

CE208

Счетчик
электрической энергии
однофазный многофункциональный



EAC

SMP

Руководство пользователя
САНТ.411152.068-06 РП

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

Гарантийное обслуживание:
357106, Ставропольский край,
г. Невинномысск, ул. Гагарина, д.217



ЭНЕРГОМЕРА

Содержание	
1 Общая информация	5
2 Требования безопасности	6
3 Описание счетчика и принципа его работы	7
3.1 Назначение	7
3.2 Структура условного обозначения счетчика	8
3.3 Сведения о сертификации счетчика	9
3.4 Нормальные условия применения	9
3.5 Рабочие условия применения	9
3.6 Условия окружающей среды	9
3.7 Технические характеристики	10
3.8 Конструкция счетчика	12
3.8.1 Модуль измерения	13
3.8.2 Энергонезависимая память	14
3.8.3 Интерфейс счетчика	14
3.8.4 Импульсные выходы	14
3.8.5 Реле	15
3.8.6 Жидкокристаллический индикатор	15
3.8.7 Световые индикаторы	16
4 Подготовка счетчика к работе	17
4.1 Распаковывание	17
4.2 Подготовка к эксплуатации	17
4.3 Подключение счетчика к сети переменного тока	17
4.4 Подключение импульсного телеметрического (ТМ) выхода	18
4.5 Подключение реле	19
4.6 Параметры интерфейсов счетчика	19
5 Режимы индикации и снятие показаний	21
5.1 Идентификация тарифов	21
5.2 Просмотр информации	21
5.3 Коды ошибок, индицируемые на ЖКИ	22
5.4 Режимы индикации и соответствующие коды OBIS счетчика	23
5.5 Примеры основных режимов индикации счетчика	24
6 Установка связи со счетчиком	28
6.1 Оборудование, необходимое для работы со счетчиком по интерфейсу	28
6.2 Установка программы AdminTools	28

6.3 Установка связи по протоколу SMP	29
6.3.1 Выбор устройства	29
6.3.2 Выбор канала связи	29
6.3.3 Установка связи со счетчиком	31
6.4 Установка связи по протоколу DLMS	32
6.4.1 Выбор устройства	32
6.4.2 Выбор канала связи	32
6.4.3 Установка связи со счетчиком	34
6.5 Авторизация со счетчиком	35
7 Программирование основных параметров счетчика	36
7.1 Общие сведения	36
7.2 Программирование и чтение параметров счетчика в ПО AdminTools	36
7.3 Особенности сохранения и применения настроек в счетчике	37
7.4 Конфигурация → Настройки тарифных расписаний	37
7.5 Конфигурация → Общие	38
7.5.1 Группа «Параметры учета времени»	38
7.5.2 Группа «Параметры контроля времени»	39
7.5.3 Группа «Настройки учета интервальных значений»	39
7.5.4 Группа «Настройки авторизации»	39
7.5.5 Группа «Параметры абонента»	40
7.6 Конфигурация → Действия по ограничениям и событиям	40
7.7 Конфигурация → Настройка сигнализирующих действий	41
7.7.1 Группа «Приоритеты тарифов»	41
7.7.2 Группа «Настройки реле»	42
7.7.3 Группа «Настройки звукового сигнала»	42
7.7.4 Группа «Настройки сигнализации по интерфейсу»	42
7.8 Конфигурация → Лимиты и ограничения	43
7.8.1 Группа «Ограничение мощности на интервале интегрирования»	43
7.8.2 Группа «Ограничение активной потребляемой энергии»	43
7.8.3 Группа «Контроль параметров сети»	44
7.9 Конфигурация → Настройки индикации	45
7.10 Конфигурация → Группы индикации	45
7.11 Конфигурация → Технологические настройки	47
7.12 Калибровка хода часов	47

7.13 Электронные пломбы	47
7.14 Датчик магнитного поля	48
7.15 Журналы событий	48
8 Техническое обслуживание счетчика	49
8.1 Замена литиевой батареи	49
8.2 Поверка счетчика	49
8.3 Пломбирование счетчика	49
8.4 Текущий ремонт	49
8.5 Условия хранения и транспортирование	50
8.6 Тара и Упаковка	50
8.7 Маркирование	50
ПРИЛОЖЕНИЕ А	52
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	53
ПРИЛОЖЕНИЕ В	56

1 Общая информация

Настоящее руководство пользователя предназначено для изучения счетчиков активно-реактивной электрической энергии СЕ 208 в корпусе S7 (в дальнейшем – счетчик) и содержит описание их устройства, конструкции, принципа действия, подготовки к работе и другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации.

При изучении, эксплуатации счетчика необходимо дополнительно руководствоваться формуляром САНТ.411152.068-01 ФО (в дальнейшем – ФО) входящим в комплект поставки счетчика.

Соглашение об обозначениях.


В тексте настоящего руководства, с целью облегчения восприятия, используются следующие варианты форматирования:

"*kW*" или *kW* и т.д. - текст, набранный *курсивом и полужирным шрифтом*, обозначает надписи, отображаемые на жидкокристаллическом индикаторе счетчика. Может встречаться два варианта обозначения: в кавычках и без.

"ПРСМ", "ГРУППА" – обозначение кнопок счетчика.

Специальные символы, отображаемые на жидкокристаллическом индикаторе счетчика, указаны в таблице 1.1. Символы, нанесенные на панель счетчика, указаны в п.8.7.

Таблица 1.1

Информационное сообщение	Пиктограмма на ЖКИ
Исчерпывается ресурс батареи	
Блокировка по неверному паролю	<i>P</i>
Обращение по неверному паролю	<i>P</i>
Воздействие магнитом	<i>U</i> *
Нарушение электронной пломбы клеммной крышки	 *
Нарушение электронной пломбы кожуха	 *
Превышение порога дифференциального тока по нейтрали	<i>N</i>
Нарушение схемы электроустановки потребителя	 *
Изменение состояния реле нагрузки	<i>R1</i>
Изменение состояния реле сигнализации	<i>R2</i>

Примечание: индикаторы (пиктограммы), отмеченные знаком «*», высвечиваются по факту наступления события и исчезают только после считывания со счетчика соответствующих журналов событий при авторизации под паролем; пиктограмма «P» исчезает с наступлением новых суток (в случае блокировки обмена по интерфейсу) или при обращении с верным паролем; остальные пиктограммы исчезают после прекращения события.

Кроме внутренних сообщений на ЖКИ может быть настроена инициативная выдача информационных сообщений по интерфейсу в соответствии с настройками п. 7.6.

2 Требования безопасности

К работе со счетчиком допускаются лица, специально обученные для работы с электроустановками напряжением до 1000 В и изучившие настоящее руководство.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ СЧЕТЧИКА К СЕТИ СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ ОСТОРОЖНОСТЬ И ТЕХНИКУ БЕЗОПАСНОСТИ. НА КОНТАКТАХ КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ ПРИ ПОДАННОМ ПИТАНИИ ПРИСУТСТВУЕТ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ.

По безопасности эксплуатации счетчик удовлетворяет требованиям безопасности по ГОСТ 22261-94 и ГОСТ 12.2.091-2002.

По способу защиты человека от поражения электрическим током счетчик соответствует классу II ГОСТ 12.2.091-2002.

Изоляция между всеми цепями тока и напряжения, соединенными вместе и "землей" выдерживает в течение 1 мин напряжение 4 кВ переменного тока частотой 50 Гц. Во время испытания выводы электрического испытательного выходного устройства, интерфейсные цепи, вход резервного источника питания соединены с "землей" ("земля" – это проводящая пленка из фольги, охватывающая счетчик и присоединенная к плоской проводящей поверхности, на которой установлен цоколь счетчика).

Изоляция выдерживает в течение 1 мин, напряжение 4 кВ переменного тока частотой 50 Гц между соединенными вместе цепями тока и соединенными вместе цепями напряжения.

Изоляция между каждой цепью тока и всеми другими цепями счетчика, соединенными с "землей"; между каждой цепью напряжения и всеми другими цепями счетчика, включая общий вывод цепи напряжения, соединенного с "землей", выдерживает воздействие импульсного напряжения 6 кВ.

Изоляция между всеми цепями тока и напряжения, соединенными вместе и "землей", выдерживает воздействие импульсного напряжения 6 кВ. Во время испытания, выводы электрического испытательного выходного устройства, должны быть соединены с "землей".

Сопротивление изоляции между корпусом и электрическими цепями не менее:

20 МОм – в условиях п.3.4;

7 МОм – при температуре окружающего воздуха (40 ± 2) °С, относительной влажности воздуха 93 %.

Монтаж и эксплуатацию счетчика необходимо вести в соответствии с действующими правилами технической эксплуатации электроустановок.

Не класть и не вешать на счетчик посторонних предметов, не допускать ударов.

3 Описание счетчика и принципа его работы

3.1 Назначение

Счетчик является однофазным, одно или двухшунтовым (в зависимости от варианта исполнения), непосредственного включения и предназначен для измерения активной и реактивной электрической энергии, активной, реактивной мощности, частоты напряжения, коэффициента активной мощности, среднеквадратического значения напряжения, силы тока по линейному и нейтральному каналам *¹ и организации многотарифного учета электроэнергии.

Счетчик может использоваться в автоматизированных информационных измерительных системах коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) для передачи измеренных или вычисленных параметров на диспетчерский пункт по контролю, учету и распределению электрической энергии.

Результаты измерений получаются путем считывания с измерительных микросхем значений электрических параметров (активной и реактивной электроэнергии, активной и реактивной мощности, значений тока, напряжения, коэффициента мощности и частоты). Считанные данные и другая информация отображаются на жидкокристаллическом индикаторе (ЖКИ) и в зависимости от исполнения счетчика (рисунок 3.1) могут быть переданы по оптическому порту и по одному из интерфейсов: PLC-интерфейсу, радиointерфейсу со встроенной антенной, радиointерфейсу с разъемом под внешнюю антенну.

Счетчик имеет электронный счетный механизм осуществляющий учет активной и реактивной энергии в кВт•ч и кВар•ч соответственно суммарно и по восьми тарифам в одном или в двух (для двунаправленного счетчика) направлениях.

Время изменения показаний счетного механизма соответствует требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012 и ГОСТ 31819.23-2012.

¹ ВНИМАНИЕ! Здесь и далее по тексту РЭ информация, обозначенная символом «*», относится исключительно к счетчику с двухшунтовым исполнением

3.2 Структура условного обозначения счетчика

CE 208 XX.XXX.X.XXX.XXX XXX



* - перечисление интерфейсов и функций счетчиков строго по порядку, указанному в таблицах 3.1 и 3.2.

Рисунок 3.1 Структура условного обозначения счетчика

Таблица 3.1

№ п/п	Обозначение	Интерфейс
1	О	Оптический порт
2	I	IrDA (ИК)
3	A	RS485
4	E	RS232
5	B	MBUS
6	C	Картоприемник
7	G	GSM
8	P	PLC
9	R1	Радиоинтерфейс со встроенной антенной
10	R2	Радиоинтерфейс с внешней антенной

№ п/п	Обозначение	Интерфейс
11	R3	Радиоинтерфейс с внутренней и внешней антенной
12	U	USB
13	N	Ethernet
14	W	Wi-Fi
15	K	Клавиатура

Таблица 3.2

№ п/п	Обозначение	Дополнительная функция
1	Q	Реле управления
2	S	Реле сигнализации
3	Y	2 направления учета
4	U	Параметры сети
5	D	Внешний дисплей
6	V	Электронные пломбы
7	J	Возможность подключения РИП
8	F	Датчик магнитного поля
9	L	Подсветка ЖКИ
10	T	ТМ-вход
11	X	Сниженное собственное потребление
12	N	С внешним питанием интерфейса
13	Z	С расширенным набором данных

3.3 Сведения о сертификации счетчика

Счетчик сертифицирован. Соответствие счетчика требованиям нормативных документов подтверждает сертификат соответствия ТР ТС, размещенный на сайте <http://www.energomera.ru>.

3.4 Нормальные условия применения

- температура окружающего воздуха (23 ± 2) °С;
- относительная влажность окружающего воздуха (30 – 80) %;
- атмосферное давление от 70 до 106,7 кПа (537 – 800 мм рт.ст.);
- частота питающей сети ($50 \pm 0,5$) Гц;
- форма кривой напряжения и тока питающей сети – синусоидальная с коэффициентом не-синусоидальности не более 5 %.

3.5 Рабочие условия применения

Счетчик подключается к однофазной сети переменного тока и устанавливается в закрытых помещениях с рабочими условиями применения:

- температурный диапазон от минус 45 до плюс 70 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха (30 – 98) %;
- атмосферное давление от 70 до 106,7 кПа (525 – 800 мм рт.ст.);
- частота питающей сети ($50 \pm 2,5$) Гц;
- форма кривой напряжения и тока питающей сети – синусоидальная с коэффициентом не-синусоидальности не более 8 %.

3.6 Условия окружающей среды

По устойчивости к климатическим воздействиям счетчик относится к группе 4 по ГОСТ 22261-94, с расширенным диапазоном по температуре и влажности, удовлетворяющим исполнению Т категории 3 по ГОСТ 15150-69.

По устойчивости к механическим воздействиям счетчик относится к группе 2 по ГОСТ 22261-94. Счетчик защищен от проникновения пыли и воды. Степень защиты счетчика – IP51 по ГОСТ 14254-96.

Счетчик прочен к одиночным ударам с максимальным ускорением 300 м/с².

Счетчик прочен к вибрации в диапазоне частот (10 – 150) Гц.

Корпус счетчика выдерживает воздействие ударов пружинным молотком с кинетической энергией (0,20±0,02) Дж на наружные поверхности, включая окна и крышку зажимов.

Детали и узлы счетчика, предназначенные для эксплуатации в районах с тропическим климатом, в части стойкости к воздействию плесневых грибов соответствуют требованиям ГОСТ 9.048-89.

Допускаемый рост грибов до 3 баллов по ГОСТ 9.048-89.

3.7 Технические характеристики

Счетчики соответствуют требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012 в части измерения активной энергии и ГОСТ 31819.23-2012 в части измерения реактивной энергии.

Гарантированными считают технические характеристики, приводимые с допусками или предельными значениями. Значения величин без допусков являются справочными.

Основные технические характеристики приведены в таблице 3.3.

Таблица 3.3 Основные технические характеристики.

Наименование характеристики	Значение характеристики	Примечание
Базовые (максимальные) токи, $I_b (I_{\max})$	5(80); 5(100)	Непосредственное включение
Номинальное фазное напряжение, $U_{\text{ном}}$	230 В	
Рабочее фазное напряжение	(0,55...1,15) $U_{\text{ном}}$	
Гарантированный диапазон напряжения для работы радио и PLC интерфейса, а также состояния реле управления нагрузкой	(0,75...1,15) $U_{\text{ном}}$	
Номинальная частота сети	(50 ± 2,5) Гц	
Коэффициент несинусоидальности напряжения и тока питающей сети, %, не более	8	
Стартовый ток	0,002 I_b	
Количество десятичных знаков ЖКИ	0 – 4	
Полная мощность, потребляемая каждой цепью тока, не более	0,5В·А для счетчиков исполнения Q (с реле управления); 0,05В·А для остальных исполнений	При базовом токе
Номинальная частота сети	(50 ± 2,5) Гц	
Полная (активная) мощность (без дополнительных модулей), потребляемая каждой цепью напряжения, не более	3 (В·А) (0,8 Вт)	При номинальном напряжении
Полная (активная) мощность (счетчик с дополнительными модулями), потребляемая каждой цепью напряжения, не более	15 (В·А) (3 Вт)	При номинальном напряжении
Предел основной абсолютной погрешности хода часов	± 0,5 с/сутки	При включенном питании
Дополнительная погрешность хода часов при нормальной температуре	± 1 с/сутки	При отключенном питании
Ручная корректировка суточного хода часов	± 15 с	Один раз в сутки
Системная корректировка суточного хода часов	± 60 с	Один раз в сутки

Наименование характеристики	Значение характеристики	Примечание
Предел дополнительной температурной погрешности хода часов	$\pm 0,15$ c/°C в сутки	От минус 10 до 45 °C
	$\pm 0,2$ c/°C в сутки	От минус 45 до 70 °C
Длительность хранения информации при отсутствии питания	не менее 30 лет	
Количество тарифов по активной энергии	8	
Количество тарифов по реактивной энергии	4	
Количество тарифных зон в сутках	до 48	
Сезонные недельные тарифные расписания	24 расписания суточных тарифных программ на 7 суток	
Особые даты (циклические)	16, число, месяц	
Особые даты (абсолютные)	96, число, месяц, год	
Количество графиков тарификации	до 32	
Глубина хранения годовых энергий	10 лет	Текущий и 9 предыдущих
Глубина хранения годовых активных энергий по тарифам	10 лет	Текущий и 9 предыдущих
Глубина хранения месячных энергий или расчетных периодов	40 месяцев или расчетных периодов	Текущий и 39 предыдущих
Глубина хранения месячных активных энергий или расчетных периодов по тарифам	40 месяцев или расчетных периодов	Текущий и 39 предыдущих
Глубина хранения максимумов активной мощности за расчетные периоды.	13 периодов	Текущий и 12 предыдущих
Глубина хранения суточных энергий	128 суток	Текущие и 127 предыдущих
Глубина хранения суточных активных энергий, накопленных по тарифам	128 суток	Текущие и 127 предыдущих
Количество профилей нагрузки	4	A+, A-, R+, R-
Глубина хранения каждого профиля, суток ²	не менее 128	При времени усреднения 30 мин
Номинальное (максимальное) напряжение электрических импульсных выходов	10 (24) В	Напряжение постоянного тока
Номинальное (максимальное) значение тока электрических импульсных выходов	10 (30) мА	Напряжение постоянного тока
Длительность выходных импульсов	40 мс	
Скорость обмена по PLC-интерфейсу	2400 бод	
Скорость обмена по радиointерфейсу	9600 бод	
Скорость обмена через оптический порт	9600 бод	
Время усреднения профилей нагрузки	1; 3; 5; 10; 15; 30, 60 мин	
Время обновления показаний счетчика	1 с	

2

Время усреднения, мин	1	3	5	10	15	30	60
Глубина профиля, суток	4	12	21	42	64	128	256

Наименование характеристики	Значение характеристики	Примечание
Время чтения любого параметра счетчика по интерфейсам	от 0,1с до 1000 с (при скорости 9600 Бод)	Зависит от типа параметра
Начальный запуск, не более	5 с	С момента подачи напряжения
Масса счетчика, не более	0,8 кг	
Габаритные размеры (высота; ширина; длина), не более	213,3 x 122 x 73 мм	
Средняя наработка до отказа	220000 ч	
Средний срок службы	30 лет	
Электронные пломбы	Журнал вскрытия корпуса счетчика и крышки клеммной колодки	
Защита от несанкционированного доступа:	Пароль счетчика, аппаратная блокировка	
Допустимое коммутируемое напряжение на контактах реле управления	265В переменного тока в модификации Q	
Допустимое значение коммутируемого тока на контактах реле управления	80А в модификации Q	

Пределы допускаемых значений погрешностей измеряемых величин.

Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении среднеквадратических значений силы тока δ_I , в процентах не превышают значений, указанных в таблице 3.4.

Таблица 3.4

Значение тока	cos φ	sin φ (инд. и емк.)	Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %, при измерении		
			активной энергии	активной мощности	реактивной энергии
0,05 I _б ≤ I < 0,10 I _б	1,00	1,00	± 1,5	± 1,5	± 2,5
0,10 I _б ≤ I ≤ I _{макс}			± 1,0	± 1,0	± 2,0
0,10 I _б ≤ I < 0,20 I _б	0,5 (инд)	0,5	± 1,5	± 1,5	± 2,5
	0,8 (емк)				
0,20 I _б ≤ I ≤ I _{макс}	0,5 (инд)	0,25	± 1,0	± 1,0	± 2,0
	0,8 (емк)				± 2,5

Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении среднеквадратических значений фазных напряжений δ_U , в процентах, не превышают значений, указанных в таблице 3.5.

Таблица 3.5

Значение напряжения	Пределы допускаемой основной относительной погрешности δ_U , %
0,55 U _{ном} ≤ U ≤ 1,15 U _{ном}	± 2,0

3.8 Конструкция счетчика

Счетчик в виде моноблока выполнен в пластмассовом корпусе. Внешний вид счетчика представлен на рисунке 3.2.

Корпус счетчика в целом состоит из верхней и нижней сопрягаемых по периметру частей, прозрачного окна и съемной крышки зажимов.

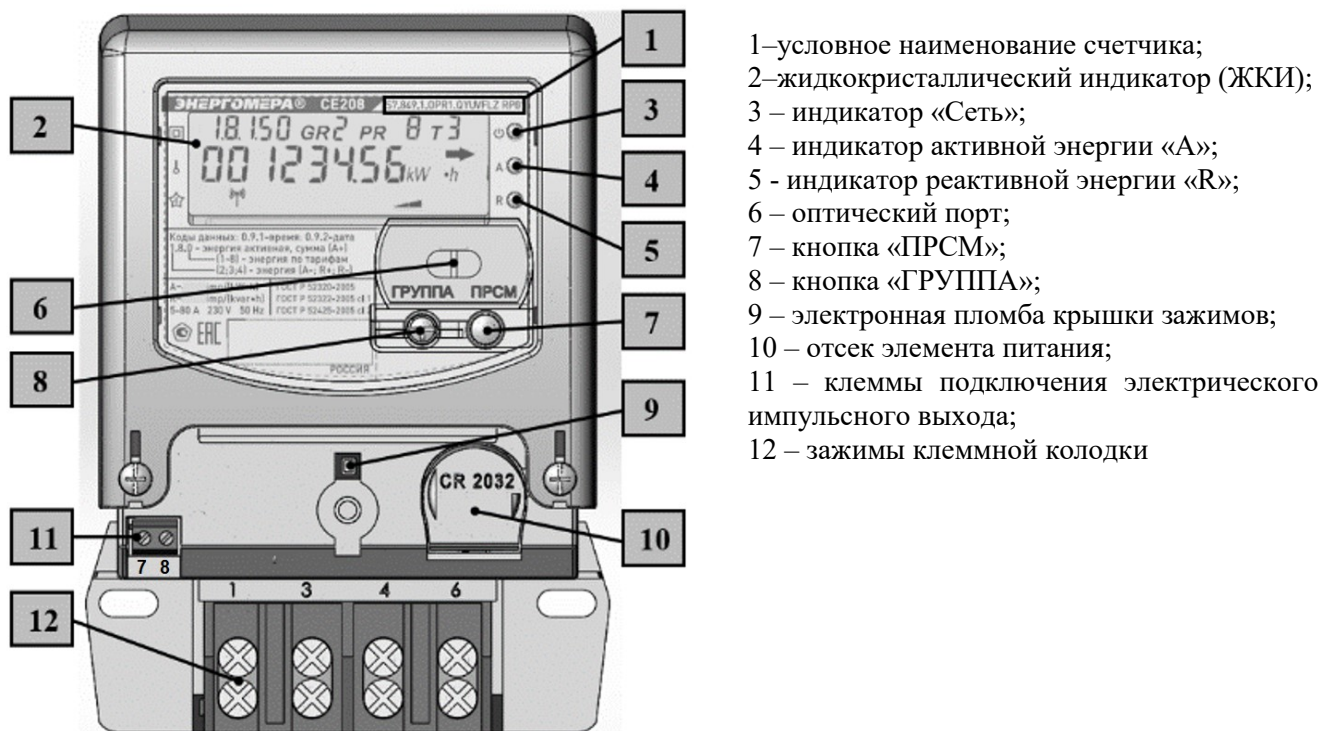
На лицевой панели измерительного блока расположены: жидкокристаллический индикатор (ЖКИ), световой индикатор «СЕТЬ», световой индикатор активной энергии «А», световой индикатор реактивной энергии «R», элементы оптического порта, соответствующего ГОСТ ИЕС 61107-2011, орга-

ны управления – кнопки «ГРУППА» (с возможностью блокировки и пломбирования) и «ПРСМ», панель с надписями, согласно настоящего РЭ.

В нижней части счетчика расположена клеммная колодка для подключения к питающей сети и клеммная колодка импульсного электрического выхода, защищенные от несанкционированного изменения схемы подключения пломбируемой крышкой. На обратной стороне клеммной крышки нанесена схема подключения счетчика к сети.

В счетчике дополнительно предусмотрена электронная фиксация вскрытия крышки клеммной колодки и кожуха счетчика.

В счетчике имеются датчики температуры (внутри корпуса) и воздействия постоянного магнитного поля.



- 1 – условное наименование счетчика;
- 2 – жидкокристаллический индикатор (ЖКИ);
- 3 – индикатор «Сеть»;
- 4 – индикатор активной энергии «А»;
- 5 – индикатор реактивной энергии «R»;
- 6 – оптический порт;
- 7 – кнопка «ПРСМ»;
- 8 – кнопка «ГРУППА»;
- 9 – электронная пломба крышки зажимов;
- 10 – отсек элемента питания;
- 11 – клеммы подключения электрического импульсного выхода;
- 12 – зажимы клеммной колодки

Рисунок 3.2 Общий вид счетчика.

3.8.1 Модуль измерения

Результаты измерений получаются путем считывания с измерительных микросхем значений электрических параметров (активной и реактивной электроэнергии, активной и реактивной мощности, значений тока, напряжения, коэффициента мощности и частоты).

На рисунке 3.3 приведена диаграмма распределения активной и реактивной энергии (мощности) по квадрантам.

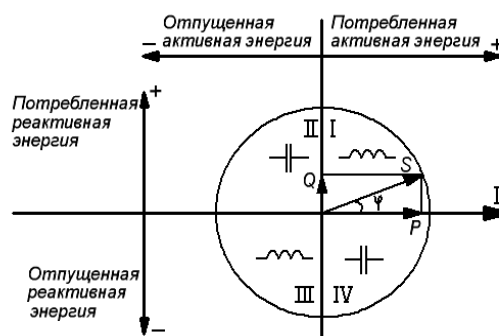


Рисунок 3.3 – Диаграмма распределения активной и реактивной энергии (мощности) по квадрантам

Для каждого квадранта рассчитываются фазные значения:

- потребленной активной энергии $A+$, если вектор полной мощности фазы находится в I или IV квадрантах.
- отпущенной активной энергии $A-$, если вектор полной мощности фазы находится во II или в III квадрантах.
- потребленной реактивной энергии $R+$, если вектор полной мощности фазы находится в квадрантах I или II.
- отпущенной реактивной энергии $R-$, если вектор полной мощности фазы находится в квадрантах III или IV.

На основе считанных значений микроконтроллер счетчика накапливает значения $A+$, $A-$, $R+$, $R-$ и выдает сигналы об энергопотреблении одного из каналов измерения на импульсный выход ТМ (конфигурируется через ТПО), который может быть подключен к системе АИИС КУЭ.

3.8.2 Энергонезависимая память

В энергонезависимой памяти измерителя записана программа управления счетчиком. Энергонезависимая память хранит следующие данные:

- калибровочные коэффициенты;
- параметры конфигурации;
- пароли доступа к счетчику;
- параметры тарификации;
- накопления четырех каналов учета по тарифам и суммарно;
- максимумы активной мощности на заданном времени усреднения за текущий и 12 предыдущих расчетных периодов;
- журналы событий;
- данные месячных и суточных каналов учета по тарифам и суммарно;
- профили нагрузки по четырем каналам учета;
- значения накопителей за текущий и 39 предыдущих месяцев (расчетных периодов) и на конец 39 предыдущих месяцев четырех каналов учета по тарифам и суммарно;
- значения накопителей за текущий, 128 предыдущих суток и на конец 128 предыдущих суток четырех каналов учета по тарифам и суммарно;

3.8.3 Интерфейс счетчика

Счетчик обеспечивает обмен информации с внешними устройствами через различные интерфейсы связи (в зависимости от модификации) по следующим протоколам:

- SMP (Smart Metering Protocol, оптимизирован для передачи данных в сетях PLC, Radio);
- DLMS с поддержкой уровнем модели OSI (уровень приложений COSEM 62056-53, модель приложений COSEM: 62056-61 (коды OBIS), 62056-62 (классы интерфейсов)). Данный протокол поддерживается в счетчиках начиная с версии 56 метрологически незначимой части ВПО.

Все контакты интерфейсов гальванически изолированы от остальных цепей на пробивное среднеквадратичное напряжение 4 кВ.

Оптический порт сконструирован в соответствии с ГОСТ ИЕС 61107-2011. Оптический порт предназначен для локальной связи со счетчиком через оптическую головку, подключенную к последовательному порту ПЭВМ.

Счетчик позволяет вести обмен по радио или PLC каналам.

<http://www.energomera.ru/ru/products/askue>

Параметры интерфейсов счетчика указаны в п. 4.6.

3.8.4 Импульсные выходы

В счетчике имеются два оптических импульсных выхода в виде светодиодов (индикатор «А», «R»), частота включения которых пропорциональна соответственно активной и реактивной энергии.

Имеется также импульсный электрический выход (основное передающее устройство) ТМ. Выход реализован на транзисторах с "открытым" коллектором и предназначен для коммутации напряжения постоянного тока. Номинальное напряжение питания (10 ± 2) В, максимально допустимое 24 В.

Номинальная величина коммутируемого тока равна (10 ± 1) мА, максимально допустимая 30 мА. Выход может быть использован в качестве основного передающего выходного устройства с параметрами по ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012. В зависимости от конфигурации ТМ формирует импульсы, пропорциональные:

- потребленной активной энергии (A+);
- отпущенной активной энергии (A-);
- потребленной реактивной энергии (R+);
- отпущенной реактивной энергии (R-)
- секундным импульсам калибровки часов счетчика (см. п. 7.12).

Импульсный выход гальванически изолирован от остальных цепей на пробивное среднеквадратичное напряжение 4 кВ. Подключение импульсного выхода ТМ см. п. 4.4.

3.8.5 Реле

Для реализации функций сигнализации и управления предусмотрены исполнения счетчиков со следующими типами реле:

- реле сигнализации (РС) – для управления устройствами сигнализации;
- реле управления нагрузкой трехфазное (РУН) – для прямой коммутации нагрузки.

Коммутационные характеристики реле приведены в таблице 3.3.

Реле могут срабатывать по одному из следующих критериев:

- по команде, полученной по интерфейсу;
- по выходу за лимит мощности;
- по выходу за верхний предел напряжения;
- по выходу за нижний предел напряжения;
- по выходу за лимит энергии I;
- по выходу за установленные пределы частоты сети;
- по вскрытию крышки клеммной колодки;
- по вскрытию корпуса;
- по воздействию магнитом;
- по превышению тока в нейтральной цепи;
- по нарушению в электроустановке потребителя;
- по вводу неправильного пароля;
- по блокировке по неправильному паролю;
- по критическому расхождению времени;

Подключение реле см. п. 4.5

Порядок конфигурирования реле см. п. 7.7.2.

3.8.6 Жидкокристаллический индикатор

Вид ЖКИ и набор отображаемых символов и знаков приведен на рисунке 3.4.

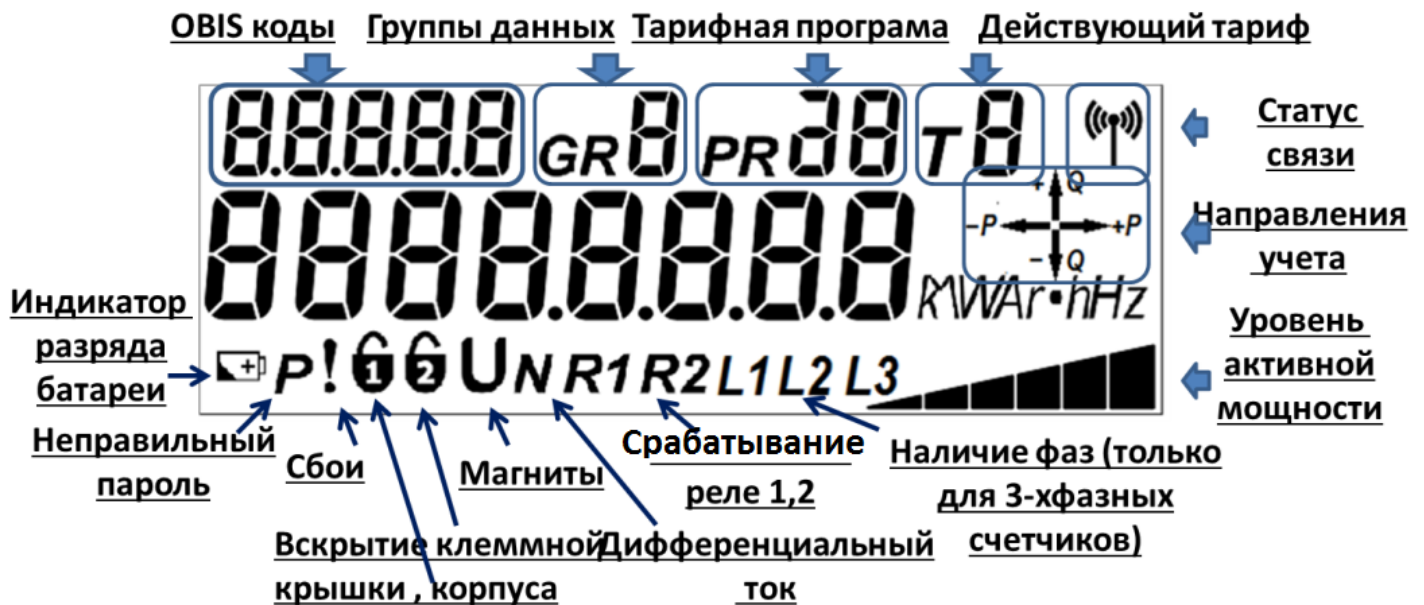


Рисунок 3.4 – Отображаемые символы и знаки на ЖКИ

ЖКИ используется для отображения измеренных и накопленных величин, вспомогательных параметров и сообщений. Для удобства просмотра вся индицируемая информация разделена на отдельные группы. Каждая группа может содержать различное число параметров.

Просмотр осуществляется пользователем с помощью кнопок (ручной режим) или автоматически в циклическом режиме. см. п. 5.2.

3.8.7 Световые индикаторы

В счетчике имеются три световых индикатора, работающих с частотой основного передающего устройства. Верхний световой индикатор отображает наличие сети, средний – активную энергию, нижний – реактивную энергию.

4 Подготовка счетчика к работе

4.1 Распаковывание

После распаковывания произвести наружный осмотр счетчика, убедиться в отсутствии механических повреждений, проверить наличие и сохранность пломб (см. п. 8.3).

4.2 Подготовка к эксплуатации

Счетчики, выпущенные предприятием-изготовителем, имеют заводские установки согласно перечню, приведенному в ФО.

Перед установкой счетчика на объект необходимо изменить заводские установки, если они не удовлетворяют потребителя. Для этого следует подать номинальное напряжение на счетчик и через оптический порт или через другой интерфейс связи - перепрограммировать счетчик с помощью ТПО.

ВНИМАНИЕ! С ЦЕЛЮ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА К ПРОГРАММИРУЕМЫМ ПАРАМЕТРАМ СЧЕТЧИКА ЧЕРЕЗ ИНТЕРФЕЙСЫ СВЯЗИ, ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ СЧЕТЧИКА НА ОБЪЕКТ РЕКОМЕНДУЕТСЯ СМЕНИТЬ УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ЗАВОДЕ ПАРОЛЬ.

4.3 Подключение счетчика к сети переменного тока

Счетчик или измерительный блок предназначен для наружной установки и эксплуатации в диапазоне температур от минус 45 до 70 С°.

Подключить счетчик к сети переменного тока с номинальным напряжением, указанным на панели счетчика. Для необходимо этого снять крышку клеммника и подключить подводящие провода, закрепив их в зажимах в соответствии со схемой, приведенной на крышке или указанной на рис 4.1 либо 4.2 (в зависимости от исполнения).

ВНИМАНИЕ! РАБОТЫ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СЧЕТЧИКА ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ! СЧЕТЧИК В ИСПОЛНЕНИИ С ДВУМЯ ДАТЧИКАМИ ТОКА УЧИТЫВАЕТ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ТОМУ ТОКОВОМУ КАНАЛУ, В КОТОРОМ ТОК БОЛЬШЕ, ПОЭТОМУ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ПРАВИЛЬНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЦЕПЕЙ НАГРУЗКИ К ЗАЖИМУ 6, ТАК ЧТОБЫ, В ЦЕПИ НУЛЕВОГО ПРОВОДА НАГРУЗКИ (0н) ПРОТЕКАЛ ТОЛЬКО ТОК НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЯ; ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЦЕПИ НУЛЕВОГО ПРОВОДА НАГРУЗКИ МОГУТ ДОБАВЛЯТЬ ТОК В ЭТОЙ ЦЕПИ, ЧТО ПРИВЕДЕТ К БОЛЬШЕМУ УЧЕТУ ПОТРЕБЛЕННОЙ ЭНЕРГИИ.

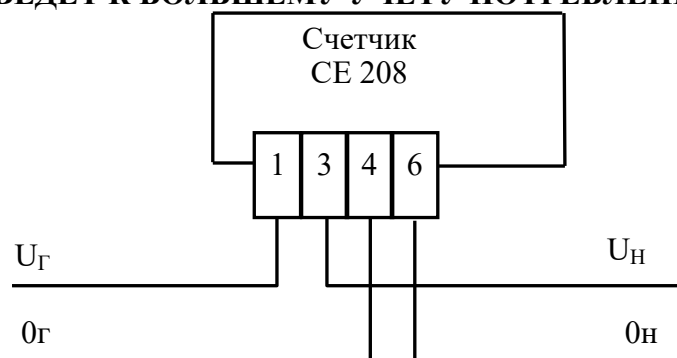


Рисунок 4.1 Схема включения двухэлементных счетчиков

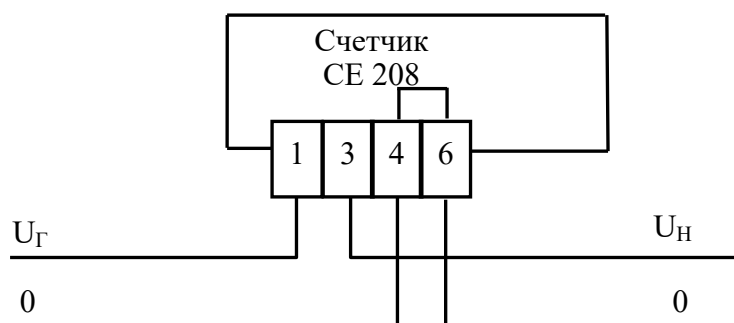


Рисунок 4.2 Схема включения одноэлементных счетчиков

Примечание: перемычка между контактами 4 и 6 расположена на колодке счетчика.

При монтаже счетчиков провод (кабель) необходимо очистить от изоляции примерно на величину, указанную в таблице 4.1. Зачищенный участок провода должен быть ровным, без изгибов. Вставить провод в контактный зажим без перекосов. Не допускается попадание в зажим участка провода с изоляцией, а также выступ за пределы колодки оголенного участка. Сначала затягивают верхний винт. Легким подергиванием провода убеждаются в том, что он зажат. Затем затягивают нижний винт. После выдержки в несколько минут подтянуть соединение еще раз.

Диаметр подключаемых к счетчику проводов указан в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Счетчик с диапазоном тока	Длина зачищаемого участка провода, мм	Диаметр поперечного сечения провода ³ , мм
5(80) А; 5(100) А	20	(1 ÷ 8)

Включить сетевое напряжение и убедиться, что счетчик включился (запустился тест ЖКИ) – в течение 2 секунд на ЖКИ включены все сегменты и затем счетчик начал отображать текущую информацию.

4.4 Подключение импульсного телеметрического (ТМ) выхода

Нумерация контактов и схема подключения импульсного выхода приведена на рисунке 4.3. Выход может быть использован в качестве основного передающего выходного устройства с параметрами по ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012. Выход реализован на транзисторе с "открытым" коллектором и предназначен для коммутации напряжения постоянного тока. Номинальное напряжение питания (10±2) В, максимально допустимое 24 В.

Величина коммутируемого номинального тока равна (10±1) мА, максимально допустимая 30 мА. Выход ТМ, в зависимости от заданной конфигурации, формирует импульсы, пропорциональные:

- потребленной активной энергии (А+);
- отпущенной активной энергии (А-);
- потребленной реактивной энергии (R+);
- отпущенной реактивной энергии (R-).

³ Указан диапазон диаметра провода исходя из условия возможности подсоединения провода к колодке счетчика. Требуемое сечение (а, следовательно, и диаметр) провода выбирается в зависимости от величины максимального тока.

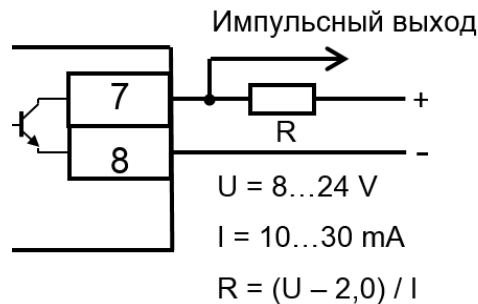


Рисунок 4.3. Схема подключения импульсного выхода

4.5 Подключение реле

Для реализации функций сигнализации и управления нагрузкой предусмотрены исполнения счетчиков со следующими типами реле:

- реле сигнализации (РС) – для управления устройствами сигнализации, совмещенное с ТМ выходом, переключение ТМ выхода в различные режимы работы осуществляется с помощью ТПО;
- встроенное в клеммную колодку реле управления нагрузкой (РУН) – для прямой коммутации нагрузки.

Коммутационные характеристики РС приведены на рис. 4.3, а для РУН приведены в таблице 3.3.

4.6 Параметры интерфейсов счетчика

Счетчик обеспечивает обмен информацией с внешними устройствами обработки данных через оптический порт и интерфейсы в соответствии с протоколом ГОСТ IEC 61107-2011.

Параметры интерфейсов приведены в таблице 4.2

Таблица 4.2

Интерфейс / Характеристики	PLC	Радио	Оптопорт
Диапазон частот	95...148,5 кГц	433,05...434.79МГц	-
Информационная скорость передачи	400...1600 бод в зависимости от состояния сети	1200...9600 бод в зависимости от условий передачи	9600 бит/с
Максимальный уровень выходного сигнала	119 (+1 -3) dB*uV	10мВт	

Оптический порт.

Оптический порт сконструирован в соответствии с ГОСТ IEC 61107-2011. Оптический порт предназначен для локальной связи счетчика через оптическую головку, подключенную к последовательному порту ПЭВМ.

Для обмена информацией по оптическому интерфейсу используется головка считывающая, соответствующая ГОСТ IEC 61107-2011 <http://www.energomera.ru/ru/products/meters/reading-head>.

Счетчик имеет интерфейсы PLC и радио для обмена данными в составе АИИСКУЭ. Работа со счетчиком через интерфейсы связи производится с применением технологического программного обеспечения "AdminTools", размещенного на Интернет – ресурсе www.energomera.ru (далее ТПО), а также адаптеров интерфейсов, информация о которых также размещена на указанном интернет – ресурсе. Особенности работы с ТПО изложены в руководстве пользователя ТПО, которое также размещено на указанном ресурсе.

Для обращения к счетчику по дистанционным интерфейсам используется уникальный идентификатор (MAC-адрес), указанный в ФО. При обращении через оптопорт идентификатор не требуется.

Доступ к изменению параметров со стороны интерфейсов связи защищен паролями. Предусмотрено использование двух паролей по 8 символов, при этом изменение паролей разрешается только при авторизации под вторым паролем. При попытке авторизации под неверным паролем происходит блокирование связи по интерфейсу до конца текущих суток. Функция блокировки может быть предварительно отключена. Пароль по умолчанию указан в ФО.

5 Режимы индикации и снятие показаний

Снятие показаний счетчика возможно, как в ручном, так и в автоматизированном режиме.

В автоматизированном режиме полную информацию об энергопотреблении можно получить с помощью ПЭВМ или АИИС КУЭ через интерфейс.

В ручном режиме данные отображаются на ЖКИ в окне шириной восемь десятичных знаков (с учетом старшего разряда уменьшенного размера) с десятичной точкой и множителем 10^3 .

Форматы вывода измеренных, вычисленных и накопленных параметров приведены в таблице 5.1 и разбиты по группам.

Таблица 5.1

Наименование выводимых параметров	Единицы измерения (ЖКИ/ интерфейс)	Число разрядов после запятой	
		На ЖКИ	По интерфейсам
Энергия	кВт•ч (кВар•ч)	2	4
Энергия текущего интервала усреднения	Вт•ч (Вар•ч) / кВт•ч (кВар•ч)	4	4
Мощность максимальная и фактическая	кВт (кВар)	3	4
Мощность прогнозируемая	Вт (Вар)/кВт (кВар)	3	4
Значения профилей нагрузки	- /кВт (кВар)	-	4
Мощность мгновенная	кВт (кВар)	2	2
Напряжение	В	2	2
Ток линейного канала	А	3	3
Ток нейтрального канала*	А	3	3
Коэффициент мощности		3	3
Частота сети	Гц	2	2

5.1 Идентификация тарифов

Счетчик ведет учет по тарифам, согласно заданным параметрам тарификации и времени встроенных часов.

Текущий тариф индицируется в правом-верхнем углу экрана ЖКИ. Отображение текущего тарифа имеет формат ТХ, где Х – номер тарифа (от 1 до 8).

При просмотре параметров активная энергия, потребленная от момента изготовления, индицируется OVIS кодом «1.2.0», тарифная – обозначением «(1-4).8. (0-8)», где (1-4) – тип энергии, (0-8) – номер тарифа.

5.2 Просмотр информации

Просмотр информации возможен как в ручном, так и в автоматическом режимах (см. п. 7.10).

В автоматическом режиме просмотр информации производится в соответствии с заданным списком параметров.

В ручном режиме возможен просмотр всех параметров, распределенных пользователем по восьми группам (см. п. 7.10).

Через 1 минуту после последнего нажатия любой из кнопок (при просмотре параметров в ручном режиме) счетчик продолжит смену индикации в автоматическом режиме;

Просмотр информации в ручном режиме осуществляется с помощью кнопок "ГРУППА" и "ПРСМ". Кнопкой " ГРУППА " переключаются группы кадров, кнопкой "ПРСМ" кадры внутри групп.

пы. Так же кнопкой " ГРУППА " осуществляется включение реле управления нагрузкой, если оно настроено на включение в «ручном» режиме (см. п. 7.7.2).

Настройка кадров, отображаемых в автоматическом режиме и привязка кадров к определенным группам осуществляется с помощью ТПО AdminTools либо командами протокола обмена (см. п. 7.10).

5.3 Коды ошибок, индицируемые на ЖКИ

На ЖКИ индицируются сообщения о ошибках, обнаруженных в работе счетчика. Сообщения имеют формат «FF. XXX», где XXX – код ошибки. Если одновременно произошли (происходят) несколько ошибок, то в сообщении индицируется сумма числовых индексов ошибок. Существует два способа индикации кодов ошибок:

1) Вывод на основные цифровые разряды текущих ошибок (те, которые присутствуют в данный момент). При исчезновении/устранении ошибки индикация кода ошибки с основных цифр ЖКИ автоматически снимается.

Коды ошибок, индицируемые на основных разрядах:

Err 004 – сбой времени;

Err 008 – ошибка измерителя линейного канала;

Err 016 – ошибка измерителя нейтрального канала;

Err 032 – ошибка ЭНП;

Err 064 – ошибка трансивера;

Err 128 – ошибка связи с трансивером.

2) Вывод кодов ошибок попеременно с OBIS кодами (данная индикация означает что в счетчике произошла ошибка и она была зафиксирована в памяти). Индикация кодов ошибок снимается при чтении соответствующих журналов событий под паролем администратора (пароли 1 и 2).

Коды ошибок, индицируемые попеременно с OBIS кодами:

FF 0x01 (1) - нештатный автостарт;

FF 0x02 (2) - ошибка тактирования контролера;

FF 0x04 (4) - превышено макс. допустимое время счетчика;

FF 0x08 (8) - ошибка измерителя линейного канала;

FF 0x10 (16) - ошибка измерителя нейтрального канала;

FF 0x20 (32) - ошибка EEPROM;

FF 0x40 (64) - ошибка трансивера;

FF 0x80 (128) - ошибка на шине I2C на ЖКИ;

Стирание с верхней строки сообщения об ошибках происходит при авторизованном по записи считывании журнала "Неудачная самодиагностика", а для нештатных автостартов - "Нештатные автостарты счетчика". Запись об ошибке остается в журнале.

Коды по журналу "Нештатных автостартов":

0x01 - сброс от POR

0x02 - сброс от LVD

0x04 - сброс от потери clock

0x08 - сброс от потери LOC PLL

0x10 - сброс от watchdog

0x20 - сброс от pin RESET

0x40 - сброс от LOCKUP

0x80 - сброс от LVD батарейного режима

0x7F - сброс от hardfault

Коды по журналу "Неудачная самодиагностика":

1 - ошибка clock

2 - превышено макс. допустимое время счетчика

3 - ошибка EEPROM

4 - ошибка верификации EEPROM

5 - ошибка страницы EEPROM

- 6 - ошибка диспетчера EEPROM
- 7 - ошибка связи с трансивером
- 8 - ошибка инициализации трансивера
- 10 - ошибка CRC измерителя линейного канала
- 11 - ошибка CRC измерителя нейтрального канала
- 12 - ошибка считывания измерителя линейного канала
- 13 - ошибка считывания измерителя нейтрального канала

5.4 Режимы индикации и соответствующие коды OBIS счетчика

В таблице 5.2 перечислены все режимы индикации счетчика, а также вариант распределения режимов по группам в варианте заводской настройки.

Таблица 5.2

№	Режим	Группа индикации				Код OBIS
		0	-1	1	2-8	
1	Энергия активная, потребленная, общая (от изготовления)	-	-	-	4	1.2.0
2	Энергия активная, генерируемая, общая (от изготовления)	-	-	-	4	2.2.0
3	Энергия реактивная потребленная, общая (от изготовления)	-	-	-	4	3.8.0
4	Энергия реактивная генерируемая, общая (от изготовления)	-	-	-	4	4.8.0
5	Блок энергий текущих показаний	+	+	+	-	(1-4).8.(0-8)
6	Активная мощность	+	-	+	-	1.7.0
7	Текущее время	+	+	+	-	0.9.1
8	Текущая дата	+	+	+	-	0.9.2
9	Блок энергий на конец расчетных периодов	-	-	-	2	(1-4).8.(0-8).(0-39)
10	Блок энергий за расчетные периоды	-	-	-	2	(1-4).9.(0-8).(0-39)
11	Блок энергий на конец дня	-	-	-	6	(1-4).8.(0-8).(40-89)
12	Блок энергий за день	-	-	-	6	(1-4).9.(0-8).(40-89)
13	Блок энергий на конец года	-	-	-	7	(1-4).8.(0-8).(90-99)
14	Блок энергий за год	-	-	-	7	(1-4).9.(0-8).(90-99)
15	Реактивная мощность	-	-	-	3	2.7.0
16	Полная мощность	-	-	-	3	9.7.0
17	Ток линейного канала	-	-	-	3	11.7
18	Напряжение	-	-	-	3	12.7
19	Коэффициент мощности	-	-	-	3	13.7
20	Частота сети	-	-	-	3	14.7
21	Ток нейтрального канала	-	-	-	3	91.7
22	Лимит энергии	-	-	-	3	1.35.1
23	Лимит максимума напряжения	-	-	-	3	12.35
24	Лимит минимума напряжения	-	-	-	3	12.31
25	Значение последнего провала напряжения	-	-	-	3	12.34
26	Длительность провала напряжения	-	-	-	3	12.33
27	Значение последнего превышения напряжения	-	-	-	3	12.38

№	Режим	Группа индикации				Код OBIS
		0	-1	1	2-8	
28	Длительность превышения напряжения	-	-	-	3	12.37
29	Дата расчетного периода	-	-	-	4	1.01.2
30	Тарифный план	-	-	-	4	C.50
31	Сезонная программа	-	-	-	4	1.0.2.3
32	Тарифная программа	-	-	-	4	1.0.2.3
33	Поправка времени	-	-	-	4	0.9.1.1
34	Контрольная сумма конфигурации	-	-	-	4	1.0.2.0
35	Заводской номер	-	-	-	4	C.1.0
36	Версия метрологически незначимой части ВПО	-	-	-	4	1.0.2.1
37	Сетевой адрес	-	-	-	5	C.1.1
38	Абонентский номер	-	-	-	5	C.1.2
39	Настройки интерфейса	-	-	-	5	C.12.4
40	Активный канал обмена	-	-	-	5	C.12.4
41	Настройки реле	-	-	-	5	C.56
42	Тест дисплея	-	-	-	5	-
43	Контрольная сумма метрологически значимой части	-	-	-	5	1.0.2.4
44	Контрольная сумма калибровки	-	-	-	5	1.0.2.1.2

5.5 Примеры основных режимов индикации счетчика приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3

Пример отображения на ЖКИ	Данные	Дополнительная информация
	Текущее время	Группа индикации «0» (автоиндикация). 8-я суточная тарифная программа, действующий тариф – 2, текущая потребляемая активная мощность (0,3...0,75) кВт, наличие интерфейсного обмена
	Текущая дата	Группа индикации «3». 4-я суточная тарифная программа, действующий тариф – 3, текущая потребляемая активная мощность (0,75...3) кВт, разряд батареек
	Энергия активная, текущее потребление по 3-му тарифу	Группа индикации «-1» (индикация по кнопке при отсутствии внешнего питания). 8-я суточная тарифная программа, действующий тариф – 2, отсутствие мощности и интерфейсного обмена, срабатывание реле сигнализации
	Энергия активная потребленная по первому тарифу на конец суток десять дней тому назад	Группа индикации «2». 8-я суточная тарифная программа, действующий тариф – 3, текущая потребляемая активная мощность (0,075...0,3) кВт, наличие интерфейсного обмена,
	Энергия активная потребленная по первому тарифу за расчетный период девять месяцев назад.	Группа индикации «5». 8-я суточная тарифная программа, действующий тариф – 2, текущая потребляемая активная мощность от 15 кВт, наличие интерфейсного обмена, потребление по нейтралю превышает порог
	Энергия реактивная, текущая генерация	Группа индикации «1». 8-я суточная тарифная программа, действующий тариф - 1, текущая генерируемая активная мощность (0,075...0,3) кВт, наличие интерфейсного обмена, вскрытие клеммной крышки.
	Энергия реактивная потребленная за сутки девятнадцать суток назад	Группа индикации «2». 8-я суточная тарифная программа, действующий тариф - 2, текущая потребляемая активная мощность от 15 кВт, зафиксирован сбой счетчика
	Общая энергия активная генерация за год девять лет назад	Группа индикации «5». 8-я суточная тарифная программа, действующий тариф – 2, текущая потребляемая активная мощность от 15 кВт, зафиксировано воздействие магнитом
	Текущая полная мощность	Группа индикации «3». 8-я суточная тарифная программа, действующий тариф – 2, текущая потребляемая активная мощность от 15 кВт

Пример отображения на ЖКИ	Данные	Дополнительная информация
	Текущий ток	Группа индикации «3». 8-я суточная тарифная программа, действующий тариф – 2, текущая потребляемая активная мощность от 15 кВт
	Текущее напряжение	Группа индикации «3». 8-я суточная тарифная программа, действующий тариф – 2, текущая потребляемая активная мощность от 15 кВт
	Текущее показание $\cos\phi$	Группа индикации «3». 8-я суточная тарифная программа, действующий тариф – 2, текущая потребляемая активная мощность от 15 кВт
	Максимальный лимит напряжения	Группа индикации «3». 8-я суточная тарифная программа, действующий тариф – 2, текущая потребляемая активная мощность от 15 кВт
	Длительность последнего провала напряжения в минутах	Группа индикации «3». 8-я суточная тарифная программа, действующий тариф – 2, текущая потребляемая активная мощность от 15 кВт
	8-я (действующая) суточная тарифная программа: получасовка №29 – тариф 2, получасовка № 30 – тариф 1.	Группа индикации «4». 8-я суточная тарифная программа, действующий тариф – 2, текущая потребляемая активная мощность от 15 кВт
	Действующая недельная программа: для понедельника – 29-я суточная программа, для вторника – 32-я суточная программа	Группа индикации «4». 8-я суточная тарифная программа, действующий тариф – 2, текущая потребляемая активная мощность от 15 кВт
	Сезонные расписания: дата начала действия недельной программы для 12-го сезона.	Группа индикации «4». 8-я суточная тарифная программа, действующий тариф – 2, текущая потребляемая активная мощность от 15 кВт
	39-я «особая» дата с указанием года («скользящие» праздники)	Группа индикации «4». 8-я суточная тарифная программа, действующий тариф – 2, текущая потребляемая активная мощность от 15 кВт
	Поправка суточного хода	Группа индикации «4». 8-я суточная тарифная программа, действующий тариф – 2, текущая потребляемая активная мощность от 15 кВт

Пример отображения на ЖКИ	Данные	Дополнительная информация
	Серийный номер счетчика	Группа индикации «4». 8-я суточная тарифная программа, действующий тариф – 2, текущая потребляемая активная мощность от 15 кВт
	Установленный тарифный план	Группа индикации «4». 8-я суточная тарифная программа, действующий тариф – 2, текущая потребляемая активная мощность от 15 кВт
	Настройка реле 1: нормальное состояние «замкнуто» («connect»), возвращение в нормальное состояние внешней командой без кнопки («0»)	Группа индикации «6». 8-я суточная тарифная программа, действующий тариф – 2, текущая потребляемая активная мощность от 15 кВт
	Настройка реле 2: нормальное состояние «разомкнуто» («disconnect»), возвращение в нормальное состояние внешней командой по кнопке («1»)	Группа индикации «6». 8-я суточная тарифная программа, действующий тариф – 2, текущая потребляемая активная мощность от 15 кВт

6 Установка связи со счетчиком

Конфигурирование счетчика производится через его интерфейсы посредством технологического программного обеспечения «Admin Tools». Конфигурирование встроенных модулей связи производится через технологические интерфейсы счетчика посредством технологического программного обеспечения.

6.1 Оборудование, необходимое для работы со счетчиком по интерфейсу

Персональный компьютер с установленным ТПО AdminTools (<http://www.energomera.ru/ru/support/download>). Программирование и чтение параметров счетчика в ТПО AdminTools возможно только после проведения авторизации (см. п. 6.5).

Подробно работа с ТПО AdminTools приведена в руководстве оператора, доступном по ссылке: <http://www.energomera.ru/ru/support/download>

Оптическая головка ИНЕС.301126.006-03 <http://www.energomera.ru/ru/products/meters/reading-head> производства ЗАО «Энергомера» или любая другая, соответствующая стандарту ГОСТ IEC 61107-2011;

Для счетчиков с дополнительными интерфейсами необходимо дополнительное оборудование и технологическое программное обеспечение. Дополнительное оборудование поставляется по отдельному заказу, а параметры интерфейсов счетчика указаны в п. 4.6. Технологическое программное обеспечение расположено на сайте производителя по адресу <http://www.energomera.ru/ru/products/meters/ce208S7> в разделе документация и ПО.

6.2 Установка программы AdminTools

Технологическое программное обеспечение «Admin Tools», а также руководство по его установке и эксплуатации, размещено на сайте в сети Интернет: <http://www.energomera.ru/ru/support/download>

Для запуска мастера установки запустите инсталляционный пакет AdminTools, скачанный по указанной выше ссылке и далее следуйте его указаниям.

Пример окна приветствия мастера установки представлено на рисунке 6.1 (в последующих версиях AdminTools внешний вид мастера может быть изменен).

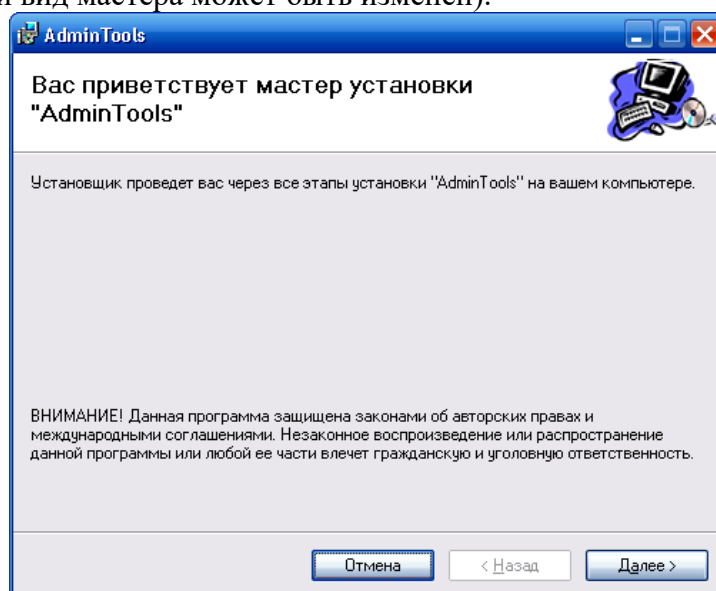


Рисунок 6.1 Окно «Мастер установки программы»

Запуск программы возможен следующими способами:

- из главного меню «Пуск»;
- с помощью ярлыка программы на рабочем столе.

6.3 Установка связи по протоколу SMP

6.3.1 Выбор устройства

Нажать кнопку «Устройство» на панели инструментов. Выбрать тип устройства «CE208 (SMP)» в проводнике устройств, находящемся в левом верхнем углу, одним нажатием левой кнопки мыши или в главном окне программы двойным нажатием кнопки мыши (рисунок 6.2).

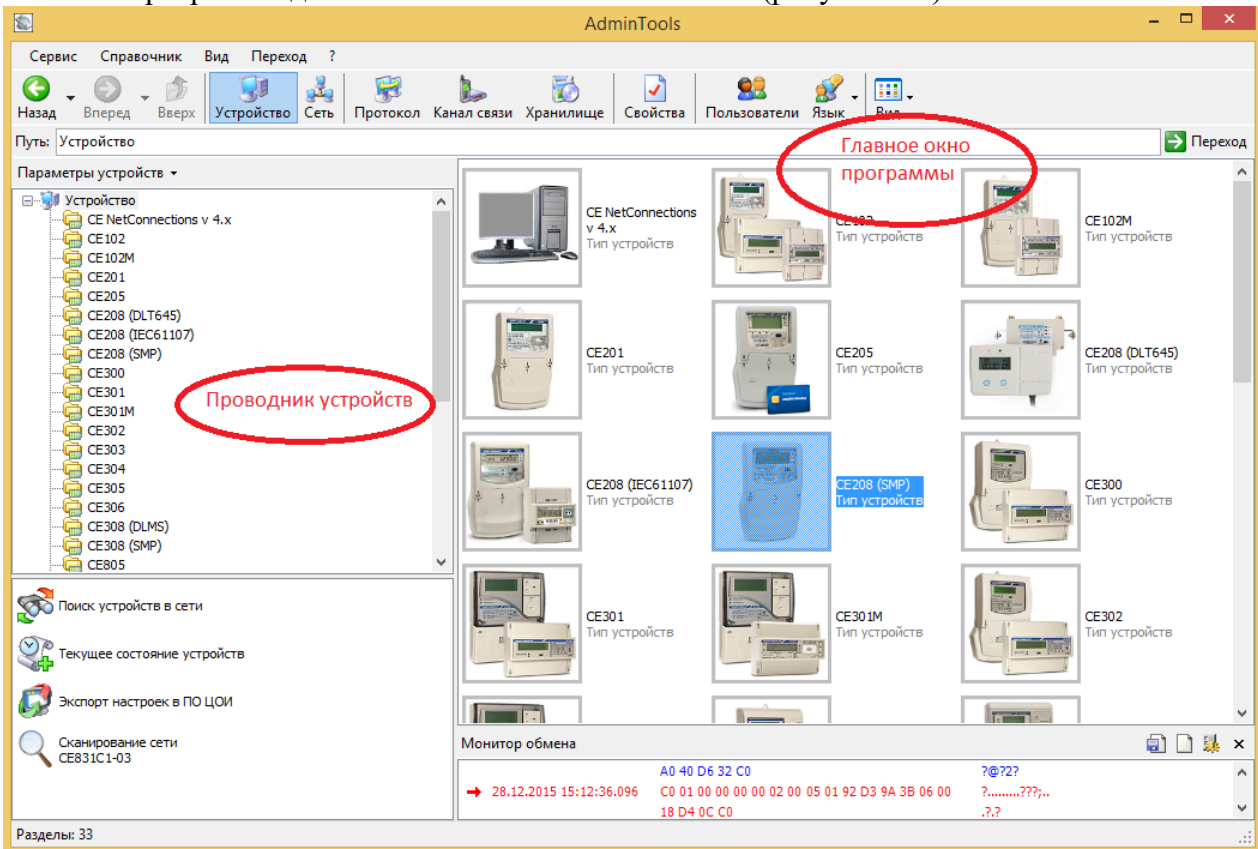


Рисунок 6.2 Вид окна программы для выбора типа счётчика

6.3.2 Выбор канала связи

Нажать на панели инструментов кнопку «Канал связи» (или через меню «Справочник -> Канал связи») (рисунок 6.3). В результате откроется окно «Справочник», которое показано на рисунке 6.4.

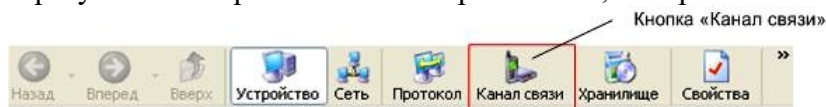


Рисунок 6.3 Кнопка «Канал связи» на панели инструментов.

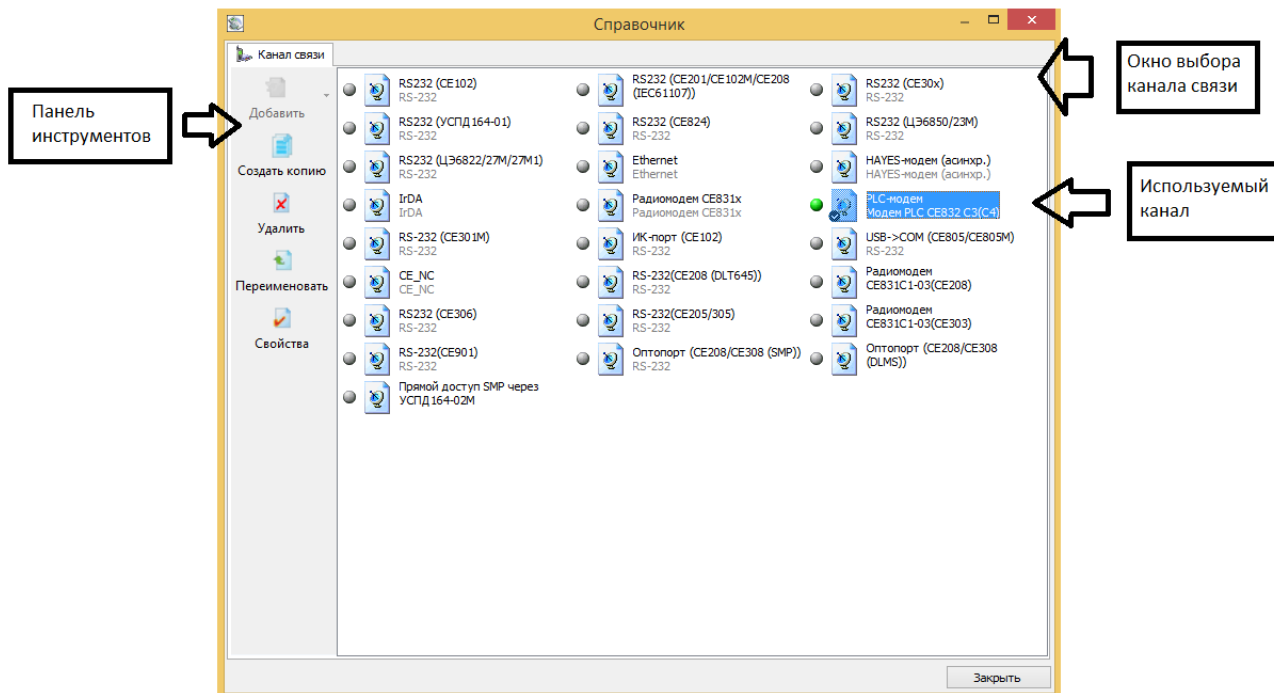


Рисунок 6.4 Окно справочника канала связи

В зависимости от типа интерфейса выбрать канал связи

Тип интерфейса	Канал связи
PLC	PLC-модем
Радио	PLC-модем
Оптопорт	Оптопорт (CE208/CE308 (SMP))

и щелкнув по нему правой кнопкой мыши выбрать вкладку «свойства», в результате откроется окно редактирования настроек канала связи.

Настройки по умолчанию для оптопорта.

Для канала связи Оптопорт (CE208/CE308 (SMP)) установить параметры порта связи согласно рисунку 6.5:

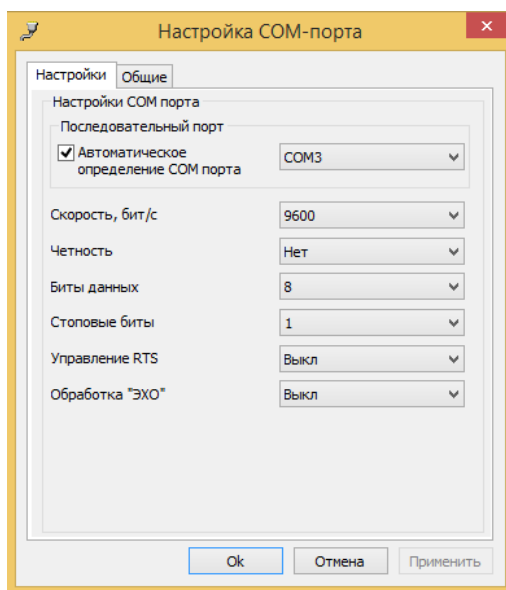


Рисунок 6.5 Окно редактирования настроек канала связи «Оптопорт (CE208/CE308 (SMP))», где:

«Последовательный порт» – номер СОМ- порта, к которому подключена оптическая головка (можно определить через «Диспетчер устройств» на ПК);

«Скорость» – скорость обмена (9600 бит/с для оптопорта) и т.д.

Выбор протокола обмена

Нажать на панели инструментов кнопку «Протокол» (или через меню «Справочник -> Протокол обмена») (рисунок 6.6). В результате откроется окно «Справочник».

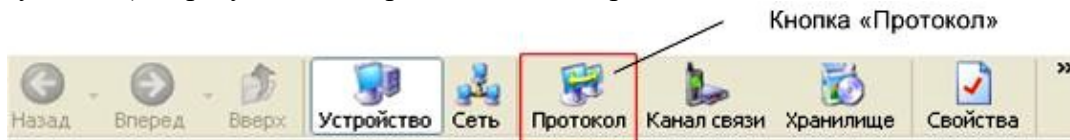
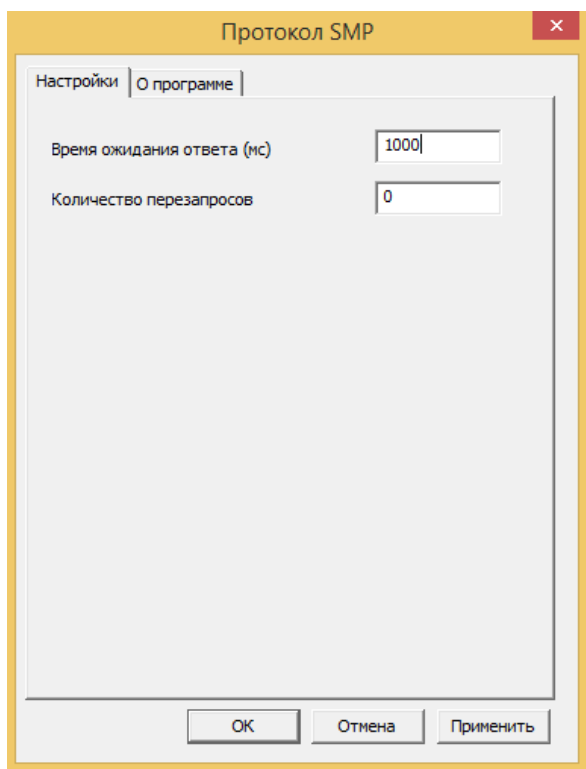


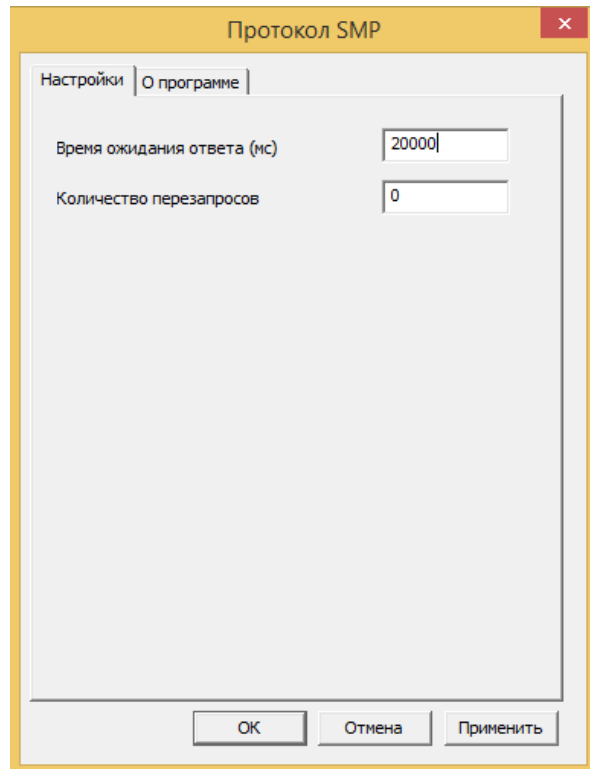
Рисунок 6.6 Кнопка «Протокол» на панели инструментов

Выбрать профиль настроек протокола обмена «Протокол SMP» и нажать кнопку «Свойства» на панели задач. В результате откроется окно редактирования настроек протокола обмена (рисунок 6.7).

В зависимости от типа используемого канала связи установить значения настроек протокола (см. рисунок 6.7):



а) Настройки для оптопорта



б) Настройки для Радио и PLC

Рисунок 6.7 Настройки протокола обмена SMP

Нажать на кнопку «ОК», чтобы внесенные изменения вступили в силу.

Нажать правую кнопку мыши на выделенном профиле настроек протокола обмена и в появившемся меню выполнить команду «Использовать».

Закрывать справочник.

6.3.3 Установка связи со счетчиком

В данном разделе показан порядок установки связи со счетчиком, имеющего настройки интерфейса по умолчанию (т.е. со значениями, установленными в счетчик на стадии изготовления). При необходимости настройки интерфейса могут быть изменены на требуемые.

Установление связи через оптический порт.

- Запитать счетчик от сети;
- Подключить оптическую головку к COM (или USB) - порту компьютера с установленной программой AdminTools (см. п. 6.2);
- Установить оптическую головку на посадочное место на лицевой панели счетчика;
- Запустите программу AdminTools. По умолчанию имя «ADMINISTRATOR»;
- Далее см. п. 6.5.

Подробно о работе AdminTools см. «Руководство оператора», которое расположено по адресу <http://www.energomera.ru/support/download/meters>.

6.4 Установка связи по протоколу DLMS

6.4.1 Выбор устройства

Нажать кнопку «Устройство» на панели инструментов. Выбрать тип устройства «CE208 (DLMS)» в проводнике устройств, находящемся в левом верхнем углу, одним нажатием левой кнопки мыши или в главном окне программы двойным нажатием кнопки мыши (рисунок 6.8).

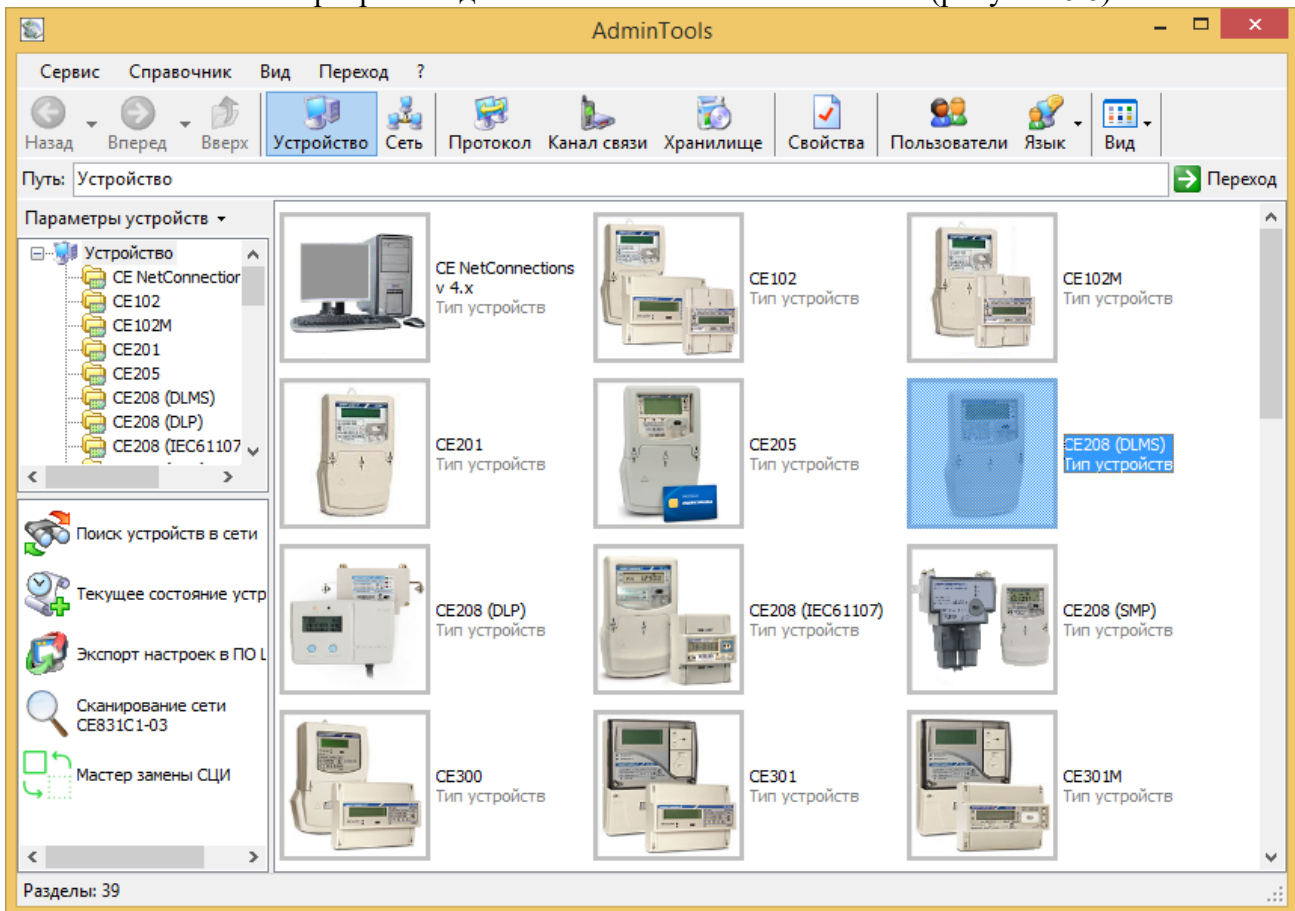


Рисунок 6.8 Вид окна программы для выбора типа счётчика

6.4.2 Выбор канала связи

Нажать на панели инструментов кнопку «Канал связи» (или через меню «Справочник -> Канал связи») (рисунок 6.9). В результате откроется окно «Справочник», которое показано на рисунке 6.10.

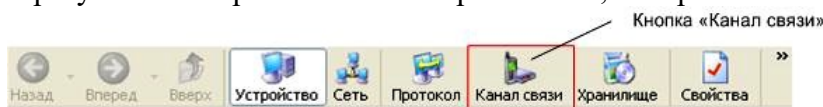


Рисунок 6.9 Кнопка «Канал связи» на панели инструментов.

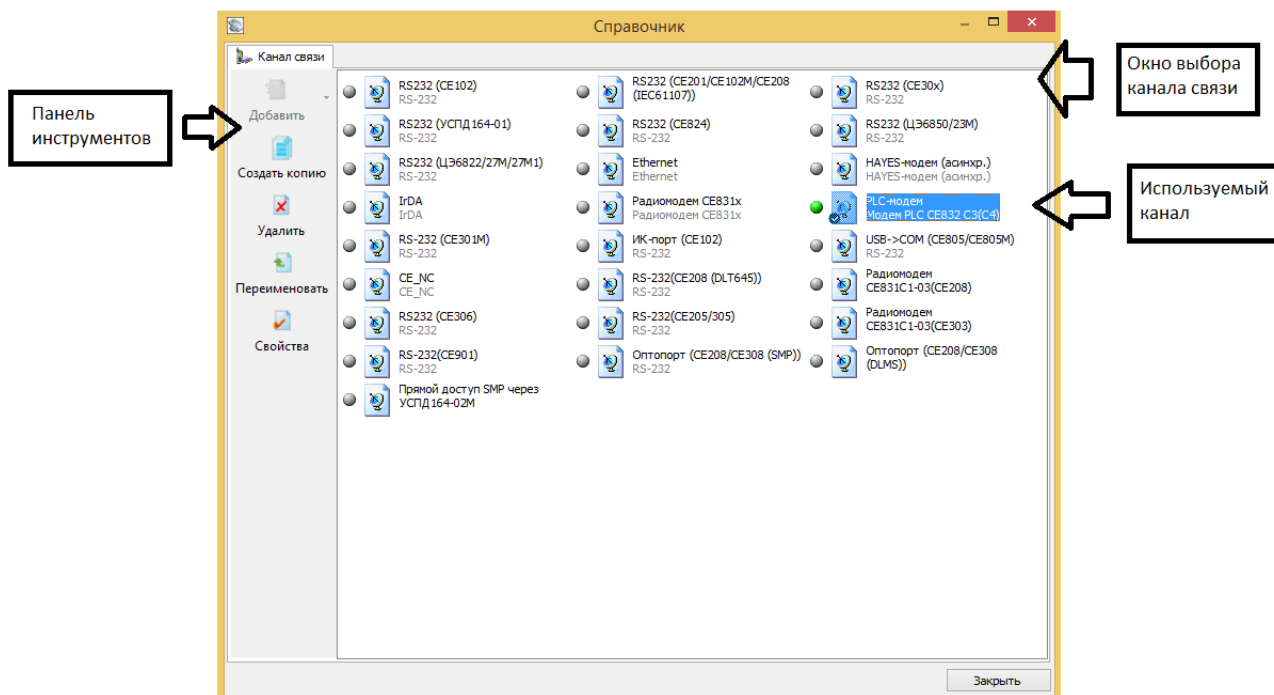


Рисунок 6.10 Окно справочника канала связи

В зависимости от типа интерфейса выбрать канал связи

Тип интерфейса	Канал связи
PLC	PLC-модем
Радио	PLC-модем
Оптопорт	Оптопорт (CE208/CE308 (DLMS))

и щелкнув по нему правой кнопкой мыши выбрать вкладку «свойства», в результате откроется окно редактирования настроек канала связи.

Настройки по умолчанию для оптопорта.

Для канала связи Оптопорт (CE208/CE308 (DLMS)) установить параметры порта связи согласно рисунку 6.11:

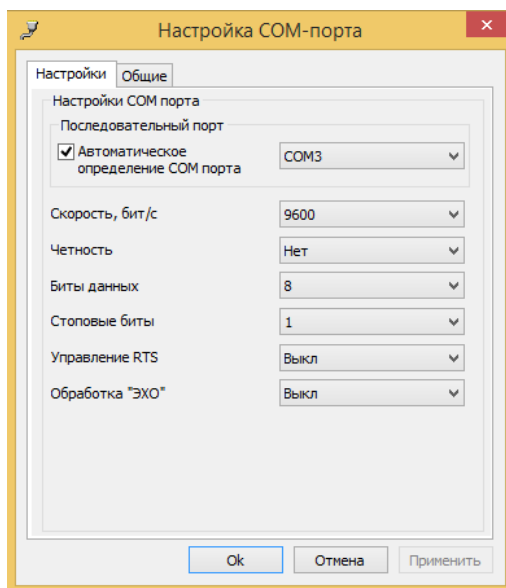


Рисунок 6.11 Окно редактирования настроек канала связи «Оптопорт (CE208/CE308 (DLMS))», где:

«Последовательный порт» – номер СОМ- порта, к которому подключена оптическая головка (можно определить через «Диспетчер устройств» на ПК);

«Скорость» – скорость обмена (9600 бит/с для оптопорта) и т.д.

Выбор протокола обмена

Нажать на панели инструментов кнопку «Протокол» (или через меню «Справочник -> Протокол обмена») (рисунок 6.12). В результате откроется окно «Справочник».

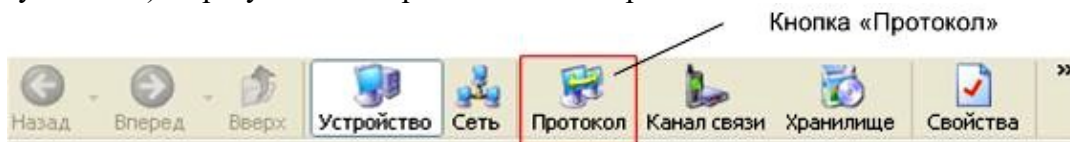


Рисунок 6.12 Кнопка «Протокол» на панели инструментов

Выбрать профиль настроек протокола обмена «Протокол DLMS» и нажать кнопку «Свойства» на панели задач. В результате откроется окно редактирования настроек протокола обмена (рисунок 6.13).

В зависимости от типа используемого канала связи установить значения настроек протокола (см. рисунок 6.13):

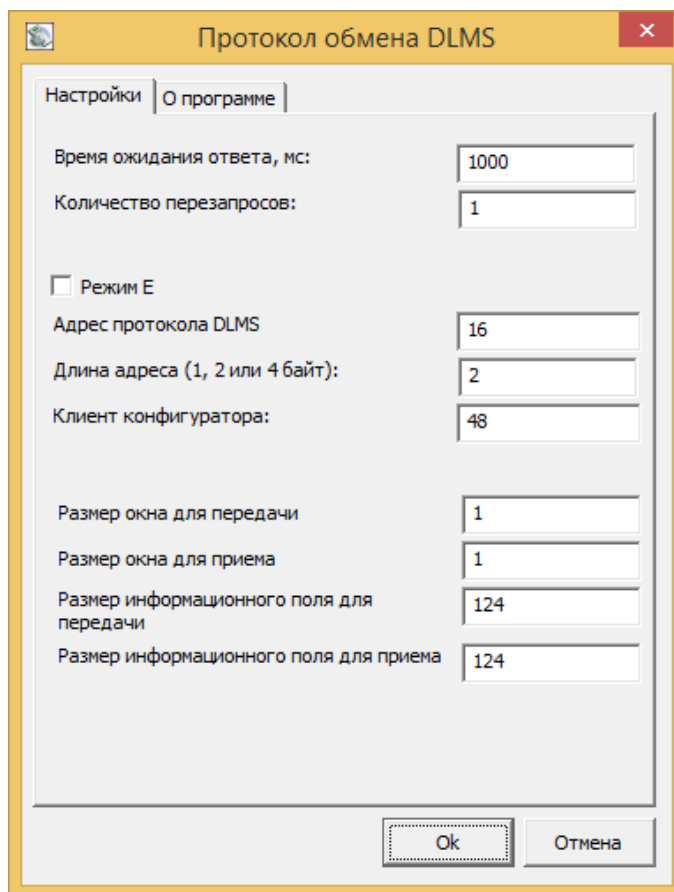


Рисунок 6.13 Настройки протокола обмена DLMS

Нажать на кнопку «ОК», чтобы внесенные изменения вступили в силу.

Нажать правую кнопку мыши на выделенном профиле настроек протокола обмена и в появившемся меню выполнить команду «Использовать».

Закрывать справочник.

6.4.3 Установка связи со счетчиком

В данном разделе показан порядок установки связи со счетчиком, имеющего настройки интерфейса по умолчанию (т.е. со значениями, установленными в счетчик на стадии изготовления). При необходимости настройки интерфейса могут быть изменены на требуемые.

Установление связи через оптический порт.

- Запитать счетчик от сети;
- Подключить оптическую головку к COM (или USB) - порту компьютера с установленной программой AdminTools (см. п. 6.2);
- Установить оптическую головку на посадочное место на лицевой панели счетчика;
- Запустите программу AdminTools. По умолчанию имя «ADMINISTRATOR»;
- Далее см. п. 6.5.

Подробнее о работе AdminTools см. «Руководство оператора», которое расположено по адресу <http://www.energomera.ru/support/download/meters>.

6.4.4 Описание поддерживаемых функций протокола DLMS

Описание поддерживаемых функций протокола DLMS находится в ПРИЛОЖЕНИЕ В.

6.5 Авторизация со счетчиком

В разделе авторизация установить идентификатор счетчика и пароль доступа (рисунок 6.14). Для чтения информации со счетчика пароль задавать необязательно. Для записи информации в счетчик существуют два пароля: Пароль 1 (по умолчанию 777777) и Пароль 2 (по умолчанию 777777) с различными правами доступа. (подробнее в п. 7.5.4). Далее необходимо нажать на кнопку «Авторизация».

Устройство				
Тип устройства	Заводской номер	Сеанс связи	Состояние обмена	Результат обмена

Авторизация

Адрес компьютера: 253

Адрес устройства: 0

Пароль доступа: *****

Время до закрытия сеанса, сек.: 10000

Настройки

Протокол обмена: Протокол SMP

Канал связи: PLC-модем

Установить соединение

Примечание: при связи через Оптопорт поле «Адрес устройства» допустимо оставлять пустым.

Рисунок 6.14 - Авторизация устройства

7 Программирование основных параметров счетчика

7.1 Общие сведения

Счетчик осуществляет обмен данными по каналам связи используя протокол обмена SMP. Размер входного буфера – 200 байт. В счетчике возможен одновременный обмен по оптопорту и доп. интерфейсам.

При чтении текущих накапливаемых параметров (нарастающим итогом, текущие месяц и сутки) через интерфейс возможен небаланс суммарного значения с тарифными накоплениями, т.к. учет и вывод ведутся в реальном масштабе времени и в промежутке между выводом суммарного и тарифных значений может произойти очередное секундное накопление.

В счетчике реализовано 2 независимых режима обмена, которые могут использоваться потребителем по своему усмотрению:

- Беспарольное чтение (только чтение данных);
- Чтение и запись под паролем администратора. Подробнее о паролях в п. 7.5.4;

Считывание версий метрологически значимой части ВПО и метрологически не значимой части производится с применением «AdminTools». Так же метрологически не значимая часть отображается на ЖКИ в кадре 1.0.2.1.

ВНИМАНИЕ! Для корректного считывания накоплений и интервальных профилей компьютер и счетчик должны находиться в одной временной зоне.

7.2 Программирование и чтение параметров счетчика в ПО AdminTools

Программирование всех параметров, за исключением даты и времени, производится с помощью подразделов основного раздела «Конфигурация» следующим образом:

1) выбираете нужный подраздел раздела «Конфигурация» в проводнике разделов. После этого в главном окне программы отобразится окно диалога раздела, содержащее одну или несколько групп параметров (таблиц);

2) в окне диалога раздела выбираете параметры, которые необходимо записать в счетчик, помечив их красной галочкой, щелкнув левой кнопкой мыши в столбце «№» напротив названия параметра или воспользовавшись командами контекстного меню (вызывается щелчком правой кнопкой мыши по строке параметра) «Выделить», «Выделить все», «Выделить всю страницу» и др.;

3) редактируйте значения выбранных параметров.

Для коррекции значений одного параметра выполните двойной щелчок левой кнопкой мыши по строке с названием параметра (или команду контекстного меню «Редактировать параметр»), в открывшемся окне редактирования (пример окна редактирования показан на рисунке 7.1) введите все значения и нажмите кнопку «ОК», после этого окно закроется, а все введенные значения отобразятся на экране.

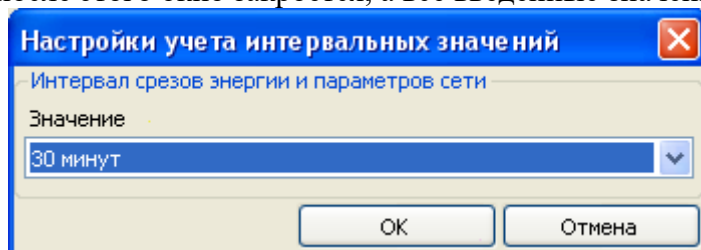


Рисунок 7.1 Окно редактора параметра

Для задания значения сразу нескольким параметрам таблицы (пример окна редактирования – рисунок 7.2) нажмите левой кнопкой мыши по заголовку столбца, содержащему редактируемое значение (или в контекстном меню любого параметра таблицы выберите пункт «Редактировать значение», а из его подменю пункт с названием необходимого значения). В появившемся окне в строке «Номера параметров» укажите номера изменяемых параметров (через запятую или диапазон номеров параметров через дефис) и задайте их значение. Если в поле «Шаг интервала значения» указать значение отличное от

«0», то значения указанным параметрам будут присваиваться с заданным шагом. Нажмите кнопку «ОК», после этого окно редактирования закроется, а введенные значения отобразятся на экране.

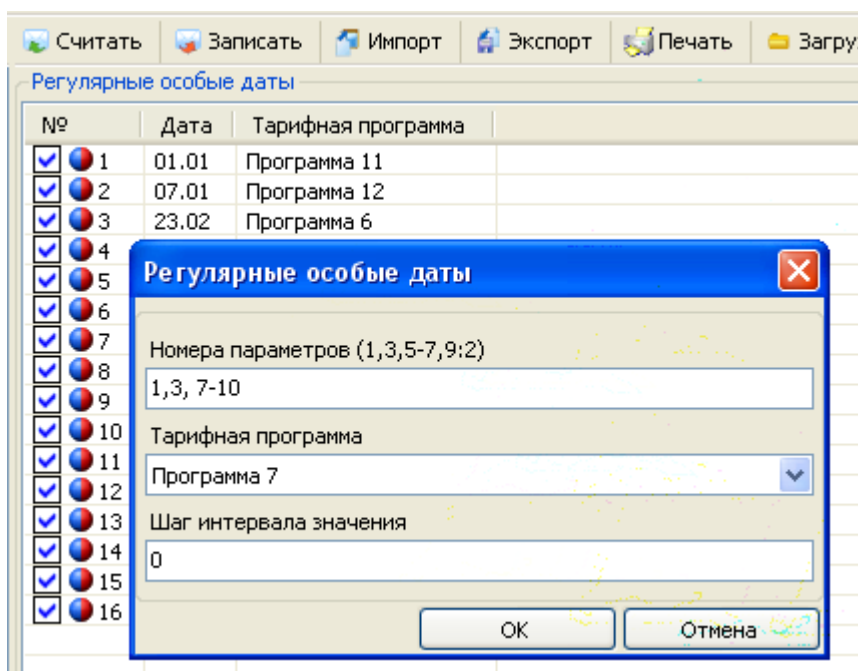


Рисунок 7.2 Задание значения нескольким параметрам

4) нажимаете кнопку «Записать» или выберите пункт меню «Сервис» > «Действия» > «Записать». Нормальному результату выполнения записи соответствует синий цвет галочки рядом с номером параметра.

Примечание 1 – Перед редактированием значений параметров таблиц «Режим работы счетчика», «Сезонные расписания», «Исключительные дни», списков рекомендуется произвести считывание их текущих значений.

ВНИМАНИЕ! Для Счетчиков SE208 S7 реализовано 2 вида конфигурации: рабочая и фоновая. Все изменения конфигурации, вносимые с помощью AdminTools либо командами, напрямую сохраняются в фоновой конфигурации. Для того чтобы счетчик начал использовать новые настройки необходимо применить фоновую конфигурацию. Для этого в подразделе «Команды» необходимо выбрать вкладку «Применить настройки» и нажать кнопку «Выполнить».

Для чтения параметров раздела «Конфигурации» со счетчика необходимо выбрать нужные параметры, пометив их красными галочками, и нажать кнопку «Считать» (или выбрать пункт меню «Сервис» > «Действия» > «Считать»). После считывания параметры отмечаются синими галочками, а считанные значения отображаются на экране.

7.3 Особенности сохранения и применения настроек в счетчике

Для Счетчиков SE208 S7 реализовано 2 вида конфигурации: рабочая и фоновая. Все изменения конфигурации, вносимые с помощью AdminTools либо командами, напрямую сохраняются в фоновой конфигурации. Для того чтобы счетчик начал использовать новые настройки необходимо применить фоновую конфигурацию. Для этого в подразделе «Команды» необходимо выбрать вкладку «Применить настройки» и нажать кнопку «Выполнить».

7.4 Конфигурация → Настройки тарифных расписаний

В счетчике предусмотрено три режима тарификации:

1) Внешняя – переключение учета на конкретный тарифный накопитель по команде, передаваемой по интерфейсу;

2) По временным зонам – переход в указанное в тарифной программе время на учет в тарифный накопитель, соответствующий указанному в программе тарифу;

3) По событиям – смена актуальной группы сезонных расписаний или перехода к назначенным тарифам по событиям в соответствии с настройками, заданными в п. 7.6 «Действия по ограничениям и событиям»;

В счетчике предусмотрено возможность задания до 32 суточных тарифных программ, с возможностью назначения до 48 получасовых интервалов суток с указанием номера действующего тарифа. Значения должны заноситься по порядку.

В счетчике предусмотрено задание расписаний применения суточных тарифных программ для нескольких (в сумме до 12-х) сезонов в течение года (далее – сезонные расписания). Для каждого дня недели имеется возможность назначить любую из 32-х тарифных программ. Программы должны назначаться по порядку дней недели.

Для каждого сезонного расписания имеется возможность назначать дату начала его действия. Допускается возможность дублирования дат в группах. Даты в группах должны заноситься по порядку. Если требуется меньшее количество сезонов, то дата, следующая в списке за последней, должна быть установлена в нулевое значение.

В счетчике предусмотрена возможность назначения до 96-ти особых дат с указанием года и 16-ти особых дат без указания года, которым может назначаться одна из 32-х суточных тарифных программ.

Даты в группах должны записываться по порядку. Если требуется меньшее количество особых дат, то дата, следующая в группе за последней, должна быть установлена в нулевое значение.

Особенности тарификации по событиям:

Возврат к учету в тарифный накопитель, соответствующий актуальной тарифной программе или тарифу, установленному до этого внешней командой, происходит:

- по окончанию текущего месяца или наступления даты окончания расчетного периода текущего месяца (если переход был по лимиту энергии)
- по окончанию события (превышение порога тока по нейтрали, воздействие магнитом и т.п.)
- по внешней команде возврата (для вскрытия крышки или кожуха, превышения лимитов энергии, сбоя счетчика).

При разрешении одновременно двух или трех режимов тарификации приоритет: 1 – команда возврата; 2- тарификация по событиям; 3- тарификация внешней командой; 4- тарификация по тарифной программе. При этом общее количество применяемых тарифов – до 8-ми.

Настройки тарификации, так же имеют следующие параметры:

- Учет активной генерируемой/реактивной энергии. В данном параметре имеется возможность настройки учета дополнительного вида энергии: активная генерируемая энергия по 8 тарифам либо реактивная генерация и потребление по 4 тарифам.

ВНИМАНИЕ!!! При смене вида учитываемой энергии все накопления по предыдущему виду обнуляются!!!.

- Дата смены и требование смены группы недельных расписаний. Данные настройки позволяют активировать необходимую группу недельных расписаний в определенную дату.

7.5 Конфигурация → Общие

7.5.1 Группа «Параметры учета времени»

Параметры учета времени		
№		Значение
<input checked="" type="checkbox"/>	1: Настройка перехода на зимнее/летнее время	Переход отключен
<input checked="" type="checkbox"/>	2: Дата и время перехода на летнее время	31.03 , 02:00
<input checked="" type="checkbox"/>	3: Дата и время перехода на зимнее время	28.10 , 03:00

Рисунок 7.3 Группа параметров «Параметры учета времени»

В данной группе настраивается возможность перехода на летнее/зимнее время и способ перехода:

- Переход отключен;
- По заданной дате и времени;
- Автоматически (последнее воскресенье марта и октября).

7.5.2 Группа «Параметры контроля времени»

Параметры контроля времени	
№	Значение
<input checked="" type="checkbox"/> 1: Допустимое расхождение	5

Рисунок 7.4 Группа параметров «Параметры контроля времени»

В данной группе настраиваются возможности контроля и синхронизации времени.

В параметре «Допустимое расхождение» задается максимально допустимое время расхождения секунд в сутки (от 1 до 60), при синхронизации времени, она будет осуществляется на величину не более данного времени в сутки.

7.5.3 Группа «Настройки учета интервальных значений»

Настройки учета интервальных значений	
№	Значение
<input checked="" type="checkbox"/> 1: Учет срезов энергии и параметров сети	Учет активной энергии и параметров сети
<input checked="" type="checkbox"/> 2: Выбор параметров сети для хранения в профиле	Напряжение, частота
<input checked="" type="checkbox"/> 3: Интервал срезов энергии и параметров сети	30 минут
<input checked="" type="checkbox"/> 4: Дата конца расчетного периода	0
<input checked="" type="checkbox"/> 5: Режим учета активной энергии	Однонаправленный учет

Рисунок 7.5 Группа параметров «Настройки учета интервальных значений»

В параметре «Учет интервалов срезов энергии и параметров сети» настраивается возможность следующих комбинаций учета:

- учет активной и реактивной энергии;
- учет активной энергии и параметров сети (напряжение и частота / напряжение и ток / ток и частота).

В параметре «Интервалов срезов энергии и параметров сети» задается интервал времени усреднения срезов из ряда: 1, 3, 5, 10, 15, 30, 60 минут.

Внимание! При изменении времени усреднения происходит обнуление всех накопленных профилей.

В параметре «Дата конца расчетного периода» задается дата конца расчетного периода. При значении 0 – концом расчетного периода является конец месяца. Если задано значение большее, чем количество дней в месяце (например, задано значение 31, а месяц февраль), то датой конца расчетного периода будет последний день месяца.

В параметре «Режим учета активной энергии» имеется возможность настройки учета активной энергии в одно либо двунаправленном режиме.

7.5.4 Группа «Настройки авторизации»

№	Значение
<input type="checkbox"/> 1: Пароль на запись 1	*****
<input type="checkbox"/> 2: Пароль на запись 2	*****
<input type="checkbox"/> 3: Режим блокировки по неверному паролю	

Рисунок 7.6 Группа параметров «Настройки авторизации»

В данной группе задаются пароли на запись:

Пароль на запись 1 (по умолчанию 777777) – разрешается чтение и запись любой информации, кроме паролей 1, 2 и обнуления тарифных накопителей и EEPROM;

Пароль на запись 2 (по умолчанию 777777) – разрешается чтение и запись любой информации, в т.ч. паролей, обнуление тарифных накопителей и EEPROM, а также запись заводских установок, в т.ч. метрологических параметров (при установке технологической перемычки).

При разрешенной блокировке имеется возможность настроить определенное действие по событию, согласно п.7.6.

7.5.5 Группа «Параметры абонента»

№	Значение
<input checked="" type="checkbox"/> 1: Абонентский номер	0

Рисунок 7.7 Группа параметров «Параметры абонента»

В данной группе имеется возможность задания индивидуального абонентского номера счетчика.

7.6 Конфигурация → Действия по ограничениям и событиям

В данной вкладке имеется возможность задать определенное действие или несколько действий при наступлении события в счетчике. Всего действий семь:

- перевод реле нагрузки в активное состояние;
- перевод реле сигнализации в активное состояние;
- включение звукового сигнала;
- вывод сообщение по доп. интерфейсу;
- переход на тариф/тарифную группу;
- фиксирование показаний;
- введение лимита мощности.

Список событий и доступных для данного события действий приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Произошедшее событие / доступное действие	Реле Нагрузки	Реле сигнализации	Звуковой сигнал	Сообщение по интерфейсу	Переход на тариф, тарифную группу	Фиксированные показания	Введение лимита мощности
Выход за лимит мощности	+	+	+	+	+	+	–
Выход за верхний предел напряжения	+	+	+	+	–	+	+
Выход за нижний предел напряжения	+	+	+	+	+	+	+
Выход за лимит энергии	+	+	+	+	+	+	+
Выход за установленные пределы частоты сети	+	+	+	+	+	+	+
Вскрытие крышки клеммной колодки	+	+	+	+	–	+	–
Вскрытие корпуса	+	+	+	+	–	+	–
Воздействие магнитом	+	+	+	+	+	+	+
Превышение тока в нейтральной цепи	+	+	+	+	+	+	+
Нарушение в электроустановке потребителя	+	+	+	+	–	+	+
Неправильный пароль	+	+	+	+	–	+	+
Блокировка по неправильному паролю	+	+	+	+	–	+	+
Критическое расхождение времени	+	+	+	+	–	+	–

7.7 Конфигурация → Настройка сигнализирующих действий

7.7.1 Группа «Приоритеты тарифов»

В данной группе конфигурируются приоритеты тарифов при тарификации по событиям. Уровней приоритета 10, значение 1 – наивысший приоритет. Если произойдет несколько событий, для которых назначены переходы на различные тарифы, то переход произойдет на самый приоритетный тариф.

7.7.2 Группа «Настройки реле»

Настройки реле		
№	Реле нагрузки	Реле сигнализации
<input checked="" type="checkbox"/> 1: Нормальное состояние реле	Замкнуто	Разомкнуто
<input checked="" type="checkbox"/> 2: Возврат в нормальное состояние	Автоматически без кнопки	По внешней команде с кнопкой
<input checked="" type="checkbox"/> 3: Пауза до повторной проверки	30	30
<input checked="" type="checkbox"/> 4: Длительность импульса реле (секунд)	-	5

Рисунок 7.8 Группа параметров «Настройки реле»

В данной группе производится конфигурация реле управления нагрузки и реле сигнализации.

Примечание! Реле сигнализации совмещено с ТМ выходом. Конфигурация ТМ выходу в нужный режим описана в п. 7.11.

В параметре «Нормальное состояние реле» конфигурируется состояние реле в режиме, при котором не происходит событий влияющих на состояние реле. События, для которых могут быть настроены действия, влияющие на состояние реле описаны в п. 7.6.

В параметре «Возврат в нормальное состояние» конфигурируется способ возврата реле в нормальное состояние. Способов четыре:

- Автоматически, без кнопки;
- Автоматически, с последующим нажатием кнопки «ГРУППА»;
- По внешней команде;
- По внешней команде, с последующим нажатием кнопки «ГРУППА».

В автоматическом режиме возврат реле в нормальное состояние осуществляется при прекращении событий влияющих на состояние реле и истечении параметра «Пауза до повторной проверки» (от 0 до 3600 сек (1 час)). Например, если для события «Воздействие магнитом» настроить срабатывание реле, перевести реле в автоматический режим и задать паузу до повторной проверки 30 сек, то при воздействии магнитом реле перейдет в активное состояние, при снятии воздействия, реле перейдет в нормальное состояние через 30 сек.

В параметре «Длительность импульса реле» задается время импульса для реле сигнализации, от 0 до 255 сек.

7.7.3 Группа «Настройки звукового сигнала»

Настройки звукового сигнала		
№		Значение
<input checked="" type="checkbox"/> 1: Разрешение отключения кнопкой		Разрешено
<input checked="" type="checkbox"/> 2: Длительность сигнала (минут)		1

Рисунок 7.9 Группа параметров «Настройки звукового сигнала»

В данной группе конфигурируются настройки звукового сигнала:

- разрешение отключения кнопкой;
- длительность сигнала (1-60 мин, до сброса кнопкой, до конца суток, до конца месяца).

7.7.4 Группа «Настройки сигнализации по интерфейсу»

Настройки сигнализации по интерфейсу		
№		Значение
<input checked="" type="checkbox"/> 1: Необходимость подтверждения получения		Подтверждение не нужно
<input checked="" type="checkbox"/> 2: Количество повторов		0
<input checked="" type="checkbox"/> 3: Период повторов Т (Т=Значение x 30 минут)		0

Рисунок 7.10 Группа параметров «Настройки сигнализации по интерфейсу»

В данной группе конфигурируются настройки сигнализации по интерфейсу связи. Сигнализация по интерфейсу осуществляется при наступлении событий, для которых задана сигнализация по интерфейсу. Список событий расположен в п.7.6. («Действиях по ограничениям и событиям»).

При необходимости подтверждения получения сообщения о сигнализации, есть возможность задать количество повторов сообщения (0 – 60) и количество периодов повторов (0 – 60).

7.8 Конфигурация → Лимиты и ограничения

7.8.1 Группа «Ограничение мощности на интервале интегрирования»

Ограничение мощности на интервале интегрирования	
№	Значение
<input checked="" type="checkbox"/> 1: Разрешение контроля лимита мощности на интервале	Контроль включен
<input checked="" type="checkbox"/> 2: Интервал интегрирования мощности для контроля лимита, минут	10 минут
<input checked="" type="checkbox"/> 3: Величина лимита, кВт	5,000

Рисунок 7.11 Группа параметров «Ограничение мощности на интервале интегрирования»

В данной группе осуществляется конфигурирование разрешения контроля лимитов мощности, интервала интегрирования и настраивается величина лимита мощности.

В параметре «Разрешение контроля лимита мощности на интервале» конфигурируется разрешения контроля лимита.

В параметре «Интервал интегрирования мощности для контроля лимитов» задается время усреднения мощности для контроля лимитов из ряда: 1, 3, 5, 10, 15, 30, 60 мин.

В параметре «Величина лимита, кВт» задается величина лимита мощности в диапазоне 0 – 65,535 кВт.

При превышении лимита произойдет соответствующая запись в журнал событий и действие либо несколько действий заданных для данного события (подробнее в п.7.6).

7.8.2 Группа «Ограничение активной потребляемой энергии»

Ограничение активной потребляемой энергии	
№	Значение
<input checked="" type="checkbox"/> 1: Контроль достижения лимитов энергии	Контроль отключен
<input checked="" type="checkbox"/> 2: Режим контроля достижения лимитов энергии	По общей энергии
<input checked="" type="checkbox"/> 3: 1 лимит энергии, кВт·ч	0

Рисунок 7.12 Группа параметров «Ограничение активной потребляемой энергии»

В данной группе конфигурируется разрешение контроля лимита энергии, режим контроля (по общей энергии, по определенному тарифу), значение лимита. При исчерпании лимита произойдет соответствующая запись в журнал событий и действие либо несколько действий заданных для данного события (подробнее в п.7.6). Восстановление лимита происходит при переходе через месяц либо расчетный период.

7.8.3 Группа «Контроль параметров сети»

Контроль параметров сети	
№	Значение
<input checked="" type="checkbox"/> 1: Лимит максимума напряжения, В	265,00
<input checked="" type="checkbox"/> 2: Лимит минимума напряжения, В	195,00
<input checked="" type="checkbox"/> 3: Гистерезис контроля напряжения	5
<input checked="" type="checkbox"/> 4: Разрешить/запретить переход на учет по нейтральному каналу	учет превышения в тариф Т8 (переход отключен)
<input checked="" type="checkbox"/> 5: Порог дифференциального тока линейного канала	учет в тариф Т7
<input checked="" type="checkbox"/> 6: Порог контроля разности токов	5
<input checked="" type="checkbox"/> 7: Порог контроля частоты сети	5

Рисунок 7.13 Группа параметров «Контроль параметров сети»

В данной группе настраивается конфигурация контроля параметров сети:

- значение максимума напряжения (от 50 до 327 В);
- значение минимума напряжения (от 50 до 327 В);
- гистерезис контроля напряжения, 1 – 30 % (например, если задан максимум 265 В, гистерезис 5%, и максимум был превышен, то значением возврата в нормальное состояние буде $265 \text{ В} - 5 \% = 251,75 \text{ В}$);

- разрешить/запретить переход на учет по нейтральному каналу. Если значение силы тока в нейтральном канале будет выше значения силы тока линейного канала на заданный порог (2 – 16 %), то для данного события существует два способа контроля: «Переход на учет по тарифу 8» или «Учет энергии по максимальному каналу». При настройке «Переход на учет по тарифу 8» учет э/э будет вестись по линейному каналу, разница между каналами измерения будет складываться в тариф 8;

- порог дифференциального тока линейного канала. Если значение силы тока в линейном канале будет выше значения силы тока нейтрального канала на заданный порог (2 – 16 %), то для данного события существует два способа контроля: «Переход на учет по тарифу 7» или «Учет энергии по максимальному каналу». При настройке «Переход на учет по тарифу 7» учет э/э будет вестись по линейному каналу, разница между каналами измерения будет складываться в тариф 7;

- порог контроля разности токов. В данном параметре задается максимально допустимое значение разности токов, от 2 до 16 %. При достижении данного порога будут производиться действия, указанные в двух предыдущих параметрах;

- порог контроля частоты сети, от 5 до 16%. При выходе частоты за данный порог произойдет запись в журнал событий и осуществляются заданные действия, описанные в «Действиях по ограничениям и событиям», п.7.6;

7.9 Конфигурация → Настройки индикации

Настройки индикации		
№		Значение
<input checked="" type="checkbox"/>	1: Время автоматической индикации данных, сек	10
<input checked="" type="checkbox"/>	2: Время автоматической индикации даты и времени, сек	5
<input checked="" type="checkbox"/>	3: Настройка времени работы ЖКИ от батареи, сек	20
<input checked="" type="checkbox"/>	4: Глубина просмотра суточных показаний	8
<input checked="" type="checkbox"/>	5: Глубина просмотра месячных показаний	13
<input checked="" type="checkbox"/>	6: Глубина просмотра показаний лет	1
<input checked="" type="checkbox"/>	7: Настройка индикации типов энергий	[Активная потребленная]
<input checked="" type="checkbox"/>	8: Индикация сумм по задействованным тарифам	Нет
<input checked="" type="checkbox"/>	9: Разрядность индикации данных	2
<input checked="" type="checkbox"/>	10: Длительность суточного лимита работы от батареи, сек	300
<input checked="" type="checkbox"/>	11: Подсветка индикатора	По кнопке

Рисунок 7.14 Группа параметров «Настройки индикации»

В данной группе имеется возможность сконфигурировать следующие параметры отображения данных на ЖКИ:

- время автоматической индикации данных (1 – 60 сек). В данном параметре задается время отображения кадров на ЖКИ в автоматическом режиме индикации (для кадров даты и времени реализован отдельный параметр);

- время автоматической индикации даты и времени (1 – 60 сек). В данном параметре задается время отображения кадров даты и времени на ЖКИ в автоматическом режиме индикации;

- настройка времени работы ЖКИ от батареи (3 – 240 сек). В данном параметре задается время отображения данных на ЖКИ при отсутствии внешнего питания;

- глубина просмотра суточных показаний (0 – 49);

- глубина просмотра месячных показаний (0 – 39);

- глубина просмотра показаний лет (0 – 9);

- настройка индикации типов энергий (Активная потребленная, Активная генерируемая, Реактивная потребленная, Реактивная генерируемая);

- индикация сумм по задействованным тарифам;

- разрядность индикации данных (0 – 4 знака после запятой). Разрядность индикации задается только для значений электроэнергии;

- суточный лимит работы от батареи (60 – 1200 сек). При истечении данного лимита отображение данных без внешнего питания будет заблокировано до конца суток.

- подсветка индикатора. В данном параметре настраивается режим подсветки индикатора: режим «Всегда» - подсветка включается при напряжении 190 В и выше, режим «По кнопке» - подсветка включается при нажатии на кнопки «ГРУППА» и «ПРСМ», при условии, что напряжение в сети больше либо равно 190В, длительность работы подсветки равна длительности работы ЖКИ от батареи.

7.10 Конфигурация → Группы индикации

В счетчике СЕ208 S7 реализовано 10 групп индикации. Для каждой группы имеется возможность задать до 58 различных кадров для отображения. При задании нескольких кадров в группе их отображение будет вестись по возрастанию порядкового номера кадра.

Особенности групп индикации:

(Группа -1) – группа кадров, отображаемая при нажатии на кнопки счетчика без внешнего питания (при питании контроллера счетчика от батарейки);

(Группа 0) – группа кадров, отображаемая в автоматическом режиме счетчиком при внешнем питании (автоматический режим включается при истечении 1 минуты, после нажатия на любую из кнопок, кадры будут меняться с заданной в «Настройках индикации» периодичностью).

(Группы 1 – 8) – группы кадров, отображаемые счетчиком при внешнем питании при последовательном нажатии кнопки «ГРУППА».

Список доступных для отображения кадров приведен в таблице 7.3.

Таблица 7.3

№	Тип кадра
1	Энергия активная, потребленная, общая с момента изготовления
2	Энергия активная, генерируемая, общая с момента изготовления
3	Энергия реактивная, потребленная с момента изготовления
4	Энергия реактивная, генерируемая с момента изготовления
5	Блок текущих энергий
6	Активная мощность
7	Текущее время
8	Текущая дата
9	Блок энергий на конец расчетного периода
10	Блок энергий за расчетный период
11	Блок энергий на конец дня
12	Блок энергий за день
13	Блок энергий на конец года
14	Блок энергий за год
15	Реактивная мощность
16	Полная мощность
17	Ток линейного канала
18	Напряжение
19	Косинус фи
20	Частота сети
21	Ток нейтрального канала
22	Лимит энергии
23	Лимит максимума напряжения
24	Лимит минимума напряжения
25	Значение последнего провала напряжения
26	Длительность провала напряжения
27	Значение последнего превышения напряжения
28	Длительность превышения напряжения
29	Заводской номер
30	Абонентский номер
31	Версия прошивки
32	Контрольная сумма конфигурации
33	Поправка времени
34	Расчетная дата
35	Тарифная программа
36	Сезонная программа
37	Стоимость энергии по тарифам
38	Сетевой адрес

№	Тип кадра
39	Настройки интерфейса
40	Активный канал обмена
41	Настройки реле
42	Тест дисплея
43	Контрольная сумма метрологически значимой части
44	Контрольная сумма по метрологии

7.11 Конфигурация → Технологические настройки

Параметры поправки хода часов	
№	Значение
<input checked="" type="checkbox"/> 1: Поправка суточного хода часов, сек	0,0
Параметры телеметрического выхода	
№	Значение
<input checked="" type="checkbox"/> 1: Режим использования телеметрического выхода	Активная, линейный канал
<input checked="" type="checkbox"/> 2: Коэффициент кратности телеметрического выхода	x1

Рисунок 7.15 Группа параметров «Технологические настройки»

В данной группе конфигурируются следующие параметры:

- поправка суточного хода часов (от -12,7 сек до +12,7 сек);
- режим использования ТМ выхода (импульсы активной энергии линейного канала, реактивной энергии линейного канала, активной энергии нейтрального канала, реактивной энергии нейтрального канала, поверка часов, реле сигнализации);
- коэффициент кратности ТМ выхода (x1 и x10). Коэффициент x10 используется при поверке счетчика на малой нагрузке. При задании данного коэффициента счетчик будет выдавать импульсы на ТМ выход с частотой X (постоянная счетчика имп. / (кВт*ч) * 10).

7.12 Калибровка хода часов

Перед проведением калибровки необходимо настроить телеметрический выход счетчика на выход часов. Для этого необходимо подать команду протокола SMP «Код режима использования телеметрического выхода» с параметром 4. В этом режиме на телеметрический выход будут подаваться импульсы с периодом около 1 секунды.

Подключить к телеметрическому выходу эталонный частотомер. Провести измерение периода односекундных импульсов и вычислить требуемую суточную поправку хода часов.

$$dT = ((T - 1.0) * 60 * 60 * 24) * 10;$$

где

T – измеренный период импульсов на телеметрическом выходе;

dT - требуемая суточная поправка хода часов в 0.1 сек/сутки (м.б. отрицательной).

Подать команду протокола SMP «Поправка времени» с параметром требуемой поправки суточного хода часов.

Перевести телеметрический выход счетчика на рабочий режим. После этого введенная поправка начнет учитываться при счете времени.

7.13 Электронные пломбы

В счетчике CE208 S7 присутствует две электронные пломбы, фиксирующие вскрытие клеммной крышки и вскрытие корпуса. В процессе работы счетчик фиксирует все факты срабатывания электронных пломб. Вскрытию клеммной крышки соответствует символ «G», вскрытию корпуса соответствует

символ «**Ⓢ**». При срабатывании пломб фиксируется факт и время вскрытия в журнале событий, как во включенном, так и в отключенном состоянии счетчика. Так же для событий вскрытия клеммной крышки и кожуха можно задать различные действия, описанные в «Действиях по ограничениям и событиям», п.7.6.

Для восстановления электронной пломбы необходимо установить крышки на место и считать журналы событий «Нарушение электронной пломбы клеммной крышки» либо «Нарушение электронной пломбы корпуса» под паролем администратора (пароли 1 и 2). При этом в журнале будут зафиксированы события «Восстановление электронной пломбы клеммной крышки» либо «Восстановление электронной пломбы корпуса», а также количество времени, при котором счетчик находился со вскрытой пломбой. Для каждой пломбы время вскрытия рассчитываются отдельно.

7.14 Датчик магнитного поля

В счетчиках CE208 S7 исполнения «F» присутствует датчик магнитного поля. При воздействии на счетчик магнитом, на ЖКИ счетчика отобразится символ «**U**» и зафиксировается факт воздействия в журнале событий. При окончании воздействия магнитом, данный факт так же зафиксировается в журнале событий вместе с периодом времени воздействия магнита на счетчик. Для сброса символа «**U**» необходимо считать журнал «Начало воздействия магнитом» под паролем администратора (пароли 1 и 2).

Так же для события «Воздействие магнитом» можно задать различные действия, описанные в «Действиях по ограничениям и событиям», п.7.6.

7.15 Журналы событий

Счетчик ведет следующие журналы событий:

- Удачная самодиагностика – 30 записей;
- Неудачная самодиагностика – 30 записей;
- Переход на зимнее время – 5 записей;
- Переход на летнее время – 5 записей;
- Синхронизация встроенных часов – 30 записей;
- События времени – 40 записей;
- Изменение конфигурации – 20 записей;
- Перепрограммирование конфигурации, обнуление – 10 записей;
- Перепрограммирование конфигурации, метрология – 20 записей;
- Перепрограммирование конфигурации, тарификация – 30 записей;
- Перепрограммирование конфигурации, контроль мощности, потребления, сети – 40 записей;
- Перепрограммирование конфигурации, управление нагрузкой, сигнализация – 40 записей;
- Настройки интерфейсов и индикации – 20 записей;
- Переключение канала обмена – 30 записей;
- Состояние сети, нагрузки, энергии – 60 записей;
- Несанкционированные действия – 60 записей

Журналы представляют собой кольцевой буфер, т.е. после заполнения буфера журнала следующая запись записывается в начало буфера, заменяя самую раннюю по времени запись. События, присутствующие в журналах описаны в приложении Б.

8 Техническое обслуживание счетчика

Техническое обслуживание счетчика в местах установки заключается в систематическом наблюдении за его работой и устранении ошибок и сбоев в работе счетчика.

ВНИМАНИЕ! В случае отказа ЖКИ, информация сохраняется в течение 30 лет. Считывание информации возможно произвести через интерфейс счетчика, подключив счетчик к сети.

8.1 Замена литиевой батареи

Замену литиевой батареи необходимо проводить в сервисной или мастерской энергоснабжающей организации. После замены литиевой батареи установить дату и время, произвести инициализацию электронной пломбы. Рекомендуемая литиевая батарея – CR2032 фирмы Renata.

После замены литиевой батареи закрепить крышку с помощью винта и произвести её пломбирование. При каждой замене, в формуляр необходимо вносить отметку – кем, когда и на какую литиевую батарею производилась замена. Замена батарейки не влечет за собой необходимость внеочередной поверки.

ВНИМАНИЕ! ЗАМЕНА ЛИТИЕВОГО ЭЛЕМЕНТА ВОЗМОЖНА ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ, ПРИ ЭТОМ СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, Т. К. ЛИТИЕВЫЙ ЭЛЕМЕНТ НАХОДИТСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ 230В.

8.2 Поверка счетчика

Поверка счетчика проводится при выпуске из производства, после ремонта и, при необходимости, в процессе эксплуатации, по методике поверки "Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные СЕ 208. Методика поверки САНТ.411152.068 Д1".

Периодическая поверка счетчика проводится в объеме, изложенном в САНТ.411152.068 Д1, один раз в 16 лет, для счетчиков, поставляемых в Казахстан – один раз в 8 лет.

Гарантийное обслуживание: 357106, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Гагарина, д.217

8.3 Пломбирование счетчика

Пломбирование счетчика осуществляется продеванием пломбировочной проволоки 0,8мм через крепежные винты и отверстия в корпусе (крышке клеммной колодки), навешиванием и обжатием свинцовой пломбы.

8.4 Текущий ремонт

Возможные неисправности и способы их устранения потребителем приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Наименование неисправности и внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения
1. Погашен индикатор «Сеть» счетчика или ЖКИ	1. Нет напряжения на зажимах счетчика. 2. Отказ в электронной схеме счетчика 3. Неисправность индикатора	1. Проверить наличие напряжений на зажимах напряжения счетчика. 2. Направьте счетчик в ремонт. 3. Направьте счетчик в ремонт.
2. Отсутствуют сегменты, присутствуют: лишние сегменты, темные пятна на ЖКИ	1. Неисправность ЖКИ 2. Отказ в электронной схеме	1. Направьте счетчик в ремонт.
3. При подключении счетчика к нагрузке направление	1. Неправильное подключение параллельных и (или)	1. Проверьте правильность подключения цепей.

Наименование неисправности и внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения
не учета электроэнергии не соответствует истинной	последовательных цепей счетчика	
4. Отсутствует или неверный ход часов реального времени	1. Плохой контакт элемента питания в батарейном отсеке. 2. Выработан ресурс элемента питания.	1. Проверьте контакт элемента питания в батарейном отсеке (удалите окислы). 2. Замените элемент питания.

Примечание – При неисправности ЖКИ данные об энергопотреблении и другую информацию из счетчика можно получить через интерфейсы или оптический порт

8.5 Условия хранения и транспортирование

Хранение счетчиков производится в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от -40 до +60 °С и относительной влажности воздуха 80 % при температуре 25 °С.

Счетчики транспортируются в закрытых транспортных средствах любого вида.

Предельные условия транспортирования:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до 70 °С;
- относительная влажность 98 % при температуре 35 °С;
- атмосферное давление от 70 до 106,7 кПа (537 – 800 мм рт. ст.);
- транспортная тряска в течение 1 ч с ускорением 30 м/с² при частоте ударов от 80 до 120 в минуту.

8.6 Тара и Упаковка

Упаковывание счетчиков, эксплуатационной и товаросопроводительной документации должно проводиться в соответствии с чертежами предприятия-изготовителя.

При поставке счетчиков на экспорт требования к таре и упаковке, кроме того, должны соответствовать договору и единому техническому руководству "Упаковка для экспортных грузов".

Вид отправок – мелкий малотоннажный.

Эксплуатационная документация должна быть вложена в потребительскую тару сверху изделия. Эксплуатационная и товаросопроводительная документация при поставке на экспорт должна быть упакована в соответствии с требованиями ГОСТ 23170, договора и единого технического руководства "Упаковка для экспортных грузов".

Упакованные в потребительскую тару счетчики должны быть уложены в транспортную тару, представляющую собой ящик картонный, изготовленный по чертежам предприятия-изготовителя.

8.7 Маркирование

На лицевую панель нанесены офсетной печатью либо другим способом, не ухудшающим качества:

- условное обозначение типа счетчика – СЕ 208;
- условное обозначение дополнительных функций и интерфейсов;
- класс точности по ГОСТ 31819.21-2012;
- класс точности по ГОСТ 31819.23-2012;
- условное обозначение измеряемой энергии;
- постоянная счетчика;
- число фаз и проводов цепи, для которой счетчики предназначены - графические изображения согласно ГОСТ 25372-95;
- штрих-код, включающий год изготовления счетчика, номер счетчика по системе нумерации предприятия-изготовителя и другую дополнительную информацию;
- базовый и максимальный ток;

номинальное напряжение;

частота 50 Гц;

товарный знак предприятия-изготовителя – ЭНЕРГОМЕРА®;

надпись ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012.

изображение знака утверждения типа средств измерений по ПР 50.2.009 или по СТБ 8001;

знак двойного квадрата □ для помещенных в изолирующий корпус счетчиков класса защиты II;

испытательное напряжение изоляции (символ С2 по ГОСТ 23217-78);

надпись РОССИЯ;

единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза ЕАС;

таблица кодов OBIS основных данных.

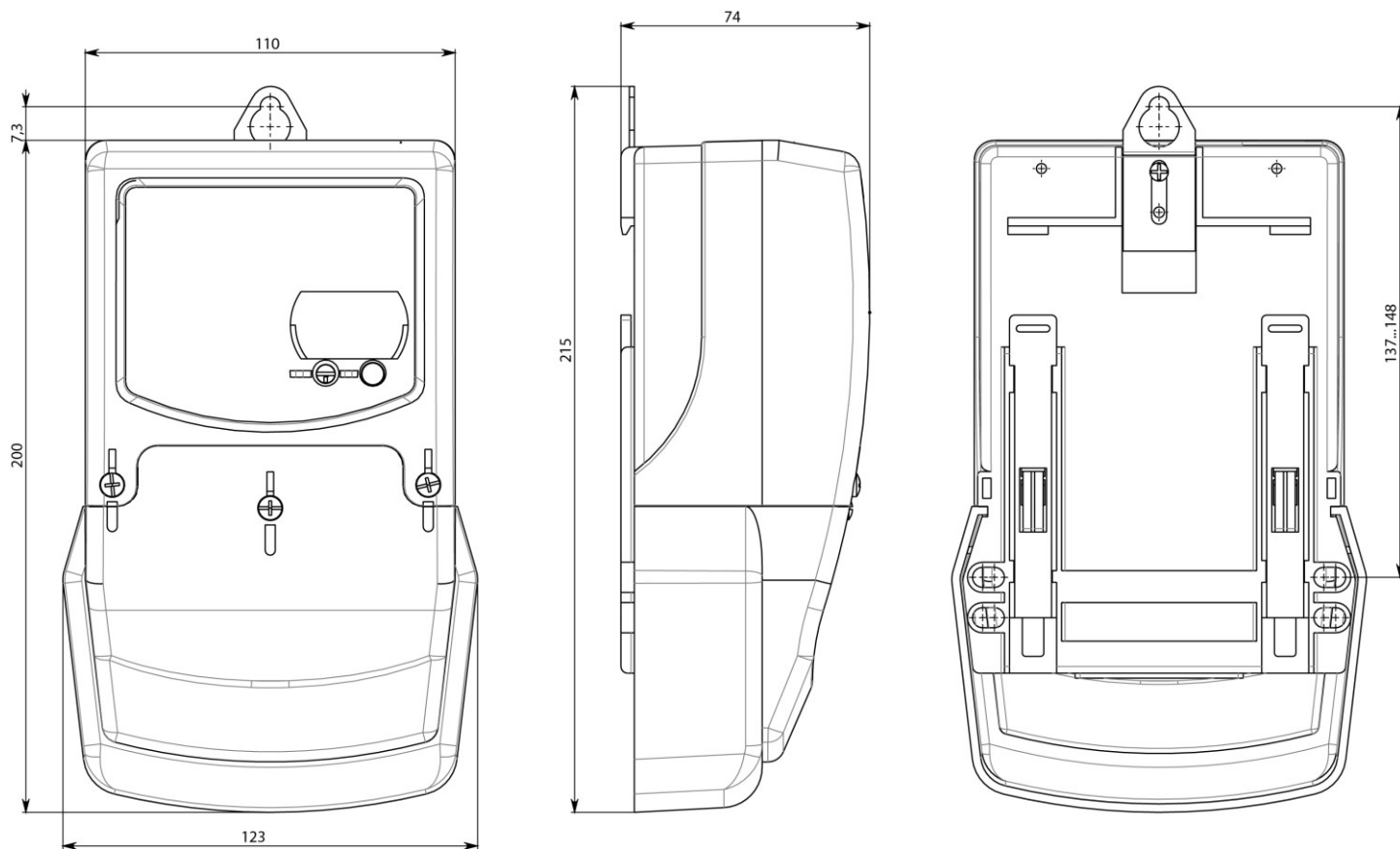
На крышке клеммной колодки нанесены:

схема включения счетчика;

знак "Внимание" ⚠ – по ГОСТ 23217-78.

Шрифты и знаки, применяемые для маркировки, должны соответствовать ГОСТ 26.020-80.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)
Габаритные размеры счетчика СЕ208 S7



ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(обязательное)
Журналы событий счетчика

Код	Размер дополнительных данных, бит	Дополнительные данные	Записей в счетчике	Описание
0				Событие отсутствует. С кодом не передается вообще никаких данных.
1			30	Удачная самодиагностика
2			2	Переход на зимнее время
3			2	Переход на летнее время
4			30	Синхронизация встроенных часов
5	3	ID нового канала обмена	30	бут
6	33	Старое время, № пароля	30	Запись времени, даты; старые и новые показания. 32 бита – дата время 33 бит – если 0 то пароль 1, 1 то пароль 2
7	1	№ пароля	4	Изменение поправки суточного хода часов
8	1	№ пароля	2	Включение разрешения перехода зима\лето
9	1	№ пароля	2	Отключение разрешения перехода зима\лето
10	1	№ пароля	2	Изменение дат и времени перехода зима\лето\зима
11	1	№ пароля	20	Изменение конфигурации
12	1	№ пароля	2	Полная очистка EEPROM
13	1	№ пароля	2	Обнуление тарифных накопителей
14	1	№ пароля	2	Обнуление накоплений за интервалы
15	1	№ пароля	2	Сброс паролей
16	1	№ пароля	2	Сброс счетчика времени отсутствия питания
17	1	№ пароля	2	Сброс счетчика времени возд, магнитом
18	1	№ пароля	2	Сброс счетчика времени пониж, питания
19	1	№ пароля	2	Сброс счетчика времени повыш, питания
20	1	№ пароля	2	Сброс счетчика времени отклонения частоты сети за порог
21	1	№ пароля	2	Сброс счетчика времени превышения тока по нейтрали
22	1	№ пароля	2	Сброс счетчика времени сверхлимитной мощности
23	1	№ пароля	5	Изменение калибровки линейного канала
24	1	№ пароля	5	Изменение калибровки канала по нейтрали
25	1	№ пароля	5	Изменение разрядности данных на ЖКИ
26	1	№ пароля	10	Изменение способа тарификации
27	1	№ пароля	10	Изменение тарифных расписаний
28	1		10	Смена актуальной группы сезонных расписаний
29	1	№ пароля	2	Изменение профиля контроля мощности
30	1	№ пароля	2	Разрешение контроля мощности
31	1	№ пароля	2	Изменение способа контроля мощности
32	1	№ пароля	2	Изменение расписаний зон максимумов
33	1	№ пароля	5	Изменение лимитов мощности
34	1	№ пароля	5	Изменение лимитов потребления
35	1	№ пароля	2	Изменение нижнего порога напряжения
36	1	№ пароля	2	Изменение верхнего порога напряжения
37	1	№ пароля	2	Изменение порога частоты сети
38	1	№ пароля	2	Изм. порога дифференциального тока или тока по нейтрали
39	1	№ пароля	2	Изменение порога малого потребления
40	1	№ пароля	10	Пополнение оплаты энергии
41	1	№ пароля		Разрешение контроля лимита энергии
42	1	№ пароля	2	Изменение нормального состояния реле
43	1	№ пароля	2	Изменение настроек реле нагрузки
44	1	№ пароля	2	Изменение настроек реле сигнализации

Код	Размер дополнительных данных, бит	Дополнительные данные	Записей в счетчике	Описание
45	1	№ пароля	2	Перепрог, условий изменения состояния реле нагрузки
46	8	Код ошибки	5	Неудачная самодиагностика
47			5	Возврат реле нагрузки в норму кнопкой
48			5	Возврат реле сигнализации в норму кнопкой
49	1	№ пароля	2	Изменение настроек звукового сигнала
50	1	№ пароля	2	Перепрог, условий изменения состояния реле сигнализации
51	1	№ пароля	2	Изменение условий срабатывания звукового сигнала
52	1	№ пароля	2	Изменение настроек сигнализации по интерфейсу
53	1	№ пароля	2	Изменение условий сигнализации по интерфейсу
54	1	№ пароля	10	Изменение настроек оптопорта
55	1	№ пароля	5	Изменение настроек оперативного канала
56	1	№ пароля	5	Изменение настроек режимов индикации
57	1	№ пароля	5	Изменение настроек групп индикации
58	8	Код ошибки	10	Неудачная самодиагностика встроенных часов
59	8	Код ошибки	10	Нештатные автостарты счетчика
60			10	Пропало внешнее питание
61	32	Продолжительность отсутствия питания, сек	10	Появилось внешнее питание
62			10	Начало провала напряжения
63	32	Продолжительность провала напряжения, сек	10	Окончание провала напряжения
64			10	Начало превышения лимита напряжения
65	32	Продолжительность превышения лимита, сек	10	Окончание превышения лимита напряжения
66			10	Начало выхода частоты сети за заданный порог
67	32	Продолжительность выхода частоты за заданный порог, сек	10	Окончание выхода частоты сети за заданный порог
68			10	Начало превышения лимитов мощности
69	32	Продолжительность превышения лимитов мощности, сек	10	Окончание превышения лимитов мощности
70			5	Превышение лимита энергии 1
71			5	Превышение лимита энергии 2
72			5	Превышение лимита энергии 3
73			10	Блокировка по неверному паролю
74			10	Обращение по неверному паролю
75			10	Исчерпание суточного лимита работы от батареи
76			10	Начало воздействия магнитом
77	32	Продолжительность воздействия магнитом, сек	10	Окончание воздействия магнитом
78			10	Нарушение электронной пломбы клеммной крышки, вскрытие
79	32	Продолжитель-	10	Восстановление электронной пломбы клеммной крышки

Код	Размер дополнительных данных, бит	Дополнительные данные	Записей в счетчике	Описание
		ность вскрытия пломбы клеммной крышки		
80			10	Нарушение электронной пломбы кожуха
81	32	Продолжительность нарушения электронной пломбы кожуха, сек	10	Восстановление электронной пломбы кожуха
82			10	Начало превышения порога дифтока по нейтрали
83	32	Продолжительность превышения порога, сек	10	Окончание превышения порога дифтока по нейтрали
84			5	Превышение лимита рассинхронизации времени
85			15	Критическое расхождение времени
86			15	Изменение состояния реле нагрузки
87			15	Изменение состояния реле сигнализации
88			10	Начало нарушения схемы электроустановки потребителя
89	32	Продолжительность нарушения, сек	10	Окончание нарушения схемы электроустановки потребителя
90			10	Перегрев счетчика, начало
91	32	Продолжительность перегрева, сек	10	Перегрев счетчика, окончание
92	8	Код ошибки	5	Неудачная самодиагностика памяти
93			2	Принудительное включение реле нагрузки
94			5	Низкий ресурс батареи
95			5	Восстановление рабочего напряжения батареи
96			10	Низкое потребление
97			2	Сброс признака низкого потребления
113	1	№ пароля	5	Изменение настроек индикации
114	8	№ пароля, Номер канала	5	Изменение калибровки
115	1	№ пароля	10	Изменение параметров тарификации
116	8	Код ошибки	10	Неудачная самодиагностика измерительного блока
117	8	Код ошибки	5	Неудачная самодиагностика вычислительного блока
118	8	Код ошибки	5	Неудачная самодиагностика блока питания
119	8	Код ошибки	5	Неудачная самодиагностика дисплея
120	8	Код ошибки	5	Неудачная самодиагностика радио
121			10	Превышение верхнего лимита тока, начало
122	32	Продолжительность нарушения, сек	10	Превышение верхнего лимита тока, окончание
123			2	Снижение тока ниже нижнего лимита

ПРИЛОЖЕНИЕ В Перечень поддерживаемых объектов DLMS

В счетчике реализованы следующие возможности протокола DLMS:

- 1) Поддержка подключения трех типов клиентов с параметрами, приведенными в таблице ниже.

Параметр	Публичный клиент	Считыватель показаний	Конфигуратор
Формат адресной пары SAP (клиент, сервер)	(16,1)	(32,1)	(48,1)
Контекст применения: Базовая секретность	Доступ по логическому имени без шифрования	Доступ по логическому имени без шифрования	Доступ по логическому имени без шифрования
Механизм проверки подлинности при входе в систему	Минимальный уровень (No Security)	Низкий уровень (LLS)	Низкий уровень (LLS)

- 2) Реализована возможность чтения списка объектов для разных пользователей.
- 3) Реализована возможность чтения всех атрибутов для обязательных объектов:
- Логическое имя устройства (0,0,42,0,0,255);
 - SAP (0,0,41,0,0,255);
 - Объекты ассоциаций всех пользователей (0,0,40,0,0,255; 0,0,40,0,1,255; 0,0,40,0,2,255; 0,0,40,0,3,255);
- 4) Реализована возможность чтения и записи объекта дата/время (0,0,1,0,0,255).
- 5) Реализована возможность выполнения синхронизации времени –метод 3 объекта «Время» IC8 – подстройка к минуте.
- 6) Реализована возможность чтения состояния реле нагрузки (0,0,96,3,10,255).
- 7) Реализована возможность прямого управления реле нагрузки.
- 8) Доступно чтение идентификационных данных о счетчике через объекты, описание которых приведено ниже.

IC	OBIS	Описание	Формат
1	0,0,96,1,0,255	Заводской номер	9 (OctetString_16)
1	0,0,96,1,1,255	Наименование производителя	9 (OctetString_16)
1	0,0,96,1,2,255	Тип счетчика	9 (OctetString_16)
1	0,0,96,1,3,255	Модель счетчика	18 (UInt16)

- 9) Доступно чтение энергий нарастающим итогом через объекты, описание которых приведено ниже.

IC	OBIS	Атрибут	Формат	Текстов. описание
3	1.0.1.8.0.255	2	23 (float32)	A+ (sum)
3	1.0.1.8.1.255	2	23 (float32)	A+ (T1)
3	1.0.1.8.2.255	2	23 (float32)	A+ (T2)
3	1.0.1.8.3.255	2	23 (float32)	A+ (T3)
3	1.0.1.8.4.255	2	23 (float32)	A+ (T4)
3	1.0.2.8.0.255	2	23 (float32)	A- (sum)
3	1.0.3.8.0.255	2	23 (float32)	R+ (sum)
3	1.0.4.8.0.255	2	23 (float32)	A- (sum)

- 10) Реализована возможность чтения суточных (1,0,98,2,0,255) и месячных (1,0,98,1,0,255) фиксаций в виде объекта Profile Generic (IC-7) структура которого приведена в таблице ниже.

IC	OBIS	Атрибут	Формат
8	0, 0, 1, 0, 0, 255	2	25 (Date/Time)
3	1, 0, 1, 8, 1, 255	2	23 (float32)
3	1, 0, 1, 8, 2, 255	2	23 (float32)
3	1, 0, 1, 8, 3, 255	2	23 (float32)
3	1, 0, 1, 8, 4, 255	2	23 (float32)
3	1, 0, 1, 8, 0, 255	2	23 (float32)
3	1, 0, 3, 8, 0, 255	2	23 (float32)
3	1, 0, 4, 8, 0, 255	2	23 (float32)

- 11) Реализована возможность чтения профиля нагрузки (1,0,99,1,0,255) в виде объекта Profile Generic (IC-7) структура которого приведена в таблице ниже.

№	IC	OBIS	Атрибут	Формат
1	8	0, 0, 1, 0, 0, 255	2	25 (Date/Time)
2	3	1, 0, 1, 29, 0, 255	2	23 (float32)
3	3	1, 0, 2, 29, 0, 255	2	23 (float32)
4	3	1, 0, 3, 29, 0, 255	2	23 (float32)
5	3	1, 0, 4, 29, 0, 255	2	23 (float32)

- 12) В случае если состав захватываемых объектов профилей отличается от приведенного в таблице выше (например, был изменен с помощью других, поддерживаемых счетчиком, протоколов обмена), при запросе на чтение профиля, возвращается сообщение об ошибке.

- 13) Реализована возможность селективного чтения объектов IC-7. Счетчиком поддерживаются следующие типы селективного чтения:

- тип 2 – по номерам записей (by entry));

- 14) Реализована возможность чтения параметров сети (U, P, Q, S, I фазн, I нейтр, CosF, F) через отдельные объекты, описание которых приведено в таблице ниже.

№	IC	OBIS	Атрибут	Формат	Текстов. описание
1	3	1.0.12.7.0.255	2	23 (float32)	U
2	3	1.0.1.7.0.255	2	23 (float32)	P
3	3	1.0.3.7.0.255	2	23 (float32)	Q
4	3	1.0.9.7.0.255	2	23 (float32)	S
5	3	1.0.11.7.0.255	2	23 (float32)	I фазн
6	3	1.0.91.7.0.255	2	23 (float32)	I нейтр
7	3	1.0.13.7.0.255	2	23 (float32)	CosF
8	3	1.0.14.7.0.255	2	23 (float32)	F

- 15) Реализована возможность чтения гипержурнала с помощью объекта «Журнал событий», который рассматривается как общий профиль (ОБИС-код = 0.0.99.98.0.255, IC-7).

- 16) Структура объекта «Журнал событий» приведена в таблице ниже.

№	IC	OBIS	Атрибут	Формат	Текстов. описание
1	8	0.0.1.0.0.255	2	25 (Date/Time)	Время фиксации события
2	3	0.0.96.11.0.255	2	Uint16	№ события
3	3	0.0.96.11.1.255	2	Uint64	Параметр события (дополнительные данные)

