

Содержание

1 Протокол и система команд	<u>4</u>
1.1 Запрос на тестирование канала связи.	6
1.2 Запросы на открытие/закрытие канала связи	6
1.2.1 Запрос на открытие канала связи	7
1.2.2 Запрос на закрытие канала связи.	
1.3 Запросы на запись параметров.	
1.3.1 Инициализация основного (дополнительного) массива средних мощностей (с	
	12
1.3.2 Запись параметров индикации счетчика (по индицируемым тарифам)	12
1.3.3 Запись параметров индикации счетчика (по периодам индикации)	
1.3.4 Запись параметров индикации счетчика	
1.3.5 Включение/выключение режима «Тест».	
1.3.6 Запись нового сетевого адреса счетчика	
1.3.7 Фиксация данных	
1.3.8 Инициализация задачи контроля за ПКЭ	17
1.3.9 Установка времени.	
1.3.10 Коррекция времени в пределах ± 4 мин. один раз в сутки	
1.3.11 Запрет записи параметров по PLC1	
1.3.12 Запись параметров PLC1	
1.3.13 Изменение параметров связи дополнительного интерфейса	
1.3.14 Изменение параметров связи основного интерфейса	19
1.3.15 Перезапуск счетчика.	
1.3.16 Разрешение/запрещение автоматического переход на зимнее/летнее время	
1.3.17 Запись значения времени перехода для летнего и зимнего времени	
1.3.18 Запись коэффициентов трансформации Кн и Кт.	
1.3.19 Запись тарифного расписания	
1.3.20 Запись расписания праздничных дней.	22
1.3.21 Изменение пароля.	22
1.3.22 Сброс регистров накопленной энергии	
1.3.23 Инициализация регистров энергии	
1.3.24 Запись местоположения прибора	
1.3.25 Запись расписания утреннего и вечернего максимумов мощности	
1.3.26 Сброс значений массива помесячных максимумов.	24
1.3.27 Установка времени контроля за превышением лимита мощности	
1.3.28 Изменение постоянной счетчика.	
1.3.29 Запрет перехода на низший поддиапазон по току	
1.3.30 Запрет коррекции нелинейности по току	
1.3.31 Изменение режима тарификатора	
1.3.32 Установка лимита активной мощности.	
1.3.33 Включение контроля превышения лимита активной мощности.	
1.3.34 Установка лимита потребленной активной энергии	
1.3.35 Включение контроля превышения потребленной активной энергии	
1.3.36 Изменение режима импульсного выхода.	
1.3.37 Изменение режима управления нагрузкой	
1.3.38 Изменение множителя тайм-аута основного интерфейса	
1.3.39 Изменение режима учета технических потерь	
1.3.40 Установка значений мощностей технических потерь	



1.3.41 Изменение режима светодиодного индикатора и выхода R+ по виду энерги	
1.3.42 Установка допустимых значений при контроле ПКЭ	
1.3.43 Установка времен усреднения значений напряжения и частоты	
1.4 Запросы на запись информации по физическим адресам физической памяти	
2 Запросы на чтение данных из счетчика	
2.1 Запросы на чтение массивов времён	
2.1.1 Чтение текущего времени	<u>36</u>
2.1.2 Чтение времени включения/выключения прибора, фазных напряжений, токо	
2.1.3 Чтение времени коррекции часов прибора	
2.1.4 Чтение времени начала/окончания событий.	
2.1.5 Чтение времени коррекции	
2.1.6 Чтение времени сброса регистров накопленной энергии	
2.1.7 Чтение времени инициализации массива средних мощностей	
2.1.8 Чтение времени превышения лимита энергии	<u>39</u>
2.1.9 Чтение времени вскрытия/закрытия прибора	
2.1.10 Чтение времени и кода перепрограммирования прибора	<u>40</u>
2.1.11 Чтение времени и кода словосостояния прибора.	
2.1.12 Чтение времени сброса массива значений максимумов мощности	
2.1.13 Чтение времени выхода/возврата за допустимые параметров счётчика	
2.2 Запросы на чтение массивов регистров накопленной энергии	<u>42</u>
2.3 Запросы на чтение параметров.	
2.3.1 Чтение серийного номера счетчика и даты выпуска	<u>47</u>
2.3.2 Ускоренный режим чтения индивидуальных параметров прибора	<u>47</u>
2.3.3 Чтение коэффициента трансформации счётчика.	
2.3.4 Чтение версии ПО счётчика	
2.3.5 Чтение множителя тайм-аута дополнительного интерфейса	
2.3.6 Чтение сетевого адреса.	48
2.3.7 Чтение режимов индикации	
2.3.8 Чтение значений времен перехода на летнее и зимнее время	49
2.3.9 Чтение времени контроля за превышением лимита мощности	
2.3.10 Чтение программируемых флагов.	
2.3.11 Чтение байт состояния	
	50
2.3.13 Чтение расписания утренних и вечерних максимумов мощности	
2.3.14 Чтение значений утренних и вечерних максимумов мощности	
2.3.15 Чтение вспомогательных параметров.	
2.3.15.1 Ответ прибора на запрос чтения мощности.	
2.3.15.2 Ответ прибора на запрос чтения напряжения, тока и углов между фазн	
напряжениями	
2.3.15.3 Ответ прибора на запрос чтения коэффициентов мощности	
2.3.15.4 Ответ прибора на запрос чтения частоты (запрос 11h, 14h, 16h)	
2.3.15.5 Ответ прибора на запрос чтения коэффициентов искажения синусоида	
фазных напряжений.	
2.3.15.6 Ответ прибора на запрос чтения даты и времени фиксации.	
2.3.15.7 Ответ прибора на запрос чтения количества зафиксированной энергии	
2.3.16 Чтение варианта исполнения.	
2.3.17 <u>Чтение параметров последней записи основного (дополнительного) массиних мощностей.</u>	
2.3.18 Чтение байта состояния тарификатора	
4.J. 10 - 110 пис баита состолнил тарификатора	UI

16:16 13/12/11 2 из 75



	2.3.19 Чтение слова состояния управления нагрузкой.	61
	2.3.20 Чтение лимита мощности	62
	2.3.21 Чтение лимита энергии по тарифу.	63
	2.3.22 Чтение параметров индикации счетчика (по индицируемым тарифам)	63
	2.3.23 Чтение параметров индикации счетчика (по периодам индикации)	64
	2.3.24 Чтение множителя тайм-аута основного интерфейса	64
	2.3.25 Чтение параметров режима учета технических потерь	64
	2.3.26 Чтение мощностей технических потерь.	65
	2.3.27 Чтение допустимых значений.	65
	2.3.28 Чтение значений времен усреднения	<u>66</u>
	2.3.29 Чтение тарифного расписания	<u>67</u>
	2.3.30 Чтение расписания праздничных дней месяца.	67
	2.3.31 Чтение состояния длительных операций.	<u>67</u>
	2.3.32 Чтение CRC16 ПО прибора	68
	2.3.33 Чтение параметров PLC1	68
	4 Запросы на чтение информации по физическим адресам физической памяти	69
2	5 Запросы на чтение информации в режиме относительной адресации	71
	Приложение А - Самодиагностика счётчика	73
	Приложение Б - Быстрый расчет CRC с полиномом MODBUS на языке Паскаль	<u>74</u>
	Приложение С — Лист учета версий	<u>76</u>

16:16 13/12/11 3 из 75



1 Протокол и система команд

Протокол и система команд совместимы с используемыми в счетчиках Меркурий 230, Меркурий 231, Меркурий 232, Меркурий 233.

Командно-информационный обмен управляющего компьютера со счетчиком осуществляется в пакетном режиме по принципу "команда-ответ". В качестве физической среды передачи информации используется канал связи со следующими параметрами:

- Скорость передачи изменяемая от 115200 до 300 бод.
- Режим передачи 8 бит с изменяемым режимом проверки на нечетность, 1 стоп-бит, младшие биты вперед.
- Способ представления информации двоичный побайтовый. Каждая команда состоит из нескольких полей, передающихся друг за другом без разрывов во времени.

Счетчик, в составе системы, всегда является ведомым, т.е. не может передавать информацию в канал без запроса ведущего, в качестве которого выступает управляющий компьютер.

Управляющий компьютер посылает адресные запросы счетчикам в виде последовательности двоичных байт, на что адресованный счетчик посылает ответ в виде последовательности двоичных байт. Число байт запроса и ответа не является постоянной величиной и зависит от характера запроса и состояния счетчика. Байты в последовательностях запросов и ответов должны идти друг за другом, без разрывов во времени, т.е. за стоповым битом предыдущего байта должен следовать стартовый бит следующего байта, если он есть. Критерием окончания любой последовательности (фрейма) является гарантированный тайм-аут, длительность которого зависит от выбранной скорости:

- около 2 мс стандартная длительность тайм-аута для скорости равной и более 38400 бод;
- около 3 мс стандартная длительность тайм-аута для скорости 19200 Бод;
- около 5 мс стандартная длительность тайм-аута для скорости 9600 Бод;
- около 10 мс стандартная длительность тайм-аута для скорости 4800 Бод;
- около 20 мс стандартная длительность тайм-аута для скорости 2400 Бод;
- около 40 мс стандартная длительность тайм-аута для скорости 1200 Бод;
- около 80 мс стандартная длительность тайм-аута для скорости 600 Бод;
- около 160 мс стандартная длительность тайм-аута для скорости 300 Бод.

Запрос или ответ счетчика на запрос не могут быть посланы раньше тайм-аута, после окончания предыдущего запроса. Адресованный счетчик всегда отвечает на любые корректные запросы через время не менее тайм-аута и не более времени ожидания ответа:

- около 150 мс стандартная длительность ожидания ответа для скорости равной и более 9600 бод;
- около 180 мс стандартная длительность ожидания ответа для скорости 4800 Бод;
- около 250 мс стандартная длительность ожидания ответа для скорости 2400 Бод;
- около 400 мс стандартная длительность ожидания ответа для скорости 1200 Бод;
- около 800 мс стандартная длительность ожидания ответа для скорости 600 Бод;
- около 1600 мс стандартная длительность ожидания ответа для скорости 300 Бод.

Длительность тайм-аута может изменяться программированием значения множителя стандартной длительности тайм-аута в пределах 1...255 (для длительности тайм-аута равной стандартной, значение множителя равно 1). При этом соответствующим образом должно быть скорректировано время ожидания ответа управляющим компьютером.

При использовании режима длинных ответов (поле данных ответа более 16 байт) длительность тайм-аута должна быть не менее 25 мс.

16:16 13/12/11 4 из 75



Каждый запрос и ответ начинаются с байта сетевого адреса, и заканчиваются двумя байтами контрольной суммы CRC.

Не отвечать счетчик может по четырем причинам:

- не совпал адрес в последовательности запроса с присвоенным сетевым адресом счетчика:
- не совпала контрольная сумма последовательности запроса с посчитанной контрольной суммой принятой последовательности;
- обращение на запись по адресу 00h;
- неверное число байт запроса.

Последовательность ответа содержит три поля:

- 1-е поле сетевой адрес;
- 2-е поле поле данных;
- 3-е поле контрольная сумма.

Формат последовательности ответа приведен на рис.1.

Сетевой ад-	Поле данных (1,216 байт)	CRC
pec		

Рис 1

Поле сетевого адреса содержит один двоичный байт, который может принимать значения от 1 до FEh. Адрес 0 используется как групповой, на него отвечают все счетчики сети и использовать его можно только в случае индивидуальной работы с одним счетчиком.

Адрес FEh используется как широковещательный. При запросе с широковещательным адресом все счетчики выполняют принятую команду без ответа.

Поле данных содержит данные, зависящие от запроса. При запросе на чтение данных поле данных может иметь размер от двух до 16 байт, при корректном запросе и отсутствии внутренних ошибок счетчика. Если обнаружена ошибка в команде запроса данных или внутренняя ошибка счетчика то поле данных ответа имеет длину один байт, который интерпретируется в соответствии с таблицей 1.

Максимальная длина поля данных при использовании режима длинных ответов может составлять 255 байт.

Реализована возможность обмена в режиме повтора кода запроса в ответе. При этом, далее по тексту описания длина ответа приводится без учета данного режима.

При запросе на запись данных в счетчик (программирование) поле данных ответа имеет размер всегда один байт, который называется байтом состояния обмена, и, младшая тетрада которого, интерпретируется в соответствии с таблицей 1, кроме кода X5h.

Таблица 1

Код ответа	Интерпретация
X0h	Все нормально.
X1h	Недопустимая команда или параметр.
X2h	Внутренняя ошибка счетчика.
X3h	Не достаточен уровень доступа для удовлетворения запроса.
X4h	Внутренние часы счетчика уже корректировались в течение текущих суток.
X5h	Не открыт канал связи

16:16 13/12/11 5 из 75



Запросы со стороны управляющего компьютера делятся на четыре группы:

- запрос на тестирование канала связи (код запроса <u>00h</u>);
- запросы на открытие/закрытие канала связи (коды запроса <u>01h, 02h</u>);
- запросы на запись параметров (коды запроса <u>03h, 07h</u>);
- запросы на чтение параметров (коды запроса <u>04h</u>, <u>05h</u>, <u>06h</u>, <u>08h</u>);

1.1 Запрос на тестирование канала связи

Данный запрос предназначен для проверки качества канала связи или проверки присутствия счетчика с указанным адресом в составе системы.

Формат запроса приведен на рис. 2 и состоит из четырех байт:

- первый байт сетевой адрес счетчика;
- второй байт = 0 код запроса на тестирование;
- третий и четвертый байты контрольная сумма.

Сетевой адрес	Код запроса = 0h	CRC
(1 байт)	Код запроса = 0h (1 байт)	(2 байта)

Рис. 2

В ответ на запрос тестирования канала счетчик отвечает последовательностью из четырех байт в соответствии с рис.1, где в случае успешного завершения обмена, байт состояния обмена принимает значение = 00h (или 80h при режиме повтора запроса в ответе).

Пример:

Проверить канал связи со счётчиком с сетевым адресом 80h.

Запрос: 80 00 (СКС)

Ответ: 80 00 (CRC) Тестирование канала связи прошло успешно.

1.2 Запросы на открытие/закрытие канала связи

Данные запросы предназначены для разрешения/запрещения доступа к внутренним данным счетчика в соответствии с уровнем доступа, определяемым введенным паролем.

Для обеспечения защиты от несанкционированного доступа к параметрам и установкам счетчика, имеется трехуровневая система доступа.

Самый верхний уровень открывает доступ к любым ресурсам счетчика и является заводским. Доступ на данном уровне возможен только в случае установленной специальной технологической перемычки на плате счетчика. После проведения операций регулировки счетчика перемычка должна быть удалена.

Второй уровень доступа может быть открыт с помощью шестибайтного пароля и обеспечивает доступ к счетчику на уровне «хозяина». На данном уровне счетчик конфигурируется под конкретные условия эксплуатации.

Первый уровень доступа может быть открыт с помощью шестибайтного пароля и обеспечивает доступ к счетчику на уровне «потребителя». На данном уровне счетчик является источником информации о потребленной электроэнергии.

При инициализации счетчика с помощью технологического программного обеспечения («Конфигуратора») по умолчанию устанавливаются скорость обмена 2400 бит/с. с контролем нечетности и следующие значения паролей:

• «111111» - для первого уровня доступа;

16:16 13/12/11 6 из 75



• «222222» - для второго уровня доступа.

При установленной технологической перемычке (заводской уровень доступа) имеется возможность выбора режима открытого доступа (канал связи всегда открыт) на уровне 2 (см. порядок изменения параметров связи) без анализа поля сетевого адреса.

1.2.1 Запрос на открытие канала связи.

Данный запрос предназначен для разрешения доступа к данным с указанием уровня доступа. В счетчике реализован двухуровневый доступ к данным: первый (низший) - уровень потребителя, и второй (высший) - уровень хозяина. Формат запроса приведен на рис 3.

I	Сетевой адрес	Код запроса =	Уровень досту-	Пароль (6 байт)	CRC
ı	(1 байт)	1h	па		(2 байта)
		(1 байт)	(1 байт)		

Рис. 3

Поле пароля имеет размер 6 байт, и в качестве символов пароля допускаются любые символы клавиатуры компьютера с учетом регистра.

В ответ на запрос открытия канала счетчик отвечает последовательностью из четырех байт, как описано выше. Если значение байта состояния обмена в последовательности ответа равно нулю, то разрешается доступ к данным в течение 240 секунд, т.е. счетчик, будет отвечать на запросы в соответствии с уровнем доступа, определяемым введенным паролем. Каждый следующий корректный запрос к счетчику переустанавливает таймер открытого канала в исходное состояние, т.е. на 240 секунд. Если к счетчику не было запросов в течение 240 секунд, то канал автоматически закрывается.

Пример:

Запрос на открытие канала связи со счётчиком с сетевым адресом 80h, уровень доступа 1, пароль 111111.

Запрос: 80 01 01 31 31 31 31 31 31 (CRC)

Ответ: 80 00 (CRC) Канал связи открыт.

1.2.2 Запрос на закрытие канала связи.

Данный запрос предназначен для запрещения доступа к любым данным (в случае отсутствия предварительного запроса на открытие канала связи).

Формат запроса на закрытие канала приведен на рис. 4.

Сетевой адрес	Код запроса = 2h	CRC
(1 байт)	(1 байт)	(2 байта)

Рис 4

В ответ на запрос закрытия канала связи счетчик отвечает последовательностью из четырех байт, как описано выше.

Пример:

Запрос на закрытие канала связи со счётчиком с сетевым адресом 80h, уровень доступа 1, пароль 111111.

Запрос: 80 02 (СКС)

Ответ: 80 00 (CRC) Канал связи закрыт.

16:16 13/12/11 7 из 75



Запросы на запись данных в счетчик (программирование)

Данный вид запросов предназначен для занесения в счетчик переменной информации. Поддерживаются два вида запросов на запись:

- запись параметров;
- запись параметров по физическим адресам.

1.3 Запросы на запись параметров.

Формат запроса на запись параметра приведен на рис.5.

Сетевой адрес	Код запроса = 3	Номер	Параметры	CRC
(1 байт)	(1 байт)	параметра	(119 байт)	(2 байта)
		(1 байт)		

Рис. 5

Перечень записываемых параметров приведен в таблице 2.

Таблица 2

№ параметра	Наименование	Параметр
<u>00h</u>	Инициализация основного массива средних мощностей (срезов)	 2 байта: 1-й двоичный байт - длительность периода интегрирования средних мощностей в мин. (любая от 1 до 60 мин); 2-й байт – признак необходимости инициализации памяти срезов: «0» нет «1» да
<u>01h</u>	Запись параметров индикации счетчика (по индицируемым тарифам)	8 позиционных байт (см. формат).
<u>02h</u>	Запись параметров индикации счетчика (по периодам индикации)	4 двоичных байта (см. формат).
<u>03h</u>	Запись параметров индикации счетчика	(см. формат).
<u>04h</u>	Вкл./выкл. режима «Тест	1 байт:
<u>05h</u>	Запись нового сетевого адреса счетчика	1 байт со значениями 01hF0.
<u>06h</u>	Инициализация дополнительного массива средних мощностей (срезов)	2 байта: 1-й двоичный байт - длительность периода интегрирования средних мощностей в мин. (любая от 1 до 60 мин); 2-й байт — признак необходимости инициализации памяти срезов: • «0» нет • «1» да

16:16 13/12/11 8 из 75



$N_{\overline{0}}$	Наименование	Параметр
параметра	x	T. T.
<u>08h</u>	Фиксация данных	Нет
0Ah	Инициализация задачи контроля за ПКЭ	
<u>0Ch</u>	Установка времени	2/10 код, 8 байт в последовательности:
		сек, мин, час, день, число, месяц, год,
		зима(1)/лето(0)
<u>0Dh</u>		2/10 код, 3 байта в последовательности:
	± 4 мин. один раз в сутки	сек, мин, час (нового времени)
<u>10h</u>	Запрет записи параметров по	1 байт:
	PLC1	• «0» разрешить
		• «1» запретить
<u>11h</u>	Запись параметров PLC1	(см. формат).
<u>14h</u>	Изменить параметры связи до-	2 байта в последовательности:
	полнительного интерфейса	 байт параметров связи (см. формат);
		байт множителя тайм-аута
<u>15h</u>	Изменить параметры связи	1 байт (см. формат).
	основного интерфейса	
<u>16h</u>	Перезапустить счетчик	Нет
18h	Разрешить/запретить автомати-	1 байт:
	ческий переход на зимнее/лет-	• «0» разрешить
	нее время	 «1» запретить
19h	Значения времени перехода для	2/10 код, 6 байт в последовательности:
	летнего и зимнего времени	час, день, месяц перехода на летнее время,
	_	час, день, месяц перехода на зимнее время.
1Bh	Записать коэффициенты трансформации Кн и Кт	
1Dh	Записать тарифное расписание	19 байт (см. формат).
<u>1Eh</u>	Записать расписание праздничных дней	5 байт (см. формат).
1Fh	Изменить пароль	13 байт:
		1-й байт – уровень доступа (1 или 2);
		 следующие 6 байт – старый пароль;
		 следующие 6 байт – новый пароль.
<u>20h</u>	Сброс регистров накопленной энергии.	Нет
21h	Инициализация регистров	Нет
	энергии	
22h	Запись местоположения прибо-	4 байта
	pa	
<u>23h</u>	Запись расписания утреннего и	9 байт (см. формат).
	вечернего максимумов	
<u>24h</u>	Сброс значений массива поме-	Нет
	сячных максимумов.	
<u>26h</u>	Установка времени контроля за превышением лимита мощно-	2 двоичных байта (секунды)
	сти	

16:16 13/12/11 9 из 75



<u>№</u> параметра	Наименование	Параметр
<u>27h</u>	Изменение постоянной счетчи- ка	- «0» режим «А»- «1» режим «В»
<u>28h</u>	Запрет перехода на низший поддиапазон по току	2 байта: №фазы+ — «0» разрешить — «1» запретить
<u>29h</u>	Запрет коррекции нелинейности по току	2 байта: №фазы+ — «0» разрешить — «1» запретить
2Ah	Изменение режима тарифика- тора	1 байт: — «0» многотарифный — «1» однотарифный
2Ch	Установка лимита активной мощности	3 байта
2Dh	Включение контроля превышения лимита активной мощности	
2Eh	Установка лимита потреблен- ной активной энергии	1+4 байта 1-й байт: — «1» тариф 1 — «2» тариф 2 и т.д.
2Fh	Включение контроля превышения потребленной активной энергии	
30h	Изменение режима импульсно- го выхода	
31h	Изменение режима управления нагрузкой	• •
<u>32h</u>	Изменение множителя тайма аута основного интерфейса	1 байт со значениями 01hFFh.
<u>33h</u>		2 байта (см. формат).
<u>34h</u>	Установка значений мощно- стей технических потерь	2 байт (см. формат).
35h	Изменение режима светодиод- ного индикатора и импульсно- го выхода R+ по виду энергии	1 байт (см. формат).
36h	Установка допустимых значений при контроле ПКЭ	16 байт (см. формат).
37h	значений напряжения и часто-	2 байта: 1-й байт: время усреднения напряжения; 2-й байт: время усреднения частоты

16:16 13/12/11 10 из 75



На все приведенные в таблице 2 запросы счетчик отвечает последовательностью из четырех байт, как описано выше. Процедура записи параметров игнорируется при нулевом сетевом адресе, в случае, если собственный адрес счетчика ненулевой.

Примечание:

- Команда инициализации массивов средних мощностей предполагает установку указателя адреса текущей записи средних мощностей равной 00х00h. Это означает, что при наступлении времени записи средних мощностей, по адресу 00х10h будет выполнена запись с новой длительностью периода интегрирования средних мощностей. При этом, если признак необходимости инициализации памяти средних мощностей установлен равным 1, то будет выполнено обнуление записей памяти. Следует учитывать, что операция инициализации памяти средних мощностей является отложенной операцией и занимает несколько минут. При отключении питания операция инициализации будет продолжена после включения питания. Во время выполнения операции инициализации памяти, указатель адреса наращивается как и в обычном
- 2 Фиксация данных может быть произведена с индивидуальным или широковещательным запросом и является отложенной командой (около 150 мс). Ответ при индивидуальном запросе в случае успешного выполнения фиксации данных выдается по завершению процедуры фиксации, не ранее чем через 100 –150 мс.

режиме, а записи данных интегрирования не производится.

- 3 Процедура установки времени может вызвать нарушение хронологии данных в регистрах накопленной энергии и массивах сохранения профиля средних мощностей. После установки времени необходимо сбросить регистры накопленной энергии, установить или переустановить длительность периода интегрирования средних мощностей. Время и дата до установки и после установки времени записываются в кольцевой буфер времен коррекции времени и даты с возможностью последующего просмотра.
- 4 Процедура коррекции времени допускается один раз в сутки в пределах четырех минут. Коррекция времени происходит итерационно и занимает столько времени, на сколько время корректируется. Коррекция времени назад производится путем торможения внутренних часов. Если во время коррекции времени снимается питание со счетчика, то процедура коррекции будет продолжена после включения питания. Фиксация времени коррекции в кольцевом буфере коррекции времени и даты будет произведена сразу после поступления запроса. При этом на время выполнения коррекции в словосостоянии счетчика устанавливается флаг "Е-47".
 - Записи в массиве сохранения профиля средних мощностей за периоды времени, в течении которых выполнялась коррекция внутренних часов, будут помечены как для неполных срезов.
- 5 Ответ на запрос изменения параметров связи осуществляется на старых параметрах связи и является отложенной командой, т.е. на запрос счетчик отвечает в соответствии с протоколом обмена, а команда выполняется с задержкой около 1 с. Запрос выполняется счетчиком начиная с 1 уровня доступа при поступлении запроса по текущему интерфейсу.
- 6 Перезапуск счетчика является отложенной командой (около 2с.).
- 7 Значения дней перехода устанавливаются для номера дня (1- понедельник... 7- воскресенье) последней недели в месяце перехода. Не допускается устанавливать значения часа перехода равными 1ч. при переходе на зимнее время и 23 ч при переходе на летнее.

Также обязательно должно выполняться условие: время перехода на летнее время должно по календарю быть *раньше* времени перехода на зимнее время.

16:16 13/12/11 11 из 75



- 8 Выполнение команды сброса регистров накопленной энергии занимает время около 1,0 с и является отложенной командой. После сброса регистров накопленной энергии необходимо переустановить лимиты энергии по тарифам 1-4.
- 9 Выполнение команды инициализации регистров накопленной энергии занимает время около 1,0 с и является отложенной командой. При этом данные учтенной энергии, накопленные счетчиком всего от сброса, заносятся в соответствующие массивы накопленной энергии за отчетные периоды времени. После инициализации регистров накопленной энергии необходимо переустановить лимиты энергии по тарифам 1-4.
- 10 Мощности технических потерь рассчитываются приведенными к входам счетчика и используются для расчета и учета технических потерь в каждой из трех фаз.
- 11 Единицами вводимых мощностей являются 0,1 Вт и 0,1 ВАр.
- 12 Времена вычисления усредненных значений фазных напряжений и частоты задаются в сек, причем не более 60 с для напряжения и не более 20 с для частоты.
- 13 В табл. 2 и далее серым фоном отмечены запросы, не поддерживаемые Меркурий 236.
- 1.3.1 Инициализация основного (дополнительного) массива средних мощностей (срезов).

Команда предназначена для инициализации массива средних мощностей,

Код параметра — 00h(06h).

Уровень доступа – 2,3.

Поле параметров состоит из 2 байт:

- 1-й двоичный байт длительность периода интегрирования средних мощностей в минутах (любая от 1 до 60 мин);
- 2-й байт признак необходимости инициализации памяти срезов:
- «0» нет
- «1» да

Примеры:

1. Установить длительность периода интегрирования средних мощностей 30 минут без инициализации памяти срезов для счетчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 03 00 1Е 00 (СКС)

Ответ: 80 00 (CRC)

2. Установить длительность периода интегрирования средних мощностей 70 минут (превышение предела интегрирования) без инициализации памяти срезов для счетчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 03 00 46 00 (СКС)

Ответ: 80 01 (CRC) Ошибка - недопустимая команда или параметр

1.3.2 Запись параметров индикации счетчика (по индицируемым тарифам).

Команда предназначена для задания параметров индикации счетчика по индицируемым тарифам.

Код параметра — 01h.

Уровень доступа -1,2,3.

Поле данных состоит из 8 позиционных байт, формат которых представлен на рис.6.

А авт-кий	Не исп.	R авт-кий	Не исп.	А ручной	Не исп.	R ручной	Не исп.
режим	(1 байт)	режим	(1 байт)	режим	(1 байт)	режим	(1 байт)
(1 байт)		(1 байт)		(1 байт)		(1 байт)	

Рис 6

16:16 13/12/11 12 из 75



Здесь каждый из представленных в поле данных байт определения индицируемых тарифов имеет формат, приведённый на рис.7.

7	6	5	4	3	2	1	0
		Потери	Тариф 4	Тариф 3	Тариф 2	Тариф 1	Сумма

Рис. 7

Пример:

Установить индикацию активной и реактивной энергии как в автоматическом, так и в ручном режиме по тарифам и по сумме тарифов для счётчика с сетевым адресом 128.

Байт определения индицируемых тарифов будет иметь следующий формат: 00011111B = 1Fh

Запрос: 80 03 01 <u>1F</u> 00 <u>1F</u> 00 <u>1F</u> 00 <u>1F</u> 00 (CRC)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.3 Запись параметров индикации счетчика (по периодам индикации).

Команда предназначена для задания параметров индикации счетчика по периодам индикации.

Код параметра — 02h.

Уровень доступа -1,2,3.

Поле данных состоит из 4 двоичных байт, формат которых представлен на рис. 8.

F7	F6	Длительность	Длительность индика-	Длительность индика-	Длительность тайм-аута возврата
		периода ин-	ции текущего тарифа	ции нетекущего тарифа	в автоматический режим
		дикации	(1 байт)	(1 байт)	М234/длительность индикации
					вспомогательных параметров
	(1 байт)			M236
		,			(1 байт)

Рис. 8

злесь

F6 – флаг индикации в режиме питания от батареи;

F7 – флаг индикации только при нажатии кнопки.

Пример:

Установить следующие параметры индикации для счётчика с сетевым адресом 128:

- индикация в режиме питания от батареи;
- индикация только при нажатии кнопки:
- длительность периода индикации 1 секунда;
- длительность индикации текущего тарифа 45 секунд;
- длительность индикации нетекущего тарифа 15 секунд;
- длительность тайм-аута M234/индикации M236 30 секунд.

Запрос: 80 03 02 C1 2D 0F 1E (CRC)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.4 Запись параметров индикации счетчика.

Команда предназначена для удаленного включения заданного режима индикации счетчика, задания масок индицируемых параметров.

Код параметра — 03h.

Уровень доступа -1,2,3.

Поле данных состоит из двоичных байт, формат которых представлен на рис. 9.

16:16 13/12/11 13 из 75



O NORI	Параметр 1		Паран	метры		Примечание
О — мерсина от серона до по противорния до противорния до по по до по по до до по до		NORI			TI	
1 - массимумы монтоности за техномитичества и създания монтоности за предеста и създания монтоности за предеста и създания монтоности за предеста з	v	0 – энергия от	Номер вида энер-	Номер тарифа		
Мощности за перементация 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			•	*		
2-4 масенизма в пре- вамущие 3 месяци 3 - 84			симумов мощно-	,		
1 - A - A - A - A - A - A - A - A - A -			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1		
3 - Верхиние 3 месяца						
3 - R S B B B						
Номер интервала предадущие сутков предадущие преда						
предадушие сут- ва		кущие сутки				
1		1				
7 - мертия за тежения в мере менер (1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		1				
Symuth месяц S-18 - эпертия за предълдущие 11 месяцев 19 - эпертия за предълдущий год 20 - эмертия за предълдущий год 21 - замит мощности по 4+ 22 - апьмит мощности по 4+ 22 - апьмит мощности по 6 - умма 1 - тариф а при индикации димита эмертии.		_				
Номер тарифа при индикации и основных параметров в ручном режиме Постыва продастивент Постыва мощьосты Постыва Постыва мощьосты Постыва мощьость Посты						
Номер тарифа при индикации измината мощности со-сумма Номер тарифа при индикации измината мощности 1 - тариф 1 2 - тариф 2 3 - тариф 3 4 - тариф 4		1		3-4 вечер		
19 - энергия за те- куший год		1 * *		Номер тарифа при		
Тамовиности остиго Астиния принцикации основных параметров в ручном режиме Померт при да дадать маску индикации основных параметров в ручном режиме Померт при дадати праметров в ручном режиме Померт при дадать маску индикации основных параметров в ручном режиме Померт при дадать маску индикации основных параметров в ручном режиме Померт при дадать маску индикации основных параметров в ручном режиме Померт при дадать маску индикации основных параметров в ручном режиме Померт при дадать маску индикации основных параметров в ручном режиме Померт при дадать маску индикации основных параметров в ручном режиме Померт при дадать маску индикации основных параметров в ручном режиме Померт при дадать маску индикации основных параметров в ручном режиме Померт при дадать маску индикации основных параметров в ручном режиме Померт при дадать при да						
20 - энергия за предыдущий год 21 - димит мощности по A+ 22 - димит мощности по A+ 22 - димит мерности по A+ 22 - димит мерности по A+ 23 - димит мерности по A+ 24 - димит мерности по A+ 25 - димит мерности по				i i		
Передацуний год 1				0- сумма		
1				Номер тарифа		
сти по A+ лимита энертии: лимита энертии: 1 — тариф 1 2 — гариф 2 3 — гариф 3 4 — тариф 4 ТП Включить режим индикации основных параметров в ручном режиме 1 — активиая мощность ность						
1 - тариф 1 2 - тариф 2 3 - тариф 3 4 - тариф 4 1 2 - тариф 5 3 - тариф 4 1 4 - тариф 1 1 4 - тар				лимита энергии:		
1 NWRI NTD NF TI Принимания мощность Принимания Принимания Принимания Праза 1 Принимания Пра				1 manual 1		
1						
1						
О - активная мощность пость пос				4- тариф 4		
О - активная мощность пость пос	1	NWRI	NTD	NF	TI	Включить пежим инлика-
Ность Не используется 0-2, 6: 0 - сумма 1-фаза 1 2-фаза 1 2-фаза 3 - фазион напряжение 1-фаза 1 2-фаза 3 - фазион напряжениями 5-фазинай ток 6-коэффициент пармений 9 - время 10 - дата 1 - PLC1 12-температура 13 - тамперные события 1 - PLC1 12-температура 13 - тамперные события 2 - перепрограммирование 3 - самодиатностика 2 - перепрограммирование 3 - самодиатностика 2 - перепрограммирование 3 - самодиатностика 3 - перепрограммирование 3 - пере	•					1
1- реактивная мощность 2- полная мощ- ность 3- фаза 1 - фаза 1 - фаза 1 - фаза 2 3- фаза 2 3- фаза 3 4 - утол между фазными напражениями 5- фазими ток 6- коэффициент мощности 7- частота сети 8- коэффициент гармоник фазных напряжений 9- время 10- дата 11- РLC1 12- температура 13 - тамперные события 13 - тамперные события 14 - фаза 1 1- между Ua-Ub 2- между Ua-Ub 2- между Ub-Uc 12- температура 13 - тамперные события 13 - тамперные события 14 - фаза 1 1- между Ua-Ub 2- между Ub-Uc 12- температура 13 - тамперные события 13 - тамперные события 14 - фаза 1 14 - фаза 2 15 - фаза 2 15 - фаза 3 16 байт маски индикации основных параметров в автоматическом режиме 3 - самодиагностика 3 - самоди		ность		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		'
Для NWRI 13: 0 - дата		· •				F.W. C.F.
Пость 3 - фазное напряжение 4 - угол между фазными напряжения 4 - угол между фазными напряжения 5 - фазный ток 6 - коэффициент мощности 7 - частота сети 8 - коэффициент пармоник фазных напряжений 9 - время 10 - дата 11- PLC1 12 - гемпература 13 - тамперные события 10 - дата 1 - клемная крышка 2 - между Ub-Uc Для NWRI 13: 0 - верхняя крышка 2 - между Ub-Uc Для NWRI 13: 0 - верхняя крышка 2 - между Ub-Uc Для NWRI 13: 0 - верхняя крышка 2 - перепрограммирование 3 - самодиагностика 2 - перепрограммирование 3 - самодиагностика 3 - дать маски индикации основных параметров в автоматическом режиме 3 - дать маску индикации основных параметров в ручном режиме 3 - дать			Лпя NWRI 13·			
Для NWRI 13 и			, ,			
4 — угол между фазными напряжениями NF 0, 1, 3: 1 - фаза 1 2 - фаза 2 3 - фаза 2 3 - фаза 3 5 - фазный ток 6 - коэффициент мощности 7 — частота сети 8 – коэффициент гармоник фазных напряжений 9 - время 10 - дата 11 - PLC1 12 - температура 13 – тамперные события Для NWRI 4: 1 — между Ua-Ub 2 - между Ua-Uc 3 - между Ub-Uc Для NWRI 13: 0 – верхняя крышка 2 - перепрограммирование 3 - самодиагностика 2 16 байт маски индикации основных параметров в автоматическом режиме (не используется) 3 16 байт маски индикации основных параметров в ручном режиме (не используется) 3 Задать маску индикации основных параметров в ручном режиме (не используется)			Лпа NWRI 13 и	Ппа NWRI 3 5 8:		
1- время 2- фаза 2 3- фаза 2 3- фаза 3 5- фазный ток 6- коэффициент мощности 7- частота сети 8- коэффициент гармоник фазных напряжений 9- время 11- дата 11- PLC1 12- температура 13 - тамперные события 13 - тамперные события 13 - тамперные 3 - самодиатно- стика 2 - перепрограммирование 3 - самодиатно- стика 3 - самодиатно- с						
3 - фаза 3 Для NWRI 7, 9-11: не используется Не использ						
6- коэффициент мощности Для NWRI 7 - частота сети 8 - коэффициент гармоник фазных напряжений 9 - время 1 - между Ua-Ub 10 - лата 11- PLC1 11- PLC1 Для NWRI 13: 12- температура 0 - верхняя крышка 13 - тамперные события 1 - клеммная крышка 2 - перепрограммирование з - самодиагностика 3 - самодиагностика 2 - перепрограммирование з - самодиагностика 3 - самодиагностика 3 - 16 байт маски индикации основных параметров в автоматическом режиме (не используется) 3 задать маску индикации основных параметров в ручном режиме (не используется) 3 - 16 байт маски индикации основных параметров в ручном режиме ме 3 задать маску индикации основных параметров в ручном режиме		жениями		3- фаза 3		
7,9-11: не используется 7,9-11: не используется		_		Лпа МWРІ		
16 байт маски индикации основных параметров в ручном режиме 3адать маску индикации основных параметров в ручном режиме 3 адать маску индикации основных параметров в ручном режиме						
8 - коэффициент гармоник фазных напряжений Для NWRI 4: 1 — между Ua-Ub 2 — между Ua-Ub 3 — между Ub-Uc 3 — между Ub-Uc				· ·		
Тармоник фазных напряжений Для NWRI 4: 1 — между Ua-Ub 2 — между Ua-Ub 2 — между Ub-Uc 3 - между Ub-Uc 3 - между Ub-Uc				II >1117751.4		
10 - дата 11- PLC1 Для NWRI 13:		гармоник фазных		, ,		
3 - между Ub-Uc Для NWRI 13: 0 - верхняя крыш-ка 1- клеммная крышка 2 - перепрограммирование 3 - самодиагностика 1- клеммная крышка 3 - самодиагностика 3 - с						
11-PLC1						
12- температура 13 - тамперные события				п эпирила		
13 — тамперные события 13 — тамперные ка 1 - клеммная крышка 2 — перепрограммирование 3 - самодиагностика 2						
1- клеммная крышка 2 — перепрограммирование 3 - самодиагностика 2 16 байт маски индикации основных параметров в автоматическом режиме 3 — 16 байт маски индикации основных параметров в ручном режиме (не используется) 3 16 байт маски индикации основных параметров в ручном режиме 3 — Задать маску индикации основных параметров в ручном режиме (не используется) 3 — Задать маску индикации основных параметров в ручном режиме 3 — Задать маску индикации основных параметров в ручном режиме 3 — Задать маску индикации основных параметров в ручном режиме 3 — Задать маску индикации основных параметров в ручном режиме		13 – тамперные				
2 Перепрограммирование 3 - самодиагностика 2 П6 байт маски индикации основных параметров в автоматическом режиме 3 адать маску индикации основных параметров в автоматическом режиме (не используется) 3 П6 байт маски индикации основных параметров в ручном режиме 3 адать маску индикации основных параметров в ручном режиме 3 адать маску индикации основных параметров в ручном режиме 3 адать маску индикации основных параметров в ручном режиме 3 адать маску индикации основных параметров в ручном режиме		события				
2 16 байт маски индикации основных параметров в автоматическом режиме 3 - самодиагно- стика 3 адать маску индикации основных параметров в автоматическом режиме (не используется) 3 16 байт маски индикации основных параметров в ручном режиме 3 адать маску индикации основных параметров в ручном режиме 3 адать маску индикации основных параметров в ручном режиме 3 адать маску индикации основных параметров в ручном режиме				•		
3 - самодиагно- стика 5 -						
2 16 байт маски индикации основных параметров в автоматическом режиме Задать маску индикации основных параметров в автоматическом режиме (не используется) 3 16 байт маски индикации основных параметров в ручном режиме Задать маску индикации основных параметров в ручном режиме ных параметров в ручном режиме ме						
ных параметров в автоматическом режиме (не используется) 3 16 байт маски индикации основных параметров в ручном режиме 3 адать маску индикации основных параметров в ручном режиме ных параметров в ручном режиме ме		1.5.		стика		
з 16 байт маски индикации основных параметров в ручном режиме (не используется) Задать маску индикации основных параметров в ручном режиме ных параметров в ручном режиме	2	16 байт маски и	ндикации основных г	параметров в автомати	ческом режиме	-
3 16 байт маски индикации основных параметров в ручном режиме Задать маску индикации основных параметров в ручном режиме ме						
ных параметров в ручном режи- ме						(не используется)
ме	3	16 байт мас	ски индикации основн	ных параметров в ручн	пом режиме	
(KOTOYCOTON ON)						(не используется)

16:16 13/12/11 14 из 75



Параметр 1	Параметры	Примечание
4	16 байт маски индикации вспомогательных параметров в автоматическом режиме	Задать маску индикации вспомо-
		гательных параметров в автома-
		тическом режиме
		(см формат)
5	16 байт маски индикации вспомогательных параметров в ручном режиме	Задать маску индикации вспомо-
		гательных параметров в ручном
		режиме
		(не используется)

Рис. 9

Пример:

Установить следующие параметры индикации для счётчика с сетевым адресом 128:

- индикация лимита энергии по тарифу 1;
- длительность индикации 10 секунд;

Запрос: 80 03 03 00 16 00 01 0A (CRC)

Ответ: 80 00 (CRC)

Формат маски индицируемых вспомогательных параметров в автоматическом режиме приведен на рис. 10.

1-й байт данных:

7	6	5	4	3	2	1	0
Реактивная	Реактивная	Реактивная	Реактивная	Активная	Активная	Активная	Активная
мощность по 3	мощность по 2	мощность по 1	мощность по	мощность по 3	мощность по 2	мощность по 1	мощность по
фазе	фазе	фазе	сумме фаз	фазе	фазе	фазе	сумме фаз

2-й байт данных:

7	6	5	4	3	2	1	0
Угол между основными гармониками напряжения 1-2 фаз	Напряжение по 3 фазе	Напряжение по 2 фазе	Напряжение по 1 фазе	Полная мощ- ность по 3 фазе	Полная мощ- ность по 2 фазе	Полная мощ- ность по 1 фазе	Полная мощ- ность по сум- ме фаз

3-й байт данных:

7	6	5	4	3	2	1	0
						Угол между	Угол между
Коэффициент	Коэффициент	Коэффициент	Ток по	Ток по	Ток по	основными	основными
мощности по	мощности по	мощности по	3 фазе	2 dase	1 фазе	гармониками	гармониками
2 фазе	1 фазе	сумме фаз	σ φασε	2 φασο	ι φασο	напряжения 2-	напряжения 1-
						3 фаз	3 фаз

4-й байт данных:

7	6	5	4	3	2	1	0
PLC	Дата	Время	Кг по фазе 1	Кг по фазе 2	Кг по фазе 3	Частота	Коэффициент мощности по 3 фазе

5-й байт данных:

7	6	5	4	3	2	1	0
			Дата и время аварийной си- туации	Дата перепро- граммирова- ния	Дата и время вскрытия тер- минальной крышки	Дата и время вскрытия верхней крышки	Температура

Рис.10

Замечания:

1. Незадействованные биты и байты маски должны быть равны нулю.

16:16 13/12/11 15 из 75



Пример:

Установить следующий режим индикации вспомогательных параметров для счётчика с сетевым адресом 128:

индикация времени;

- индикация даты;

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.5 Включение/выключение режима «Тест».

Команда предназначена для включение/выключение режима «Тест».

Код параметра — 04h.

Уровень доступа -2,3.

Поле данных состоит из 1 байта, значение которого интерпретируется следующим образом:

«0» выключен;

«1» включен.

Пример:

Включить режим «Тест» для счётчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 03 04 01 (CRC) Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.6 Запись нового сетевого адреса счетчика.

Команда предназначена для смены сетевого адреса счётчика.

Код параметра — 05h.

Уровень доступа -1,2,3.

Пример:

Сменить сетевой адрес счётчика с сетевым адресом 128 на 64.

Запрос: 80 03 05 40 (CRC) Ответ: 40 00 (CRC)

1.3.7 Фиксация данных.

Команда предназначена для фиксации параметров счётчика К фиксируемым параметрам относятся следующие.

Код параметра — 08h.

Уровень доступа – без открытия канала связи.

Поле данных – отсутствует.

Пример:

Произвести фиксацию данных для счётчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 03 08 (CRC) Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.8 Инициализация задачи контроля за ПКЭ.

Команда предназначена для инициализации задачи контроля за ПКЭ.

Код параметра $- \underline{0Ah}$.

Уровень доступа -3.

Поле данных – отсутствует.

Пример:

Произвести инициализацию задачи контроля за ПКЭ.

Запрос: 80 03 0А (СКС)

16:16 13/12/11 16 из 75



Ответ: 80 00 (CRC)

Примечание: Реализация данного запроса возможна только на заводском уровне.

1.3.9 Установка времени.

Команда предназначена для установки внутреннего времени счётчика.

Код параметра — 0Ch.

Уровень доступа – 2,3.

Поле данных состоит из 8 байт 2/10 кода в последовательности: секунды, минуты, часы, день недели, число, месяц, год, признак зима/лето (зима=1, лето=0).

Пример:

Установить внутреннее время счётчика с сетевым адресом 128 в следующее значение: 10:55:00 среда 05 марта 2008 года, зима.

Запрос: 80 03 0C 00 55 10 03 05 03 08 01 (CRC)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.10 Коррекция времени в пределах ± 4 мин. один раз в сутки.

Команда предназначена для коррекции внутреннего времени счётчика.

Код параметра — 0Dh.

Уровень доступа -1,2,3.

Поле данных состоит из 3 байт 2/10 кода в последовательности: сек, мин, час (нового времени)

Пример:

Скорректировать внутреннее время счётчика с сетевым адресом 128 – изменить время на следующее значение: 10:55:30

Запрос: 80 03 0D 30 55 10 (CRC)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.11 Запрет записи параметров по PLC1.

Команда предназначена для запрета записи параметров с использованием PLC1.

Код параметра – 10h.

Уровень доступа – 2,3.

Поле данных состоит из 1 байта, значение которого интерпретируется следующим образом:

- «0» выключен;
- «1» включен.

Пример:

Разрешить запись для счётчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 03 10 00 (СКС)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.12 Запись параметров PLC1.

Команда предназначена для записи параметров PLC1.

Код параметра – 11h.

Уровень доступа -2,3.

Поле данных состоит из двоичных байт, формат которых представлен на рис. 11.

Параметр 1	Параметры	Примечание
0	8 байт приемного буфера в соответствии с протоколом PLC1+	Запись приемного буфера PLC1. Для варианта с встроенным мо- демом PLC1 запрос дезактивиро- ван

Рис. 11

16:16 13/12/11 17 из 75



Пример:

Записать данные в приемный буфер PLC1 для счётчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 03 11 00 (PLC1) (CRC)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.13 Изменение параметров связи дополнительного интерфейса.

Код параметра — 14h.

Уровень доступа – 1,2,3.

Поле данных состоит из 2 байт в следующей последовательности:

- байт параметров связи, формат которого представлен на рис. 12;
- байт множителя тайм-аута.

7	6	5	4	3	2	1	0		
Флаг по-	Флаг	Четн	ость:		Скорость обмена:				
втора	открытого	0 –	нет,	0 - 9600 бит/с, $1 - 4800$ бит/с,					
запроса	доступа на	1 — н	1 – нечет.,		2 - 2400 бит/с, $3 - 1200$ бит/с,				
в ответе:	уровне 2:	2 – 1	етн.		4 - 600 бит/с, $5 - 300$ бит/с,				
0 – нет,	0 –нет,				6 – 19200 бит/с, 7- 38400 бит/с				
1- да	1- да			8 – 56700 бит/с, 9- 115200 бит/с					

Рис. 12

Пример:

Установить следующие параметры связи по дополнительному интерфейсу для счётчика с сетевым адресом 128:

- отсутствует повтор запроса в ответе;
- нет открытого доступа на уровне 2;
- нет контроля чётности;
- скорость обмена 1200 бит/с (максимальное значение 9600 бит/с для M236);
- байт множителя тайм-аута 1.

Тогда байт параметра связи будет иметь следующий формат: 00000011В = 3h

Запрос: 80 03 14 03 01 (СКС)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.14 Изменение параметров связи основного интерфейса.

Код параметра – 15h.

Уровень доступа -1,2,3.

Поле данных состоит из 1 байта формат которого приведён на рис. 12.

Пример:

Установить следующие параметры связи по основному интерфейсу для счётчика с сетевым адресом 128:

- присутствует повтор запроса в ответе;
- нет открытого доступа на уровне 2;
- нет контроля чётности;
- скорость обмена 1200 бит/с..

Тогда байт параметра связи будет иметь следующий формат: 10000011В = 83h

Запрос: 80 03 14 83 (СКС)

Ответ: 80 00 (CRC)

16:16 13/12/11 18 из 75



1.3.15 Перезапуск счетчика.

Команда предназначена для полного перезапуска счётчика.

Код параметра — 16h.

Уровень доступа -2,3.

Поле данных – отсутствует.

Пример:

Перезапустить счётчик с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 03 16 (СКС)

Ответ: Происходит перезапуск счётчика, затем для получения доступа к нему необходимо заново открыть канал связи.

1.3.16 Разрешение/запрещение автоматического переход на зимнее/летнее время.

Команда предназначена для разрешения/запрета автоматического перехода на зимнее/летнее время

Код параметра – 18h.

Уровень доступа -2,3.

Поле данных состоит из 1 байта, который имеет следующий смысл:

- «0» разрешить
- «1» запретить

Пример:

Разрешить автоматический переход на зимнее/летнее время для счётчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 03 18 00 (СКС)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.17 Запись значения времени перехода для летнего и зимнего времени.

Команда предназначена для задания времени перехода для летнее/зимнее время.

Код параметра — 19h.

Уровень доступа -2.3.

Поле данных состоит из 6 байт 2/10 кода в следующей последовательности: час, день, месяц перехода на летнее время, час, день, месяц перехода на зимнее время.

Пример:

Задать следующее время перехода на летнее/зимнее время для счётчика с сетевым адресом 128.

- на летнее время 02 часа 07 марта;
- на зимнее время 03 часа 07 октября.

Запрос: 80 03 19 02 07 03 03 07 10 (CRC)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.18 Запись коэффициентов трансформации Кн и Кт.

Команда предназначена для задания коэффициентов трансформации по напряжению и по току.

Код параметра — 1Bh.

Уровень доступа − 2,3.

Поле данных состоит из 4 байт в следующем формате: 2 байта отводится под Кн и 2 байта – под Кт.

Пример:

Задать коэффициенты трансформации по напряжению и по току равными 1 для счётчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 03 1B 00 01 00 01 (CRC)

16:16 13/12/11 19 из 75



Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.19 Запись тарифного расписания.

Команда предназначена для записи половины суточного тарифного расписания в соответствии с маской, задающей день недели и месяц.

Код параметра — 1Dh.

Уровень доступа − 2,3.

Поле данных состоит из 19 байт в следующем формате: 2 байта отводится под маску месяцев и номер половины, 1 байт под маску дней недели и праздников, 16 байт - расписание на половину записи суточного тарифного расписания. Формат приведен на рис рис. 13.

Маска месяцев и половины	Маска дней недели и праздников	Расписание на половину записи
2 байта	1 байт	16 байт
MMSKH	WDPM	TRECORDH

Формат дней маски месяцев и половины записи MMSKH:

	Байт 0 7 6 5 4 3 2 1							Байт 1								
7	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
		Резерв		HLF	дек	ноя	ОКТ	сен	авг	июл	июн	май	апр	мар	фев	янв

Формат дней недели и праздников WDPM:

 	- ' '						
7	6	5	4	3	2	1	0
праздник	вс	сб	ПТ	ЧТ	ср	BT	ПН

Формат расписания на половину записи суточного тарифного расписания TRECORDH:

Байт 0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15
TTF	TTF	TTF	TTF	TTF	TTF	TTF	TTF

Формат временного признака TTF:

			Бай	і́т 0				Байт 1								
7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	
	Резерв		M	инуты і	начала і	интерва	ла	Номер тарифа Час начала интервала								
	059							14				024				

Рис 13.

Замечания:

- 2. в тарифном расписании на сутки 16 временных признаков должны быть отсортированы по возрастанию времени;
- 3. первый временной признак должен содержать время 00:00, последний и неиспользуемые 24:00;
- 4. суточное тарифное расписание формируется из двух половин (HLF=0 первая половина);
- 5. ответственность за корректность записи возлагается на оператора;
- 6. запись может производиться сразу в несколько месяцев и дней недели.

Пример:

Задать первую половину суточного тарифного расписания на вторник октября:

00:00-07:00 тариф2

07:00-09:00 тариф1

09:00-11:00 тариф 3

11:00-18:00 тариф 1

18:00-20:00 тариф 3

16:16 13/12/11 20 из 75



20:00-22:00 тариф 1 22:00-24:00 тариф 2.

Запрос: 80 03 1D 02 00 02 00 40 00 27 00 69 00 2B 00 72 00 34 00 56 00 38 (CRC)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.20 Запись расписания праздничных дней.

Команда предназначена для записи расписания праздничных дней на заданный месяц.

Код параметра — 1Eh.

Уровень доступа – 2,3.

Поле данных состоит из 5 байт в следующем формате: 1 байт отводится под номер месяца, 4 байта - расписание расписание праздничных дней. Формат приведен на рис рис. 14.

Номер месяца	Маска праздников в месяце
1 байт	4 байта
MONTH	MHLD
112	

Формат маски праздников в месяце MHLD:

		Байт 0								Байт 3							
Бит	7	6	5	4	13	2	1	0	•••	7	6	5	4	3	2	1	0
День мсеяца	8	7	6	5	4	3	2	1			31	30	29	28	27	26	25

Рис 14.

Пример:

Задать праздничный день 23 февраля:

Запрос: 80 03 1E 02 00 00 40 00 (CRC)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.21 Изменение пароля.

Команда предназначена для смены пароля доступа к счётчику.

Код параметра — 1Fh.

Уровень доступа -2,3.

Поле данных состоит из 13 байт в следующем формате:

- 1-й байт уровень доступа (1 или 2);
- следующие 6 байт старый пароль;
- следующие 6 байт новый пароль.

Пример:

Сменить пароль 1-го уровня доступа с 111111 (строка ASCII-символов) на AAAAAA (строка ASCII-символов) для счётчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 03 1F 01 31 31 31 31 31 31 41 41 41 41 41 41 (CRC)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.22 Сброс регистров накопленной энергии.

Команда предназначена для сброса регистров накопленной энергии.

Код параметра — 20h.

Уровень доступа − 3.

Поле данных – отсутствует.

16:16 13/12/11 21 из 75



Пример:

Осуществить сброс регистров накопленной энергии.

Запрос: 80 03 20(CRC) Ответ: 80 00 (CRC)

Примечание: Реализация данного запроса возможна только на заводском уровне.

1.3.23 Инициализация регистров энергии.

Команда предназначена для инициализации регистров энергии счётчика.

Код параметра — 21h.

Уровень доступа – 2,3.

Поле данных – отсутствует.

Пример:

Произвести инициализацию регистров энергии для счётчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 03 21 (CRC) Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.24 Запись местоположения прибора.

Команда предназначена для задания местоположения прибора.

Код параметра — 22h.

Уровень доступа -2,3.

Поле данных состоит из 4 байт.

Пример:

Задать следующую запись местоположения прибора: PRIB (запись произведём в ASCII-коде).

Запрос: 80 03 22 80 82 73 66 (СКС)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.25 Запись расписания утреннего и вечернего максимумов мощности.

Команда предназначена для задания расписания утреннего и вечернего максимумов мощности.

Код параметра — 23h.

Уровень доступа – 2,3.

Поле данных состоит из 9 байт, формат которого приведён на рис. 15.

Номер месяца		Утренние м	максимумы			Вечерн	ие максимум	МЫ
	Начало и	нтервала		е интерва- а	Начало и	нтервала	Оконча	ние интервала
	Минуты	Часы	Минуты	Часы	Минуты	Часы	Минуты	Часы

Рис. 15

Пример:

Задать следующие параметры максимумов мощности за март для счётчика с сетевым адресом 128:

- утренние максимумы: начало 9:00, окончание 11:00;
- вечерние максимумы начало 18:00, окончание 20:00.

Запрос: 80 03 23 03 00 09 00 11 00 18 00 20 (CRC)

Ответ: 80 00 (CRC)

16:16 13/12/11 22 из 75



1.3.26 Сброс значений массива помесячных максимумов.

Команда предназначена для сброса значений массива помесячных максимумов мощности.

Код параметра — 24h.

Уровень доступа – 2,3.

Поле данных – отсутствует.

Пример:

Сбросить значения массива помесячных максимумов мощности для счётчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 03 24 (CRC) Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.27 Установка времени контроля за превышением лимита мощности.

Команда предназначена для задания времени контроля за превышением лимита мощности, т.е. если превышение лимита будет иметь место на протяжении всего этого периода, то будет зафиксировано превышение лимита мощности.

Код параметра — 26h.

Уровень доступа – 2,3.

Поле данных состоит из 2 двоичных байт, содержащих значение времени в секундах.

Пример:

Задать времен контроля за превышением лимита мощности в 30 секунд для счётчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 03 26 00 1Е (СКС)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.28 Изменение постоянной счетчика.

Команда предназначена для изменения постоянной счётчика.

Код параметра — 27h.

Уровень доступа -2,3.

Поле данных состоит из 1 байта, формат которого:

- «0» режим «А»;
- «1» режим «В».

Пример:

Задать постоянную счётчика для режима «А» для счётчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 03 27 00 (CRC) Ответ: 80 00 (CRC)

· · · · · ·

1.3.29 Запрет перехода на низший поддиапазон по току.

Команда предназначена для запрета перехода на низший поддиапазон по току.

Код параметра — 28h.

Уровень доступа -3.

Поле данных состоит из 2 байт:

- 1-ый байт № фазы;
- 2-ой байт флаг разрешения/запрета перехода:
- «0» разрешить;
- «1» запретить.

Пример:

Запретить переход на низший поддиапазон по току на 1-ой фазе для счётчика с сетевым адресом 128.

16:16 13/12/11 23 из 75



Запрос: 80 03 28 01 01 (СКС)

Ответ: 80 00 (CRC)

Примечание: Данный запрос дезактивирован.

1.3.30 Запрет коррекции нелинейности по току.

Команда предназначена для запрета коррекции нелинейности по току.

Код параметра -29h. Уровень доступа – 3.

Поле данных состоит из 2 байт:

- 1-ый байт № фазы:
- 2-ой байт флаг разрешения/запрета коррекции:
- «0» разрешить;
- «1» запретить.

Пример:

Запретить коррекцию нелинейности по току на 1-ой фазе для счётчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 03 29 01 01 (СКС)

Ответ: 80 00 (CRC)

Примечание: Данный запрос дезактивирован.

1.3.31 Изменение режима тарификатора.

Команда предназначена для изменения тарификатора.

Код параметра -2Ah.

Уровень доступа -2,3.

Поле данных состоит из 1 байта, формат которого следующий:

- «0» многотарифный;
- «1» однотарифный.

Пример:

Задать многотарифный режим тарификации для счётчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 03 2A 00 (CRC)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.32 Установка лимита активной мошности.

Команда предназначена задания лимита активной мощности.

Код параметра — 2Ch.

Уровень доступа – 2,3.

Поле данных состоит из 3 двоичных байт.

Разрешающая способность регистров активной мощности соответствует 0,01 Вт, поэтому для задания внутреннего представления активной мощности необходимо исходное значение умножить на 100.

Пример:

Задать лимит активной мощности 5 Вт для счётчика с сетевым адресом 128.

 $N_P = P*100 = 5*100 = 500d = 01F4h$ Запрос: 80 03 2C 00 01 F4 (CRC)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.33 Включение контроля превышения лимита активной мощности.

Команда предназначена для включения/выключения контроля превышения лимита активной мощности.

24 из 75 16:16 13/12/11



Код параметра — 2Dh.

Уровень доступа -2.3.

Поле данных состоит из 1 байта, формат которого следующий:

- «0» выключен;
- «1» включен.

Пример:

Включить контроль превышения лимита активной мощности. для счётчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 03 2D 01 (CRC)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.34 Установка лимита потребленной активной энергии.

Команда предназначена задания лимита потребленной активной энергии.

Код параметра - <u>2Eh</u>.

Уровень доступа – 2,3.

Поле данных состоит из 5 байт, формат которых следующий:

1-ый байт - № тарифа;

2-ой - 5-ый байты – значение лимита активной энергии.

Разрешающая способность регистров хранения лимита активной энергии соответствует Вт·ч, поэтому для задания внутреннего представления лимита энергии необходимо просто записать исходное значение в память.

Пример:

Задать лимит потребляемой активной энергии 25,6 кВт·ч по тарифу 1 для счётчика с сетевым адресом 128.

 $N_E = E = 25600d = 6400h$

Запрос: 80 03 2E 01 00 00 64 00 (CRC)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.35 Включение контроля превышения потребленной активной энергии.

Команда предназначена для включения/выключения контроля превышения потреблённой активной энергии.

Код параметра – 2Fh.

Уровень доступа – 2,3.

Поле данных состоит из 1 байта, формат которого следующий:

- «0» выключен;
- «1» включен.

Пример:

Включить контроль превышения потреблённой активной энергии для счётчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 03 2F 01 (СКС)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.36 Изменение режима импульсного выхода.

Команда предназначена для изменение режима импульсного выхода.

Код параметра -30h.

Уровень доступа − 2,3.

Поле данных состоит из 1 байта, формат которого следующий:

- «0» телеметрия;
- «1» включение/выключение нагрузки.

16:16 13/12/11 25 из 75



Пример:

Установить режим импульсного выхода - «телеметрия» для счётчика с сетевым адресом

128.

Запрос: 80 03 30 00 (СКС)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.37 Изменение режима управления нагрузкой.

Команда предназначена для изменение режима управления нагрузкой.

Код параметра — 31h.

Уровень доступа – 2,3.

Поле данных состоит из 1 байта, формат которого следующий:

- «0» нагрузка включена;
- «1» нагрузка выключена.

Пример:

Установить режим управления нагрузкой в значение «нагрузка выключена» для счётчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 03 31 01 (CRC)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.38 Изменение множителя тайм-аута основного интерфейса.

Команда предназначена для задания множителя тайм-аута.

Код параметра — 32h.

Уровень доступа – 1,2,3.

Поле данных состоит из 1 байта, диапазон допустимых значений которого: 01h...FFh.

Пример:

Установить множитель тайм-аута равный 1 для счётчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 03 32 01 (СКС)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.39 Изменение режима учета технических потерь.

Команда предназначена задания параметров режима учета технических потерь

Код параметра -33h.

Уровень доступа -2,3.

Поле данных состоит из 2 байт, формат которых представлен на рис. 16.

16:16 13/12/11 26 из 75



7	6	5	4	3	2	1	0
Флаг разрешения ведения профиля мощности потерь 0 - запрещен 1 - разрешен	Флаг разрешения учета технических потерь в коммерческом учете, 0 - запрещен 1 - разрешён	Флаг разрешения учета реактивных потерь в линии передач, 0 - запрещен 1 - разрешён	Флаг разрешения учета реактивных потерь в магнитопроводе, 0 - запрещен 1 - разрешён	Флаг разрешения учета реактивных потерь в обмотках, 0 - запрещен 1 - разрешён	Флаг разрешения учета активных потерь в линии передач, 0 - запрещен 1 - разрешён	Флаг разрешения учета активных потерь в магнитопроводе, 0 - запрещен 1 - разрешён	Флаг разрешения учета активных потерь в об- мотках, 0 - запрещен 1 - разрешён
F	Е	D	C	В	A	9	8
		Флаг направления учета реактивных потерь в линии передач, 0 - суммирование 1 - вычитание	Флаг направления учета реактивных потерь в магнитопроводе, 0 - сумимирование 1 - вычитание	Флаг направления учета реактивных потерь в обмотках, 0 - суммирование 1 - вычитание	Флаг направления учета активных потерь в линии передач, 0 - суммирование 1 - вычитание	Флаг направления учета активных потерь в магнитопроводе, 0 - суммирование 1 - вычитание	Флаг направления учета активных потерь в обмотках, 0 - суммирование 1 - вычитание

Рис. 16

Пример:

Задать следующие параметры учёта технических потерь для счётчика с сетевым адресом 128:

- запретить учёт активных и реактивных потерь в линии передач, в магнитопроводе, в обмотках;
- учёт реактивных и активных потерь в линии передач, в магнитопроводе, в обмотках производится вычитанием.

Таким образом, слово технических потерь будет следующим: 00111111 11000000 b = 3FC0h.

Запрос: 80 03 33 3F C0 (CRC)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.40 Установка значений мощностей технических потерь.

Команда предназначена задания значений мощностей технических потерь.

Код параметра — 34h.

Уровень доступа – 2,3.

Поле данных состоит из 12 байт, формат которых представлен на рис. 17.

16:16 13/12/11 27 из 75



Стар- ший байт мощ- ности актив- ных по- терь в об- мотка х транс- фор- мато- ра	Млад- ший байт мощ- ности актив- ных по- терь в об- мотка х тране- фор- мато- ра	Стар- ший байт мощ- ности актив- ных по- терь в маг- нито- про- воде	Млад- ший байт мощ- ности актив- ных в маг- нито- про- воде	Стар- ший байт мощ- ности актив- ных по- терь в линии пере- дач	Млад- ший байт мощ- ности актив- ных в в ли- нии пере- дач	Стар- ший байт мощ- ности реак- тив- ных по- терь в об- мотка х транс- фор- мато- ра	Млад- ший байт мощ- ности реак- тив- ных по- терь в об- мотка х транс- фор- мато- ра	Стар- ший байт мощ- ности реак- тив- ных по- терь в маг- нито- про- воде	Млад- ший байт мощ- ности реак- тив- ных в маг- нито- про- воде	Стар- ший байт мощ- ности реак- тив- ных по- терь в линии пере- дач	Младший байт мощно- сти реактив- ных в в ли- нии передач
---	---	--	---	--	--	--	--	---	--	---	--

Рис. 17

Разрешающая способность регистров хранения мощностей технических потерь соответствует 0,1 Вт·ч, поэтому для задания внутреннего представления мощностей технических потерь необходимо исходное значение умножить на 10.

Пример:

Установить значение мощностей технических потерь (по всем позициям) в значение 500 Вт.

 $N_S = S*10 = 500*10 = 5000D = 1388h$

Запрос: 80 03 34 13 88 13 88 13 88 13 88 13 88 13 88 (CRC)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.41 Изменение режима светодиодного индикатора и выхода R+ по виду энергии.

Команда предназначена для задания режима светодиодного индикатора и импульсного выхода по виду энергии.

Код параметра -35h.

Уровень доступа -2,3.

Поле данных состоит из 1 байта, формат которого представлен на рис. 18.

7	6	5	4	3	2	1	0
							0 - A+
							1 - R+
							0 - A+ 1 - R+ 2 - A-
							3 - R-

Рис. 18

Пример:

Установить режим светодиодного индикатора в режим отображения активной прямой энергии для счётчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 03 35 00 (CRC) Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.42 Установка допустимых значений при контроле ПКЭ.

Команда предназначена задания допустимых значений при контроле ПКЭ.

Код параметра — 36h.

16:16 13/12/11 28 из 75



Уровень доступа − 2,3.

Поле данных состоит из 16 байт, формат которых представлен на рис. 19.

Ct.	Мл.	Ct.	Мл.	CT.	Мл.	Ct.	Мл.	Ct.	Мл.	Ct.	Мл.	Ct.	Мл.	Ct.	
байт	байт	байт	байт	байт	байт	байт	байт	байт	байт	байт	байт	байт	байт	байт	
ми-	ми-	ми-	ми-	мак-	мак-	мак-	мак-	ми-	ми-	ми-	ми-	мак-	мак-	мак-	
ни-	ни-	ни-	ни-	си-	си-	си-	си-	ни-	ни-	ни-	ни-	си-	си-	си-	
маль	маль	маль	маль-	маль	маль	маль-	маль	маль	маль	маль-	маль	маль	маль-	маль	
ного	ного	ного	ного	ного	ного	ного	ного	ного	ного	ного	ного	ного	ного	ного	
пре-	пре-	нор-	нор-	нор-	нор-	пре-	пре-	пре-	пре-	нор-	нор-	нор-	нор-	пре-	Мл. байт
дель-	дель-	маль	маль-	маль	маль	дель-	дель-	дель-	дель-	маль-	маль	маль	маль-	дель-	максималь-
но	но	но	но	но	но	но	но	но	но	но	но	но	но	но	ного пре-
до-	до-	до-	до-	до-	до-	до-	до-	до-	до-	до-	до-	до-	до-	до-	дельно до-
пу-	пу-	пу-	пу-	пу-	пу-	пу-	пу-	пу-	пу-	пу-	пу-	пу-	пу-	пу-	пустимого
сти-	сти-	сти-	сти-	сти-	сти-	сти-	сти-	сти-	сти-	сти-	сти-	сти-	сти-	сти-	значения
мого	мого	мого	МОГО	мого	мого	мого	мого	мого	МОГО	мого	мого	мого	мого	мого	частоты
зна-	зна-	зна-	зна-	зна-	зна-	зна-	зна-	зна-	зна-	зна-	зна-	зна-	зна-	зна-	
че-	че-	че-	че-	че-	че-	че-	че-	че-	че-	че-	че-	че-	че-	че-	
ния	ния	ния	ния	ния	ния	ния	ния	ния	ния	ния	ния	ния	ния	ния	
напр	напр	напр	напр	напр	напр	напр	напр	ча-	ча-	ча-	ча-	ча-	ча-	ча-	
яже-	яже-	яже-	яже-	яже-	яже-	яже-	яже-	сто-	сто-	сто-	сто-	сто-	сто-	сто-	
ния	ния	ния	ния	ния	ния	ния	ния	ТЫ	ТЫ	ТЫ	ТЫ	ТЫ	ТЫ	ТЫ	

Рис. 19

Разрешающая способность регистров хранения напряжения и частоты равна 0,01 В и 0,01 Гц, поэтому для задания внутреннего представления напряжения и частоты необходимо исходное значение умножить на 100.

Пример:

Установить следующие допустимые значения:

- минимальное предельно допустимое напряжения 180 В;
- − минимальное нормально допустимое напряжения − 209 В;
- максимальное нормально допустимое напряжение 231 В;
- максимальное предельно допустимое напряжения 250 В;
- минимальное предельно допустимое частоты 48 Гц;
- минимальное нормально допустимое частоты 49 Гц;
- максимальное нормально допустимое частоты 51 Гц;
- максимальное предельно допустимое частоты 52 Гц.

```
N_u = U*100 = 180*100 = 18000d = 4650h
N_u = U*100 = 209*100 = 20900d = 51A4h
N_u = U*100 = 231*100 = 23100d = 5A3Ch
N_u = U*100 = 250*100 = 25000d = 61A8h
N_f = f*100 = 49,5*100 = 4950d = 1356h
N_f = f*100 = 49,8*100 = 4980d = 1374h
N_f = f*100 = 50,2*100 = 5020d = 139C
N_f = f*100 = 50,5*100 = 5050d = 13BA
```

Запрос: <u>80 03 36 46 50 51 A4 5A 3C 61 A8 13 56 13 74 13 9С 13 ВА</u> (СRС)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.3.43 Установка времен усреднения значений напряжения и частоты.

Команда предназначена для установки времен усреднения значений напряжения и частоты.

Код параметра — 37h.

Уровень доступа -2,3.

Поле параметров состоит из 2 байт:

16:16 13/12/11 29 из 75



1-й байт – время усреднения напряжения;

- 2-й байт – время усреднения частоты.

Примеры:

Установить время усреднения напряжения и частоты в 15 секунд для счетчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 03 37 0F 0F (CRC)

Ответ: 80 00 (CRC)

1.4 Запросы на запись информации по физическим адресам физической памяти.

Данный вид запросов используется для записи и коррекции калибровочных коэффициентов и других параметров счетчика. Команды данного вида выполняются счетчиком только на высшем (заводском) уровне доступа.

Формат запроса на запись информации по физическим адресам приведен на рис. 20.

Сетевой	Код	$N_{\underline{0}}$	Старший	Младший	Число	Записывае-	CRC
адрес	запроса	памяти	байт адре-	байт адре-	байт	мая инфор-	(2 байта)
(1 байт)	=7h	(1 байт)	ca	ca	инфор-	мация (1	
	(1 байт)		(1 байт)	(1 байт)	мации	16 байт)	
					(1 байт)		

Рис. 20

Примечание:

При запросе на запись памяти №1 необходимо указывать только четное число байт.

16:16 13/12/11 30 из 75



2 Запросы на чтение данных из счетчика

Данный вид запросов предназначен для чтения внутренней информации счетчика. Поддерживаются четыре вида запросов на чтение:

- чтение массивов времён;
- чтение массивов регистров накопленной энергии;
- чтение параметров и установок;
- чтение информации по физическим адресам физической памяти.

2.1 Запросы на чтение массивов времён

Формат запросов на чтение массивов времен приведен на рис. 21 (состоит из пяти байт при чтении текущего времени) и на рис. 22 (состоит из шести байт при чтении журнала событий и ПКЭ).

Запрос на чтение текущего времени (рис.21).

Сетевой	Код запроса =	Параметр = 0h	CRC
адрес	4h	(1 байт)	(2 байта)
(1 байт)	(1 байт)		

Рис. 21

Запрос на чтение журналов событий и ПКЭ представлен на рис. 21.

Сетевой	Код запроса =	Параметр (но-	№ записи	CRC
адрес	4h	мер журнала)	(1 байт)	(2 байта)
(1 байт)	(1 байт)	(1 байт)		

Рис. 22

Глубина журнала событий составляет 10 записей. Нумерация номера записи начинается с нуля. Это означает, что записи последовательно заносятся в массив журнала событий с нарастанием номера записи и после 9 записи прибором будет произведена запись по адресу нулевой записи.

Глубина журнала ПКЭ равна 100 записей.

Если вариант исполнения прибора содержит одновременно электронные пломбы для верхней и защитной крышки прибора, то глубина журналов фиксации времен открытия/закрытия для каждого вида электронной пломбы равна 5 записям. При этом журнал фиксации времени открытия/закрытия защитной крышки прибора содержит записи 0-4 журнала с номером 12h, журнал открытия/закрытия верхней крышки - записи 5-9.

Запрос чтения последней сделанной записи для любого журнала, кроме журнала фиксации времени открытия/закрытия защитной крышки прибора, осуществляется с значением номера записи, равным FFh. К 8 байтам стандартного ответа добавляется 9-й байт — номер записи.

Возможен режим чтения всех 10 записей журнала событий. При этом значение номера записи в запросе устанавливается равным FEh.

Журналы ПКЭ также могут быть прочитаны в ускоренном режиме. Значение номера записи для режима ускоренного чтения журналов ПКЭ приведено в таблице 3.

16:16 13/12/11 31 из 75



Таблица 3

Значение поля «№ Записи»	Диапазон считываемых записей
FEh	0-19
FDh	20-39
FCh	40-59
FBh	60-79
FAh	80-99

Перечень запрашиваемых параметров (номеров журналов) и содержание поля данных ответа, в случае корректного запроса и отсутствия внутренних ошибок, приведен в таблице 4.

Таблица 4

№ параметра (журнала)	Наименование	Ответ прибора
<u>00h</u>	Чтение текущего времени.	2/10 код, 8 байт в последовательности:
		сек, мин, час, день, число, месяц, год, зима(1)/лето(0)
01h	Чтение времени включения/выключения прибора	
		включения; сек, мин, час, число, месяц, год вы- ключения
<u>02h</u>	Чтение времени коррекции часов прибора ра	ности: сек, мин, час, число, месяц, год до коррекции; сек, мин, час, число, месяц, год по-
03h	Чтение времени включения/выключения фазы 1 прибора	сле коррекции 2/10 код, по 6 байт в последовательности: сек, мин, час, число, месяц, год включения; сек, мин, час, число, месяц, год выключения
<u>04h</u>	Чтение времени включения/выключения фазы 2 прибора	
<u>05h</u>	Чтение времени включения/выключения фазы 3 прибора	2/10 код, по 6 байт в последовательности: сек, мин, час, число, месяц, год включения; сек, мин, час, число, месяц, год вы-

16:16 13/12/11 32 из 75



№ параметра (журнала)	Наименование	Ответ прибора
		ключения
<u>06h</u>	Чтение времени начала/окончания пре- вышения лимита мощности прибора	2/10 код, по 6 байт в последовательности:
		сек, мин, час, число, месяц, год начала превышения;
		сек, мин, час, число, месяц, год
		окончания превышения
<u>07h</u>	Чтение времени коррекции тарифного расписания	2/10 код, 6 байт в последовательно- сти:
		сек, мин, час, число, месяц, год
<u>08h</u>	Чтение времени коррекции расписания праздничных дней	2/10 код, 6 байт в последовательности:
		сек, мин, час, число, месяц, год
<u>09h</u>	Чтение времени сброса регистров накоп-	2/10 код, 6 байт в последовательно-
	ленной энергии	сти:
		сек, мин, час, число, месяц, год
<u>0Ah</u>	Чтение времени инициализации массива	2/10 код, 6 байт в последовательно-
	средних мощностей	сти:
		сек, мин, час, число, месяц, год
<u>0Bh</u>	Чтение времени превышения лимита	2/10 код, 6 байт в последовательно-
	энергии по тарифу 1	сти:
		сек, мин, час, число, месяц, год
<u>0Ch</u>	Чтение времени превышения лимита	2/10 код, 6 байт в последовательно-
	энергии по тарифу 2	сти:
		сек, мин, час, число, месяц, год
<u>0Dh</u>	Чтение времени превышения лимита	2/10 код, 6 байт в последовательно-
	энергии по тарифу 3	сти:
		сек, мин, час, число, месяц, год
<u>0Eh</u>	Чтение времени превышения лимита	2/10 код, 6 байт в последовательно-
	энергии по тарифу 4	сти:
		сек, мин, час, число, месяц, год
<u>0Fh</u>	Чтение времени коррекции параметров	2/10 код, 6 байт в последовательно-
	контроля за превышением лимита мощ-	сти:
	ности	сек, мин, час, число, месяц, год
<u>10h</u>	Чтение времени коррекции параметров	2/10 код, 6 байт в последовательно-
	контроля за превышением лимита энер-	сти:
	гии	сек, мин, час, число, месяц, год
<u>11h</u>	Чтение времени коррекции параметров	2/10 код, 6 байт в последовательно-
	учета технических потерь	сти:
101		сек, мин, час, число, месяц, год
<u>12h</u>	Чтение времени вскрытия/закрытия при-	
	бора	ности:
		сек, мин, час, число, месяц, год
		вскрытия;
		сек, мин, час, число, месяц, год за-
		крытия
<u>13h</u>	Чтение времени и кода перепрограм-	12 байт (см. формат).

16:16 13/12/11 33 из 75



№ параметра (журнала)	Наименование	Ответ прибора
(журнала)	мирования прибора	
14h	Чтение времени и кода словосостояния прибора	12 байт (см. формат).
15h	Чтение времени коррекции расписания утренних и вечерних максимумов мощ-	2/10 код, 6 байт в последовательности:
16h	ности Чтение времени сброса массива значений максимумов мощности	сек, мин, час, число, месяц, год 2/10 код, 6 байт в последовательности:
<u>17h</u>	Чтение времени включения/выключения тока фазы 1 прибора	ности:
		сек, мин, час, число, месяц, год включения; сек, мин, час, число, месяц, год выключения
18h	Чтение времени включения/выключения тока фазы 2 прибора	То же самое.
<u>19h</u>	Чтение времени включения/выключения тока фазы 3 прибора	То же самое.
1Ah	Чтение времени начала/окончания маг- нтного воздействия	То же самое.
20h	Чтение времени выхода/возврата за мин. предельно допустимое значение напряжения в фазе 1.	2/10 код, по 6 байт в последовательности: сек, мин, час, число, месяц, год выход; сек, мин, час, число, месяц, год возврат
21h	Чтение времени выхода/возврата за мин. нормально допустимое значение напряжения в фазе 1.	-
22h	Чтение времени выхода/возврата за макс. нормально допустимое значение напряжения в фазе 1.	То же самое.
<u>23h</u>	Чтение времени выхода/возврата за макс. предельно допустимое значение напряжения в фазе 1.	То же самое.
<u>24h</u>	Чтение времени выхода/возврата за мин. предельно допустимое значение напряжения в фазе 2.	То же самое.
<u>25h</u>	Чтение времени выхода/возврата за мин. нормально допустимое значение напряжения в фазе 2.	То же самое.
<u>26h</u>	Чтение времени выхода/возврата за макс. нормально допустимое значение напряжения в фазе 2.	То же самое.
<u>27h</u>	Чтение времени выхода/возврата за макс. предельно допустимое значение	То же самое.

16:16 13/12/11 34 из 75



№ параметра	Наименование	Ответ прибора
(журнала)		
	напряжения в фазе 2.	
<u>28h</u>	Чтение времени выхода/возврата за мин.	То же самое.
	предельно допустимое значение	
	напряжения в фазе 3.	
<u>29h</u>	Чтение времени выхода/возврата за мин.	То же самое.
	нормально допустимое значение	
	напряжения в фазе 3.	
<u>2Ah</u>	Чтение времени выхода/возврата за	То же самое.
	макс. нормально допустимое значение	
	напряжения в фазе 3.	
<u>2Bh</u>	Чтение времени выхода/возврата за	То же самое.
	макс. предельно допустимое значение	
	напряжения в фазе 3.	
<u>2Ch</u>	Чтение времени выхода/возврата за мин.	То же самое.
	предельно допустимое значение	
	частоты сети.	
<u>2Dh</u>	Чтение времени выхода/возврата за мин.	То же самое.
	нормально допустимое значение	
	частоты сети.	
<u>2Eh</u>	Чтение времени выхода/возврата за	То же самое.
	макс. нормально допустимое значение	
	частоты сети.	
<u>2Fh</u>	Чтение времени выхода/возврата за	То же самое.
	макс. предельно допустимое значение	
	частоты сети.	

2.1.1 Чтение текущего времени.

Номер журнала: <u>00h</u>.

Номер записи – любой.

Команда предназначена для чтения текущего времени прибора.

Поле данных ответа содержит 8 байт 2/10-го кода в последовательности: секунды, минуты, часы, день недели, число, месяц, год, признак зима/лето (зима=1, лето=0).

Пример:

Прочитать внутреннее время счетчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 04 00 (СКС)

Ответ: 80 43 14 16 03 27 02 08 01 (CRC) 16:14:43 среда 27 февраля 2008 года, зима.

2.1.2 Чтение времени включения/выключения прибора, фазных напряжений, токов.

Номера журналов:

<u>01h</u> – журнал времени выключения/включения счетчика;

<u>03h</u> – журнал времени выключения/включения напряжения фазы 1;

<u>04h</u> – журнал времени выключения/включения напряжения фазы 2;

<u>05h</u> – журнал времени выключения/включения напряжения фазы 3;

<u>17h</u> – журнал времени выключения/включения тока фазы 1;

18h – журнал времени выключения/включения тока фазы 2;

19h – журнал времени выключения/включения тока фазы 3;

Номер записи – в диапазоне 0..9.

16:16 13/12/11 35 из 75



Команда предназначена для чтения одной из 10-ти последних записей времени включения/выключения прибора.

Поле данных ответа содержит 12 байт 2/10-го кода в формате текущего времени (без байтов признаков дня недели и зима/лето). Последовательность: время включения прибора (6 байт), время выключения(6 байт).

Пример:

Прочитать 2-ую запись журнала времени включения/выключения счетчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 04 01 02 (CRC)

OTBET: 80 01 53 07 01 02 08 09 50 12 01 02 08 (CRC)

 №
 №

 Включение 07:53:01 1 февраля 2008 года
 Включение 12:50:09 1 февраля 2008 года

2.1.3 Чтение времени коррекции часов прибора.

Номер журнала — 02h.

Номер записи -0..9.

Команда предназначена для чтения одной из 10-ти последних записей времени коррекции времени и даты.

Поле данных ответа содержит 12 байт 2/10-го кода в формате текущего времени (без байтов признаков дня недели и зима/лето). Последовательность: время до коррекции (6 байт), время после коррекции (6 байт).

Пример:

Прочитать последнюю запись журнала времени коррекции часов счетчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 04 02 FF (CRC)

Otbet: 80 <u>53 23 10 23 01 08 59 23 10 23 01 08 00</u> (CRC)

Время до коррекции: Время после коррекции: Номер записи в журнале (включён в 10:23:53 23 января 2008 года 10:23:59 23 января 2008 года поле данных ответа т.к. запрос на чтение последней записи)

2.1.4 Чтение времени начала/окончания событий.

Номера журналов:

<u>06h</u> - превышения лимита мощности прибора;

1Ah — магнитного воздействия;

Номер записи -0..9.

Команда предназначена для чтения одной из десяти последних записей времени начала/окончания превышения лимита мощности.

Поле данных ответа содержит 12 байт 2/10-го кода в формате текущего времени (без байтов признаков дня недели и зима/лето). Последовательность: время начала превышения (6 байт), время окончание превышения (6 байт).

Пример:

Прочитать 0-ую запись журнала времени начала/окончания превышения лимита мощности для счётчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 04 06 00 (СКС)

16:16 13/12/11 36 из 75



Otbet: 80 21 50 09 18 01 08 09 51 30 18 01 08

Время начала превышения Время окончания превышелимита мощности: 09:50:21 ния: 09:51:30 18 января 18 января 2008 года

2008 года

2.1.5 Чтение времени коррекции.

Номера журналов:

07h - журнал времени коррекции тарифного расписания;

08h - журнал времени коррекции расписания праздничных дней;

<u>0Fh</u> - журнал времени коррекции параметров контроля за превышением лимита мощности;

10h - журнал времени коррекции параметров контроля за превышением лимита энергии;

11h - журнал времени коррекции параметров учета технических потерь;

15h - журнал времени коррекции расписания утренних и вечерних максимумов мощности; Номер записи – в диапазоне 0..9.

Команда предназначена для чтения одной из десяти последних записей времени коррекции одного из перечисленных журналов.

Поле данных ответа содержит 6 байт 2/10-го кода в формате: секунды, минуты, часы, число, месяц, год.

Пример:

Прочитать 9-ую запись журнала времени коррекции расписания утренних и вечерних максимумов мощности счётчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 04 15 09 (СКС)

Ответ: 80 <u>07 19 16 17</u> 01 08 (СКС)

Время коррекции расписания утренних и вечерних максимумов мощности: 16:19:07 17 января 2008 года

2.1.6 Чтение времени сброса регистров накопленной энергии.

Номер журнала – 09h.

Номер записи -0..9.

Команда предназначена для чтения одной из 10-ти последних записей времени сброса регистров накопленной энергии.

Поле данных ответа содержит 6 байт 2/10-го кода в формате: секунды, минуты, часы, число, месяц, год.

Пример:

Прочитать 0-ую запись журнала времени сброса регистров накопленной энергии счетчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 04 09 00 (СКС)

Ответ: 80 <u>07 01 18 03 03 08</u> (CRC)

Время сброса регистров накопленной энергии: 18:01:07 3 марта 2008 года

2.1.7 Чтение времени инициализации массива средних мощностей.

Номер журнала - <u>OAh</u>.

Номер записи -0..9.

37 из 75 16:16 13/12/11



Команда предназначена для чтения одной из 10-ти последних записей времени инициализации массива средних мощностей.

Поле данных ответа содержит 6 байт 2/10-го кода в формате: секунды, минуты, часы, число, месяц, год.

Пример:

Прочитать 5-ую запись журнала времени инициализации массива средних мощностей счетчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 04 0А 05 (СКС)

Ответ: 80 <u>07 20 10 03 03 08</u> (CRC)

Время сброса регистров накопленной энергии: 10:20:07 3 марта 2008 года

2.1.8 Чтение времени превышения лимита энергии.

Номера журналов:

<u>0Вh</u> - журнал времени превышения лимита энергии по тарифу 1

0Ch - журнал времени превышения лимита энергии по тарифу 2

<u>0Dh</u> - журнал времени превышения лимита энергии по тарифу 3

<u>0Еh</u> - журнал времени превышения лимита энергии по тарифу 4

Номер записи – в диапазоне 0..9.

Команда предназначена для чтения одной из десяти последних записей времени превышения лимита энергии по одному из тарифов.

Поле данных ответа содержит 6 байт 2/10-го кода в формате: секунды, минуты, часы, число, месяц, год.

Пример:

Прочитать 0-ую запись журнала времени превышения лимита энергии по тарифу 1 счётчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 04 0B 00 (CRC)

Ответ: 80 02 15 12 20 02 08 (CRC)

Время превышения лимита энергии по тарифу 1: 12:15:02 20 февраля 2008 года

2.1.9 Чтение времени вскрытия/закрытия прибора.

Номер журнала — 12h.

Номер записи -0..9.

Команда предназначена для чтения одной из 10-ти последних записей времени вскрытия/закрытия прибора.

Поле данных ответа содержит 12 байт 2/10-го кода в формате текущего времени (без байтов признаков дня недели и зима/лето). Последовательность: время до коррекции (6 байт), время после коррекции (6 байт).

Пример:

Прочитать 0-ую запись журнала времени вскрытия/закрытия счетчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 04 12 00 (СКС)

16:16 13/12/11 38 из 75



Otbet: 80 <u>53 23 10 23 01 08 59 23 10 23 01 08</u> 00 (CRC)

Время вскрытия корпуса: Время закрытия корпуса: 10:23:53 23 января 2008 года 10:23:59 18 января 2008 года

2.1.10 Чтение времени и кода перепрограммирования прибора.

Номер журнала - 13h.

Номер записи – 0..9.

Команда предназначена для чтения одной из 10-ти последних записей времени и кода перепрограммирования счётчика.

Поле данных ответа содержит 12 байт в следующем формате (рис. 23).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Число	Месяц	Год	Кол-во запро- сов	I	Тозиционні	ый код запр	оса 03h, на	ачиная с па	раметра 00	h	Позиционный код запроса 07h

Рис. 23

Пример:

Прочитать 6-ую запись журнала времени и кода перепрограммирования счетчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 04 13 06 (СКС)

OTBET: 80 <u>27 02 08</u> <u>13 00 21 00 00 00 00 00</u> (CRC)

Дата перепрограмОсуществлено Позиционный код – 2100h = 10000100000000b Отсутствует запрос на за-

мирования 13 запросов — запрос по адресу 08h — «Фиксация данных» пись информации по фи27 февраля 2008 года и по адресу 0Dh «Коррекция времени в преде- зическим адресам лах ±4 минуты один раз в сутки»

2.1.11 Чтение времени и кода словосостояния прибора.

Номер журнала – 14h.

Номер записи – 0..9.

Команда предназначена для чтения одной из 10-ти последних записей времени и кода словосостояния счётчика.

Формат ответа на запрос чтения времени и кода словосостояния прибора приведён на рис. 24.

Расшифровка ошибок, входящих в словосостояние прибора приведена в <u>Приложении А - Самодиагностика счётчика</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сек.	Мин.	Час.	Число	Месяц	Год	Позици	онный ко		остояния, слова	начиная с	со старшего

Рис. 24

Пример:

Прочитать 6-ую запись журнала времени и кода перепрограммирования счётчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 04 14 06 (СКС)

16:16 13/12/11 39 из 75



Ответ: 80 <u>44 24 11 25 01 08</u> <u>00 00 00 00 02 00</u> (CRC)

2.1.12 Чтение времени сброса массива значений максимумов мощности.

Hомер журнала - 16h.

Номер записи -0..9.

Команда предназначена для чтения одной из 10-ти последних записей времени сброса массива значений максимумов мощности.

Поле данных ответа содержит 6 байт 2/10-го кода в формате: секунды, минуты, часы, число, месяц, год.

Пример:

Прочитать 5-ую запись журнала времени сброса массива значений максимумов мощности счетчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 04 16 05 (СКС)

Ответ: 80 <u>01 20 10 20 01 08</u> (СRС)

Время сброса массива значений максимумов мощности: 10:20:01 20 января 2008 года

2.1.13 Чтение времени выхода/возврата за допустимые параметров счётчика.

Номера журналов:

- <u>20h</u> время выхода/возврата за минимальное предельно допустимое значение напряжения в фазе 1.
- <u>21h</u> время выхода/возврата за минимальное нормально допустимое значение напряжения в фазе 1.
- <u>22h</u> время выхода/возврата за максимальное нормально допустимое значение напряжения в фазе 1.
- <u>23h</u> время выхода/возврата за максимальное предельно допустимое значение напряжения в фазе 1.
- <u>24h</u> время выхода/возврата за минимальное предельно допустимое значение напряжения в фазе 2.
- <u>25h</u> время выхода/возврата за минимальное нормально допустимое значение напряжения в фазе 2.
- <u>26h</u> время выхода/возврата за максимальное нормально допустимое значение напряжения в фазе 2.
- <u>27h</u> время выхода/возврата за максимальное предельно допустимое значение напряжения в фазе 2.
- <u>28h</u> время выхода/возврата за минимальное предельно допустимое значение напряжения в фазе 3.
- <u>29h</u> время выхода/возврата за минимальное нормально допустимое значение напряжения в фазе 3.
- <u>2Ah</u> время выхода/возврата за максимальное нормально допустимое значение напряжения в фазе 3.
- <u>2Bh</u> время выхода/возврата за максимальное предельно допустимое значение напряжения в фазе 3.

16:16 13/12/11 40 из 75



- <u>2Ch</u> время выхода/возврата за минимальное предельно допустимое значение частоты сети.
- <u>2Dh</u> время выхода/возврата за минимальное нормально допустимое значение частоты сети.
- <u>2Ећ</u> время выхода/возврата за максимальное нормально допустимое значение частоты сети.
- <u>2Fh</u> время выхода/возврата за максимальное предельно допустимое значение частоты сети.

Номер 3аписи -0..9.

Команды предназначена для чтения одной из 10-ти последних записей времени выхода/возврата за допустимые значения параметров счётчика.

Поле данных ответа содержит 12 байт 2/10-го кода в формате текущего времени (без байтов признаков дня недели и зима/лето). Последовательность: время до коррекции (6 байт), время после коррекции (6 байт).

Пример:

Прочитать 1-ую запись журнала времени выхода/возврата за минимальное предельно допустимое значение напряжения в фазе 1 счетчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 04 20 01 (СКС)

Otbet: 80 <u>43 09 15 18 01 08</u> <u>30 10 15 18 01 08</u> (CRC)

Время выхода за мин. предельно допустимое значение напряжения: 15:09:43 стимое значение напряжения: 15:09:43 18 января 2008 года 18 января 2008 года

2.2 Запросы на чтение массивов регистров накопленной энергии.

Данный вид запросов предназначен для чтения одного из массивов регистров накопленной энергии в зависимости от номера тарифа и периода времени:

- энергия от сброса;
- энергия за текущий год;
- энергия за предыдущий год;
- энергия за месяц с указанием номера месяца;
- энергия за текущие сутки;
- энергия за предыдущие сутки.

Формат запроса на чтение массивов регистров накопленной энергии приведен на рис. 25 и состоит из шести байт.

Сетевой	Код запроса =	№	№ ме-	№	CRC
адрес	5h или 15h	масси-	сяца	тарифа	(2 байта)
(1 байт)	(1 байт)	ва		(1 байт)	
		(1 байт)			

Рис. 25

Третий байт запроса разбит на два полубайта: старший полубайт – номер считываемого массива, младший полубайт – номер месяца, за который считывается энергия при запросе энергии за месяц. При запросах не связанных с номером месяца младший полубайт третьего байта не имеет значения. Четвертый байт – номер тарифа, по которому считывается накопленная энергия, может принимать значения:

16:16 13/12/11 41 из 75



- 0 –энергия по сумме тарифов;
- 1 –энергия по тарифу 1;
- 2 энергия по тарифу 2;
 и так далее.

Возможно ускоренное считывание значений энергии с номером тарифа в запросе – 6. Для считывания данных об энергии технических потерь значение номера тарифа должно быть равно 5, поквадрантной реактивной энергии (код запроса 15h) — 0.

Перечень считываемых массивов и содержание поля данных ответа, в случае корректного запроса и отсутствия внутренних ошибок, приведен в таблице 5.

Таблица 5

№ массива	Наименование	Структура поля данных ответа		
0h	От сброса.	16 байт.		
1h	За текущий год.	16 байт.		
2h	За предыдущий год.	16 байт.		
3h	За месяц.	16 байт.		
4h	За текущие сутки	16 байт.		
5h	За предыдущие сутки	16 байт.		
6h	Пофазные значения накопленной активной энергии прямого направления	12 байт. (только для кода запроса 5h)		
9h	На начало текущего года.	16 байт.		
Ah	На начало предыдущего года.	16 байт.		
Bh	На начало месяца.	16 байт.		
Ch	На начало текущих суток	16 байт.		
Dh	На начало предыдущих суток	16 байт.		

Если поле данных ответа содержит 16 байт, то отводится по четыре двоичных байта на каждый вид энергии в последовательности: активная прямая (A+), активная обратная (A-), реактивная прямая (R+), реактивная обратная (R-) для кода запроса (R+), реактивная (R+), (R+)

Если поле данных ответа содержит 12 байт, то отводится по четыре двоичных байта на каждую фазу энергии A+ в последовательности: активная прямая по 1 фазе, активная прямая по 2 фазе, активная прямая по 3 фазе.

Формат поля данных для каждого вида энергии представлена на рис. 26.

2-й байт данных	1-й байт данных	4-й байт данных	3-й байт данных

Рис. 26

Разрешающая способность регистров накопленной энергии соответствует 1 $Bт \cdot q(BAp \cdot q)$. Внутреннее представление энергии, хранимое в регистрах прибора, пропорционально постоянной счетчика. При формировании ответов на запросы данного вида, информация из внутренних регистров преобразовывается и округляется до требуемой размерности.

Считываемые значения массивов энергии по видам энергий, несвойственным данному типу счетчика, маскируются.

При запросе с номером тарифа 6, значения энергии в ответе расположены в порядке: Т1, Т2, Т3, Т4, сумма по тарифам, потери (если ведется учет).

16:16 13/12/11 42 из 75



Длина ответа варьируется в зависимости от вида учета (суммарный/пофазный) и наличия функции учета энергии технических потерь.

Примечание:

Здесь и в дальнейшем под нумерацией байт понимается уменьшение «веса» каждого байта с возрастанием его номера, т.е. 1-й байт – старший, 2-й байт – старший младшего слова, 3-й – младший младшего слова. Бит направления активной мощности – старший бит байта, бит направления реактивной мощности – 6-й бит байта при нумерации бит, начиная с нуля.

Пример:

Прочитать количество энергии за первый месяц по сумме тарифов для счётчика с адресом 128.

Запрос: 80 05 31 00 (СКС)

Otbet: 80 00 00 70 0A FF FF FF FF 00 00 E8 03 00 00 00 00 (CRC)

Энергия активная Энергия активная Энергия реактив- прямая (A+) обратная (A-) ная прямая (R+) ная обратная (R-)

 $N_{A^{+}} = 0A70h = 2672d$ $E_{A^{+}} = 2672$ $B_{T^{\cdot}}\Psi$ $N_{R^{+}} = 03E8h = 1000d$ $E_{R^{+}} = 1000$ $E_{R^{-}} = 0$ $E_{R^{-}} = 0$ $E_{R^{-}} = 0$

2.3 Запросы на чтение параметров.

Формат запроса на чтение параметров приведён на рис. 27 и состоит из пяти (шести) байт.

Сетевой адрес	Код запроса =	№ параметра	Параметры	CRC
(1 байт)	(1 байт) 8h		(03 байт)	(2 байта)
	(1 байт)			

Рис. 27

Третьим байтом передается номер запрашиваемого параметра. Перечень запрашиваемых параметров и содержание поля данных ответа, в случае корректного запроса и отсутствия внутренних ошибок, приведен в таблице 6.

Таблица 6

№ параметра	Наименование	Ответ прибора
00h	Чтение серийного номера счетчика и даты выпуска.	4 байта серийного номера и три байта кода даты выпуска в последовательности: число, месяц, год (без открытия канала связи)
<u>01h</u>	Ускоренный режим чтения индивидуальных параметров прибора (см.формат).	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u>02h</u>	Чтение коэффициента трансформа- ции.	Два двоичных байта Кн, два двоичных байта Кт.
<u>03h</u>	Чтение версии ПО.	3 байта 2/10-го кода.
<u>04h</u>	Чтение множителя тайм-аута дополнительного интерфейса	2 двоичных байта (первый=0).

16:16 13/12/11 43 из 75



№ параметра	Наименование	Ответ прибора
<u>05h</u>	Чтение сетевого адреса.	1 2 двоичных байта (первый=0).
<u>06h</u>	Чтение режимов индикации	16 двоичных байт.
<u>0011</u> 07h		2/10 код, 6 байт в последовательности:
<u>0711</u>	летнее и зимнее время	час, день, месяц перехода на летнее время; час, день, месяц перехода на зимнее время.
<u>08h</u>	Чтение времени контроля за превышением лимита мощности.	2 двоичных байта.
<u>09h</u>	Чтение программируемых флагов	2 байта - позиционный код.
<u>0Ah</u>	Чтение байт состояния.	6 байт - позиционный код.
<u>0Bh</u>	Чтение местоположения прибора.	4 двоичных байта.
<u>0Ch</u>	Чтение расписания утренних и вечерних максимумов мощности (см. формат)	8 байт (см. формат ответа).
<u>0Dh</u>	Чтение значений утренних и вечерних максимумов мощности (см. формат)	16 байт (см. формат ответа).
<u>11h</u>	мгновенной активной, реактивной, полной мощности, напряжения тока,	3 двоичных байта. Два старших разряда старшего байта указывают положение вектора полной мощности и должны маскироваться. (см. формат ответа).
12h	Чтение варианта исполнения.	6 двоичных байт
13h	•	9 двоичных байт. (см. формат ответа).
<u>14h</u>	Чтение зафиксированных данных(см. формат ответа).	(см. формат ответа).
<u>15h</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 двоичных байт. (см. формат ответа).
<u>16h</u>	Чтение вспомогательных параметров: мгновенной активной, реактивной, полной мощности, напряжения тока,	12 (9) двоичных байт. Два старших разряда старшего байта указывают положение вектора полной мощности и должны маскироваться. (см. формат ответа).
<u>17h</u>	Чтение байта состояния тарификатора.	2 двоичных байта (первый=0).
<u>18h</u>	Чтение слова состояния управления нагрузкой.	2 двоичных байта.
19h	Чтение лимита мощности.	3 двоичных байта.
1Ah	Чтение лимита энергии по тарифу 1-4 (см формат).	
<u>1Bh</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8 позиционных байт(см. формат ответа).
1Ch	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 двоичных байта (см. формат ответа).
<u>1Dh</u>	Чтение множителя тайм-аута основно-	2 двоичных байта (первый=0).

16:16 13/12/11 44 из 75



$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование	Ответ прибора
параметра		
	го интерфейса.	
<u>1Eh</u>	Чтение параметров режима учета технических потерь	2 позиционных байта
<u>1Fh</u>	Чтение мощностей технических по- терь	12 байт (см. формат ответа).
<u>20h</u>	Чтение допустимых значений	16 байт (см. формат ответа).
21h	Чтение значений времен усреднения	2 байта в последовательности: – время усреднения напряжений; – время усреднения частоты
<u>22h</u>	Чтение тарифного расписания	16 байт.
<u>23h</u>	Чтение расписания праздничных дней	4 байта.
<u>24h</u>	Чтение состояния длительных опера- ций	2 байта (см. формат ответа).
<u>26h</u>	Чтение CRC16 ПО прибора	2 байта.
<u>26h</u> <u>27h</u>	Чтение параметров PLC1	(см. формат ответа).

Примечание:

- 1 Возможен ускоренный режим чтения:
 - индивидуальных параметров счетчика;
 - зафиксированных значений энергии и вспомогательных параметров;
 - значений вспомогательных параметров.
- 2 Поле данных ответа в режиме чтения зафиксированных данных:
 - время и дата фиксации (8 байт);
 - энергия по тарифу 1 (16 байт);
 - энергия по тарифу 2 (16 байт);
 - энергия по тарифу 3 (16 байт);
 - энергия по тарифу 4 (16 байт);
 - энергия по сумме тарифов (16 байт);
 - мощности P,Q,S по сумме фаз и фазам (48 байт);
 - фазные напряжения (9 байт);
 - углы между фазными напряжениями (9 байт);
 - токи (9 байт);
 - коэффициенты мощности по сумме фаз и фазам (12 байт);
 - частота сети (3 байта).
- 3 Поле данных ответа в режиме чтения вспомогательных параметров:
 - мощности P,Q,S по сумме фаз и фазам (36 байт);
 - фазные напряжения (9 байт);
 - углы между фазными напряжениями (9 байт);
 - токи (9 байт);
 - коэффициенты мощности по сумме фаз и фазам (12 байт);
 - частота сети (3 байта);
 - коэффициенты гармоник фазных напряжений (6 байт);
 - температура внутри прибора (2 байта).
- 4 При чтении вспомогательных параметров незначащие (неиспользуемые) биты младшей тетрады BWRI (рис. 35) прибором игнорируются.

16:16 13/12/11 45 из 75



2.3.1 Чтение серийного номера счетчика и даты выпуска.

Команда предназначена для чтения серийного номера счетчика и даты выпуска.

Код параметра <u>00h</u>.

Поле параметров отсутствует.

В ответ на запрос счетчик возвращает 7 байт в поле данных ответа. Первые 4 байта - серийный номер в двоичном позиционном коде, следующие 3 байта - дата выпуска в 2/10-м коде в последовательности: число, месяц, год.

Пример:

Прочитать серийный номер и дату выпуска счетчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 08 00 (СКС)

Ответ: 80 <u>04 2F 0D 3B 02 06 06</u> (CRC)

2.3.2 Ускоренный режим чтения индивидуальных параметров прибора.

Команда предназначена для чтения индивидуальных параметров счётчика - серийный номер, дата выпуска, версия ПО, вариант исполнения, CRC16, дополнительно 6 байт варианта исполнения.

Код параметра <u>01h</u>.

В случае, если поле параметров отсутствует, в ответ на запрос счетчик возвращает 16 байт в поле данных ответа в следующей последовательности: серийный номер (4 байта в двоичном коде), дата выпуска (3 байта в 2/10-м коде в последовательности: число, месяц, год), версия ПО (3 байта 2/10-го кода), вариант исполнения (6 байт в формате, представленном в пункте <u>"Чтение варианта исполнения"</u>).

Пример:

Прочитать параметры прибора с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 08 01 (СКС)

Otbet: 80 0C 22 38 4E 17 05 08 09 00 00 B4 E4 C2 96 03 00 (CRC)

 Серийный номер
 Дата выпуска
 Версия ПО:
 Расшифровку поля варианта исполнения см. в

 12345678
 23.05.2008
 9.0.0
 пункте
 Чтение варианта исполнения

В случае, если поле параметров принимает значение 00h, в ответ на запрос счетчик возвращает 24 байта в поле данных ответа в следующей последовательности: серийный номер (4 байта в двоичном коде), дата выпуска (3 байта в 2/10-м коде в последовательности: число, месяц, год), версия ПО (3 байта 2/10-го кода), вариант исполнения (6 байт в формате, представленном в пункте "Чтение варианта исполнения"), два байта СRC16 ПО прибора, дополнительно 6 байт варианта исполнения.

Пример:

Прочитать расширенный перечень параметров прибора с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 08 01 0 (СКС)

Ответ: 80 <u>0С 22 38 4E 17 05 08 09 00 00 В4 E4 С2 96 03 00 7E F5 00 00 00 00 00 00</u> (CRC)

 Серийный номер
 Дата выпуска
 Версия ПО: Вариант испол-12345678
 СRC 16
 Код варианта
 Вариант исполисполнения
 Код варианта
 Вариант исполисполнения

2.3.3 Чтение коэффициента трансформации счётчика.

Команда предназначена для чтения серийного номера счетчика и даты выпуска.

16:16 13/12/11 46 из 75



Код параметра <u>02h</u>.

Поле параметров отсутствует.

В ответ на запрос счетчик возвращает 4 байта в поле данных ответа в последовательности: два двоичных байта Кн, два двоичных байта Кт.

Пример:

Прочитать коэффициент трансформации счетчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 08 02 (CRC) Ответ: 80 <u>00 01</u> <u>00 01</u> (CRC)

Коэффициент Коэффициент трансформации по напряжению KH = 1 току KT = 1

2.3.4 Чтение версии ПО счётчика.

Команда предназначена для чтения версии ПО счётчика.

Код параметра <u>03h</u>.

Поле параметров отсутствует.

В ответ на запрос счетчик возвращает 3 байта 2/10-го кода в поле данных ответа.

Пример:

Прочитать версию ПО счетчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 08 03 (CRC) Ответ: 80 <u>09 00 00 (</u>CRC) Версия ПО: 9.0.0

2.3.5 Чтение множителя тайм-аута дополнительного интерфейса.

Команда предназначена для чтения тайм-аута дополнительного интерфейса

Код параметра 04h.

Поле параметров отсутствует.

В ответ на запрос счетчик возвращает 2 двоичных байта в поле ответа, причём первый байт всегда равен 0.

Пример:

Прочитать множителя тайм-аута дополнительного интерфейса счетчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 08 04 (CRC) Ответ: 80 00 <u>00</u> (CRC) Множитель тайм-аута равен 0

2.3.6 Чтение сетевого адреса.

Команда предназначена для чтения сетевого адреса счётчика

Код параметра 05h. Поле параметров отсутствует.

В ответ на запрос счетчик возвращает 2 двоичных байта в поле ответа, причём первый байт всегда равен 0.

Пример:

Опросить счётчики, находящиеся в сети и получить их сетевые адреса (групповой запрос).

16:16 13/12/11 47 из 75



Запрос: 00 08 05 (CRC) Ответ: 00 00 <u>80</u> (CRC)

В сети присутствует только один счётчик с адресом 80h

2.3.7 Чтение режимов индикации.

Команда предназначена для чтения установок режимов индикации счётчика

Код параметра <u>06h</u>. Поле параметров состоит из одного байта, формат представлен на рис.

28.

Параметр	Параметр Параметры отвера				
0	16 байт маски индикации основных параметров в автоматическом режиме	Не используется			
1	16 байт маски индикации основных параметров в ручном режиме	Не используется			
2	16 байт маски индикации вспомогательных параметров в автоматическом режиме				
3	16 байт маски индикации вспомогательных параметров в ручном режиме	Не используется			

Рис. 28

В ответ на запрос счетчик возвращает 16 двоичных байта в поле ответа.

Формат ответа для парметра 2 приведен на рис. 10.

Пример:

Прочитать режимы индикации счетчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 08 06 02 (СКС)

Otbet: 80 00 00 00 <u>06</u> 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (CRC)

Маска индикации времени

и даты

2.3.8 Чтение значений времен перехода на летнее и зимнее время.

Команда предназначена для чтения времени перехода прибора на летнее и на зимнее время.

Код параметра — 07h.

Поле параметров отсутствует.

Поле данных ответа содержит 6 байт 2/10-го кода в формате час, день, месяц перехода на летнее время, час, день, месяц перехода на зимнее время.

Пример:

Прочитать время перехода на летнее и зимнее время для счетчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 08 07 (CRC)

Ответ: 80 <u>02 07 03 03 07 10</u> (CRC)

Время переход на летнее Время переходя на зимнее время:

2.3.9 Чтение времени контроля за превышением лимита мощности.

Команда предназначена для чтения времени контроля за превышением лимита мощности.

Код параметра — 08h.

Поле параметров отсутствует.

Поле данных ответа содержит 2 двоичных байта.

Пример

Прочитать время контроля за превышением лимита мощности для счетчика с сетевым адресом 128.

16:16 13/12/11 48 из 75



Запрос: 80 08 08 (CRC) Ответ: 80 <u>00 1E</u> (CRC)

Время контроля за превышением лимита модности — 30 секунд

2.3.10 Чтение программируемых флагов

Команда предназначена для чтения установленных программируемых флагов, определяющие режимы работы счетчика.

Код параметра – <u>09h</u>. Поле параметров отсутствует.

Поле данных ответа содержит 2 байта позиционного кода. Формат старшего байта приведён на рис. 29.

7	6	5	4	3	2	1	0
		диодног като 0 – 1 – 2 –	A+ R+	Флаг запрета автоматиче- ского перехода на летнее/зимнее время, 0 — нет 1- да		Режим теле- метрии: 0 – осн. 1 – пов.	Флаг «горячего переза- пуска» 0 – не установлен 1 - установлен

Рис. 29

Пример:

Прочитать установленные программируемые флаги из счетчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 08 09 (CRC) Ответ: 80 <u>84 21</u> (CRC)

Младший байт флагов 10000100

Старший байт флагов — 00100001: светодиодный индикатора отображает активную обратную энергию; переход на летнее/зимнее время — разрешён; режим телеметрии — основной; установлен флаг «горячего перезапуска»

2.3.11 Чтение байт состояния.

Команда предназначена для чтения слова состояния счетчика.

Код параметра — 0Ah.

Поле параметров отсутствует.

Поле данных ответа состоит из 6 байт. Информация в слове состояния содержится в позиционном коде и, в основном, определяет наличие аппаратных или логических внутренних ошибок счетчика. Структура слова состояния счетчиков приведена в <u>Приложении А - Самодиагностика счётчика.</u>

Пример:

Прочитать слово состояния счетчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 08 0A (CRC)

16:16 13/12/11 49 из 75



Ответ: 80 00 00 00 00 <u>04</u> 00 (CRC)

Ошибка «Е-03» – нарушено функционирование UART1

2.3.12 Чтение местоположения прибора.

Команда предназначена для чтения местоположения счётчика.

Код параметра — 0Bh. Поле параметров отсутствует.

Поле данных ответа состоит из 4 двоичных байт.

Пример:

Прочитать местоположение счетчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 08 0В (CRC) Ответ: 80 <u>80 82 73 66</u> (CRC)

Местоположение прибора, при интерпретации в

ASCII-коде имеет значение PRIB

2.3.13 Чтение расписания утренних и вечерних максимумов мощности.

Команда предназначена для чтения расписания утренних и вечерних максимумов мощности.

Код параметра — 0Ch.

Поле параметров – номер месяца.

Запрос на чтение расписания утренних и вечерних максимумов мощности будет иметь формат, показанный на рис 30.

Сетевой ад-	8h	Ch	Номер месяца	CRC
pec	(1 байт)	(1 байт)	(1 байт)	(2 байта)
(1 байт)				

Рис. 30

Поле данных ответа состоит из 8 байт, формат которых приведён на рис. 31.

Утренние максимумы				F	Вечерние ма	ксимумы	
Начало и	нтервала		е интерва- а	Начало и	нтервала	(Окончание интервала
Минуты	Часы	Минуты	Часы	Минуты	Часы	Минуты	Часы

Рис. 31

Пример:

Прочитать расписание утренних и вечерних максимумов мощности за февраль для счетчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 08 0C 02 (CRC)

Ответ: 80 <u>00 09 00 11 00 18 00 20</u> (СRС)

Утренние максимумы: вечерние максимумы: начало – 9:00 начало – 18:00 окончание – 20:00

2.3.14 Чтение значений утренних и вечерних максимумов мощности.

Команда предназначена для чтения значений утренних и вечерних максимумов мощности.

16:16 13/12/11 50 из 75



Код параметра – <u>ODh</u>. Поле параметров отсутствует.

Поле данных ответа состоит из 16 байт.

Запрос на чтение значений утренних и вечерних максимумов мощности имеет следующий формат (рис. 32).

Сетевой ад-	8h	Dh	Номер месяца	CRC
pec	(1 байт)	(1 байт)	(1 байт)	(2 байта)
(1 байт)				

Рис. 32

Поле данных ответа состоит из 16 байт, формат которых приведён на рис 33.

A	\ +	A	\-	R	+		R-
утро	вечер	утро	вечер	утро	вечер	утро	вечер

Рис. 33

Значения считанных максимумов мощностей интерпретируются следующим образом:

$$P,Q(\kappa B\tau,\kappa Bap) = \frac{(P+,P-,Q+,Q-)*60/T}{2*A},$$

где:

Т – длительность периода интегрирования;

А – постоянная счетчика.

Пример:

Прочитать значения утренних и вечерних максимумов мощности за январь для счётчика с адресом 128.

Запрос: 80 08 0D 01 (СКС)

Otbet: 80 E8 04 00 00 FF FF FF FF OC 05 00 00 23 0F 00 00 CRC)

Максимум актив- Макси- Максимум актив- Макси- Максимум реактив- Макси- Максимум реак- Максиной прямой мощ- мум P+ ной обратной мощ- мум P- ной прямой мощно- мум Q+ тивной обратной мум Q- ности P+ утром вечером ности P- утром вечером сти Q+ утром вечером мощности Q- утром вечером

При А=500 имп.(кВт*ч), Т=60 мин.:

P₊ (утро)= 04E8h = 1256 Вт Q₊ (утро) = 050Ch = 1292 вар Q₋ (утро) = 0F23h = 3875 вар

2.3.15 Чтение вспомогательных параметров.

Команда предназначена для чтения вспомогательных параметров: мгновенной активной, реактивной, полной мощности, напряжения тока, коэффициента мощности, частоты, угла между фазными напряжениями, коэффициента искажения синусоидальности фазных напряжений, температуры внутри корпуса прибора, а также даты и времени фиксации, зафиксированной энергии.

Коды параметров:

11h; 14h; 16h.

Поле параметров – поле BWRI.

16:16 13/12/11 51 из 75



Запрос на чтение вспомогательных параметров имеет следующий вид (рис. 34).

Сетевой ад-	8h	11h (14h, 16h)	BWRI	CRC
pec	(1 байт)	(1 байт)	(1 байт)	(2 байта)
(1 байт)				

Рис. 34

Поле параметров – поле BWRI имеет формат, представленный на рис. 35.

7	6	5	4	3	вленныи на р 2	1	0	
Ном	Номер вспомогательного параметра			Номер м	Номер мощности		Номер фазы	
0 – мощность;			0 - P; 0 - по сумме ф 1 - Q; 1 - по фазе 1 2 - S. 2 - по фазе 2 3 - по фазе 3			фазе 1; фазе 2;		
1 — напряжение;					2 – по	фазе 1; фазе 2; фазе 3.		
2 – ток;					2 – по	фазе 1; фазе 2; фазе 3.		
3 – коэффици	3 – коэффициент мощности;			0 — по сумме фаз; 1 — по фазе 1; 2 — по фазе 2; 3 — по фазе 3.				
4 – частота се	ти				Не испо	льзуется		
5 – угол межд	у фазными наг	ряжениями		1 – угол между фазными напряжениями 1 и 2 фаз; 2 – угол между фазными напряжениями 1 и 3 фаз; 3 – угол между фазными напряжениями 2 и 3 фаз.				
6 – коэффици напряжений	ент искажения	синусоидальн	ости фазных	1 — по фазе 1; 2 — по фазе 2; 3 — по фазе 3.				
7 – температу	ра внутри корг	уса прибора			Не испо.	пьзуется		
А – ускорення	ый режим чтен	ия		Не и	спользуется, до	лжно быть раг	вно 0.	
Е – дата и вре	мя фиксации	<u> </u>			Не испо	льзуется		
F – зафиксированная энергия			0 – по сумме тарифов; 1 – по тарифу 1; 2 – по тарифу 2; 3 – по тарифу 3; 4 – по тарифу 4.					

Рис. 35

Значения считанных вспомогательных параметров интерпретируются следующим образом:

$$U(B) = \frac{Nu}{100}; \quad I(A) = \frac{Ni}{1000}; \quad P, Q, S(B\tau, Bap, BA) = \frac{Np, q, s}{100}; \quad COS\phi = \frac{N\phi}{1000}; \quad F(\tilde{A}\ddot{o}) = \frac{Nf}{100};$$

$$FU(град) = \frac{NfU}{100}$$
; $cF(\%) = \frac{NcF}{100}$; $T(град) = NcT(c$ учетом знака).

16:16 13/12/11 52 из 75



где: Nu, Ni, Np,q,s, N ϕ , Nf, NfU, NcF, NcT – код ответа с отмаскированными битами направления соответственно для напряжения, тока, активной, реактивной и полной мощности, коэффициента мощности, частоты, угла между фазными напряжениями и коэффициента искажения синусоидальности фазного напряжения.

Т.е. разрешающая способность регистров хранения напряжения, мощности, частоты, угла между фазными напряжениями и коэффициента искажения синусоидальности фазного напряжения составляют 0,01, поэтому для получения их естественного значения необходимо значение, сохранённое в регистрах, разделить на 100.

Разрешающая способность регистров хранения силы тока и коэффициента мощности – 0,001, поэтому для получения их естественного значения необходимо значение, сохранённое в регистрах, разделить на 1000.

2.3.15.1 Ответ прибора на запрос чтения мощности.

а) Формат ответа прибора на запрос чтения мощности для запроса <u>11h</u> представлен на рис.36.

Направление активной мощности:
0 – прямое;
1 – обратное.

Сетевой				CRC
адрес	1 →			
(1 байт)	1-й байт данных	3-й байт данных	2-й байт данных	(2 байта)
	·			

Направление реактивной мощности:

0 - прямое;

1 – обратное.

Рис. 36

б) Формат ответа прибора на запрос чтения мощности в случае выполнения запроса <u>14h</u> представлен на рис. 37.

Сетевой адрес	Сумма	1 фаза	2 фаза	3 фаза	CRC
(1 байт)	4 байта	4 байта	4 байта	4 байта	(2 байта)

Рис. 37

В этом случае формат значений мощности по каждой фазе и сумме фаз имеет вид, представленный на рис.38.

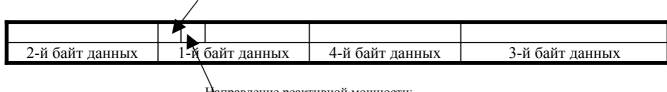
16:16 13/12/11 53 из 75



Направление активной мощности:

0 – прямое;

1 – обратное.



Направление реактивной мощности:

0 – прямое;

1 – обратное.

Рис. 38

в) Формат ответа прибора на запрос чтения мощности в случае выполнения запроса <u>16h</u> представлен на рис. 39.

Сетевой	Сумма	1	2	3	CRC
адрес	Сумма	фаза	фаза	фаза	CRC
(1 байт)	три байта	три байта	три байта	три байта	(2 байта)

Рис. 39

В этом случае формат значений мощности такой же, как и для запроса 11h.

Пример:

Прочитать мгновенную полную мощность по сумме фаз для счетчика с сетевым адресом 128 (используем запрос с номером 14h).

Запрос: 80 08 14 08 (СКС)

Otbet: 80 00 40 E7 29 00 40 E7 29 00 00 00 00 00 00 00 00 (CRC)

Значение мгновенной пол- Значение мгновенной пол- Значение мгновенной пол- от мощности по сумме фаз ной мощности по 1-ой фазе ной мощности по 2-ой фазе ной мощности по 3-ей фазе

Значение полной мощности по сумме фаз:

Значение 1-го байта = 40 = 01000000 - направление активной мощности – прямое, направление реактивной мощности – обратное.

N = 0029E7h = 10727d

S = 10727/100 = 107,27

Вт

 $N_1 = 0029E7h = 10727d$

 $S_1 = 10727/100 = 107,27$

Вт

- 2.3.15.2 Ответ прибора на запрос чтения напряжения, тока и углов между фазными напряжениями.
- а) Формат ответа прибора на чтение данных параметров для запроса <u>11h</u> представлен на рис. 40.

Сетевой				CRC
адрес				
(1 байт)	1-й байт данных	3-й байт данных	2-й байт данных	(2 байта)

Рис 40

16:16 13/12/11 54 из 75



б) Формат ответа прибора в случае выполнения запросов 14h и 16h представлен на рис. 41.

Сетевой	1	2	3	
адрес	фаза	фаза	фаза	CRC
(1 байт)	три байта	три байта	три байта	(2 байта)

Рис. 41

Пример:

Прочитать напряжения по 1-ой фазе для счетчика с сетевым адресом 128 (используем запрос с номером <u>11h</u>).

Запрос: 80 08 11 11 (СКС) Ответ: 80 <u>00 5B 56</u> (CRC) Значение напряжения на 1-ой фазе

N = 00565Bh = 22423d

U = 22423/100 = 224,43B

- 2.3.15.3 Ответ прибора на запрос чтения коэффициентов мощности.
- а) Формат ответа прибора на чтение коэффициентов мощности для запроса 11h такой же как и на рис.40.
- б) Формат ответа прибора на чтение коэффициентов мощности для запросов 14h и 16h представлен на рис. 42.

Сетевой	Сумма	1	2	3	CPC
адрес	Сумма	фаза	фаза	фаза	CKC
(1 байт)	три байта	три байта	три байта	три байта	(2 байта)

Рис. 42

В этом случае формат значений коэффициентов мощности по сумме фаз и каждой фазе имеет вид, представленный на рис.40.

Пример:

Прочитать коэффициенты мощности по сумме фаз для счетчика с сетевым адресом 128 (используем запрос с номером 14h).

Запрос: 80 08 14 30 (СКС)

80 40 2D 02 40 2D 02 00 00 00 00 00 00 (CRC) Ответ:

Значение коэффициента Значение коэффициента Значение коэффициента Значение коэффициента мощности по сумме фаз мощности по 1-ой фазе мощности по 2-ой фазе мощности по 3-ей фазе

Значение коэффициента мощности по сумме фаз:

Значение 1-го байта = 40 = 01000000 - направление активной мощности – прямое, направление реактивной мощности – обратное.

N = 22Dh = 557d $\cos \varphi = 557/1000 = 0.557$

55 из 75 16:16 13/12/11



2.3.15.4 Ответ прибора на запрос чтения частоты (запрос <u>11h</u>, <u>14h</u>, <u>16h</u>).

Формат ответа прибора на чтение частоты для запросов <u>11h</u>, <u>14h</u>, <u>16h</u> одинаков и приведён на рис. 43.

Сетевой				CRC
адрес				
(1 байт)	1-й байт данных	3-й байт данных	2-й байт данных	(2 байта)

Рис. 43

Пример:

Прочитать частоту сети для счетчика с сетевым адресом 128 (используем запрос с номером 11h).

Запрос: 80 08 11 40 (CRC) Ответ: 80 <u>00 87 13</u>(CRC)

Значение частоты сети

N = 001387h = 4999d f = 4999/100 = 49,99 Γ_{IJ}

- 2.3.15.5 Ответ прибора на запрос чтения коэффициентов искажения синусоидальности фазных напряжений.
- а) Формат ответа прибора на запрос чтения коэффициента искажения синусоидальности фазных напряжений для запроса <u>11h</u> и температуры для запроса <u>11h</u> и <u>16h</u> представлен на рис. 44.

	Сетевой адрес	№ фазы	CRC
ı	(1 байт)	два байта	(2 байта)

Рис. 44

б) Формат ответа прибора на запрос чтения коэффициента искажения синусоидальности фазных напряжений для запроса <u>16h</u> приведён на рис. 45.

	Сетевой	1	2	3	CRC
	адрес	фаза	фаза	фаза	CKC
ı	(1 байт)	два байта	два байта	два байта	(2 байта)

Рис. 45

Пример:

Прочитать коэффициенты искажения синусоидальности фазных напряжений по фазе 1 для счетчика с сетевым адресом 128 (используем запрос с номером 11h).

Запрос: 80 08 11 61 (CRC) Ответ: 80 <u>С9 00</u> (CRC)

Коэффициент синусоидальности фазных напряжений по фазе 1

N = 00C9h = 201d cF = 201/100 = 0,201

16:16 13/12/11 56 из 75



Пример:

Прочитать коэффициенты искажения синусоидальности фазных напряжений по фазе 1 для счетчика с сетевым адресом 128 (используем запрос с номером 11h).

Запрос: 80 08 11 70 (CRC) Ответ: 80 00 18 (CRC)

Температура внутри корпуса прибора

$$N = 0018h = 24d$$
 $T = 24$

2.3.15.6 Ответ прибора на запрос чтения даты и времени фиксации.

Поле данных ответа содержит 8 байт 2/10-го кода в последовательности: секунды, минуты, часы, день недели, число, месяц, год, признак зима/лето (зима=1, лето=0).

Пример:

Прочитать дату и время фиксации счетчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 08 14 Е0 (СКС)

Ответ: $80 \ \underline{20 \ 55 \ 11} \ \underline{01} \ \underline{21 \ 01} \ 08 \ \underline{01} \ (CRC)$ 11:55:20 понедельник 21 января 2008 года, зима.

2.3.15.7 Ответ прибора на запрос чтения количества зафиксированной энергии.

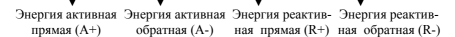
Формат поля данных ответа соответствует описанному в пункте <u>«запросы на чтение мас-</u> сивов регистров накопленной энергии».

Пример:

Запрос чтения количества зафиксированной энергии по сумме тарифов для счётчика с адресом 128.

Запрос: 80 08 14 F0 (CRC)

Otbet: 80 <u>00 00 2C 36 FF FF FF FF 00 00 2F 07 00 00 00 00</u> (CRC)



$$N_{A+} = 362 Ch = 13868d$$
 $E_{A+} = 13868$ $B_{T} \cdot \Psi$
 $N_{R+} = 072 Fh = 1839d$ $E_{R+} = 1839$ $Bap \cdot \Psi$

2.3.16 Чтение варианта исполнения.

Команда предназначена для чтения слова состояния счетчика.

Код параметра — 12h.

Поле параметров отсутствует.

Поле данных ответа состоит из 6 двоичных байт, формат которого приведён на рис. 46.

16:16 13/12/11 57 из 75



№ байта от-	7	6	5	4	3	2	1	0		
вета										
1-й	Cl	Α	Cl	R	U	<u>Јн</u>	I	Н		
2-й	Число направлений 0 – 2, 1 – 1	Температур- ный диапа- зон 0 – 20°C 1 – 40°C	Учет профиля средних мощностей 0 – нет, 1 – да	Число фаз 0 – 3, 1 – 1	Постоянная счетчика					
3-й		Тарификатор 0 – внешний 1- внутрен- ний	Тип сч 0 – 1 –	AR		№ варианта исполнения				
4-й	Память №3 0 – 65,5x8 1- 131x8	Модем PLM 0 – нет 1 - есть	Модем GSM 0 – нет 1- есть	оптопорт 0 – нет 1- есть	0 - 0 $1 - R$ $2 - p$	рфейс CAN S-485 езерв нет	Внешнее пи- тание 0 – нет 1- есть	Эл. помба верхней крышки 0 – нет 1- есть		
5-й	Флаг на- личия встроенного реле, 0 – нет 1 – есть	Флаг на- личия под- светки ЖКИ, 0 – нет 1 -есть	Флаг пота- рифного уче- та максиму- мов мощно- сти, 0 –нет 1 - есть	Флаг на- личия эл. пломбы за- щитной крышки, 0 – нет 1 -есть	Интерфейс 2, 0 – нет 1 - да	Встроенное питание ин- терфейса 1 0 – нет 1 -да	Контроль ПКЭ 0 –нет 1 -да	Пофазный учет энергии А+ 0 – нет 1- да		
6-й			Флаг прото- кола IEC 61107, 0 - нет 1 - да	Модем PLC2, 0 – нет 1 -есть	Флаг на- личия про- филя 2, 0 – нет сека, 1 -есть 0 –нет 1 -есть		Флаг переключе- ния тарифов внешним напряжени- ем, 0 –нет 1- да	Флаг наличия аппаратных средств управления внешними устройствами отключения нагрузки, 0 – нет 1 - есть		

Рис. 46

Где:

Cl A (Cl R) - класс точности по активной (реактивной) энергии:

0 - 0.2 %;

1 - 0.5%;

2 - 1,0 %;

3 - 2.0 %.

Uн - номинальное напряжение:

0 - 57,7 B;

1 - 230 B.

Ін - номинальный ток:

0 - 5 A;

1 - 1 A;

2 - 10 A.

Постоянная счетчика:

0 - 5000 имп/квт-ч;

16:16 13/12/11 58 из 75



- 1 25000 имп/квт·ч;
- 2– 1250 имп/квт⋅ч;
- 3 500 имп/квт-ч;
- 4 1000 имп/квт-ч;
- 5 250 имп/квт-ч.

Порядковый номер варианта исполнения и его характеристики приведены на рис. 47.

№ варианта ис-	Номинальное	Номинальный ток,	Максимальный	Постоянная счетчика,
полнения	напряжение, В	A	ток, А	имп./кВт*ч
1	57,7	(1) 5	10	5000
2	230	5	60	500
3	230	5	100	250
4	230	(1) 5	10	1000

Рис 47

Пример:

Прочитать варианта исполнения счётчика с сетевым адресом 128.

Запрос: 80 08 12 (СКС) Otbet: 80 B4 E4 C2 96 03 00 (CRC) 11000010: 10110100: 11100100; C1 A - 1,0%; число направлений суммирование фаз – по модулю; C1 R - 2.0%; тарификатор – внутренний; температурный диапазон - 1-40°С $U_H = -230B$; уч∉т профиля средних мощностей – да, тип счётчика – AR (измерение активной $I_H = -5A$. число фаз - 3; и реактивной энергии); № варианта исполнения – 2. постоянная счётчика – 1000 имп/квт∙ч. 10010110:

Память №3 – 131х8; модем PLM – нет; модем GSM – нет; оптопорт – есть; интерфейс – CAN; внешнее питание – есть; эл. пломба внешней крышки – нет. 0000011: флаг наличия встроенного реле – нет; флаг наличия подсветки ЖКИ – нет; флаг потарифного учёта максимумов мощности – нет; флаг наличия эл. пломбы защитной крышки – нет; интерфейс 2 – нет; встроенное питание интерфейса 1 – нет; контроль ПКЭ – да; пофазный учёт энергии А+ - да.

2.3.17 Чтение параметров последней записи основного (дополнительного) массива средних мощностей.

Команда предназначена для чтения параметров последней записи средних мощностей. Код параметра -13h(15h).

Поле параметров отсутствует.

Поле данных ответа состоит из 9 двоичных байт, формат которого приведён на рис. 48.

Сете- вой ад- рес (1 байт)	Старший байт адре- са послед- ней запи- си	Млад- ший байт адреса послед- ней за- писи	Байт состо- яния записи	Часы (1 байт)	Мину- ты (1 байт)	Чис- ло (1 байт)	Ме- сяц (1 байт)	Год (1 байт)	Длительность периода интегрирования (1 байт)	CRC (2 байта)
--	--	--	----------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------	------------------------	--	------------------

Рис. 48

16:16 13/12/11 59 из 75



Здесь байт состояния записи средних мощностей имеет формат, приведённый на рис. 49.

7	6	5	4	3	2	1	0
			Признак профиля 0 – основной 1 – дополнительный	мени, 0 – лето	Флаг выполнения инициализа- ции памяти, 0 – нет 1-да	Флаг непол- ного среза, 0 – нет 1-да	Флаг переполнения массива срезов, 0 – нет 1-да

Рис. 49

Пример:

Прочитать параметры последней записи средних мощностей для счётчика с адресом 128.

Запрос: 80 08 13 (СКС)

Otbet: 80 <u>00 01 0A 09 00 04 03 08 1E (CRC)</u>

Адрес последней записи: 0x0010h

Байт состояния записи — 00001010: признак профиля — основной; признака сезонного времени — зима;

признака сезонного времени – зима; флаг выполнения инициализации памяти – нет; флаг неполного среза – да; флаг переполнения массива срезов - нет

Время: 09:00 Длительность перио-4 марта 2008 года да интегрирования: 30 минут

2.3.18 Чтение байта состояния тарификатора.

Команда предназначена для чтения байта состояния тарификатора..

Код параметра — 17h.

Поле параметров отсутствует.

Поле данных ответа состоит из 2 двоичных байт, причём 1-ый байт всегда нулевой. Формат 2-го байта приведён на рис. 50.

7	6	5	4	3	2	1	0
					Гекущий тариф	Режим:	
				l			0 – многотарифный режим 1 - однотарифный

Рис. 50

Пример:

Прочитать параметры состояния тарификатора для счётчика с адресом 128.

Запрос: 80 08 17 (CRC)
Ответ: 80 00 00 (CRC)

1-ый байт - 2-ой байт – 00000000: текущий тариф – тариф 1; режим – многотарифный режим.

2.3.19 Чтение слова состояния управления нагрузкой.

Команда предназначена для чтения слова состояния управления нагрузкой.

Код параметра – <u>18h</u>. Поле параметров отсутствует.

Поле данных ответа состоит из 2 двоичных байт, формат поля данных ответа представлен на рис. 51.

16:16 13/12/11 60 из 75



7	6	5	4	3	2	1	0
ления нагрузкой при контроле превышения лимита энергии по тарифу 4	ления нагруз- кой при контроле пре- вышения ли- мита энергии по тарифу 3	Режим управления нагрузкой при контроле превышения лимита энергии по тарифу 2 0-вкл 1- выкл	ления нагруз- кой при контроле пре- вышения ли-	нагрузкой при управ-	Контроль превыше- ния лимита энергии 0-запрещен 1-разрешен	лимита мощ- ности	Режим импульсного выхода (конт.21-26) 0-телеме-трия 1- упр. нагрузкой
F	Е	D	С	В	A	9	8
	Разрешение включения нагрузки 0-разрешено 1- запрещено					Текущий ре- жим управле- ния нагруз- кой 0-вкл 1- выкл	

Рис. 51

Пример:

Прочитать слово состояния управления нагрузкой для счётчика с адресом 128.

Запрос: 80 08 18 (CRC) Ответ: 80 <u>09 02</u> (CRC)

Слово состояния управления нагрузкой:



2.3.20 Чтение лимита мощности.

Команда предназначена для чтения лимита мощности.

Код параметра — 19h. Поле параметров отсутствует.

Поле данных ответа состоит из 3 двоичных байт, формат которых соответствует представленному в пункте <u>"Чтение вспомогательных параметров".</u>

Разрешающая способность регистров хранения лимита мощности соответствует 0,01 Вт (ВАр), поэтому для получения естественного значения лимита мощности необходимо значение, сохранённое в регистрах, разделить на 100.

Пример:

Прочитать значение лимита мощности для счётчика с адресом 128.

Запрос: 80 08 19 (СКС)

16:16 13/12/11 61 из 75



Ответ: 80<u>00 14 00</u> (CRC)

Значение лимита мощности

N = 0014h = 20d

S = 20/100 = 0.2

Вт

2.3.21 Чтение лимита энергии по тарифу.

Команда предназначена для чтения лимита энергии по каждому из тарифов.

Код параметра — 1Ah.

Поле параметров – номер тарифа, по которому контролируется энергия.

Таким образом запрос на чтение лимита энергии будет иметь формат, представленный на рис. 52.

Сетевой ад-	8h	1Ah	Тариф (14)	CRC
pec	(1 байт)	(1 байт)	(1 байт)	(2 байта)
(1 байт)				

Рис. 52

Поле данных ответа состоит из 4 двоичных байт, формат которых соответствует описанному в пункте "Запросы на чтение массивов регистров накопленной энергии".

Разрешающая способность регистров хранения лимита энергии соответствует $1B\tau \cdot v(BAp \cdot v)$, поэтому естественное значение лимита энергии соответствует внутреннему представлению.

Пример:

Прочитать значение лимита энергии по тарифу 2 для счётчика с адресом 128.

Запрос: 80 08 1A 02 (CRC) Ответ: 80 <u>00 00 14 00</u> (CRC)

> Значение лимита энергии по тарифу 2

N = 0014h = 20d $E = 20 B_{T} \cdot \Psi$

2.3.22 Чтение параметров индикации счетчика (по индицируемым тарифам).

Команда предназначена для чтения параметров индикации счётчика по индицируемым тарифам.

Код параметра — 1Bh.

Поле параметров отсутствует.

Поле данных ответа состоит из 8 позиционных байт, формат которых приведён в пункте <u>"Запись параметров индикации счетчика (по индицируемым тарифам)"</u> на рис. 6.

Пример:

Прочитать параметры индикации счётчика с адресом 128 по индицируемым тарифам.

Запрос: 80 08 1B (CRC)

Ответ: 80 <u>1F</u> 00 <u>1F</u> 00 <u>1F</u> 00 <u>1F</u> 00 (CRC)

Индикация активной Индикация реактивной Индикация активной Индикация реактивной энергии в автоматическом энергии в автоматическом энергии в ручном режиме режиме по тарифам 1-4 режиме по тарифам 1-4 по тарифам 1-4 и по сумме тарифов и по сумме тарифов сумме тарифов сумме тарифов

16:16 13/12/11 62 из 75



2.3.23 Чтение параметров индикации счетчика (по периодам индикации).

Команда предназначена для чтения параметров индикации счётчика по периодам индикации.

Код параметра – 1Ch.

Поле параметров отсутствует.

Поле данных ответа состоит из 4 двоичных байт, формат которых приведён в пункте "Запись параметров индикации счетчика (по периодам индикации)".

Пример:

Прочитать параметры индикации счётчика с адресом 128 по периодам индикации.

Запрос: 80 08 1С (СКС)

Ответ: 80 <u>C1 2D 0F 1E</u> (CRC)

11000001: установлены флаг индикации в режиме

питания от батареи и флаг индикации только при нажатии кнопки;

Длительность инди- Длительность инди-Ллительность таймкации текущего та- кации нетекущего та- аута при возврате в аврифа – 45 сек. рифа – 15 сек. томатический режим -

30 сек.

Длительность периода индикации – 1 сек.

2.3.24 Чтение множителя тайм-аута основного интерфейса.

Команда предназначена для чтения множителя тайм-аута основного интерфейса.

Код параметра – 1Dh.

Поле параметров отсутствует.

Поле данных ответа состоит из 2 двоичных байта, причём первый байт всегда равен 0.

Пример:

Прочитать множитель тайм-аута основного интерфейса для счётчика с адресом 128.

Запрос: 80 08 1D (CRC) Ответ: 80 <u>00 01 (</u>CRC)

> Множитель тайм-аута основного интерфейса = 1

2.3.25 Чтение параметров режима учета технических потерь.

Команда предназначена для чтения параметров режима учета технических потерь.

Код параметра — 1Eh.

Поле параметров отсутствует.

Поле данных ответа состоит из 2 позиционных байт, формат которых представлен в пункте "Изменение режима учета технических потерь" на рис. 15.

Пример:

Прочитать параметры режима учета технических потерь для счётчика с адресом 128.

Запрос: 80 08 1E (CRC) Ответ: 80 <u>C0 3F</u> (CRC)

Слово технических потерь: 00111111 11000000

Установлены следующие разрешающие флаги: запрещение учёта активных и реактивных потерь в линии передач, в магнитопроводе, в обмотках.

Направления учёта реактивных и активных потерь в линии передач, в магнитопроводе, в обмотках производится вычитанием.

63 из 75 16:16 13/12/11



2.3.26 Чтение мощностей технических потерь.

Команда предназначена для чтения мощностей технических потерь.

Код параметра — <u>1Fh</u>.

Поле параметров отсутствует.

Поле данных ответа состоит из 12 байт, формат которых представлен на рис. 53.

Млад- ший байт мощ- ности актив- ных по- терь в об- мотка х транс- фор- мато- ра	Стар- ший байт мощ- ности актив- ных по- терь в об- мотка х транс- фор- мато- ра	Млад- ший байт мощ- ности актив- ных по- терь в маг- нито- про- воде	Стар- ший байт мощ- ности актив- ных в маг- нито- про- воде	Млад- ший байт мощ- ности актив- ных по- терь в линии пере- дач	Стар- ший байт мощ- ности актив- ных в в ли- нии пере- дач	Млад- ший байт мощ- ности реак- тив- ных по- терь в об- мотка х транс- фор- мато- ра	Стар- ший мощ- ности реак- тив- ных по- терь в об- мотка х транс- фор- мато- ра	Млад- ший байт мощ- ности реак- тив- ных по- терь в маг- нито- про- воде	Стар- ший байт мощ- ности реак- тив- ных в маг- нито- про- воде	Млад- ший байт мощ- ности реак- тив- ных по- терь в линии пере- дач	Старший байт мощно- сти реактив- ных в в ли- нии передач
---	---	--	---	--	--	--	--	---	--	---	--

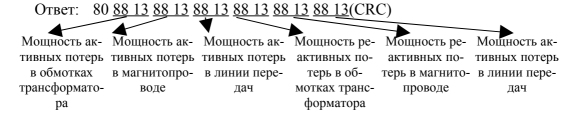
Рис. 53

Разрешающая способность регистров хранения мощностей технических потерь – 1Вт(ВАр), поэтому естественное значения мощностей технических потерь соответствует их внутреннему представлению.

Пример:

Прочитать мощности технических потерь для счётчика с адресом 128.

Запрос: 80 08 1F(CRC)



$$N = 1388h = 5000d$$
 $S = 5000$ B_T

Все поля содержат одинаковые значения мощности, во внутреннем представлении это 1388h, что составляет 5000 Вт.

2.3.27 Чтение допустимых значений.

Команда предназначена для чтения допустимых значений ПКЭ.

Код параметра – 20h.

Поле параметров отсутствует.

Поле данных ответа состоит из 16 байт, формат которых представлен на рис. 54.

16:16 13/12/11 64 из 75



Мл.	Ct.	Мл.	Ct.	Мл.	Ct.	Мл.	Ct.	Мл.	Ct.	Мл.	Ct.	Мл.	Ct.	Мл.	
байт	байт	байт	байт	байт	байт	байт	байт	байт	байт	байт	байт	байт	байт	байт	
ми-	ми-	ми-	ми-	мак-	мак-	мак-	мак-	ми-	ми-	ми-	ми-	мак-	мак-	мак-	
ни-	ни-	ни-	ни-	си-	си-	си-	си-	ни-	ни-	ни-	ни-	си-	си-	си-	
маль	маль	маль-	маль	маль-	маль	маль	маль	маль	маль-	маль	маль-	маль	маль	маль-	
ного	ного	ного	ного	ного	ного	ного	ного	ного	ного	ного	ного	ного	ного	ного	
пре-	пре-	нор-	нор-	нор-	нор-	пре-	пре-	пре-	пре-	нор-	нор-	нор-	нор-	пре-	Ст. байт
дель-	дель-	маль-	маль	маль-	маль	дель-	дель-	дель-	дель-	маль	маль-	маль	маль	дель-	максималь-
но	но	но	но	но	но	но	но	но	но	но	но	но	но	но	ного пре-
до-	до-	до-	до-	до-	до-	до-	до-	до-	до-	до-	до-	до-	до-	до-	дельно до-
пу-	пу-	пу-	пу-	пу-	пу-	пу-	пу-	пу-	пу-	пу-	пу-	пу-	пу-	пу-	пустимого
сти-	сти-	сти-	сти-	сти-	сти-	сти-	сти-	сти-	сти-	сти-	сти-	сти-	сти-	сти-	значения
мого	мого	мого	МОГО	мого	мого	МОГО	мого	мого	мого	мого	мого	мого	мого	МОГО	частоты
зна-	зна-	зна-	зна-	зна-	зна-	зна-	зна-	зна-	зна-	зна-	зна-	зна-	зна-	зна-	
че-	че-	че-	че-	че-	че-	че-	че-	че-	че-	че-	че-	че-	че-	че-	
ния	ния	ния	ния	ния	ния	ния	ния	ния	ния	ния	ния	ния	ния	ния	
напр	напр	напр	напр	напр	напр	напр	напр	ча-	ча-	ча-	ча-	ча-	ча-	ча-	
яже-	яже-	яже-	яже-	яже-	яже-	яже-	яже-	сто-	сто-	сто-	сто-	сто-	сто-	сто-	
ния	кин	ния	кин	ния	кин	кин	ния	ТЫ	ТЫ	ТЫ	ТЫ	ТЫ	ТЫ	ТЫ	

Рис. 54

Пример:

Прочитать допустимые значения ПКЭ для счётчика с адресом 128.

Запрос: 80 08 20 (СКС)

Otbet: 80 50 46 A4 51 3C 5A A8 61 56 13 74 13 9C 13 BA 13 (CRC)

Минимальное Минимальное Максималь-Максималь- Минимальное Минимальное Максималь-Максимальпредельно до- нормально до- ное нормаль- ное предельно предельно до- нормально до- ное нормаль- ное предельно пустимое зна- пустимое зна- но допустидопустимое пустимое зна- пустимое зна- но допустидопустимое чение напря- чение напря- мое значение значение чение часто- чение часто- мое значение значение чажения: жения: напряжения: напряжения: ты: частоты: стоты: ты: 180 B 209 B 231 B 250 B 49,5 Гц 49,8 B 50,2 B 50,5 B

 $\begin{array}{lll} N_u = 4650h = 18000d & U = 18000/100 = 180 \ B \\ N_u = 51A4h = 20900d & U = 20900/100 = 209 \ B \\ N_u = 5A3Ch = 23000d & U = 23000/100 = 231 \ B \\ N_u = 61A8h = 25000d & U = 25000/100 = 250 \ B \\ N_f = 1356h = 4950d & f = 4950/100 = 49,5 \ \Gamma_{II} \\ N_f = 1374h = 4980d & f = 4980/100 = 49,8 \ \Gamma_{II} \\ N_f = 139Ch = 5020d & f = 5020/100 = 50,2 \ \Gamma_{II} \\ N_f = 13BAh = 5050d & f = 5050/100 = 50,5 \ \Gamma_{II} \\ \end{array}$

2.3.28 Чтение значений времен усреднения.

Команда предназначена для чтения значений времен усреднения.

Код параметра — 21h.

Поле параметров отсутствует.

Поле данных ответа состоит из 2 двоичных байта в последовательности:

- 1-й байт время усреднения напряжения;
- 2-й байт время усреднения частоты.

Пример:

Прочитать значения времен усреднения для счётчика с адресом 128.

Запрос: 80 08 21 (CRC) Ответ: 80 <u>14</u> <u>14 (CRC)</u>

Время усреднения напряжения – 20 секунд время усреднения частоты – 20 секунд

16:16 13/12/11 65 из 75



2.3.29 Чтение тарифного расписания.

Команда предназначена для чтения половины записи суточного тарифного расписания.

Код параметра — $\underline{22h}$.

Поле параметров: 2 байта маски номера месяца и номера половины записи MMSKH, 1 байт маски дней недели и праздников WDPM (см. рис. 13).

Поле данных ответа состоит из 16 байт расписания половины суточной записи TRECORDH (см. рис. 13).

Замечание:

1. Должен быть установлен только один бит в маске месяцев и только один бит в маске дней месяца и праздников.

Пример:

Прочитать первую половину тарифного расписания за вторник октября для счётчика с адресом 128.

Запрос: 80 08 22 02 00 02 (СКС)

Otbet: 80 00 40 00 27 00 69 00 2B 00 72 00 34 00 56 00 38 (CRC)

00 минут 00 часов тариф 2

2.3.30 Чтение расписания праздничных дней месяца.

Команда предназначена для чтения расписания праздничных дней заданного месяца.

Код параметра — 23h.

Поле параметров: 1 байта номера месяца MONTH (см. рис. 14).

Поле данных ответа состоит из 4 байт маски праздников в месяце MHLD (см. рис. 14).

Пример:

Прочитать расписания праздничных дней за ноябрь для счётчика с адресом 128.

Запрос: 80 08 23 0B (CRC) Ответ: 80 <u>08</u> 00 00 00 (CRC) 4 ноября

2.3.31 Чтение состояния длительных операций.

Команда предназначена для чтения регистра состояния длительных операций.

Код параметра — 24h.

Поле параметров отсутствует.

Поле данных ответа состоит из 2 двоичных байт, формат приведен на рис. 55.

16:16 13/12/11 66 из 75



Номер бита	Описание
0	Выполняется процедура установки параметров по умолчанию
1	Выполняется инициализация (сброс) регистров энергии
2	Выполняется инициализация основного массива профиля интервального учета
3	Выполняется инициализация дополнительного массива профиля интервального учета
4	Выполняется инициализация массива профиля технических потерь
5	Выполняется инициализация задачи контроля за ПКЭ
6	Резерв
7	Резерв
8	Выполняется запись тарифного расписания
9	Выполняется коррекция времени и даты встроенных часов
10	Резерв
11	Резерв
12	Резерв
13	Резерв
14	Резерв
15	Резерв

Рис. 55

Пример:

Прочитать состояние длительных операций для счётчика с адресом 128.

Запрос: 80 08 24 (CRC) Ответ: 80 04 02 (CRC)

Выполняется инициали- Выполняется коррекция зация массива основного времени и даты профиля

2.3.32 Чтение CRC16 ПО прибора.

Команда предназначена для чтения CRC16 ПО прибора.

Код параметра -26h.

Поле параметров отсутствует.

Пример:

Прочитать множитель т CRC16 ПО для счётчика с адресом 128.

Запрос: 80 08 26 (CRC) Ответ: 80 <u>7E F5 (</u>CRC) ▼
CRC16

2.3.33 Чтение параметров PLC1.

Команда предназначена для чтения параметров PLC1.

Код параметра — 27h.

Поле данных состоит из двоичных байт, формат которых представлен на рис. 56.

Параметр 1	Параметры	Примечание
0	8 байт передающего буфера в соответствии с протоколом PLC1+	Чтение передающего буфера PLC1. Для варианта с встроенным модемом PLC1 запрос дезактивиро-
		ван

Рис. 56

Пример:

Прочитать данные из передающего буфера PLC1 для счётчика с сетевым адресом 128.

16:16 13/12/11 67 из 75



Запрос: 80 08 27 00 (CRC) Ответ: 80 (PLC1) (CRC)

2.4 Запросы на чтение информации по физическим адресам физической памяти.

Данный вид запросов используется для считывания параметров счётчика. Уровень доступа определяется видом считываемой энергии.

Возможен режим ускоренного чтения массивов тарифного расписания и профиля средних мощностей. При чтении памяти №2 и числе байт информации F0h возможно чтение 7,5 суточных тарифных расписаний одним запросом. При чтении памяти №3 и числе байт информации FFh возможно чтение 17 записей массива профиля средних мощностей одним запросом.

Формат запроса приведен на рис. 57.

Сете-	Код	17-ый	Вид	№ па-	Стар-	Младший	Число	CRC
вой	запроса	бит	энер-	мяти	ший	байт ад-	байт ин-	(2 байта)
адрес	= 06h	адре-	ГИИ	(4	байт ад-	peca	форма-	
(1	(1 байт)	ca	(3	бита)	peca	(1 байт)	ции	
байт)			бита)		(1 байт)		(1 байт)	
			(1 байт)					

Рис. 57

Примечание:

- 1. При запросе на чтение одного байта прибор отвечает двумя байтами, первый из которых равен нулю, второй содержит запрашиваемый байт данных.
- 2. При запросе на чтение памяти №1 необходимо указывать только четное число байт.
- 3. Некорректно указанное число байт информации (не учитывающее структуру распределения памяти) при чтении памяти №2 вызывает появление ошибки «Е-02».
- 4. Некорректно указанное число байт информации (не учитывающее структуру распределения памяти) при чтении памяти №3 и №5 вызывает появление ошибки «Е-07».
- 5. При ответе на запрос слово передается младшим байтом вперед.
- 6. Старший бит 3-го байта имеет смысл только при чтении памяти №3 определяет значение 17-го (старшего) бита адреса.
- 7. Поле «Вид энергии» имеет смысл только при чтении памяти №3. При чтении остальных типов памяти данный полубайт должен быть обнулен.

Перечень считываемых массивов из памяти №3 по видам энергии и содержание поля данных ответа в случае корректного запроса и отсутствия внутренних ошибок приведен в таблице 7.

Таблица 7

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование	Структура поля данных ответа
вида энер-		
ГИИ		
0	Чтение записи средних мошностей	15 байт. См. формат ответа при чтении записи средних мощностей. При этом в качестве байта состояния ответа выдается байт состояния записи.

16:16 13/12/11 68 из 75



$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование	Структура поля данных ответа			
вида энер-					
ГИИ					
		до 16 байт. Первые два байта данных – средняя			
		мощность А+ по запрашиваемому адресу, сле-			
1	A :	дующие два байта - средняя мощность А+ из			
		следующей			
		после запрашиваемого адреса записи и т.д.			
		до 16 байт. Первые два байта данных – средняя			
	Чтение записей средних мощностей	мощность А- по запрашиваемому адресу, сле-			
2		дующие два байта - средняя мощность А- из			
		следующей			
		после запрашиваемого адреса записи и т.д.			
		до 16 байт. Первые два байта данных – средняя			
	Чтение записей средних мощностей	мощность R+ по запрашиваемому адресу, сле-			
3		A Jio Mile Aba carra epodinii mominocib ici iis			
		следующей			
		после запрашиваемого адреса записи и т.д.			
		до 16 байт. Первые два байта данных – средняя			
		мощность R- по запрашиваемому адресу, сле-			
4	D	Ly - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			
		следующей			
		после запрашиваемого адреса записи и т.д.			

Формат ответа при чтении записи средних мощностей приведен на рис. 58. Адрес расположения любой записи в памяти №3 кратен 00x10h.

Се- те- вой ад- рес (1 бай т)	Байт состо- яния ответа	Часы (1 байт)	Ми- нуты (1 байт)	Чис- ло (1 байт)	Ме- сяц (1 байт)	Год (1 байт)	Длитель- ность периода интегри- рования (1 байт)	Р+ (2 бай та)	Р- (2 бай та)	Q+ (2 байт а)	Q- (2 бай та)	CRC (2 байта)
--	----------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------	---	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------

Рис. 58

При этом байт состояния ответа имеет формат, приведённый в пункте "Чтение параметров последней записи средних мощностей".

Примечание:

- 1 Часы, минуты, число, месяц, год запроса и ответа передаются в 2/10 коде.
- 2 При заполнении массива памяти средних мощностей используется принцип непрерывного наращивания адреса записи. Это означает, что адрес записи наращивается независимо от того, подключено или отключено питающее напряжение на приборе. Преимущество данного способа адресации состоит в том, что при отсутствии какихлибо аварийных состояний счетчика, адрес записи всегда жестко соответствует временным интервалам, т.е. адрес записи с данными за интересующий интервал времени может быть получен простым расчетом, в отличии от других способов адресации, при

16:16 13/12/11 69 из 75



которых необходимо сделать множество итераций чтения записей памяти средних мощностей, а также журнала событий на предмет чтения времен включения/выключения счетчика, прежде чем будет обнаружена интересующая запись.

- 3 В случае, если по адресу массива памяти средних мощностей, рассчитанному по часам, минутам, числу, месяцу, году запроса, располагается запись с несовпадающими с запрошенными часами, минутами, числом, месяцем, годом, то в ответ будет включена данная запись; причины несовпадения необходимо анализировать дополнительно по флагам байта состояния ответа.
- 4 Признак «неполный срез» устанавливается, если счетчик включался, выключался или была произведена инициализация массива среза на рассматриваемом интервале усреднения средних мощностей.

Значения считанных средних мощностей интерпретируются следующим образом:

$$P,Q(\kappa B_T,\kappa Bap) = \frac{(P+,P-,Q+,Q-)*60/T}{2*A},$$

где:

Т – длительность периода интегрирования;

А – постоянная счетчика.

Значение постоянной счётчика можно узнать, используя запрос, описанный в пункте <u>"Чтение варианта исполнения."</u>

Пример:

Чтение записи средних мощностей по A+, A-, R+, R- из памяти №3 начиная по адресу 10h, читаем 15 байт.

Запрос: 80 06 03 00 10 0F (CRC)

Otbet: 80 <u>0A 10 00 05 03 08 1E 04 29 FF FF 00 00 00 00 00</u> (CRC)



Постоянная счётчика А = 1000.

$$N_{A+} = 2904h = 10500d$$

$$P_{A+} = 10500*(60/30)/(2*1000) = 10.5 \text{ kBt}$$

2.5 Запросы на чтение информации в режиме относительной адресации.

Данный вид запросов используется для считывания кольцевых массивов счётчика. Формат запроса приведен на рис. 59.

Сетевой ад-	Код запроса	№ памяти	смещение	количество	CRC
pec	= 16h	(1 байт)	OFFSET	записей	(2 байта)
(1 байт)	(1 байт)		(2 байта)	LEN	
				(1 байт)	

Рис. 59

Примечание:

16:16 13/12/11 70 из 75



- 1. Кольцевой массив параметров счетчика должен иметь выраженную регулярную структуру в виде записей (например записи профилей, журналов событий и ПКЭ и т.п.).
- 2. Смещение записей OFFSET относительно последней сформированной может принимать значения 0..65535. Значение 0 соответствует последней сформированной записи.
- 3. Значение количества записей LEN ограничено суммарным количеством байт для всех записей (поле данных) в ответе. Общее число байт поля данных ответа не может превышать 255.

Формат ответа при чтении информации в режиме относительной адресации приведен на рис. 60.

Сетевой адрес	Запись		Запись	CRC
(1 байт)	OFFSET+LEN	•••	OFFSET	(2 байта)

Рис. 60

Примечание:

- 1. Записи профиля в ответе располагаются с учетом уменьшения значения смещения, т.е в порядке нарастания абсолютной адресации записей профиля.
- 2. Суммарное количество байт для всех записей (поле данных) в ответе не может превышать 255.

Пример:

Чтение записи средних мощностей по A+, A-, R+, R- из памяти №3 начиная по адресу 10h, читаем 15 байт, адрес последней сформированной записи 20h.

Запрос: 80 16 03 00 01 01 (СКС)

OTBET: 80 0A 10 00 05 03 08 1E 04 29 FF FF 00 00 00 00 (CRC)

Байт состояния записи — 00001010: признак профиля - основной признака сезонного времени — зима; флаг выполнения инициализации памяти — нет; флаг неполного среза — да;

флаг переполнения массива срезов - нет

Длительность периода интегриро- мощности A+

вания: 30 минут

Время: 10:00 5 марта 2008

16:16 13/12/11 71 из 75



Приложение А - Самодиагностика счётчика

При возникновении сбойных или аварийных ситуаций счетчик выдает сообщение на индикатор о возникших ошибках в процессе функционирования в формате «Е-хх». Описание ошибок в соответствии с байтами состояния счетчика приведено в табл.8.

Таблица 8

Таолип		i -					
7	6	5	4	3	2	1	0
E-08	E-07	E-06	E-05	E-04	E-03	E-02	E-01
	Нарушено	Нарушено	Ошибка обме-	Нарушено	Нарушено	Нарушено	Напряжение
	функ-е памя-	функ-е	на с	функ-е	функ-е		батареи менее
	ти №3	RTC	памятью №1	ADS	UART1	ти №2	2,2 B
E-16	E-15	E-14	E-13	E-12	E-11	E-10	E-09
Ошибка КС	Ошибка КС	Ошибка КС	Ошибка КС				
байта тарифи-	массива вари-	пароля	серийного но-	адреса прибо-		массива ка-	программы
катора	анта исполне-		мера	pa	стров накоп-	либровочных	
	ния счетчика				ленной энер-	коэфф. в Flash	
					гии	MSP430	
E-24	E-23	E-22	E-21	E-20	E-19	E-18	E-17
Ошибка КС	Ошибка КС	Ошибка КС	Ошибка КС				
байта про-	множителя	параметров	параметров	байта пара-	лимита энер-	лимита мощ-	байта управ-
граммируе-	тайм-аута		индикации(по	метров UART	гии	ности	ления нагруз-
мых флагов		периодам)	тарифам)				кой
E-32	E-31	E-30	E-29	E-28	E-27	E-26	E-25
Ошибка КС	Ошибка КС	Ошибка КС	Ошибка КС				
параметров	массива реги-	массива	массива ме-	массива се-	массива	массива та-	массива
среза	стров накоп-			зонных пере-	таймера	рифного рас-	праздничных
	ления по пе-	тов трансфор-	прибора	ходов		писания	дней
	риодам време-	мации					
	ни						
E-40	E-39	E-38	E-37	E-36	E-35	E-34	E-33
Флаг поступ-	Ошибка КС	Ошибка КС	Ошибка КС	Ошибка КС	Ошибка КС	Ошибка КС	Ошибка КС
ления широ-	регистров	массива реги-	мощностей			указателей	регистров
ковещатель-	энергии по-	стров накоп-	технических	та техниче-	ла событий	журнала со-	среза
ного сообще-	фазного учета	ленной энер-	потерь	ских потерь		бытий	
кин		гии					
		потерь					
E-48	E-47	E-46	E-45	E-44	E-43	E-42	E-41
Напряжение	Флаг выпол-					Ошибка КС	Ошибка КС
батареи менее						записи журна-	
2,65 B	дуры коррек-					ла ПКЭ	журнала ПКЭ
	ции времени						

16:16 13/12/11 72 из 75



Приложение Б - Быстрый расчет CRC с полиномом MODBUS на языке Паскаль

```
const srCRCHi:array[0..255] of byte = (
$00, $C1, $81, $40, $01, $C0, $80, $41, $01, $C0, $80, $41, $00, $C1, $81, $40, $01, $C0, $80, $41,
$00, $C1, $81, $40, $00, $C1, $81, $40, $01, $C0, $80, $41, $01, $C0, $80, $41, $00, $C1, $81, $40,
$00, $C1, $81, $40, $01, $C0, $80, $41, $00, $C1, $81, $40, $01, $C0, $80, $41, $01, $C0, $80, $41,
$00, $C1, $81, $40, $01, $C0, $80, $41, $00, $C1, $81, $40, $00, $C1, $81, $40, $01, $C0, $80, $41,
$00, $C1, $81, $40, $01, $C0, $80, $41, $01, $C0, $80, $41, $00, $C1, $81, $40, $00, $C1, $81, $40,
$01, $C0, $80, $41, $01, $C0, $80, $41, $00, $C1, $81, $40, $01, $C0, $80, $41, $00, $C1, $81, $40,
$00, $C1, $81, $40, $01, $C0, $80, $41, $01, $C0, $80, $41, $00, $C1, $81, $40, $00, $C1, $81, $40,
$01, $C0, $80, $41, $00, $C1, $81, $40, $01, $C0, $80, $41, $01, $C0, $80, $41, $00, $C1, $81, $40,
$00, $C1, $81, $40, $01, $C0, $80, $41, $01, $C0, $80, $41, $00, $C1, $81, $40, $01, $C0, $80, $41,
$00, $C1, $81, $40, $00, $C1, $81, $40, $01, $C0, $80, $41, $00, $C1, $81, $40, $01, $C0, $80, $41,
$01, $C0, $80, $41, $00, $C1, $81, $40, $01, $C0, $80, $41, $00, $C1, $81, $40, $00, $C1, $81, $40,
$01, $C0, $80, $41, $01, $C0, $80, $41, $00, $C1, $81, $40, $00, $C1, $81, $40, $01, $C0, $80, $41,
$00, $C1, $81, $40, $01, $C0, $80, $41, $01, $C0, $80, $41, $00, $C1, $81, $40);
srCRCLo:array[0..255] of byte = (
$00, $C0, $C1, $01, $C3, $03, $02, $C2, $C6, $06, $07, $C7, $05, $C5, $C4, $04, $CC, $0C, $0D, $CD,
$0F, $CF, $CE, $0E, $0A, $CA, $CB, $0B, $C9, $09, $08, $C8, $D8, $18, $19, $D9, $1B, $DB, $DA, 1A,
$1E, $DE, $DF, $1F, $DD, $1D, $1C, $DC, $14, $D4, $D5, $15, $D7, $17, $16, $D6, $D2, $12, $13, $D3,
$11, $D1, $D0, $10, $F0, $30, $31, $F1, $33, $F3, $F2, $32, $36, $F6, $F7, $37, $F5, $35, $34, $F4,
$3C, $FC, $FD, $3D, $FF, $3F, $3E, $FE, $FA, $3A, $3B, $FB, $39, $F9, $F8, $38, $28, $E8, $E9, $29,
$EB, $2B, $2A, $EA, $EE, $2E, $2F, $EF, $2D, $ED, $EC, $2C, $E4, $24, $25, $E5, $27, $E7, $E6, $26,
$22, $E2, $E3, $23, $E1, $21, $20, $E0, $A0, $60, $61, $A1, $63, $A3, $A2, $62, $66, $A6, $A7, $67,
$A5, $65, $64, $A4, $6C, $AC, $AD, $6D, $AF, $6F, $6E, $AE, $AA, $6A, $6B, $AB, $69, $A9, $A8, $68,
$78, $B8, $B9, $79, $BB, $7B, $7A, $BA, $BE, $7E, $7F, $BF, $7D, $BD, $BC, $7C, $B4, $74, $75, $B5,
$77, $B7, $B6, $76, $72, $B2, $B3, $73, $B1, $71, $70, $B0, $50, $90, $91, $51, $93, $53, $52, $92,
$96, $56, $57, $97, $55, $95, $94, $54, $9C, $5C, $5D, $9D, $5F, $9F, $9E, $5E, $5A, $9A, $9B, $5B,
$99, $59, $58, $98, $88, $48, $49, $89, $4B, $8B, $8A, $4A, $4E, $8E, $8F, $4F, $8D, $4D, $4C, $8C,
$44, $84, $85, $45, $87, $47, $46, $86, $82, $42, $43, $83, $41, $81, $80, $40);
const InitCRC:word = $FFFF;
function UpdCRC(C : byte; oldCRC : word) : word;
var i: byte;
  arrCRC: array [0..1] of byte absolute oldCRC;
 i:= arrCRC[1] xor C;
 arrCRC[1]:= arrCRC[0] xor srCRCHi[i];
arrCRC[0]:= srCRCLo[i];
UpdCRC:=oldCRC;
end;
```

16:16 13/12/11 73 из 75



// Пусть BufSend содержит подготовленный для посылки пакет длиной LengthSend байт

Crc := UpdCRC(BufSend[0],InitCRC);

For I := 1 to LengthSend-1 do Crc := UpdCRC(BufSend[I], Crc);

BufSend[LengthSend] := Crc div 256;

BufSend[LengthSend + 1] := Crc mod 256;

Пример:

Тест канала связи по адресу 00h: $00h\00h\01h\B0h$;

Тест канала связи по адресу 01h: $01h\00h\20h$;

16:16 13/12/11 74 из 75



Приложение С — Лист учета версий

19.08.2011.

Исходная версия.

29.08.11

Внесены изменения в пример чтения программируемых флагов (п.2.3.10).

26.10.11

Введен параметр PLC1 при NWRI=11 (рис. 9).

Внесены изменения в таблицу порядкового номера варианта исполнения (рис. 46). 02.11.11

Введены:

- запрет записи параметров по PLC1 (п.1.3.10);
- запись параметров PLC1 (п.1.3.11);
- чтение CRC16 ПО прибора (п.2.3.32);
- чтение параметров PLC1 (п.2.3.33).

15.11.11

Внесены изменения в интерпретацию ответа прибора при чтении значений максимумов мощностей (п. 2.3.14).

13.12.11

Введен запрос ускоренного чтения расширенного перечня индивидуальных параметров прибора (п. 2.3.2).

16:16 13/12/11 75 из 75