

ООО «ФАНИПОЛЬСКИЙ ЗАВОД ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ»

# ЭНЕРГОМЕРА



Счетчики активной и реактивной  
электрической энергии трехфазные  
CE318BY S37

Руководство по эксплуатации  
ЦЛФИ.411152.030 РЭ

Предприятие-изготовитель:

ООО «Фанипольский завод измерительных приборов» «Энергомера»

Почтовый адрес: 222750, Республика Беларусь, г. Фаниполь, ул. Комсомольская, 30

Телефоны: (017) 211-03-04 (центр консультаций потребителей),

Телефон/факс: (017) 211-01-42

Сайт: [www.energomera.by](http://www.energomera.by)

E-mail: [FZIP@energomera.by](mailto:FZIP@energomera.by)

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Описание счетчика и его работы	4
1.1	Назначение	5
1.2	Технические характеристики	6
2	Комплектность	10
3	Устройство и работа	10
3.1	Конструкция счетчика	10
3.2	Принцип действия	12
3.3	Подключение к счетчику персонального компьютера	13
3.4	Индикатор	13
3.5	Единицы измерения и разрядность данных	16
3.6	Общие настройки индикации	16
3.7	Группы индикации	17
3.8	Состав индицируемых данных и их распределение по группам	18
3.9	Информационные сообщения	25
3.10	Примеры индикации	26
3.11	Импульсные выходные устройства	34
4	Маркировка и пломбирование	34
4.1	Маркировка	34
4.2	Пломбирование	36
5	Подготовка счетчика к использованию	37
5.1	Распаковывание	37
5.2	Меры безопасности	37
5.3	Порядок предмонтажной подготовки счетчика, монтажных работ и подключения	37
5.4	Параметризация	42
6	Проверка счетчика	42
7	Техническое обслуживание	43
8	Текущий ремонт	43
9	Транспортирование и хранение	44
10	Утилизация	44

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) – документ, содержащий сведения об устройстве, принципе действия, технических характеристиках счетчика электрической энергии трехфазного многофункционального СЕ318ВУ S37 (далее – счетчика), необходимые для обеспечения полного использования его технических возможностей, правильной эксплуатации и технического обслуживания.

Изготовитель сохраняет за собой право на незначительные конструктивные изменения, которые не отражаются на эксплуатационных параметрах счетчика, и могут быть не отражены в настоящем руководстве по эксплуатации.

Наименование и условное обозначение счетчика соответствуют структуре, приведенной на рисунке 1 и в таблицах 1 и 2.

СЕ318ВУ S37.XXX.XXX.XXX XXX

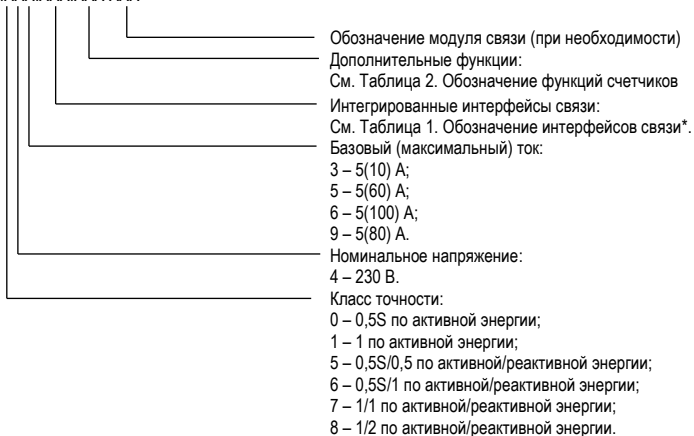


Рисунок 1. - Структура условного обозначения счетчиков

Таблица 1. Обозначение интерфейсов связи

№ п/п	Обозначение	Интерфейс
1	J	Оптический порт
2	A	RS-485
3	P	PLC-модем
4	R	Радиомодем со встроенной антенной
5	R2	Радиомодем с внешней антенной
6	G	GSM-модем

Таблица 2. Обозначение функций счетчиков

№ п/п	Обозначение	Дополнительная функция
1	Q	Реле прямого управления нагрузкой
2	S	Реле сигнализации или внешнего управления нагрузкой
3	U	Измерение параметров сети
4	Y	2 направления учета
5	V	Электронные пломбы
6	M	Датчик переменного электромагнитного и СВЧ полей
7	F	Датчик постоянного магнитного поля
8	L	Подсветка ЖКИ
9	Z	С расширенным набором данных

## 1 Описание счетчика и его работы

### 1.1 Назначение

Счетчик предназначен для измерения активной и реактивной энергии в прямом (потребляемой) и обратном (генерируемой) направлениях в трехфазных четырехпроводных цепях переменного тока частотой 50 Гц, организации многотарифного учета электроэнергии, ведения массивов значений энергий за программируемые интервалы дискретизации и передачи данных в составе автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ).

Счетчик (в зависимости от исполнения) может подключаться к сети электропитания непосредственно или подключение может осуществляться через трансформаторы тока.

Счетчик (в зависимости от исполнения) может соответствовать классу точности 1 при измерении активной энергии по ГОСТ 31819.21-2012 или классу точности 0,5S при измерении активной энергии по ГОСТ 31819.22-2012 и классу точности 1 при измерении реактивной энергии по ГОСТ 31819.23-2012 или 0,5 при измерении реактивной энергии по ТУ ВУ 808001034.017-2020.

Счетчик (в зависимости от исполнения) имеет оптический порт и/или интегрированные интерфейсы связи:

- PLC – интерфейс;
- радиointерфейс;
- два интерфейса RS-485.

PLC-интерфейс счётчика работает в полосе частот 95 – 148,5 кГц при максимальном уровне выходного сигнала 116 дБ (мкВ).

Радиointерфейс счётчика относится к неспецифическим устройствам радиосвязи малого радиуса действия (SRD) и работает в диапазоне частот 433,050 – 434,790 МГц при эффективной излучаемой мощности сигнала не более 10 мВт.

Счетчик имеет два оптических испытательных выходных устройства и два электрических испытательных выходных устройства, отдельно для активной и реактивной энергии.

Постоянная счетчика зависит от исполнения.

Счетчик (исполнение S) имеет встроенное высоковольтное реле, рассчитанное на номинальное напряжение 230 В и переключаемый ток до 5 А.

Счетчик рассчитан на эксплуатацию в следующих условиях: температура окружающего воздуха от минус 40 °С до 70 °С, относительная влажность воздуха до 98 % при 35 °С, атмосферное давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт. ст.).

Счетчик предназначен для использования в местах, имеющих дополнительную защиту от влияния окружающей среды: в помещении или в шкафу, в щитке.

Счетчик соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Счетчик соответствуют требованиям технического регламента Республики Беларусь ТР 2018/024/ВУ «Средства электросвязи. Безопасность».

## **1.2 Технические характеристики**

Счетчики удовлетворяют требованиям ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012 в части измерения активной и ГОСТ 31819.23-2012 в части измерения реактивной энергии.

Таблица 1.1. Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики
Номинальный (максимальный) ток	5(10) А
Базовый (максимальный) ток	5(60); 5(80); 5(100) А
Номинальное фазное напряжение	230
Рабочий диапазон фазного напряжения	(0,9...1,1) $U_{НОМ}$
Расширенный рабочий диапазон фазного напряжения	(0,8...1,15) $U_{НОМ}$
Сила тока	(0,002 $I_{б...I_{макс}}$ ), А (0,001 $I_{НОМ...I_{макс}}$ ), А
Коэффициент активной мощности	0,8(емк)...1,0...0,5(инд);
Коэффициент реактивной мощности	0,25(емк)...1,0...0,25(инд)
Номинальная частота сети	(50 ± 2,5) Гц
Коэффициент несинусоидальности напряжения и тока измерительной сети, %, не более	8
Порог чувствительности для исполнений прямого включения	10 мА
Порог чувствительности для исполнения на 5(10)А	5 мА
Количество разрядов ЖКИ	8 (положение запятой от 00000000 до 0000,0000)
Полная мощность, потребляемая каждой цепью тока, не более	0,2 ВА для счетчиков, исполнения «Q»; 0,1 ВА для остальных исполнений
Полная (активная) мощность, потребляемая цепью напряжения счетчика при номинальном значении напряжения, частоте и нормальной температуре, не более: -в режиме ожидания	9,0 В·А (4,0 Вт)
Суточный ход часов, с, не более	± 1,0
Дополнительный суточный ход часов на 1°С в диапазоне температур от минус 40 °С до 70 °С, с, не более	± 0,2
Синхронизация хода часов	± 29 с (1 раз в сутки)
Длительность хранения информации при отключении питания	не менее 30 лет
Количество тарифов	до 8

Наименование характеристики	Значение характеристики
Количество тарифных зон в сутках	до 48
Сезонные недельные тарифные расписания	2х12 расписаний 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 по тарифам, не менее	10 лет (текущий и 9 предыдущих)
Глубина хранения энергий расчетных периодов (месяцев) по тарифам, не менее	40 месяцев или расчетных периодов (месяцев) (текущий и 39 предыдущих)
Глубина хранения максимумов активной мощности за расчетные периоды (месяцы), не менее	13 периодов (текущий и 12 предыдущих)
Глубина хранения суточных энергий по тарифам, не менее	128 суток (текущие и 127 предыдущих)
Глубина хранения каждого профиля, суток, не менее	128, при времени усреднения 30 минут (для других интервалов усреднения см. Таблица 1.2. Зависимость глубины хранения профиля от времени усреднения)
Номинальное (допустимое) напряжение электрических импульсных выходов (постоянный ток), В	5-24
Номинальное (допустимое) значение тока электрических импульсных выходов (постоянный ток), мА, не более	10 (30) мА
Скорость обмена по интерфейсам: RS485, PLC, RF433, бод	От 400 до 9600 (в зависимости от состояния сети)
Скорость обмена через оптический порт	9600 бод
Время усреднения профилей нагрузки, мин	1; 3; 5; 10; 15; 30, 60
Время обновления показаний счетчика, с	1
Время чтения любого параметра счетчика по интерфейсам, с	от 0,1 до 1000 (при скорости 9600 Бод)
Начальный запуск с момента подачи напряжения, с, не более	5
Масса счетчика, кг, не более - для S37	1.7

Наименование характеристики	Значение характеристики
Габаритные размеры корпуса (высоты; ширина; толщина), мм, не более	170x141x53
Средняя наработка до отказа, ч	220000
Средний срок службы, лет	30
Электронные пломбы	Журнал вскрытия корпуса счетчика и крышки клеммной колодки
Защита от несанкционированного доступа	Пароль счетчика, аппаратная блокировка
Допустимое коммутируемое напряжение на контактах реле прямого управления нагрузкой, В, не более	265
Допустимое коммутируемое напряжение на контактах реле сигнализации или внешнего управления нагрузкой, В, не более	265
Допустимое значение коммутируемого тока на контактах реле прямого управления нагрузкой, А, не более	80 или 100 в зависимости от исполнения по току
Допустимое значение коммутируемого тока на контактах реле сигнализации или внешнего управления нагрузкой, А, не более	5

Таблица 1.2. Зависимость глубины хранения профиля от времени усреднения

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

Счетчик осуществляет измерение и учет потребляемой и генерируемой активной и реактивной электрической энергии. Учет осуществляется отдельно для потребляемой и генерируемой энергии, нарастающим итогом, суммарно и отдельно по тарифам (с количеством тарифов до восьми) в соответствии с задаваемыми условиями тарификации. Дополнительно учет активной потребляемой энергии осуществляется нарастающим итогом отдельно по фазам.

Учет активной энергии производится в киловатт-часах, реактивной – в киловар-часах.



## 2 Комплектность

Таблица 2.1 – Комплектность

Наименование	Кол-во	Примечание
Счетчик активной и реактивной электрической энергии трехфазный СЕ318 S37	1	
Формуляр	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Упаковка	1	
Методика поверки	1	Для организаций, проводящих поверку

## 3 Устройство и работа

### 3.1 Конструкция счетчика

Счетчик выполнен в пластмассовом корпусе. Внешний вид счетчика представлен на рисунке 3.1.

Корпус счетчика в целом состоит из верхней и нижней частей, прозрачного окна и съемной крышки клеммной колодки.

В верхней части корпуса расположены: жидкокристаллический индикатор (ЖКИ), оптические импульсные выходные устройства активной энергии «А» и реактивной энергии «R», индикатор подачи напряжения, оптический порт, две сенсорные кнопки:

«Δ» – «Просмотр»;

«∇» – «Группа».



Рисунок 3.1. – Общий вид счетчика

В средней части корпуса имеется место для установки дополнительного модуля, например, GSM модема.

В нижней части корпуса расположена клеммная колодка, включающая клеммы для подключения к сети  $3 \times 230/400$  В и к нагрузке, контакты импульсных электрических выходов активной и реактивной энергии, контакты интерфейсов RS-485 с индикаторами и контакты высоковольтного реле. Клеммная колодка защищена от несанкционированного доступа пломбируемой крышкой. На крышке нанесена схема подключения счетчика и обозначение контактов.

В счетчике дополнительно предусмотрены датчики вскрытия крышки клеммной колодки и корпуса счетчика, датчик температуры внутри корпуса, датчики постоянного и переменного магнитных полей (опционально), датчик радиополя (опционально).

### 3.2 Принцип действия

В цепи каждой фазы счетчика имеется схема, измеряющая мгновенные значения тока и напряжения. Измерение тока производится с помощью шунтов или трансформаторов тока, измерение напряжения – с помощью резистивных делителей. Измеритель содержит также высокостабильный тактовый генератор. На основе полученных данных измеритель с высокой частотой дискретизации производит расчет активной, реактивной и полной мощности, а также действующие значения напряжения, тока и определяет частоту. Затем полученные значения величин передаются микроконтроллеру (МК).

МК производит расчет суммарных (по 3-м фазам) значений активной, реактивной и полной мощности, количества потребленной и генерируемой активной и реактивной энергии. МК ведет учет энергии по тарифам, обеспечивает сохранение данных в энергонезависимой памяти, управляет выводом информации на жидкокристаллический индикатор (ЖКИ), оптическими и электрическими выходными импульсными устройствами активной «А» и реактивной энергии «R», отслеживает состояние встроенных датчиков, выполняет назначенные действия по фактам свершения установленных событий, превышения установленных лимитов и нарушения ограничений, ведет журнал событий.

В счетчике ведется учет текущего времени и календаря. Для обеспечения непрерывного учета времени и ведения календаря при отсутствии внешнего питания в счетчике установлен литиевый элемент питания CR2032 с напряжением 3 В.

Питание элементов электрической схемы счетчика обеспечивают источники питания, имеющиеся в цепи напряжения каждой фазы.

Счетчик имеет встроенные интерфейсы связи: оптический, RS-485, радио- и PLC-интерфейсы. С помощью встроенных интерфейсов обеспечивается:

- а) установка (изменение) рабочих параметров счетчика, данных абонента, тарифов;
- б) передача по запросу данных учета, параметров сети, профилей энергии, вычитка журналов событий;
- в) связь счетчика с внешними устройствами обработки данных, например, с устройством сбора и передачи данных (УСПД), а также с другими счетчиками при построении АСКУЭ.

Параметры интерфейсов приведены в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Характеристики интерфейсов

Вид интерфейса	Характеристики		
	Диапазон частот (длина волны)	Максимальный уровень выходного сигнала	Скорость передачи данных
PLC	95 – 148,5 кГц	116 дБ/мкВ	400 – 1600 бит/с*
Радио	433,05 – 434,79 МГц	10 мВт	1200 – 9600 бит/с*
Оптопорт	800-1000 нм	5 мВт/см <sup>2</sup>	9600 бит/с
RS-485	–	– 12...+12 В	9600 бит/с

\* – В зависимости от состояния сети

Для организации связи с внешними устройствами по PLC-интерфейсу в счетчике используется линия фазы L1 (A).

### 3.3 Подключение к счетчику персонального компьютера

Установка рабочих параметров счетчика (параметризация) и оперативное считывание данных учета может осуществляться с помощью персонального компьютера и ПО «AdminTools». ПО «AdminTools» распространяется в электронном виде на сайте [www.energomera.by](http://www.energomera.by). Подробное описание приведено в инженерной версии, распространяется в электронном виде на сайте [www.energomera.by](http://www.energomera.by).

### 3.4 Индикатор

Счетчик имеет жидкокристаллический индикатор (ЖКИ) для отображения данных учета, параметров сети, параметров счетчика и другой информации.

Внешний вид ЖКИ и назначение отдельных индикаторов приведены на рисунке 3.1.

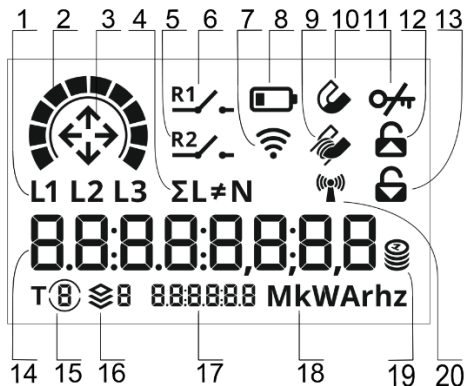


Рисунок 3.1 – Индикатор

На рисунке обозначены:

- 1 – индикатор подключенных фаз;
- 2 – индикатор действующего уровня активной мощности;
- 3 – индикатор действующего квадранта мощности;
- 4 – индикатор неравенства суммы токов фаз току нейтрального канала;
- 5 – индикатор состояния реле 2;
- 6 – индикатор состояния реле 1;
- 7 – индикатор обмена по радио- и PLC-интерфейсам ;
- 8 – индикатор разряда элемента питания;
- 9 – индикатор воздействия переменного магнитного поля;
- 10 – индикатор воздействия постоянного магнитного поля;
- 11 – индикатор попытки авторизации с неправильным паролем или блокировки по неправильному паролю;
- 12 – индикатор вскрытия корпуса;
- 13 – индикатор вскрытия крышки клеммной колодки;
- 14 – 8-разрядная область значения отображаемого параметра;
- 15 – индикатор действующего тарифа;
- 16 – указатель отображаемой группы индикации / указатель тарифа в режиме альтернативной индикации в группе 0;
- 17 – 6-разрядная область OBIS-кода (далее – поле OBIS) отображаемого параметра (см. таблицу 3.16) / сообщение об ошибке (см п. 3.13.) / сообщение о воздействии магнитного поля / сообщение о воздействии радиочастотного электромагнитного поля;
- 18 – единицы измерения отображаемого параметра;
- 19 – универсальный символ валюты;
- 20 – индикатор воздействия радиочастотного электромагнитного поля.

Индикатор имеет подсветку.

Символы «L1», «L2», «L3» выводятся при наличии фазных напряжений. При нарушении последовательности фаз символы «L1», «L2», «L3» мигают.

Сегменты индикатора действующего уровня активной мощности включаются при уровне активной мощности (см. таблицу 3.2):

Таблица 3.2 – Индицируемый уровень активной мощности

Вид индикатора	Уровень мощности	Вид индикатора	Уровень мощности
	до 5 Вт		от 600 Вт до 1200 Вт
	от 5 Вт до 75 Вт		от 1200 Вт до 3000 Вт
	от 75 Вт до 150 Вт		от 3000 Вт до 9200 Вт
	от 150 Вт до 300 Вт		от 9200 Вт до 13800 Вт
	от 300 Вт до 600 Вт		свыше 13800 Вт

Индикаторы действующего квадранта мощности включаются при условии:



– счетчик фиксирует потребление реактивной энергии;



– счетчик фиксирует генерацию реактивной энергии;






– счетчик фиксирует потребление активной энергии;



– счетчик фиксирует генерацию активной энергии.

Счетчик начинает фиксировать потребление или генерацию энергии при мощности не менее 1 Вт (1 вар).



Индикаторы  ,  ,  включаются в случае воздействий на счетчик магнитных или радиополей и выключаются только после вычитывания соответствующих журналов событий.

### 3.5 Единицы измерения и разрядность данных

Отображаемые именованные единицы на ЖКИ счетчика и разрядность данных соответствуют приведенным в таблице 3.3.

Таблица 3.3 – Отображаемые именованные единицы и разрядность данных

Параметры	Единицы измерения	Отображение единиц измерения	Число разрядов слева/справа от запятой
Напряжение	В	V	6/2
Ток	А	A	4/4
Мощность активная	кВт	kW	4/4
Мощность реактивная	квар	k VAR	4/4
Мощность полная	кВ·А	k VA	4/4
Коэффициент мощности	–	–	5/3
Частота сети	Гц	Hz	6/2
Энергия активная	кВт·ч	kW·h	от 4/4 до 8/0
Энергия реактивная	квар·ч	k VAR·h	от 4/4 до 8/0

### 3.6 Общие настройки индикации

В счетчике предусмотрены общие настройки индикации. Параметры общих настроек индикации приведены в таблице 3.4:

Таблица 3.4 – Общие настройки индикации

Параметр	Значения	Заводские настройки
Время автоматической индикации данных, с	1...60	5
Время автоматической индикации даты и времени, с	1...60	5
Настройка времени работы ЖКИ от батареи, с	3...240	10
Глубина просмотра суточных показаний	0...49	8
Глубина просмотра месячных показаний	0...39	13
Глубина просмотра показаний лет	0...9	1
Глубина просмотра показаний максимумов	0...25	3
Настройка индикации типов энергий	Активная потребленная Активная генерируемая	Активная потребленная

Параметр	Значения	Заводские настройки
	Реактивная потребленная Реактивная генерируемая	
Индикация сумм по задействованным тарифам	Нет/Есть	Нет
Индикация данных по фазам	Нет/Есть	Нет
Разрядность индикации данных (количество цифр после запятой)	0...4	2/3
Длительность суточного лимита работы от батареи, с	60...1200	120
Подсветка индикатора	Всегда/По кнопке	Всегда
Показывать общую энергию	Да/Нет	Да
Показывать тарифные накопители	Да/Нет	Да
Показывать незадействованные тарифы	Нет/Да	Нет
Способ подсчета суммы по тарифам	Только по задействованным тарифам/По всем тарифам	Только по задействованным тарифам

### 3.7 Группы индикации

Счетчик может отображать на своем ЖКИ большой объем различной информации. Для удобства пользователя всю отображаемую информацию разделяют на группы. Информация, отображаемая в каждой конкретной группе, может назначаться пользователем в произвольном порядке.

Всего количество информационных групп 10, группы имеют номера от 0 до 8, и есть еще одна специальная группа «-1».

Основную расчетную информацию, а также текущие значения даты и времени рекомендуется задавать для индикации в группах «0», «-1» и «1».

Информация, заданная для индикации в группе «0», автоматически отображается на ЖКИ во время работы счетчика. Все заданные параметры индикации отображаются поочередно, время индикации одного параметра задается в общих настройках индикации (см. 3.6).

В группе «1» параметры индикации отображаются на ЖКИ также поочередно, но по касанию кнопки «Просмотр». Длительность индикации каждого параметра – одна минута. После перебора всех назначенных для индикации параметров группы «1» счетчик переходит к индикации параметров группы «0».

В группе «-1» параметры индикации отображаются на ЖКИ также по касанию кнопки «Просмотр», но только при отсутствии внешнего питания, когда счетчик работает от встроенного элемента питания.



При просмотре информации группы «-1» следует учитывать ограничения, заданные для экономии заряда элемента питания: время работы ЖКИ от батареи и длительность суточного лимита работы от батареи, задаваемые в секундах (см. 3.6 «Общие настройки индикации»).

Параметры индикации, не включенные в группы «0», «-1» и «1», рекомендуется задавать в группах «2» – «8». Переход к группам индикации «2» – «8» осуществляется касанием кнопки «Группа», перебор параметров в группе – кнопкой «Просмотр». При удержании кнопок перебор групп индикации или параметров индикации в группе происходит быстрее.

Если в течение 1 минуты кнопок не касаться, счетчик автоматически переходит к индикации параметров группы «0».

Касание кнопки «Просмотр» автоматически переключает группу 0 на группу 1.

### **3.8 Состав индицируемых данных и их распределение по группам**

Изготовитель рекомендует следующий состав данных, назначаемых для индикации в группах:

- группа «1» – «Основная расчетная информация»;
- группа «2» – «Дополнительная расчетная информация»;
- группа «3» – «Режимная информация»;
- группа «4» – «Основная справочная информация»;
- группа «5» – «Дополнительная справочная информация»;
- группа «6» – «Специальная информация и настройки»;
- группа «7» – резервная;
- группа «8» – резервная.

Тип индицируемых данных индексируется кодом OBIS (коды идентификации измеряемых величин OBIS – Object Identification System) в соответствии с IEC 62056-61. В таблице 3.5 перечислены все параметры счетчика, задаваемые для индикации, их коды OBIS, а также заводской вариант их распределения по группам индикации.

Таблица 3.5 – Коды OBIS

№	Параметр индикации	Группа индикации				№ группы	Код OBIS
		0	-1	1	2-8	2-8	
1	Энергия активная, потребленная, общая, с момента изготовления	+	-	-	+	4	1.2.0
2	Энергия активная, генерируемая, общая, с момента изготовления	-	-	-	+	4	2.2.0
3	Энергия реактивная, потребленная с момента изготовления	-	-	-	+	4	3.2.0
4	Энергия реактивная, генерируемая с момента изготовления	-	-	-	+	4	4.2.0
5	Блок текущих энергий	-	+	+	-	2	см. таблицу 3.18
6	Активная мощность (суммарная)	-	-	+	+	3	1.7.0
7	Активная мощность фазы А	-	-	-	+	3	21.7.0
8	Активная мощность фазы В	-	-	-	+	3	41.7.0
9	Активная мощность фазы С	-	-	-	+	3	61.7.0
10	Текущее время	+	+	+	-	2	0.9.1
11	Текущая дата	+	+	+	-	2	0.9.2
12	Блок энергий на начало расчетного периода	-	-	-	+	2	(1-4).8.(0-8).(0-39)
13	Блок энергий за расчетный период	-	-	-	-	2	(1-4).9.(0-8).(0-39)
14	Блок энергий на начало дня	-	-	-	+	6	(1-4).8.(0-8).(40-89)
15	Блок энергий за день	-	-	-	-	2	(1-4).9.(0-8).(40-89)
16	Блок энергий на начало года	-	-	-	+	7	(1-4).8.(0-8).(90-99)
17	Блок энергий за год	-	-	-	-	2	(1-4).9.(0-8).(90-99)
18	Максимумы мощности	-	-	-	+	8	1.6.(1-3).(0-39)
19	Остаток средств предоплаты	-	-	-	-	2	C.51
20	Реактивная мощность (суммарная)	-	-	-	+	3	3.7.0
21	Реактивная мощность фазы А	-	-	-	+	3	23.7.0

№	Параметр индикации	Группа индикации				№ группы	Код OBIS
		0	-1	1	2-8	2-8	
22	Реактивная мощность фазы В	-	-	-	+	3	43.7.0
23	Реактивная мощность фазы С	-	-	-	+	3	63.7.0
24	Полная мощность (суммарная)	-	-	-	+	3	9.7.0
25	Полная мощность фазы А	-	-	-	+	3	29.7.0
26	Полная мощность фазы В	-	-	-	+	3	49.7.0
27	Полная мощность фазы С	-	-	-	+	3	69.7.0
28	Активная потребляемая получасовая мощность	-	-	-	+	3	1.5.0
29	Ток фазы А	-	-	-	+	3	31.7.0
30	Ток фазы В	-	-	-	+	3	51.7.0
31	Ток фазы С	-	-	-	+	3	71.7.0
32	Напряжение фазы А	-	-	-	+	3	32.7.0
33	Напряжение фазы В	-	-	-	+	3	52.7.0
34	Напряжение фазы С	-	-	-	+	3	72.7.0
35	Коэффициент мощности фазы А	-	-	-	+	3	33.7.0
36	Коэффициент мощности фазы В	-	-	-	+	3	53.7.0
37	Коэффициент мощности фазы С	-	-	-	+	3	73.7.0
38	Частота сети фазы А	-	-	-	+	3	34.7.0
39	Частота сети фазы В	-	-	-	+	3	54.7.0
40	Частота сети фазы С	-	-	-	+	3	74.7.0
41	Временные зоны контроля мощности	-	-	-	-	2	1.0.2.2
42	Лимит энергии 1	-	-	-	-	2	1.35.1
43	Лимит энергии 2	-	-	-	-	2	1.35.2
44	Лимит энергии 3	-	-	-	-	2	1.35.3
45	Лимит мощности	-	-	-	-	2	35.(1-3).(1-12)
46	Лимит максимума напряжения	-	-	-	+	3	12.35
47	Лимит минимума напряжения	-	-	-	+	3	12.31

№	Параметр индикации	Группа индикации				№ группы	Код OBIS
		0	-1	1	2-8	2-8	
48	Значение последнего провала напряжения фазы А	-	-	-	-	2	32.34
49	Значение последнего провала напряжения фазы В	-	-	-	-	2	52.34
50	Значение последнего провала напряжения фазы С	-	-	-	-	2	72.34
51	Длительность провала напряжения фазы А	-	-	-	-	2	32.33
52	Длительность провала напряжения фазы В	-	-	-	-	2	52.33
53	Длительность провала напряжения фазы С	-	-	-	-	2	72.33
54	Значение последнего превышения напряжения фазы А	-	-	-	-	2	32.38
55	Значение последнего превышения напряжения фазы В	-	-	-	-	2	52.38
56	Значение последнего превышения напряжения фазы С	-	-	-	-	2	72.38
57	Длительность превышения напряжения фазы А	-	-	-	-	2	32.37
58	Длительность превышения напряжения фазы В	-	-	-	-	2	52.37
59	Длительность превышения напряжения фазы С	-	-	-	-	2	72.37
60	Заводской номер	-	-	-	+	4	C.1.0
61	Абонентский номер	-	-	-	+	4	C.1.2
62	Версия прошивки	-	-	-	+	4	1.0.2.1
63	Контрольная сумма конфигурации	-	-	-	+	4	1.0.2.0
64	Поправка времени	-	-	-	+	4	0.9.1.1
65	Расчетная дата	-	-	-	-	2	1.01.2
66	Тарифный план	-	-	-	-	2	C.50
67	Тарифная программа	-	-	-	-	2	1.0.2.3
68	Сезонная программа	-	-	-	-	2	1.0.2.3

№	Параметр индикации	Группа индикации				№ группы	Код OBIS
		0	-1	1	2-8	2-8	
69	Особые даты	–	–	–	–	2	0.9.2.(1-16)
70	Особые даты с указанием года	–	–	–	–	2	0.9.2.(1-96)
71	Стоимость энергии по тарифам	–	–	–	–	2	C.54.(1-8)
72	Последний платеж	–	–	–	–	2	C.51.1
73	Величина предоставленного кредита	–	–	–	–	2	C.52.1
74	Сетевой адрес	–	–	–	+	5	C.1.1
75	Настройки интерфейса	–	–	–	+	5	C.12.4
76	Активный канал обмена	–	–	–	–	2	C.12.4
77	Настройки реле	–	–	–	+	5	C.56
78	Причина срабатывания реле	–	–	–	+	5	C.57.1(2)
79	Тест дисплея	–	–	–	+	5	
80	Контрольная сумма метрологически значимой части	–	–	–	+	5	1.0.2.4
81	Контрольная сумма по метрологии	–	–	–	+	5	1.0.2.1.2
82	Напряжение батареи	–	–	–	–	2	

#### Примечания

1. В таблице 3.5 параметры индикации приведены в том же порядке, в котором они представлены в сервисном программном обеспечении «AdminTools».

2. Каждый параметр индикации может быть включен только в одну из групп «2» – «8»; в группы индикации «0», «-1» и «1» могут быть включены одинаковые параметры индикации, в том числе и входящие в группы «2» – «8».

#### Пояснения к таблице 3.5.

Значение (1-4).8.(0-8).(0-39) для кодов блока энергий на начало расчетного периода нужно понимать следующим образом:

1-4 – обозначение вида энергии:

1 – активная потребленная;

2 – активная генерируемая;

3 – реактивная потребленная;

- 4 – реактивная генерируемая;
- 0-8 – обозначение тарифа:  
 1-8 – номер тарифа,  
 0 – значение по используемым тарифам суммарно;
- 0-39 – глубина просмотра; (глубина архива)  
 0 – на начало текущего расчетного периода (месяца);  
 1 – на начало предыдущего расчетного периода (месяца),  
 39 – на начало самого раннего из 40 хранимых блоков данных.

Максимумы мощности 1.6.(1-3).(0-39):

1-3 – зоны контроля: 1 – утро, 2 – день, 3 – вечер, 0-39 - глубина архива.

Лимит мощности 35.(1-3).(1-12) 12 расписаний контроля мощности

Особые даты 0.9.2.(1-16) и 0.9.2.(1-96)xx:

1-16 или 1-96 – номер даты по списку;

xx – две последние цифры года.

Причина срабатывания реле С.57.1(2) 4, 5, 100

1 – по команде;

2 – по наступлению события (ограничения).

Коды OBIS, подробнее раскрывающие значения данных блока текущих энергий, приведены в таблице 3.6.

Таблица 3.6 – Коды OBIS блока текущих энергий

Параметр индикации	Код OBIS
<b>Блок текущих энергий</b>	
Энергия активная потребленная трехфазная по тарифу (Т1-Т8)	1.8.(1-8)
Энергия активная потребленная по используемым тарифам суммарно	1.8.0
Энергия активная генерируемая трехфазная по тарифу (Т1-Т8)	2.8.(1-8)
Энергия активная генерируемая по используемым тарифам суммарно	2.8.0

Параметр индикации	Код OBIS
Энергия реактивная потребленная трехфазная по тарифу (Т1-Т4)	3.8.(1-4)
Энергия реактивная потребленная по используемым тарифам суммарно	3.8.0
Энергия реактивная генерируемая трехфазная по тарифу (Т1-Т4)	4.8.(1-4)
Энергия реактивная генерируемая по используемым тарифам суммарно	4.8.0
Энергия активная, общая с момента изготовления, потребленная	
по фазе А	21.2.0
по фазе В	41.2.0
по фазе С	61.2.0
Энергия активная, общая с момента изготовления, генерируемая	
по фазе А	22.2.0
по фазе В	42.2.0
по фазе С	62.2.0
Энергия реактивная, общая с момента изготовления, потребленная	
по фазе А,	23.2.0
по фазе В	43.2.0
по фазе С	63.2.0
Энергия реактивная, общая с момента изготовления, генерируемая	
по фазе А	24.2.0
по фазе В	44.2.0
по фазе С	64.2.0

Индикация блоков энергии по тарифам осуществляется только по тем тарифам, которые действуют на момент индикации.

### 3.9 Информационные сообщения

Счетчик постоянно проводит самодиагностику. В случае определения сбоев в работе отдельных узлов на ЖКИ выводятся сообщения об обнаруженных ошибках в виде кодов ошибок типа «FF». Расшифровка кодов ошибок приведена в таблице 3.7.

Таблица 3.7 – Коды ошибок типа «FF»    Таблица 3.8 – Коды ошибок типа «Err»

Код ошибки	Информационное сообщение
FF0010	Нештатный автостарт контроллера СЭТМ
FF0020	Ошибка измерительного блока
FF0040	Ошибка вычислительного блока
FF0080	Ошибка встроенных часов
FF0100	Ошибка блока питания
FF0200	Ошибка блока памяти
FF0400	Ошибка радио
FF0800	Ошибка модуля ЖКИ

Код ошибки	Информационное сообщение
Err0002	Ошибка измерительного блока
Err0008	Ошибка встроенных часов
Err0020	Ошибка памяти flash
Err0040	Ошибка радио 434
Err0080	Ошибка модуля ЖКИ
Err0100	Ошибка памяти EEPROM
Err0200	Ошибка PLC
Err0400	Используются стандартные калибровочные коэффициенты
Err0800	Ошибка радио 868
Err1000	Ошибка источника тактирования системной шины

Если ошибок несколько, их коды суммируются.

Если обнаруженные сбои носят случайный (эпизодический) характер, вызванный, например, какой-либо внешней помехой, то сообщения о них в виде кодов ошибок выводятся в область ЖКИ, предназначенную для индикации кодов OBIS, на время 1 с. Если ошибок несколько, сообщения будут чередоваться. После вычитывания соответствующих журналов событий сообщения об ошибках снимаются.

Если обнаруженные ошибки носят постоянный характер, что свидетельствует о неисправности того или иного узла счетчика, то сообщения об ошибках выводятся в основной строке ЖКИ (см. таблицу 3.8).

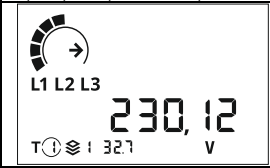
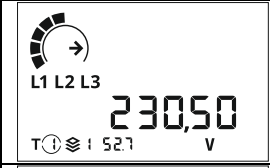
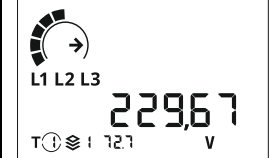
В этом случае счетчик необходимо сдать в ремонт.











### 3.10 Примеры индикации





Примеры отображения информации на ЖКИ приведены в таблице 3.9.





Таблица 3.9 – Примеры индикации





Пример отображения кадра	Описание
	<p>Значение текущего напряжения фазы L1 – 230,12 В; Действующий тариф – 1; Группа индикации – 1; Фазы L1, L2 и L3 подключены; Код OBIS отображаемого параметра – 32.7 (напряжение, фаза L1)</p>
	<p>Значение текущего напряжения фазы L2 – 230,50 В; Действующий тариф – 1; Группа индикации – 1; Фазы L1, L2 и L3 подключены; Код OBIS отображаемого параметра – 52.7 (напряжение, фаза L2)</p>
	<p>Значение текущего напряжения фазы L3 – 229,67 В; Действующий тариф – 1; Группа индикации – 1; Фазы L1, L2 и L3 подключены; Код OBIS отображаемого параметра – 72.7 (напряжение, фаза L3)</p>





 <p>L1 L2 L3</p> <p>49,98</p> <p>hz</p> <p>T ⓘ ⓘ 347</p>	<p>Значение текущей частоты сети фазы L1 – 49,98 Гц;          Действующий тариф – 1;          Группа индикации – 1;          Фазы L1, L2 и L3 подключены;          Код OBIS отображаемого параметра: 34.7          (частота сети, фаза L1)</p>
 <p>L1 L2 L3</p> <p>49,97</p> <p>hz</p> <p>T ⓘ ⓘ 547</p>	<p>Значение текущей частоты сети фазы L2 – 49,97 Гц;          Действующий тариф – 1;          Группа индикации – 1;          Фазы L1, L2 и L3 подключены;          Код OBIS отображаемого параметра – 54.7 (частота сети, фаза L2)</p>
 <p>L1 L2 L3</p> <p>49,99</p> <p>hz</p> <p>T ⓘ ⓘ 747</p>	<p>Значение текущей частоты сети фазы L3 – 49,99 Гц;          Действующий тариф – 1;          Группа индикации – 1;          Фазы L1, L2 и L3 подключены;          Код OBIS отображаемого параметра – 74.7 (частота сети, фаза L3)</p>
 <p>L1 L2 L3</p> <p>5,365</p> <p>A</p> <p>T ⓘ ⓘ 317</p>	<p>Значение текущего тока фазы L1 – 5,365 А;          Действующий тариф – 1;          Группа индикации – 1;          Фазы L1, L2 и L3 подключены;          Код OBIS отображаемого параметра – 31.7          (ток фазы L1)</p>


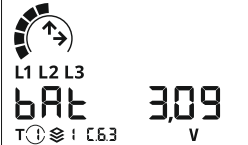
	<p>Значение текущего тока фазы L2 – 10,195 А;          Действующий тариф – 1;          Группа индикации – 1;          Фазы L1, L2 и L3 подключены;          Код OBIS отображаемого параметра – 51.7          (ток фазы L2)</p>
	<p>Значение текущего тока фазы L3 – 15,155 А;          Действующий тариф – 1;          Группа индикации – 1;          Фазы L1, L2 и L3 подключены;          Код OBIS отображаемого параметра – 71.7          (ток фазы L3)</p>
	<p>Значение текущего коэффициента мощности фазы L1 – 0,986;          Действующий тариф – 1;          Группа индикации – 1;          Фазы L1, L2 и L3 подключены;          Код OBIS отображаемого параметра – 33.7 (коэффициент мощности фазы L1)</p>
	<p>Значение текущего коэффициента мощности фазы L2 – 0,951;          Действующий тариф – 1;          Группа индикации – 1;          Фазы L1, L2 и L3 подключены;          Код OBIS отображаемого параметра – 53.7 (коэффициент мощности фазы L2)</p>

 <p>L1 L2 L3</p> <p>0,970</p> <p>T ⓘ 1 737</p>		<p>Значение текущего коэффициента мощности фазы L3 – 0,970;          Действующий тариф – 1;          Группа индикации – 1;          Фазы L1, L2 и L3 подключены;          Код OBIS отображаемого параметра – 73.7 (коэффициент мощности фазы L3)</p>
 <p>L1 L2 L3</p> <p>1,23 kW</p> <p>T ⓘ 2 170</p>		<p>Значение текущей активной мощности фазы L1 – 1,23 кВт;          Действующий тариф – 1;          Группа индикации – 1;          Фазы L1, L2 и L3 подключены;          Код OBIS отображаемого параметра – 21.7.0 (мощность активная, фаза L1)</p>
 <p>L1 L2 L3</p> <p>1,23 kW</p> <p>T ⓘ 4 170</p>		<p>Значение текущей активной мощности фазы L2 – 1,23 кВт;          Действующий тариф – 1;          Группа индикации – 1;          Фазы L1, L2 и L3 подключены;          Код OBIS отображаемого параметра – 41.7.0 (мощность активная, фаза L2)</p>
 <p>L1 L2 L3</p> <p>1,23 kW</p> <p>T ⓘ 6 170</p>		<p>Значение текущей активной мощности фазы L3 – 1,23 кВт;          Действующий тариф – 1;          Группа индикации – 1;          Фазы L1, L2 и L3 подключены;          Код OBIS отображаемого параметра – 61.7.0 (мощность активная, фаза L3)</p>

 <p>L1 L2 L3</p> <p><b>3,69</b> kW</p> <p>T ⓘ   170</p>	<p>Значение текущей суммарной активной мощности – 3,69 кВт;          Действующий тариф – 1;          Группа индикации – 1;          Фазы L1, L2 и L3 подключены;          Код OBIS отображаемого параметра – 1.7.0 (мощность активная, суммарная по трём фазам)</p>
 <p>L1 L2 L3</p> <p><b>0,12</b> k VAr</p> <p>T ⓘ   2370</p>	<p>Значение текущей реактивной мощности фазы L1 – 0,12 кВАр;          Действующий тариф: 1;          Группа индикации: 1;          Фазы L1, L2 и L3 подключены;          Код OBIS отображаемого параметра: 22.7.0 (мощность реактивная, фаза L1)</p>
 <p>L1 L2 L3</p> <p><b>0,23</b> k VAr</p> <p>T ⓘ   4370</p>	<p>Значение текущей реактивной мощности фазы L2: 0,23 кВАр;          Действующий тариф – 1;          Группа индикации – 1;          Фазы L1, L2 и L3 подключены;          Код OBIS отображаемого параметра – 42.7.0 (мощность реактивная, фаза L2)</p>
 <p>L1 L2 L3</p> <p><b>0,34</b> k VAr</p> <p>T ⓘ   6370</p>	<p>Значение текущей реактивной мощности фазы L3 – 0,34 кВАр;          Действующий тариф – 1;          Группа индикации – 1;          Фазы L1, L2 и L3 подключены;          Код OBIS отображаемого параметра – 62.7.0 (мощность реактивная, фаза L3)</p>

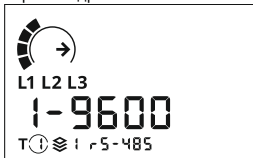
 <p>L1 L2 L3 1,34 k VA T ⓘ Ⓢ   2970</p>	<p>Значение текущей полной мощности фазы L1 – 1,34 кВА; Действующий тариф – 1; Группа индикации – 1; Фазы L1, L2 и L3 подключены; Код OBIS отображаемого параметра – 23.7.0 (мощность полная, фаза L1)</p>
 <p>L1 L2 L3 2,31 k VA T ⓘ Ⓢ   4970</p>	<p>Значение текущей полной мощности фазы L2 – 2,31 кВА; Действующий тариф – 1; Группа индикации – 1; Фазы L1, L2 и L3 подключены; Код OBIS отображаемого параметра – 43.7.0 (мощность полная, фаза L2)</p>
 <p>L1 L2 L3 3,45 k VA T ⓘ Ⓢ   6970</p>	<p>Значение текущей полной мощности фазы L3 – 3,45 кВА; Действующий тариф – 1; Группа индикации – 1; Фазы L1, L2 и L3 подключены; Код OBIS отображаемого параметра – 63.7.0 (мощность полная, фаза L3)</p>
 <p>L1 L2 L3 000254,88 kW h T ⓘ Ⓢ   120</p>	<p>Значение энергии активной, потреблённой, общей с момента изготовления – 254,88 кВт·ч; Действующий тариф – 1; Группа индикации – 1; Фазы L1, L2 и L3 подключены; Код OBIS отображаемого параметра – 1.2.0 (энергия активная, потребленная, общая с момента изготовления)</p>

 <p>L1 L2 L3 14:57:34 T ⓘ ⚡   09  </p>	<p>Значение текущего времени 14 часов, 57 минут, 34 секунды; Действующий тариф – 1; Группа индикации – 1; Фазы L1, L2 и L3 подключены; Код OBIS отображаемого параметра – 0.9.1 (текущее время)</p>
 <p>L1 L2 L3 22.03.19 T ⓘ ⚡   092  </p>	<p>Значение текущей даты – 22 марта 2019 года; Действующий тариф – 1; Группа индикации – 1; Фазы L1, L2 и L3 подключены; Код OBIS отображаемого параметра – 0.9.2 (текущая дата)</p>
 <p>L1 L2 L3 00025.88 T ⓘ ⚡   320   k Varh</p>	<p>Значение энергии реактивной, потреблённой, общей с момента изготовления – 251,88 кВАр·ч; Действующий тариф – 1; Группа индикации – 1; Фазы L1, L2 и L3 подключены; Код OBIS отображаемого параметра – 3.2.0 (энергия реактивная, потребленная, общая с момента изготовления)</p>
 <p>L1 L2 L3 98760513 T ⓘ ⚡   C. 10  </p>	<p>Значение заводского номера 98760513; Действующий тариф – 1; Группа индикации – 1; Фазы L1, L2 и L3 подключены; Код OBIS отображаемого параметра: C.1.0 (заводской номер)</p>

	<p>Действующая суточная тарифная программа: «Получасовка» №29 – тариф 2,  «Получасовка» №30 – тариф 1;  Действующий тариф – 1;  Группа индикации – 2;  Фазы L1, L2 и L3 подключены;  Код OBIS отображаемого параметра – 1.0.2.3 (суточная тарифная программа)</p>
	<p>Действующая недельная программа для понедельника – 29-я суточная программа, для вторника – 32-я суточная программа;  Действующий тариф – 1;  Группа индикации – 2;  Фазы L1, L2 и L3 подключены;  Код OBIS отображаемого параметра: 1.0.2.3 («сезонная» программа)</p>
	<p>Тест ЖКИ</p>
	<p>Текущее значение напряжения батареи – 3,09 В  Действующий тариф – 1;  Группа индикации – 1;  Код OBIS отображаемого параметра – С.6.3 (напряжение батареи)</p>



Первый кадр:



Второй кадр:



Значение скорости передачи (Baud Rate)  
по 1-му интерфейсу связи RS-485 – 9600 Бод;  
по 2-му интерфейсу связи RS-485 – 115200 Бод

Действующий тариф – 1;

Группа индикации – 1;

Фазы А, В и С подключены;

Примечание – Значение скорости передачи по 1-му и 2-му интерфейсам  
связи RS-485 отображается за два кадра

### 3.11 Импульсные выходные устройства

Счетчик содержит два оптических и два электрических импульсных выходных устройств, отдельно для активной и реактивной энергии.

Оптические импульсные выходные устройства активной и реактивной энергии обозначаются соответственно «А» и «R» и используются для калибровки и поверки счетчика. Частота оптических импульсных сигналов определяется постоянной счетчика.

Электрические импульсные устройства (телекоммуникационные выходы) также могут использоваться для калибровки и поверки счетчика. Электрические и оптические импульсные устройства могут настраиваться на выдачу импульсных сигналов, пропорциональных энергии, измеренной отдельно по фазам, либо суммарной энергии.

Заводская настройка – выдача импульсов, пропорциональных суммарной энергии.


## 4 Маркировка и пломбирование

### 4.1 Маркировка

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

- тип и условное обозначение исполнения;
- класс точности по ГОСТ 31819.21-2012;
- класс точности по ГОСТ 31819.22-2012;
- класс точности по ГОСТ 31819.23-2012;
- условное обозначение измеряемой энергии;
- постоянная счетчика;
- обозначение измерительных элементов счетчиков (графические изображения, по СТБ IEC 62053-52);
- штрих-код, включающий год изготовления счетчика, номер счетчика по системе нумерации предприятия-изготовителя и другую


дополнительную информацию;

- базовый или номинальный и максимальный ток;
- номинальное напряжение;
- частота 50 Гц;
- товарный знак предприятия-изготовителя – ЭНЕРГОМЕРА;
- ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012;
- ТУ ВУ 690329298.010-2016 для счетчиков класса 0,5 по реактивной энергии;
- изображение знака утверждения типа средств измерений;
- знак двойного квадрата  для помещенных в изолирующий корпус счетчиков класса защиты II по ГОСТ 12.2.091 (двойной

квадрат);

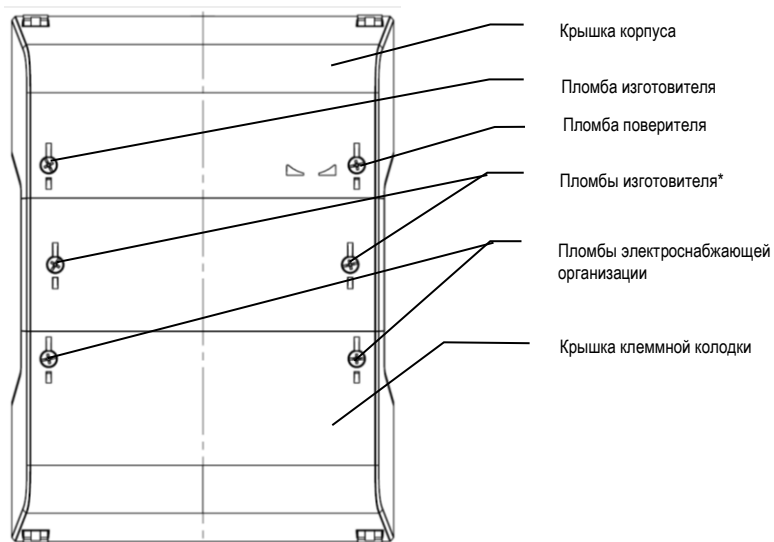
- испытательное напряжение изоляции (символ С2 по ГОСТ 23217-78);
- надпись: «Сделано в Республике Беларусь»;
- тип интерфейса в соответствии со структурой условного обозначения счетчика.

На клеммной крышке или корпусе возле клемм нанесены:

- схемы включения счетчика;
- знак "Внимание" () – по ГОСТ 23217-78.

## 4.2 Пломбирование

Пломбирование счетчика осуществляется с помощью свинцовых пломб в местах, указанных на рисунке 4.1.



\*могут отсутствовать

Рисунок 4.1 – Пломбирование счетчика

## **5 Подготовка счетчика к использованию**

### **5.1 Распаковывание**

После распаковывания необходимо произвести наружный осмотр счетчика, убедиться в отсутствии механических повреждений, проверить наличие и сохранность пломб и клейма-наклейки поверителя.

### **5.2 Меры безопасности**

По способу защиты от поражения электрическим током счетчик соответствует оборудованию класса II, в котором защита от поражения электрическим током обеспечивается применением прочного изолирующего пластмассового корпуса.

**Внимание! Работы по подключению счетчика производить при снятом напряжении сети!**

### **5.3 Порядок предмонтажной подготовки счетчика, монтажных работ и подключения**

#### **5.3.1 Требования к безопасности**

К работам по монтажу, демонтажу счетчиков допускаются лица, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей-электроустановки до 1000 В.

При монтаже, испытаниях и эксплуатации необходимо соблюдать ТКП 181-2009 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и ТКП 427-2012 «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок».

#### **5.3.2 Подготовка счетчика к монтажу**

При получении счетчика, необходимо произвести внешний осмотр упаковки и проверить комплектность.

В зимнее время счетчик необходимо распаковывать в отапливаемом помещении не менее, чем через 12 часов после внесения счетчиков в помещение.

Перед монтажом счетчика необходимо выполнить следующие требования:

- произвести внешний осмотр счетчика: проверить комплектность, отсутствие видимых механических повреждений корпуса, крышки зажимов и крышки модуля (при наличии), наличие и целостность клейм поверителя (знака поверки) и изготовителя на пломбах, наличие стикеров изготовителя и поверителя, соответствие заводских номеров указанным в паспорте.

#### **5.3.3 Монтаж и подключение электросчетчика к сетям электроснабжения и к цифровым сетям учета электроэнергии.**

Перед установкой счетчика необходимо снять крышку зажимов. Закрепить на счетчик на монтажной поверхности. Габаритные и установочные размеры счетчика приведены на рисунке 4.1.

Подключить цепи напряжения и тока в соответствии со схемой, приведенной на крышке зажимов или указанной на рис. 5.2-5.3 (для соответствующей схемы измерений).

Максимальное сечение подключаемых проводов к токовым цепям не более 35 мм<sup>2</sup>.

Подключить импульсные выходы, выходы высоковольтного реле и цифрового интерфейса в соответствии со схемой, приведенной на кожухе корпуса или указанной на рис. 5.4-5.7, соблюдая полярность подключения.

Максимальное сечение подключаемых проводов к цепям интерфейсов и импульсных выходов не более 2,5 мм<sup>2</sup>.

Величина отклонения значений напряжения сети: от -10 % до +15 % от номинального значения.

Максимальный ток в цепи счетчика не должен превышать:

- для счетчиков трансформаторного включения: 10 А;

- для счетчиков непосредственного включения: 60, 80 или 100 А, в зависимости от исполнения.

Электрические параметры импульсных выходов:

-напряжение внешнего источника – 3...30 В;

-максимальный ток – 30 мА.

Электрические параметры замыкающего(размыкающего) контакта реле сигнализации при активной нагрузке:

-постоянный ток <30 В <5 А;

-переменный ток <265 В <5 А.

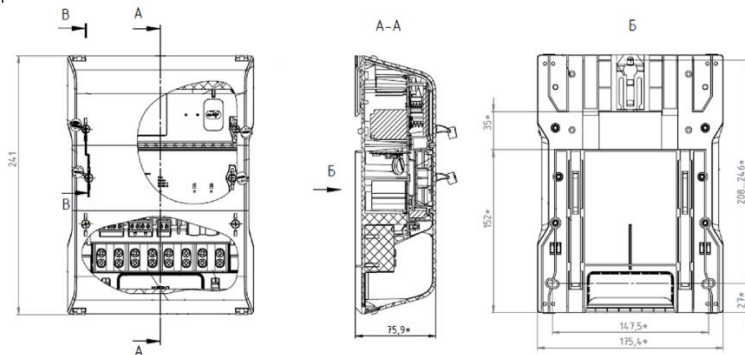


Рисунок 5.1 – Схемы монтажных и присоединительных размеров счетчика

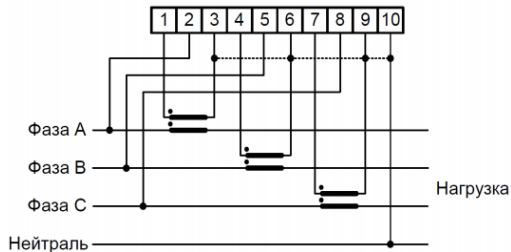


Рисунок 5.2 – Схема подключения счетчика CE318 S37 полукосвенного включения. Трехфазная четырехпроводная сеть

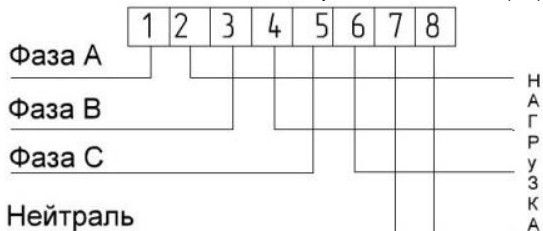


Рисунок 5.3 – Схема подключения счетчика CE318 S37 прямого включения. Трехфазная четырехпроводная сеть.

**Счетчик должен подключаться в трехфазную четырехпроводную сеть 0,4 кВ с заземленной нейтралью!**

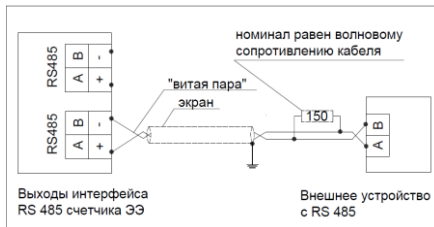


Рисунок 5.4 – Схема подключения счетчика к цифровой сети RS 485

Если к внешнему устройству с RS 485 подключено более 1 счетчика, то выход конечного, по топологии, счетчика терминируется резистором с величиной сопротивления, равной волновому сопротивлению кабеля 120–150 Ом (см. рис. 5.5).

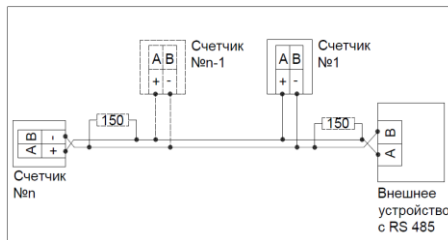


Рисунок 5.5 – Топология цифровой сети RS 485

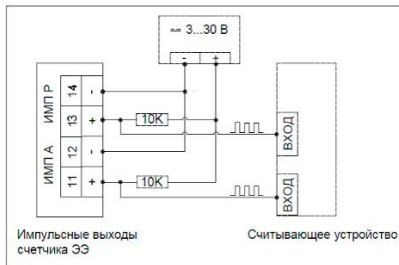


Рисунок 5.6 – Схема подключения импульсных выходов счетчика



Рисунок 5.7 – Схема подключения выходов высоковольтного реле сигнализации

По завершению электроподключений, подать на счетчик сетевое напряжение и убедиться, что счетчик включился: включился индикатор «СЕТЬ», а на ЖКИ начала отображаться текущая информация.

Проверить правильность подключения счетчика к сети.

При неправильном порядке чередования фаз индикаторы наличия фаз L1, L2, L3 будут мигать.



При неправильном подключении токовых цепей:

- а) индикатор действующего квадранта мощности будет указывать на генерируемую энергию вместо потребляемой;
- б) при вычитывании по интерфейсам параметров сети по фазам величина тока будет со знаком минус.

Со счетчиком следует обращаться бережно, не размещать на счетчике посторонних предметов, не допускать ударов. Произвести установку необходимых параметров (параметризацию) счетчика.

**С целью предотвращения несанкционированного доступа к программируемым параметрам счетчика через интерфейсы связи рекомендуется сменить установленный изготовителем пароль.**

#### **5.4 Параметризация**

Параметризацию счетчика выполняет энергосбытовая организация.

#### **6 Поверка счетчика**

Счетчик подвергают первичной и последующим поверкам.

Поверка счетчика осуществляется в соответствии с методикой поверки МРБ МП.2611-2016, утвержденной в установленном порядке.

Первичная поверка счетчика проводится при выпуске из производства.

Периодической поверке подлежат счетчики, находящиеся в эксплуатации или на хранении. Периодическая поверка проводится через установленные межповерочные интервалы.

После ремонта счетчика проводится внеочередная поверка.

При отрицательных результатах поверки ремонт и калибровка счетчика осуществляется уполномоченной организацией.

#### **7 Техническое обслуживание**

Техническое обслуживание счетчика в местах установки заключается в систематическом наблюдении за его работой, своевременной замене элемента питания и, при необходимости, параметризации.

## 8 Текущий ремонт

Текущий ремонт осуществляется юридическими и физическими лицами, имеющими лицензию на проведение ремонта счетчика. После проведения ремонта счетчик подлежит внеочередной поверке.

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

Таблица 8.1 – Возможные неисправности и способы их устранения

Наименование неисправности и внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения
Не светится индикатор «СЕТЬ» счетчика	1. Нет напряжения на зажимах счетчика 2. Неисправность индикатора или счетчика	1. Проверьте наличие напряжения на зажимах счетчика 2. Направьте счетчик в ремонт
Отсутствуют сегменты, лишние сегменты, темные пятна на ЖКИ	1. Неисправность ЖКИ. 2. Неисправность счетчика.	Направьте счетчик в ремонт
Индикаторы <b>L2</b> и <b>L3</b> мигают, индикатор <b>L1</b> светится постоянно	Неправильное чередование фаз	Подключение любых двух фаз поменять местами
Нет реакции на касание кнопок	Неисправность счетчика	Направьте счетчик в ремонт
Не удается связаться со счетчиком по интерфейсу	Неисправность счетчика	Направьте счетчик в ремонт
При поверке погрешность вышла за пределы допустимой	Неисправность счетчика	Направьте счетчик в ремонт

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

## **9 Транспортирование и хранение**

Счетчики в транспортной упаковке транспортируют в закрытых транспортных средствах воздушного и наземного транспорта. При транспортировании самолетом счетчики должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках.

При транспортировании счетчиков необходимо руководствоваться правилами и нормативными документами перевозки грузов, действующими на используемых видах транспорта.

При транспортировании счетчиков должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков. Кузова автомобилей, используемые для перевозки счетчиков, практически не должны иметь следов цемента, угля, химикатов и т.д.

При транспортировании должны соблюдаться следующие условия:

- температура воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С;
- относительная влажность (верхнее значение) до 95 % при температуре плюс 30 °С.

Хранение счетчиков в упакованном виде может осуществляться в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при температуре от минус 25 °С до плюс 55 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °С. В помещениях для хранения не должно присутствовать пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Требования по хранению должны относиться к складским помещениям поставщика и потребителя.

Хранение счетчиков без упаковки может осуществляться при температуре окружающего воздуха от 10 °С до 35 °С и относительной влажности воздуха 80 % при температуре 25 °С.

## **10 Утилизация**

По окончании срока службы счетчик подлежит утилизации.

Счетчик не содержит в своей конструкции материалов, опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требует специальных мер защиты при утилизации.

При утилизации счетчик подлежит разборке. Утилизации подлежат корпусные детали счетчика, клеммная колодка, электронный модуль и элемент питания.

Разборка и утилизация счетчика должны осуществляться специализированной организацией.