

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

У Т В Е Р Ж Д АЮ

Директор
Республиканского унитарного
предприятия «Белорусский
государственный институт метроло-

Н.А.Жагора
2015



**Счетчики электрической энергии
однофазные многофункциональные
СЕ208ВУ**

Внесены в Государственный реестр средств измерений
Регистрационный № 03 13 5150 13

Выпускают по ТУ ВУ 690329298.008-2013

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные СЕ208ВУ (далее - счетчики) предназначены для измерения только активной или активной и реактивной энергии в одном или в двух направлениях в однофазных двухпроводных цепях переменного тока и организации многотарифного учета.

Область применения - промышленные предприятия, объекты коммунального хозяйства и объекты энергетики. Счетчики могут применяться как автономно, так и в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии.

ОПИСАНИЕ

Счетчики имеют в своем составе: один или два измерительных элемента (шунт или трансформатор тока, два шунта или шунт и трансформатор тока, один измерительный шунт в цепи фазы и индикатор в цепи нейтрали), микроконтроллер, энергонезависимую память данных, встроенные часы реального времени (позволяющие вести учет электрической энергии по нескольким тарифам, тарифным зонам суток), испытательные выходные устройства (электрическое, оптическое), интерфейс для работы в системах автоматизированного учета потребленной электрической энергии, ЖК-дисплей для просмотра измеряемой информации.

Принцип действия счетчиков основан на измерении аналого-цифровым преобразователем мгновенных значений входных сигналов напряжения и тока в цепи «фазы» и в цепи «нуля» для двухэлементных счетчиков или только в цепи «фазы» для одноэлементных счетчиков, с последующим вычислением микроконтроллером значений активной энергии и других параметров сети. В зависимости от исполнения, счетчики могут измерять среднеквадратические значения напряжений и токов, активной, реактивной и полной мощности, реактивной энергии, частоты сети.

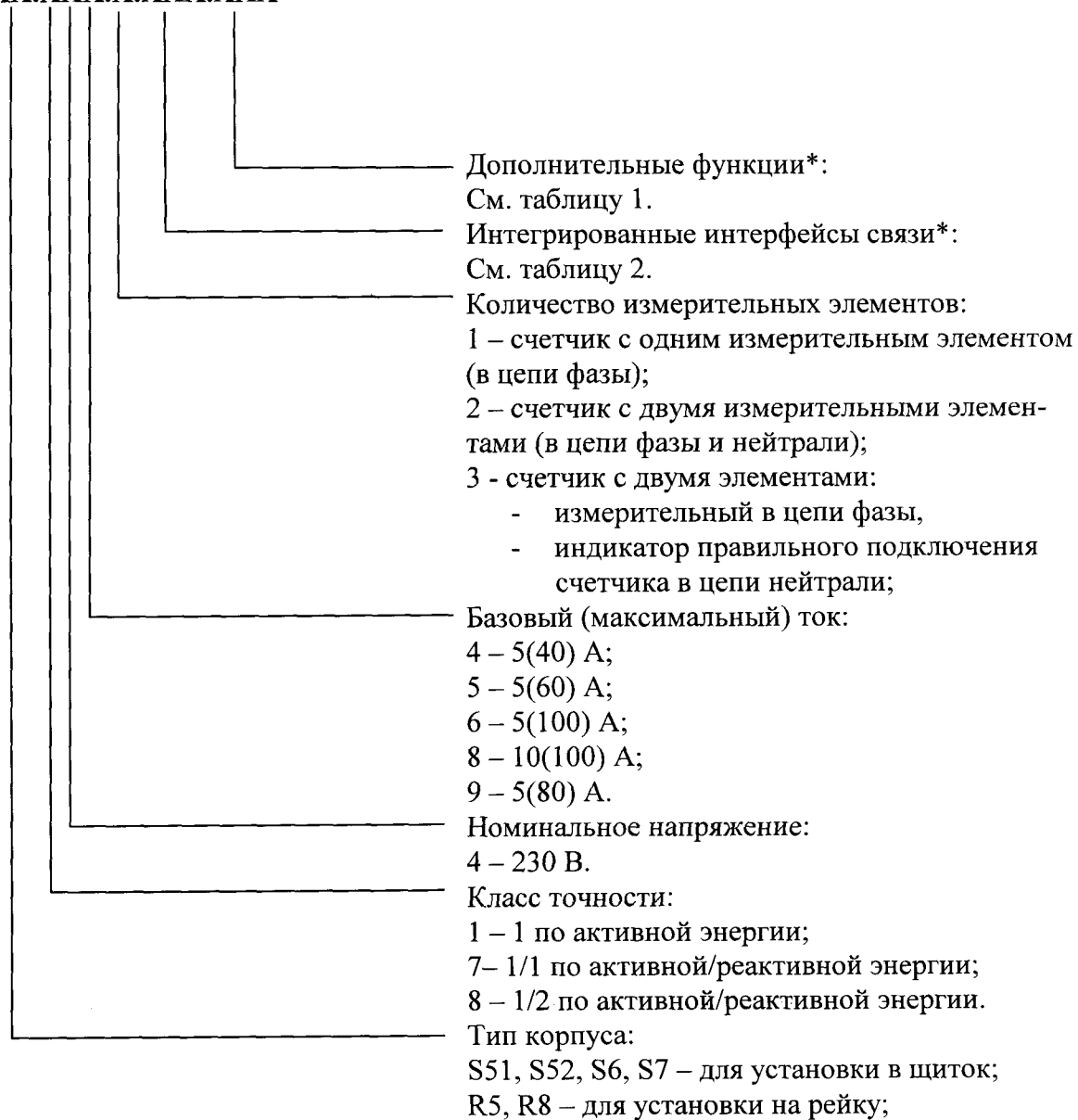


Параметризация счетчиков производится с помощью свободно распространяемого технологического ПО «AdminTools», которое доступно для скачивания с сайта производителя (www.energomera.by).

Счетчики подключаются к сети переменного тока непосредственно.

Формирование обозначения модификаций счетчиков представлено на рисунке 1 и в таблице 1.

СЕ208ВУ XX.XXX.X.XXX.XXX



* Перечисление интерфейсов и функций счетчиков строго по порядку, указанному в таблицах 1 и 2.

Рисунок 1 - Структура условного обозначения счетчиков



Таблица 1

№ п/п	Обозначение	Дополнительная функция
1	Q	Реле управления
3	Y	2 направления учета
4	U	Параметры сети
5	Z	С расширенным набором данных
6	V	Электронная пломба
7	F	Датчик магнитного поля
8	L	Подсветка ЖКИ
9	K	Телеметрический выход
10	T	Телеметрический вход
11	X	Сниженное собственное потребление
12	H	Возможность подключения резервного источника питания
13	D	С внешним питанием интерфейса
14	S	Реле сигнализации

Таблица 2

№ п/п	Обозначение	Интерфейс
1	J	Оптический порт
2	I	Irda (ИК)
3	A	RS485
4	B	MBUS
5	G	GSM
6	P	PLC
7	R	Радиоинтерфейс с встроенной антенной (печатный вариант)
8	R1	Радиоинтерфейс с встроенной антенной
9	R2	Радиоинтерфейс с внешней антенной
10	R3	Радиоинтерфейс с внутренней и внешней антенной
11	N	Ethernet
12	W	WiFi

Внешний вид счетчиков приведен на рисунках 2 - 4.

Схема пломбирования счетчиков от несанкционированного доступа к элементам счетчика с указанием места нанесения знака поверки приведена в Приложении А.





Рисунок 2 –Общий вид счетчика СЕ208ВҮ
с типом корпуса S7



Рисунок 3 – Общий вид счетчика СЕ208ВҮ
с типом корпуса S6



Рисунок 4 – Общий вид счетчиков СЕ208ВҮ с типом корпуса S51 и S52



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики счетчиков указаны в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Значение
Класс точности по активной энергии по ГОСТ 31819.21-2012	1
Класс точности по реактивной энергии по ГОСТ 31819.23-2012	1 или 2
Диапазон входных сигналов: сила тока напряжение: - для исполнения в корпусе S7, - для остальных исполнений	$(0,05I_6 \dots I_{\max})$; $(0,55 \dots 1,15)$; $(0,8 \dots 1,15)$;
коэффициент активной мощности коэффициент реактивной мощности	$0,8(\text{емк}) \dots 1,0 \dots 0,5(\text{инд})$; $0,25(\text{емк}) \dots 1,0 \dots 0,25(\text{инд})$
Базовый ток, А	5
Максимальный ток, А	40, 60, 80, 100
Номинальное напряжение, В	230
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха для счетчика, °C	от минус 40 до 70
Постоянная счетчика, имп./($\text{kVt} \cdot \text{ч}$) или (имп./($\text{квар} \cdot \text{ч}$))	от 800 до 4800
Рабочий диапазон частоты измерительной сети счетчика, Гц	От 47,5 до 52,5
Стартовый ток	$0,002 I_6$
Полная мощность, потребляемая каждой цепью тока, при базовом токе, В·А, не более	0,5 для счетчиков исполнения Q (с реле управления); 0,2 для остальных счетчиков
Полная (активная) мощность, потребляемая цепью напряжения счетчика (с учетом потребления модулей связи) при номинальном значении напряжения, не более	3 В·А (1,0 Вт)
Активная мощность, потребляемая встроенными модулями связи при номинальном значении напряжения, Вт, не более	3
Пределы суточного хода встроенных часов, с/сут	$\pm 1,0$
Пределы изменения суточного хода часов при отклонении температуры окружающего воздуха на 1°C от $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ в пределах рабочего диапазона температур (от минус 40 °C до плюс 70 °C), с/сут	$\pm 0,2$
Интервалы усреднения значений мощности или значений энергии, мин	от 1 до 60 для исполнений Z; 30 и 60 для остальных исполнений
Глубина хранения усредненных значений мощности или накопленной энергии, значений, не менее	6144 – для исполнения Z; 4464 – для остальных исполнений
Число тарифов	8 – для исполнения Z; 4 – для остальных исполнений



Продолжение таблицы 3

Количество электрических испытательных выходов с параметрами по ГОСТ 31819.21-2012	1 – для исполнений «К»
Количество оптических испытательных выходов с параметрами по ГОСТ 31818.11-2012	1- для счетчиков активной энергии; 2 – для счетчиков активно/реактивной энергии
Скорость обмена по интерфейсу, бит/с	от 300 до 57600 в зависимости от исполнения
Скорость обмена через оптический порт, бит/с	от 300 до 19200 в зависимости от исполнения
Масса счетчика кг, не более	2,0
Габаритные размеры корпуса (длина; ширина; толщина), мм, не более - для R8 - для S7 - для S6 - для S51, S52	151x142x73; 213x122x75; 183x115x55; 215x135x116.
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	220000
Средний срок службы, лет, не менее	30
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.091-2002	II
Степень защитной оболочки по ГОСТ 14254-96	IP51, категория 2

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом и на переднюю панель счетчика методом сеткографии.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки счетчика должен соответствовать таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Количество
Счетчик электрической энергии однофазный многофункциональный СЕ208ВУ	1
Руководство по эксплуатации	1
Формуляр	1
Методика поверки	1*
Упаковка	1
* Количество определяется договором на поставку	



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 31818.11-2012 "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии".

ГОСТ 31819.21-2012 "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2".

ГОСТ 31819.23-2012 "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии".

ГОСТ 22261-94 "Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия".

ТУ BY 690329298.008-2013 "Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные СЕ208ВY. Технические условия".

МРБ МП. 2341-2013 "Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные СЕ208ВY. Методика поверки".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики электрической энергии СЕ208ВY соответствуют требованиям ТУ BY 690329298.008-2013, ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ 22261-94.

Межповерочный интервал – не более 96 мес при применении в сфере законодательной метрологии.

Научно-исследовательский
испытательный центр БелГИМ
г. Минск, Старовиленский тракт, 93,
тел. 334-98-13
Аттестат аккредитации № ВY/112 02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Фанипольский завод измерительных приборов «Энергомера»,
Минская область, Дзержинский район, г. Фаниполь, ул. Комсомольская, д. 30
тел./факс (017) 211-01-42
E-mail: FZIP@energomera.by

Начальник научно-исследовательского центра
испытаний средств измерений и техники БелГИМ

С.В.Курганский

Директор
ООО «Фанипольский завод
измерительных приборов «Энергомера»

А.Н. Кабаков



ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

Места установки пломб и нанесения знака поверки

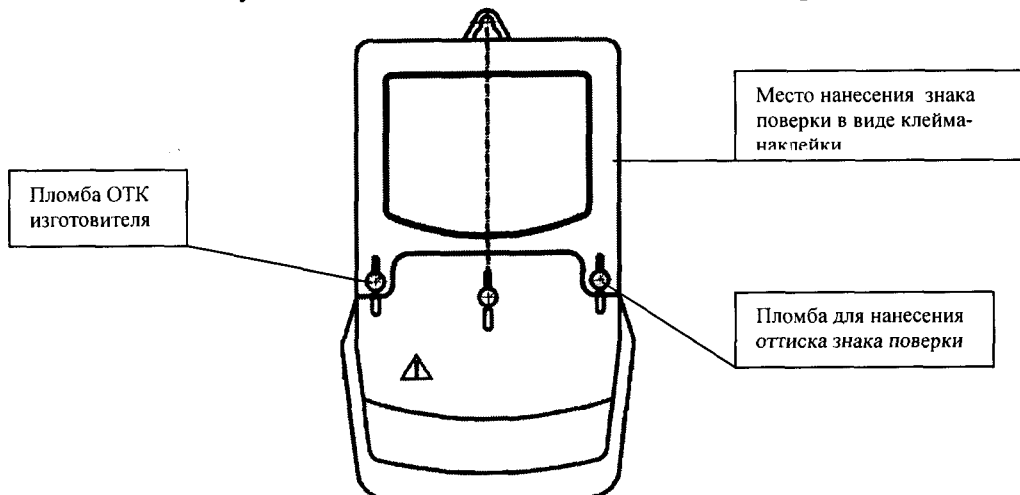


Рисунок А1 - Счетчик CE208BY S6, S7

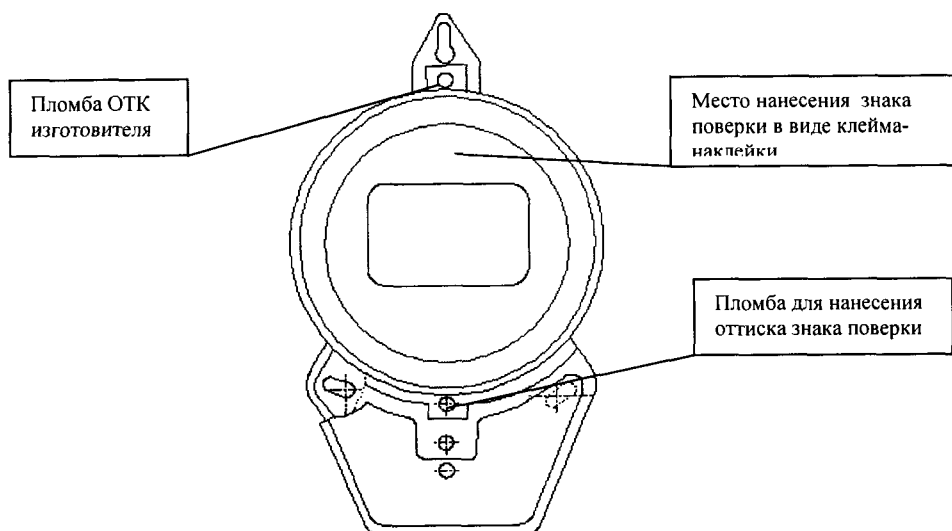


Рисунок А2 - Счетчик CE208BY S51, S52

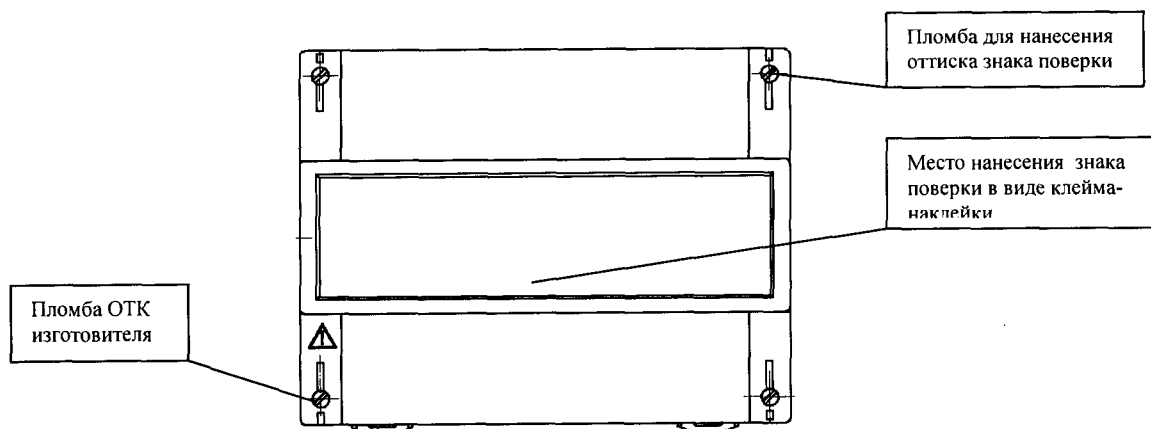


Рисунок А3 - Счетчик CE208BY R8

