

ООО «ФАНИПОЛЬСКИЙ ЗАВОД ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ»
ЭНЕРГОМЕРА



**Счетчик электрической энергии однофазный многофункциональный
CE208BY S7**

Формуляр

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

E-mail: FZIP@energomera.by

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией счетчика электрической энергии однофазного многофункционального СЕ208ВУ S7 (в дальнейшем - счетчика) необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации на счетчик.

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СЧЕТЧИКЕ

2.1 Наименование: счетчик электрической энергии однофазный многофункциональный СЕ208ВУ S7.

2.2 Счетчик сертифицирован. Сертификат об утверждении типа средств измерений выдан Государственным комитетом по метрологии Республики Беларусь.

Счетчик внесен в Государственный реестр средств измерений под № РБ 03 13 5150 13.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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.

Технические характеристики:

Счетчики удовлетворяют требованиям СТБ ГОСТ Р 52320, СТБ ГОСТ Р 52322, СТБ ГОСТ Р 52425.

Частота измерительной сети для счетчика равна $(50 \pm 2,5)$ Гц.

Средняя наработка до отказа счетчика не менее 220000 ч.

Средний срок службы 30 лет.

Масса счетчика не более 1 кг.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 В комплект поставки счетчика входят:

Наименование	К-во
Счетчик электрической энергии однофазный многофункциональный СЕ208ВУ	1
Руководство по эксплуатации	1*
Формуляр	1
Методика поверки	1*
Программа считывания данных "Admin Tools"	1*
Упаковка	1
* - количество определяется договором на поставку	

Примечание.

Документацию в электронном виде и ПО можно скачать по адресу <http://energomera.by/products/pf-ip/ce208s7>

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ ВУ 690329298.008-2013 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

5.2 Гарантийный срок (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) – 5 (пять) лет со дня продажи или отгрузки счетчика потребителю.

5.3 Счетчики, у которых обнаружено несоответствие требованиям технических условий во время гарантийного срока эксплуатации, заменяются или ремонтируются предприятием-изготовителем.

По окончании гарантийного срока в течение срока службы счетчика ремонт производится предприятием-изготовителем или сервисными организациями за счет потребителя (покупателя).

5.4 Участок сервисного обслуживания расположен по адресу:

г. Фаниполь, ул. Комсомольская, д.30.

Телефоны (8017) 210 02 57, (801716) 7 14 26

6 ПОВЕРКА СЧЕТЧИКА ПОВЕРОЧНЫМИ ОРГАНАМИ

6.1 Проверка счетчика проводится при выпуске из производства, после ремонта и в эксплуатации по методике поверки МРБ МП.2341-2013 "Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные СЕ208ВУ. Методика поверки".

6.2 Межповерочный интервал 192 месяца.

7 СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

7.1 Настройки тарификации, параметры интерфейсов и доступа, дополнительная информация приведена в акте параметризации счетчика, являющегося обязательным приложением к данному формуляру.

Схема подключения счетчика приведена на рисунке 1.

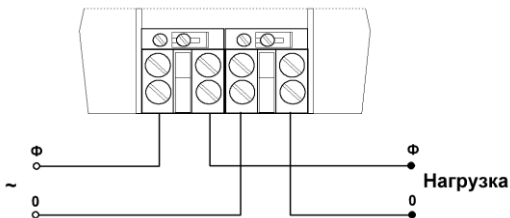


Рисунок 1 – Схема подключения счетчика

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик электрической энергии однофазный многотарифный

Версия встроенного ПО - _____.

заводской № _____ соответствует техническим условиям

ТУ ВУ 690329298.008-2013 и признан годным для эксплуатации

Дата выпуска _____

М.П. (оттиск клейма ОТК)

М.П. (оттиск клейма гос. поверителя)