. Максимально допустимое расстояние до прибора ограничено только наличием доступа компьютера пользователя к сети Интернет, а счетчика – к сети оператора связи GSM/GPRS. Необходимые показания счетчика (см. Таблицу 1), расписание передачи и IP-адреса получателей программируются пользователем заранее. Примеры получаемых пользователем TCP-пакетов приведены в Приложении 1.

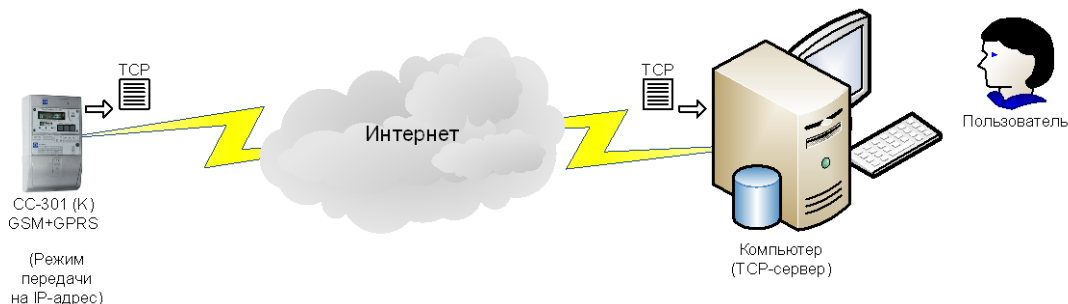


Рисунок 10. Передача показаний счетчика в TCP-пакетах на TCP-сервер по заданию пользователя

1.10 Счетчик автоматически по расписанию передает свои показания в файлах на FTP-сервер пользователя, подключенный к сети Интернет (Рисунок 11). В этом варианте основной последовательный интерфейс свободен, а модуль расширения «Модем GSM» внутри счетчика работает в режиме передачи на FTP-сервер. Максимально допустимое расстояние до прибора ограничено только наличием доступа компьютера пользователя к сети Интернет, а счетчика – к сети оператора связи GSM/GPRS. Необходимые показания счетчика (см. Таблицу 1), расписание передачи и адреса FTP-серверов получателей программируются пользователем заранее. Примеры получаемых пользователем файлов приведены в Приложении 1.

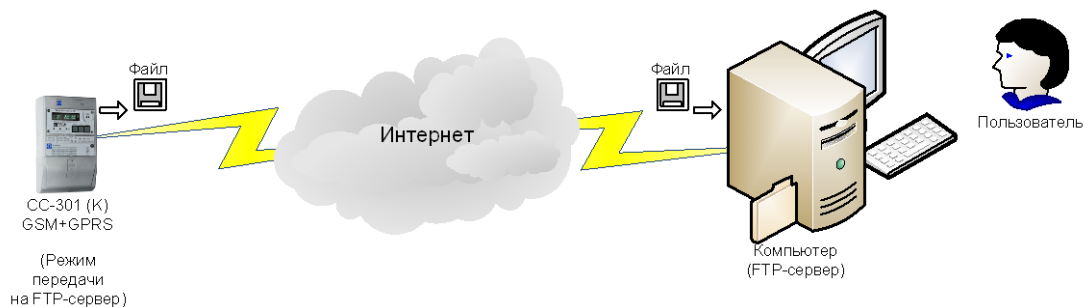


Рисунок 11. Передача показаний счетчика в файлах на FTP-сервер по заданию пользователя

1.11 Пользователь выбирает и считывает показания нескольких счетчиков на компьютер, подключенный к прибору с GSM-модемом через модемное соединение (Рисунок 12). В этом варианте основной последовательный интерфейс RS-485 подключен к магистрали с дополнительными приборами, а модуль расширения «Модем GSM» внутри счетчика работает в режиме модемного соединения и маршрутизации на основной интерфейс. Максимально допустимое расстояние до приборов ограничено только наличием доступа компьютера пользователя и счетчика с GSM-модемом к сети оператора связи GSM. В программе на компьютере можно осуществлять выбор, автоматическое считывание и сохранение показаний в базе данных, формирование отчетов, управление счетчиками и т.д.

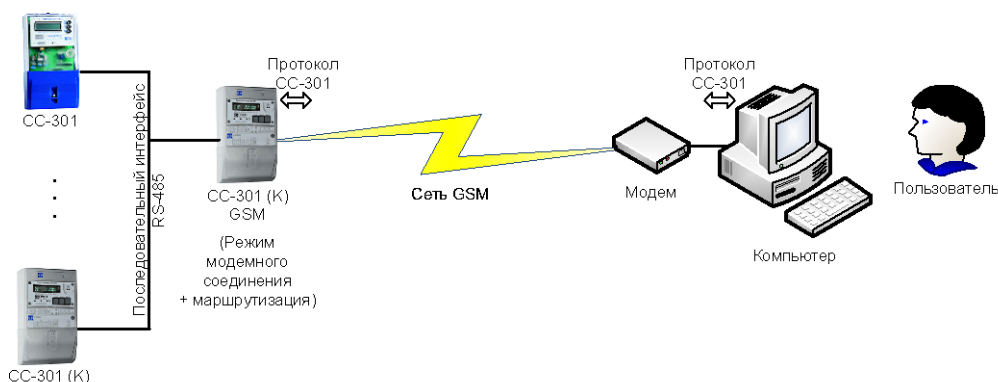


Рисунок 12. Считывание показаний и управление счетчиками по модемному соединению

1.12 Пользователь выбирает и считывает показания нескольких счетчиков на компьютер, подключенный к прибору с GSM-модемом через сеть Интернет (Рисунок 13). В этом варианте основной последовательный интерфейс RS-485 подключен к магистрали с дополнительными приборами, а модуль расширения «Модем GSM» внутри счетчика работает в режиме TCP-сервера и маршрутизации на основной интерфейс. Максимально допустимое расстояние до приборов ограничено только наличием доступа компьютера к сети Интернет, а счетчика с GSM-модемом – к сети оператора связи GSM/GPRS. В программе на компьютере можно осуществлять выбор, автоматическое считывание и сохранение показаний в базе данных, формирование отчетов, управление счетчиками и т.д.



Рисунок 13. Считывание показаний и управление счетчиками через сеть Интернет

## 2 ТРЕБОВАНИЯ К SIM-КАРТЕ

- необходимо подключить SIM-карту в мобильный телефон и отключить запрос PIN-кодов;
- для использования функций приема/передачи сообщений SMS необходимо наличие тарифного плана с услугой SMS;
- для использования функций синхронизации времени, передачи на адреса IP, FTP или электронных писем по E-Mail необходимо наличие тарифного плана с услугой «Мобильный интернет» (GPRS);
- для работы модуля в режиме TCP-сервера необходимо наличие тарифного плана с услугой «Мобильный интернет» (GPRS) и статическим IP-адресом (для доступа к счетчику через глобальную сеть Интернет).

## 3 ПАРАМЕТРЫ GSM-МОДЕМА

Настройка модуля расширения «Модем GSM» производится в поле «Параметры GSM-модема» (Рисунок 14). При чтении из счетчика в поле «Доступно» отображаются разрешенные пользователю режимы GSM-модема, которые зависят от исполнения счетчика:

- CSD – возможность входящего соединения через GSM-модем;
- SMS – возможность передачи сообщений или приема команд по SMS;
- GPRS – возможность работы модема в режиме TCP-сервера или передачи сообщений на адреса IP, FTP, E-Mail;
- ROUTER – возможность маршрутизации пакетов входящего модемного соединения или от TCP-сервера на основной интерфейс счетчика и обратно.

Рисунок 14. Параметры GSM-модема

**ВНИМАНИЕ!** Параметры GSM-модема заполняются только **латинскими** символами!

Для приема/передачи SMS сообщений никаких дополнительных настроек GSM-модема не требуется (настройки записаны в SIM-карте оператора).

Для передачи информации на адреса IP, FTP, электронных писем по E-Mail, синхронизации времени в Интернете или работы модуля в режиме TCP-сервера необходимо произвести следующие настройки:

- Параметры «Точка доступа (APN)», «Пользователь APN» и «Пароль APN» необходимы для настройки GPRS; они зависят от выбранного тарифного плана услуги «Мобильный интернет» и уточняются у оператора мобильной связи SIM-карты.

Кроме того для передачи E-Mail сообщений необходимо зарегистрироваться на каком-либо сайте почтовой службы и произвести следующие настройки:

- Параметры SMTP «Сервер», «Пользователь», «Пароль», «Безопасное соединение» и «Порт» необходимы для передачи писем; они зависят от электронного адреса E-Mail отправителя и уточняются на сайте почтовой службы. Если SMTP-сервер не требует аутентификации, тогда поле «Пользователь» нужно оставить пустым. Работа с защищенными соединениями SSL/STARTTLS на SMTP-серверах возможна только в счетчиках с версией ПО от 3.66, изготовленных после 01.11.2016 в исполнении GPRS.
- Параметр «Имя отправителя» может быть любым (в полученном письме это поле «От кого»).
- Параметр «Адрес E-Mail отправителя» должен содержать электронный адрес отправителя. Некоторые SMTP-сервера не допускают использование в этом поле посторонних адресов.

При чтении или записи настроек в счетчик поля «Пароль APN» и «Пароль» автоматически очищаются для предотвращения кражи паролей. Кроме того, если эти поля пустые и производится запись настроек в счетчик, то соответствующие пароли в памяти счетчика не изменяются. Таким образом, нет необходимости вводить эти пароли заново. При помощи флажка «Показать текст паролей» можно переключать отображение паролей в открытом (символьном) или в скрытом виде (звездочками). При задании паролей **нельзя** использовать русские символы!

Дополнительные настройки производятся в поле «Режимы». Если необходимо связываться со счетчиком через GSM-модем, то нужно установить флажок «Разрешение модемных соединений». Если модуль должен принимать команды по SMS, то нужно установить флажок «Обработка входящих SMS». Если модуль будет использоваться в режиме TCP-сервера, то необходимо установить флажок «Режим TCP-сервера» и указать нужный порт (по умолчанию: 10001; 0 – отключение TCP-сервера). Если необходимо с помощью модемного или TCP соединения обращаться к другим счетчикам, подключенным по магистрали RS485 через основной интерфейс, то нужно установить флажок «Маршрутизация на основной интерфейс».

Программа в счетчике во время работы с GSM-модемом использует некоторые временные периоды (в секундах), которые можно скорректировать в поле «Режимы»:

- таймаут проверки SMS – задержка между проверками наличия входящих SMS (0 – не проверять по таймауту, а только по сообщениям от модема);
- таймаут рестарта сервера – задержка между перезапусками TCP-сервера при отсутствии установленных модемных или TCP соединений (не менее 10 с; 0 – не перезапускать); в счетчиках с версией ПО от 3.60 таймаут рестарта сервера преобразован в безусловный таймаут перезапуска GSM-модема;
- таймаут отсутствия обмена – задержка до перезапуска модуля при отсутствии обмена через установленное модемное или TCP соединение (не менее 10 с; 0 – не перезапускать);
- таймаут повтора по ошибке – задержка до повтора передачи SMS/E-Mail/TCP/FTP после ошибок (не менее 60 с);
- таймаут синхронизации времени – задержка в часах между запросами времени на NTP-сервере в Интернете (0 – нет синхронизации).

#### 4 ВЫБОР ПОЛУЧАТЕЛЕЙ

В поле «Получатели» (Рисунок 15) можно указать телефонный номер для передачи SMS сообщений, электронный адрес для передачи E-Mail, IP-адрес для передачи пакетов по протоколу TCP, адрес FTP-сервера для передачи файлов. В любом профиле можно указывать несколько телефонных номеров, адресов IP, FTP или электронных адресов E-Mail через символ «;» (точка с запятой) в любом порядке.

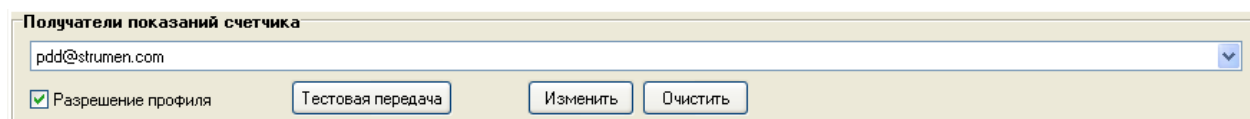


Рисунок 15. Выбор получателей

Телефонные номера указываются в формате, который разрешен оператором мобильной связи SIM-карты.

IP-адреса задаются в формате: «IP:port» (в числовом формате это должно выглядеть следующим образом: DDD.DDD.DDD.DDD:PPPPP, где DDD – число от 0 до 255, а PPPPP – число от 0 до 65535).

FTP-адреса задаются в формате: «ftp://user:password@server:port/path/», где «ftp://» – префикс для распознавания FTP-адреса, «user» – имя зарегистрированного пользователя FTP-сервера, «password» – пароль пользователя, «server» – адрес FTP-сервера в Интернете, «port» – номер порта FTP-сервера (по умолчанию - 21), «path» – каталог на FTP-сервере. В поле «user» не должно быть символов «:» (двоеточие); в поле «password» не должно быть символов «@»; в поле «path» могут быть подкаталоги, разделенные символом «/».

При проверке поля «Получатели» за телефон принимается подстрока, содержащая цифры и дополнительные символы (пробел, \*, +, #, -, круглые скобки), за IP-адрес – подстрока в формате «IP:port», за FTP-адрес – строка с префиксом «ftp://», а за адрес E-Mail – подстрока с символом «@» и допустимыми для адреса электронной почты символами. Использование кириллических символов в поле «Получатели» **недопустимо**. Некорректные подстроки будут проигнорированы программой в счетчике.

Если в поле «Получатели» указаны и телефонные номера, и IP-адреса, и FTP-адреса, и электронные адреса E-Mail, то счетчик вначале передает отдельные сообщения SMS на каждый телефонный номер, потом передает отдельные TCP-пакеты на каждый IP-адрес, потом отдельные файлы на каждый FTP-сервер, а затем одно сообщение E-Mail сразу на все электронные адреса. Если при этом будет ошибка передачи E-Mail, то при повторной передаче будут заново посланы и сообщения SMS, и TCP-пакеты, и файлы на FTP-сервер. Поэтому **рекомендуется не группировать** всех получателей в одном профиле, а использовать разные профили для каждого получателя.

## 5 ТЕСТОВАЯ ПРОВЕРКА ПЕРЕДАЧИ

Для проверки правильности заполнения параметров GSM-модема и поля «Получатели» можно запустить передачу тестового сообщения. Для этого нужно выбрать нужный профиль и нажать кнопку «Тестовая передача». Если GSM-модем при этом свободен, то счетчик попытается послать тестовое сообщение по текущему профилю программы WMU.EXE. При этом выводится окно «Результаты тестов» (Рисунок 16), в котором можно увидеть текущее состояние передачи. Если же GSM-модем занят, то выведется окно с ошибкой «Устройство занято». Тогда тестовую посылку можно повторить позже.

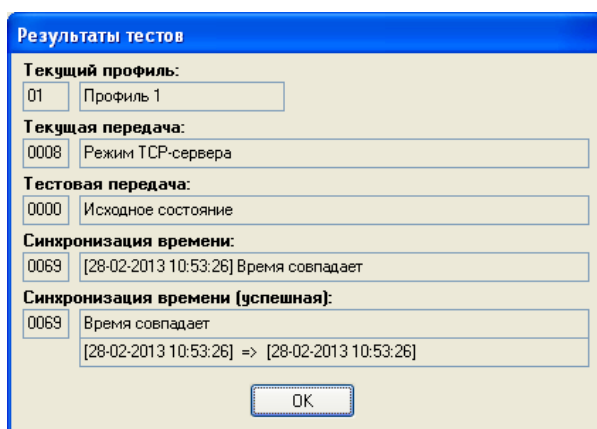


Рисунок 16. Окно тестовой передачи и синхронизации времени

Для счетчиков с версией ПО от 3.60 окно тестовой передачи имеет дополнительные возможности управления и отладки GSM-модема (Рисунок 17).

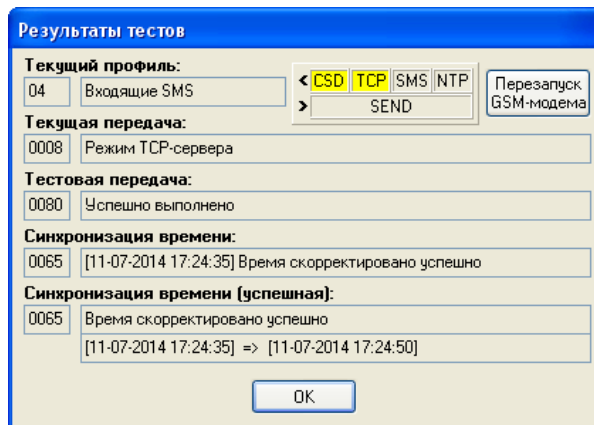


Рисунок 17. Окно тестовой передачи и синхронизации времени

Это окно можно вызвать без тестовой передачи нажав одновременно на клавиатуре кнопки Ctrl и Alt, а мышкой кнопку «Чтение» в программе на закладке «GSM-модем». Таким образом можно узнать текущее состояние обработки в программе либо выполнить ручной перезапуск модема.

## 6 ВЫБОР ПЕРЕДАВАЕМЫХ СЧЕТЧИКОМ ДАННЫХ

Выбор данных для передачи счетчиком по SMS, на адреса IP, FTP или E-Mail осуществляется в таблице в нижней части закладки «GSM-модем» программы WMU.EXE (Рисунок 1) при установленном флажке «Разрешение профиля». Серой точкой помечены ячейки, в которых допустимо сделать выбор параметра. Переключение выбора производится левой кнопкой мыши в соответствующей ячейке. Строки таблицы указывают выбираемые «Показания счетчика». Столбцы «Интервал» (30 минутный или 15 минутный тарифный интервал - в зависимости от параметризации счетчика), «Получас», «Час», «День», «Месяц», «Год» указывают временные интервалы, при наступлении которых будут передаваться выбираемые данные.

Столбец «Событие» для показаний счетчика «Максимальная усредненная мощность» и всех видов архивов указывает необходимость передачи данных при изменении выбранного параметра (например, при определении новой максимальной усредненной мощности или при новой записи в архив).

Для показаний «Выбор направлений» («P+, E+», «P-, E-», «Q+, R+», «Q-, R-») в столбце «Событие» указываются разрешенные для передачи направления мощности и энергии.

Для показаний «Выбор тарифных значений» («Тариф А» ... «Тариф Н») в столбце «Событие» указываются разрешенные для передачи тарифные значения максимальной усредненной мощности, суммарной накопленной энергии (всего от сброса), накоплений энергии на начало года, месяца, суток и приращений энергии за год, месяц, сутки.

Для показаний «ID пользователя», «Сетевой адрес», «Версия ПО» и «Коэффициенты трансформации U<sub>1</sub>» указывается необходимость их передачи в каждом сообщении. Показания «Тип», «Заводской номер» и «Дата и время» отменить нельзя. Они передаются всегда в каждом пакете для идентификации счетчика по принятому сообщению.

Необходимо учитывать, что при первом выборе данных по накоплению и приращению, будет передана информация за все предыдущие периоды времени (максимум – от времени изготовления счетчика). Объем этих данных может быть большим; а, например, при передаче SMS, количество сообщений может быть огромным и очень долго выполняться их передача.

## **7 ФОРМАТ ПЕРЕДАВАЕМЫХ СЧЕТЧИКОМ ДАННЫХ**

При передаче счетчиком сообщений по SMS, на адреса IP, FTP или E-Mail используется только латинский алфавит. Для преобразования русского алфавита в латинский применяется транслитерация по стандарту «ISO 9:1995 / ГОСТ 7.79-2000: Правила транслитерации кирилловского письма латинским алфавитом» в варианте «Система Б - транслитерация с использованием буквосочетаний».

Передача больших сообщений осуществляется в нескольких SMS, E-Mail, TCP-пакетах, файлах на FTP-сервер. Максимальный размер одного SMS составляет примерно 700 символов, одного письма E-Mail – примерно 7000 символов, одного TCP-пакета – примерно 1400 символов, а одного файла на FTP-сервере – примерно 10000 символов.

В теме сообщения E-Mail передается:

- номер письма в скобках (от 0000 до 9999) – для отслеживания порядка писем;
- текст “СС-301” – для идентификации прибора;
- серийный номер счетчика – для идентификации конкретного счетчика.

Пример:

(0000) СС-301 SN=12000012

Номер сообщения SMS передается в аналогичном формате в самом начале тела сообщения. Номер сообщения TCP передается в аналогичном формате в самом начале пакета.

Имя текстового файла на FTP-сервере формируется путем склеивания серийного номера счетчика, номера файла от 0000 до 9999, а также даты и времени создания файла, разделенных символом «\_» (подчеркивание).

Пример:

12000013\_0147\_20130416153011.txt

Все показания счетчика передаются в сообщениях построчно в одинаковом формате:

- идентификатор параметра (см. столбец «Обозначение» в Таблице 1);
- тариф в квадратных скобках (для максимальной усредненной мощности, суммарной накопленной энергии, накоплений энергии на начало года, месяца, суток и приращений энергии за год, месяц, сутки);
- знак равно (=);
- значение параметра (числовое в десятичном виде или текстовое);
- единица измерения (см. столбец «Единица измерения» в Таблице 1);

В строках о максимальной усредненной мощности передается также дата и время максимума.

Пример:

P-MAX[C]=0.049 kW 14.03.2012 09:00-09:30



Перед тарифной мощностью передается строка с идентификатором PTAR\_DATE, знаком равно и временем накопления мощности.

Пример:

PTAR\_DATE=18.04.2012 14:30-15:00

Перед суммарными накоплениями энергии передается строка с идентификатором ESUM\_DATE, знаком равно, датой и временем накопления (добавлено с версии ПО счетчика 3.56).

Пример:

ESUM\_DATE=10.11.2012 14:00:17

Перед накоплениями энергии на год (месяц, сутки) передается строка с идентификатором EATY\_DATE (EATM\_DATE, EATD\_DATE), знаком равно и датой накопления.

Пример:

EATY\_DATE=01.01.2012

Перед приращениями энергии за год (месяц, сутки) передается строка с идентификатором EINY\_DATE (EINM\_DATE, EIND\_DATE), знаком равно и датой приращения.

Пример:

EINY\_DATE=31.12.2011

EINM\_DATE=29.02.2012

Перед приращениями потерь за год (месяц, сутки) передается строка с идентификатором I2U2INY\_DATE (I2U2INM\_DATE, I2U2IND\_DATE), знаком равно и датой приращения.

Пример:

I2U2INY\_DATE=31.12.2011

I2U2INM\_DATE=29.02.2012

I2U2IND\_DATE=15.03.2012

Перед срезами энергии передается строка с идентификатором ESREZ\_DATE, знаком равно, датой и временем среза.

Пример:

ESREZ\_DATE=24.02.2012 04:30-05:00

Записи из архивов передаются отдельными строками. В каждой строке отображается дата и время события, а также описание события.

Пример архива состояния сети:

AR\_PHA=15.03.2012 00:12:45 U=ABC, I=A-C

Пример архива ошибок:

AR\_ERR=15.03.2012 08:48:06 CHasy', Restart, ROM

Пример архива внешних воздействий:

AR\_COR=14.03.2012 23:29:41 Vremya

Пример архива мониторинга:

AR\_MON=15.03.2012 13:53:37 [\*] Z(1) = P+SUM > 80.0 W за 3s, I neaktivno Z(2), Rele LP+ = '1'

В конце любого сообщения посылаются идентификаторы «END.» или «MORE.», которые указывают на завершение передачи либо на ожидание последующего сообщения при разбивке большого на несколько.

Последней строкой любого сообщения передается контрольная сумма в виде CRC=<число> (число передается в десятичном виде). Алгоритм подсчета контрольной суммы совпадает с алгоритмом CRC последовательных интерфейсов. При подсчете контрольной суммы используются все символы от начала сообщения до CRC без учета кодов перевода строки и возврата каретки (0x0A, 0x0D).

## 8 ПЕРЕДАЧА SMS-КОМАНД СЧЕТЧИКУ

Для разрешения анализа входящих SMS необходимо установить флажок «Обработка входящих SMS» в закладке «GSM-модем» программы WMU.EXE и записать настройки в счетчик. В этом случае счетчик будет периодически проверять входящие SMS на допустимые команды (см. столбец «Код для входящих SMS» в Таблице 1) и осуществлять передачу SMS с запрошенной информацией на телефон отправителя команды. Формат посылаемых счетчиком данных аналогичен описанному выше.

Входящие SMS нужно набирать **только** английскими буквами (в мобильном телефоне установить язык ввода «English»)! В самом начале нужно указать основной пароль счетчика и далее через разделители необходимые команды с возможными параметрами. Если длина пароля менее 8 символов, то нужно дополнить короткий пароль пробелами до 8! Если пароль неверный, то счетчик не ответит на SMS. В качестве разделителей можно использовать символы пробела, перевода строки, запятой или точки. Команды можно набирать как маленькими, так и большими буквами. В одной SMS можно посылать несколько разных команд. Использовать одинаковые команды в одной SMS недопустимо (будет обработана только последняя в строке). Параметр у команды может быть только один. Если параметр неверный, то используется значение по умолчанию.

Для запроса всех возможных команд можно передать по SMS команду HELP (доступно для счетчиков с версией ПО от 3.57). При использовании этой команды все остальные будут проигнорированы.

Пример. Запрос текущей суммарной энергии E+ и R+ тарифов A, C и D, а также мгновенных значений тока и напряжения:

00000000 e+ a d esum i r+ u c

По умолчанию (без параметров) данные по накоплению (мощность, энергия, потери) посылаются на начало текущего интервала времени (года, месяца, суток). При запросе приращений (мощности, энергии, потерь) посылаются данные за предыдущий полный интервал времени (год, месяц, сутки). При запросе максимальной мощности посылаются данные за текущий месяц. При запросе тарифной мощности посылаются данные за предыдущий тарифный интервал. При запросе состояния архивов посылаются данные только на текущее время счетчика.

Если необходимы данные за другие интервалы, то нужно после соответствующей команды указать параметр в виде смещения (0, -1, -2 и т.д.). Для запроса данных за текущий интервал используется параметр 0, а за предыдущие – отрицательные числа. Для запросов накоплений и приращений мощности, энергии, потерь, а также максимальной мощности можно использовать календарный формат: ДД-ММ-ГГ. Вместо тире в параметре можно использовать двоеточие.

Пример. Запрос приращения энергии E+ тарифа A за предыдущий день:

00000000 e+ a eind  
или  
00000000 e+ a eind -1

Пример. Запрос накопления энергии R+ тарифа B на начало февраля месяца 2012 года:

00000000 b einm 7-2-12 r+

По умолчанию (без параметров), при запросе среза энергии посылаются данные за предыдущий тарифный интервал. Для запроса данных за другой интервал, необходимо указать параметр в календарном формате: ДД-ММ-ГГ-ЧЧ-ММ, указав при этом время внутри нужного среза. Вместо тире в параметре можно использовать двоеточие.

Пример. Запрос среза энергии E+ за 01.05.2012 15:00-15:30:

00000000 e+ esrez 1-5-12-15-0

С помощью SMS можно также управлять состоянием реле мониторинга (Таблица 2). Обязательным параметром команды нужно указать логический уровень реле '0' или '1'. Дополнительным параметром (после тире или двоеточия) можно указать время ручного управления реле в секундах (максимум – 255 с). Если время нулевое или не указано, то уровень ручного управления установится на бесконечное время. Для отмены ручного управления нужно первым параметром команды (уровень реле) указать цифру 2.

Таблица 2. Управляемые реле мониторинга

Реле	Код для входящих SMS	Описание
1	LED	светодиодный индикатор
2	LP+	телеметрический выход P+
3	LP–	телеметрический выход P–
4	LQ+	телеметрический выход Q+
5	LQ–	телеметрический выход Q–
6	RL1	внешнее реле 1
7	RL2	внешнее реле 2
8	RL3	внешнее реле 3

**Примечание:** Реле LED соответствует светодиодному индикатору LED и используется в электросчетчике в качестве телеметрического выхода при калибровке и проверке. Поэтому в мониторинге управление LED заблокировано программно.

Пример. Управлять реле мониторинга LP– логическим уровнем '1' в течение 1 минуты:

00000000 lp- 1-60

Т.к. входящие SMS проверяются постоянно, то дозвон к счетчику с помощью программы WMU.EXE для удаленного доступа будет затруднен. Для блокировки приема/передачи SMS и E-Mail на заданное время можно послать команду WAIT с числовым параметром, означающим количество минут (максимум 60).

Пример. Блокировка приема/передачи SMS и E-Mail на 10 минут:

00000000 wait 10

## **9 СИНХРОНИЗАЦИЯ ВРЕМЕНИ**

Для использования функции синхронизации времени с эталонными часами на NTP-сервере в Интернете, доступной в счетчиках с версией ПО от 3.57, необходимо выполнить требования к SIM-карте GSM-модема (см. раздел 2 «Требования к SIM-карте») и правильно настроить точку доступа APN (см. раздел 3 «Параметры GSM-модема»).

Если необходимо периодически синхронизировать время счетчика со временем на NTP-сервере в Интернете, то в поле «Параметры GSM-модема» (Рисунок 14) нужно установить флажок «Синхронизация времени», указать адрес и порт NTP-сервера (например: www.belgim.by и 123), часовой пояс для коррекции времени, задать допустимые пределы разницы времени счетчика и NTP-сервера, а также указать таймаут синхронизации времени. Проверить правильность выполнения синхронизации времени с заданными настройками можно путем нажатия кнопки «Синхронизировать сейчас». При этом выводится окно «Результаты тестов» (Рисунок 16), в котором можно увидеть текущее состояние синхронизации времени и предыдущую успешную попытку синхронизации.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПРИМЕРЫ СООБЩЕНИЙ

### Пример сообщения 1:

TYPE=CC-301-5.1  
SN=12000012  
TIME=15.03.2012 14:03:45  
ID=12000012  
NETADR=12  
KU=1.0  
KI=1.0  
AR\_PHA=15.03.2012 14:03:30 U=-C, I=---  
AR\_PHA=15.03.2012 14:03:31 U=-C, I=-C  
AR\_ERR=15.03.2012 14:03:28 Restart  
AR\_COR=15.03.2012 14:03:28 Snyata kry'shka, Vremya  
END.  
CRC=43579

### Пример сообщения 2:

TYPE=CC-301-5.1/1  
SN=12000017  
TIME=27.04.2012 15:30:09  
ID=12000017  
NETADR=17  
KU=1.0  
KI=1.0  
Ua=0.0 V  
Ub=0.0 V  
Uc=68.414 V  
Ia=0.0 A  
Ib=0.0 A  
Ic=0.793 A  
FREQ=50.0 Hz  
PTAR\_DATE=27.04.2012 15:00-15:30  
P+TAR=0.057 kW  
P-TAR=0.0 kW  
Q+TAR=0.0 kvar  
Q-TAR=0.001 kvar  
E+SUM[\*]=9.507 kW\*h  
E+SUM[A]=7.378 kW\*h  
E+SUM[B]=0.0 kW\*h  
E+SUM[C]=2.073 kW\*h  
E+SUM[D]=2.72 kW\*h  
E+SUM[E]=0.0 kW\*h  
E+SUM[F]=0.0 kW\*h  
E+SUM[G]=0.0 kW\*h  
E+SUM[H]=0.0 kW\*h  
E-SUM[\*]=0.005 kW\*h  
E-SUM[A]=0.004 kW\*h  
E-SUM[B]=0.0 kW\*h  
E-SUM[C]=0.001 kW\*h

E-SUM[D]=0.001 kW\*h  
E-SUM[E]=0.0 kW\*h  
E-SUM[F]=0.0 kW\*h  
E-SUM[G]=0.0 kW\*h  
E-SUM[H]=0.0 kW\*h  
R+SUM[\*]=0.0 kvar\*h  
R+SUM[A]=0.0 kvar\*h  
R+SUM[B]=0.0 kvar\*h  
R+SUM[C]=0.0 kvar\*h  
R+SUM[D]=0.0 kvar\*h  
R+SUM[E]=0.0 kvar\*h  
R+SUM[F]=0.0 kvar\*h  
R+SUM[G]=0.0 kvar\*h  
R+SUM[H]=0.0 kvar\*h  
R-SUM[\*]=0.085 kvar\*h  
R-SUM[A]=0.066 kvar\*h  
R-SUM[B]=0.0 kvar\*h  
R-SUM[C]=0.018 kvar\*h  
R-SUM[D]=0.024 kvar\*h  
R-SUM[E]=0.0 kvar\*h  
R-SUM[F]=0.0 kvar\*h  
R-SUM[G]=0.0 kvar\*h  
R-SUM[H]=0.0 kvar\*h  
ESREZ\_DATE=27.04.2012 15:00-15:30  
E+SREZ=0.0 kW\*h  
E-SREZ=0.0 kW\*h  
R+SREZ=0.0 kvar\*h  
R-SREZ=0.0 kvar\*h  
END.  
CRC=28458

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

**НП ООО «Гран-Система-С»**

**Республика Беларусь  
220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 54а.**

**Тел./факс:**

**Приемная: (017) 265-82-03.  
Отдел сбыта: (017) 265-81-87, 265-81-89.  
Отдел сервиса: (017) 265-82-09.  
Отдел маркетинга: (017) 265-82-08.**

**E-mail: [info@strumen.com](mailto:info@strumen.com)  
<http://www.strumen.com>, <http://www.strumen.by>**

**Представительства:**

**г. Брест, тел. (0162) 42-71-06  
г. Витебск, тел. (0212) 24-08-43  
г. Гомель, тел. (0232) 48-92-03  
г. Гродно, тел. (0152) 79-26-70  
г. Могилев, тел. (0222) 28-50-47**