Счетчик активной электрической энергии

CE 102

однофазный многотарифный

Руководство по эксплуатации ИНFC 411152 094 РЭ

Предприятие-изготовитель: ЗАО «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





СОДЕРЖАНИЕ

1 Требования безопасности	3
2 Описание счетчика и принципа его работы	
3 Технические характеристики	4
4 Подготовка счетчика к работе	9
5 Интерфейсы счетчиков	10
6 Сброс состояния электронной пломбы (для счетчиков исполнения «V»)	
7 Отображение информации на ЖКИ	11
8 Режимы индикации	13
9 Поверка прибора	15
10 Техническое обслуживание	
Приложение А (обязательное) Структура условного обозначения	16
Приложение Б (обязательное) Габаритные и установочные размеры счетчиков	
Приложение В (обязательное) Маркировка схемы включения счетчиков	

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем – РЭ) содержит описание принципа действия, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации счетчика активной электрической энергии однофазного многотарифного СЕ 102 (в дальнейшем – счетчика).

Счетчик СЕ 102 S7 внесен в список «100 лучших товаров России 2010 г.».

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

1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

По безопасности эксплуатации счетчик удовлетворяет требованиям безопасности по ГОСТ 22261-94 и ГОСТ Р 51350-99.

По способу защиты человека от поражения электрическим током счетчик соответствует классу II по ГОСТ Р 51350-99.

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

2 ОПИСАНИЕ СЧЕТЧИКА И ПРИНЦИПА ЕГО РАБОТЫ

Счетчик является счетчиком непосредственного включения и предназначен для многотарифного учета активной электрической энергии в однофазных цепях переменного тока.

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

Счетчик имеет электронный счетный механизм, осуществляющий учет электрической энергии по умолчанию непосредственно в киловатт-часах слева от запятой и в сотых долях киловатт-часа справа от запятой (два знака после запятой), с отображением информации на жидкокристаллическом индикаторе (далее –

жки).

Структура условного обозначения счетчика приведена в приложении А.

Примечание — Далее по тексту применено обобщенное обозначение исполнений счетчика, например, «счетчик исполнения «А»» обозначает все исполнения, в условном обозначении которых присутствует буква «А».

Возможные исполнения счетчиков для конкретного типа корпуса представлены на сайте www.energomera.ru в справочном документе «Дополнительные сведения о счётчиках серии СЕ 102».

Счетчик подключается к однофазной сети переменного тока и устанавливается в местах, имеющих дополнительную защиту от влияния окружающей среды (помещения, стойки, шкафы, щитки), с рабочими условиями применения:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °C;
- относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 98%;
- атмосферное давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.);
- форма кривой напряжения и тока измерительной сети синусоидальная с коэффициентом несинусоидальности не более 12%.

Примечание – При температурах ниже минус 30 °C допускается временное ухудшение работы ЖКИ счетчика (снижение контрастности, увеличение инерционности отображения информации) при сохранении остальных функций и характеристик счетчика. С повышением температуры работоспособность ЖКИ полностью восстанавливается.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Счетчик удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 52322-2005, ГОСТ Р 52320-2005.

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

По устойчивости к климатическим воздействиям счетчик относится к группе 4 по ГОСТ 22261-94, с

По устойчивости к механическим воздействиям счетчик относится к группе 2 по ГОСТ 22261-94.

Степень защиты счетчика от проникновения пыли и влаги IP51 по ГОСТ 14254-96.

Счетчик прочен к одиночным ударам. Импульс полусинусоидальной волны длительностью 18 мс, максимальное ускорение -30q (300 м/c^2).

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

Счетчик невосприимчив к электростатическим разрядам напряжением до 8 кВ.

Счетчик устойчив к воздействию быстрых переходных всплесков напряжением до 4 кВ, длительностью до 50 мкс.

Счетчик не генерирует проводимые или излучаемые помехи, которые могут воздействовать на работу другого оборудования.

По способности к подавлению индустриальных радиопомех счетчик соот-ветствует требованиям ГОСТ Р 52320-2005.

Класс точности – 1; 2 по ГОСТ Р 52322-2005, в зависимости от исполнения.

Базовый (максимальный) ток – 5 (60) А или 10 (100) А в зависимости от исполнения.

Номинальное фазное напряжение – 230 В.

Диапазон рабочих напряжений – 172...265 В.

Номинальная частота сети $-50 \pm 2,5$ Гц или 60 ± 3 Гц

Постоянная счетчика – 3200 имп./(кВт•ч) для счетчиков с базовым током 5 А или 800 имп./(кВт•ч) для счетчиков с базовым током 10 А.

Стартовый ток — 0,01 A для счетчиков с базовым током 5 A, или 0,02 A для счетчиков с базовым током 10 A.

Количество десятичных знаков ЖКИ - 8.

Полная (активная) мощность, потребляемая цепью напряжения счетчика – не более 9,0 В•А (0,8 Вт) при номинальном напряжении, нормальной температуре, номинальной частоте сети.

Полная мощность, потребляемая цепью тока – не более 0,1 В•А при базовом токе, нормальной температуре и номинальной частоте сети.

Основная абсолютная погрешность хода часов – не более \pm 0,5 с/сут.

Дополнительная погрешность хода часов при отсутствии напряжения в цепях напряжения – не более \pm 1,0 с/сут при нормальной температуре.

Предел дополнительной погрешности хода часов – не более \pm 0,15 c/(cyr $^{\circ}$ C) в диапазоне температур от минус 10 до 45 $^{\circ}$ C и не более \pm 0,2 c/(cyr $^{\circ}$ C) в диапазоне температур от минус 40 до 70 $^{\circ}$ C.

Пределы установки автоматической коррекции счета времени – от минус 5,4 до плюс 10,9 с/сут.

Время начального запуска – не более 5 с с момента подачи напряжения.

Диапазон установки времени автоматической смены режимов индикации электроэнергии по тарифам и текущего времени на ЖКИ – от 3 до 255 с.

Длительность сохранения хода часов при отключенном питании – не менее 16 лет.

Длительность хранения накопленной информации при отключенном питании – не менее 30 лет. Количество тарифов – до 4 (до 8 для исполнения «Z»).

Количество тарифных программ для рабочих дней – 12.

Количество тарифных программ для субботних дней – 12.

Количество тарифных программ для воскресных дней – 12.

Количество тарифных программ для особых дней – 1.

Максимальный устанавливаемый интервал действия тарифной зоны, – 24 ч.

Дискретность установки интервала действия тарифной зоны – 30 мин.

Скорость обмена через инфракрасный порт (далее – ИК-порт) – 9600 бит/с, для исполнений «О».

Максимальная дальность работы ИК-порта – не менее 1,0 м, для исполнения «О».

Скорость обмена через оптический порт – 2400 бит/с, 4800 бит/с, 9600 бит/с, для исполнения «J».

Скорость обмена по интерфейсу RS-485 - 9600 бит/с для исполнения «A»; от 2400 до 19200 бит/с для исполнения «JAZ»; от 2400 до 57600 бит/с для исполнения «OAZ».

Формула передачи данных – 8 бит данных, без контроля четности, 1 стоповый бит.

Скорость обмена по радиоинтерфейсу – 2400 бит/с, для счетчиков исполнений «R1», «R2».

Тип разъема для подключения внешнего антенно-фидерного устройства – TNC или SMA, для счетчиков исполнений «R2».

Скорость обмена по низковольтной электрической сети (PLC-интерфейс) – до 360 бит/с, для счетчиков исполнений «Р».

Номинальное (максимальное) напряжение на выводах испытательного выходного устройства – 10 (24) В, постоянный ток.

Номинальная (максимальная) нагрузочная способность испытательного выходного устройства – 10 (30) мА, постоянный ток.

Номинальное (максимальное) коммутируемое напряжение на контактах реле управления нагрузкой – 230 (265) В, переменный ток, действующее значе-ние, для исполнения «Q».

Максимальная нагрузочная способность реле управления нагрузкой – 60 А, переменный ток, действующее значение, для исполнения «Q».

Сопротивление контактов реле управления нагрузкой в выключенном со-стоянии – не менее 20 МОм для исполнения «Q».

Номинальное (максимальное) коммутируемое напряжение на контактах реле сигнализации – 230 (265) В, постоянный ток или переменный ток, действующее значение, для исполнения «S».

Максимальная нагрузочная способность реле сигнализации – 0,1 A, постоянный ток или переменный ток, амплитудное значение, для исполнения «S».

Средняя наработка до отказа – 160000 ч с учетом технического обслуживания.

Средний срок службы до первого капитального ремонта счетчиков – 30 лет.

Габаритные размеры — не более $200 \times 122 \times 73$ мм в корпусе S7, не более $110 \times 143 \times 72,5$ мм в корпусе R8, не более $170 \times 115 \times 53$ мм в корпусе S6, не более $110 \times 89 \times 72,5$ мм в корпусе R5.

Масса – не более 1,0 кг.

Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности приведены в таблице 3.1

Таблица 3.1

Значение силы тока	Коэффициент мощности	Пределы допускаемой основной погрешности, %	
		класс точности 1	класс точности 2
0,05 <i>I</i> ₆ ≤ <i>I</i> < 0,10 <i>I</i> ₆	- 1	±1,5	±2,5
$0,10I_{6} \le I \le I_{MAKC}$		±1,0	±2,0
0,10 <i>I</i> ₆ ≤ <i>I</i> < 0,20 <i>I</i> ₆	0,5 (инд)	115	±2,5
	0,8 (емк)	±1,5	_
0,20 <i>I</i> ₆ ≤ <i>I</i> ≤ <i>I</i> _{MAKC}	0,5 (инд)	±1,0	±2,0
	0,8 (емк)		_

При напряжении ниже 0,75 от номинального погрешность находится в пределах от 10 до минус 100%. При разомкнутой цепи тока и значении напряжения равном 1,15 номинального значения импульсное выходное устройство счетчика не создает более одного импульса в течение времени Δt , мин., вычисленного по формуле:

 $\Delta t \ge \frac{R \cdot 10^6}{k \cdot U_{HOM} \cdot I_{MEKG}}$

где R – коэффициент равный 600 для счетчика класса точности 1 и равный 480 для счетчика класса точности 2;

k – постоянная счетчика (число импульсов импульсного выходного устройства счетчика на 1 кВт·ч), имп./(кВт·ч);

 U_{HOM} – номинальное напряжение, В;

 I_{MAKC} — максимальная сила тока, А.

После распаковывания произвести наружный осмотр счетчика, убедиться в отсутствии механических повреждений, проверить наличие и сохранность пломбы.

Габаритные и установочные размеры счетчиков для конкретного типа корпуса приведены в приложении Б. Крышка корпуса счетчика должна быть опломбирована одной пломбой (поверителя).

Примечание — При выпуске счетчика на предприятии-изготовителе используется пломбировочный материал «Силвайр LG9», представляющий собой пластиковую леску, обвитую тонкой стальной проволокой. В процессе эксплуатации, при проведении ремонтов, очередных или внеочередных поверок счетчика может использоваться медная пломбировочная проволока.

ВНИМАНИЕ! НАЛИЧИЕ НА ОТСЧЕТНОМ УСТРОЙСТВЕ ПОКАЗАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ ПО-ВЕРКИ СЧЕТЧИКА НА ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ, А НЕ СВИДЕТЕЛЬСТВОМ ЕГО ИЗНОСА ИЛИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Установить счетчик в щиток (для корпусов R5 и R8 установить счетчик на DIN-рейку в щиток, например ЩКВН1 для корпуса R5, 3ЩКВН2 для корпуса R8, исключающий доступ к подводящим проводам). Подключить счетчик для учета электроэнергии к однофазной сети переменного тока. Для этого снять клеммную крышку и подключить подводящие провода, закрепив их в клеммах колодки в соответствии со схемой включения, нанесенной на обратной стороне крышки. Маркировка контактов клеммной колодки и схемы включения приведены в приложении В.

При монтаже счетчика провод (кабель) необходимо очистить от изоляции на величину, указанную в таблице 4.1. Зачищенный участок провода должен быть ровным, без изгибов. Вставить провод в клемму колодки без перекосов.

ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОПАДАНИЕ В КЛЕММУ УЧАСТКА ПРОВОДА С ИЗОЛЯЦИЕЙ, А ТАКЖЕ ВЫСТУП ЗА ПРЕДЕЛЫ КОЛОДКИ ОГОЛЕННОГО УЧАСТКА.

Сначала затянуть верхний винт. Легким подергиванием провода убедиться в том, что он зажат. Затем затянуть нижний винт. Через 5 минут подтянуть соединение еще раз.

Диаметр подключаемых к счетчику проводов указан в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Базовый (максимальный) ток счетчика, д	Длина зачищаемого участка провода, мм	Диаметр провода, мм
5 (60)	25	1,6 – 5,0
10 (100)	27	2,0 - 8,0

При подаче напряжения на счетчик происходит тестовое включение всех сегментов ЖКИ счетчика (рис. 7.1). Счетчики, выпускаемые предприятием-изготовителем, имеют заводские установки согласно перечню программируемых параметров, приведенных в формуляре.

Обозначения контактов на клеммной колодке для подключения импульсных выходов, реле сигнализации, реле управления нагрузкой и интерфейсов для конкретного типа корпуса представлены на сайте www.energomera.ru в справочном документе «Дополнительные сведения о счётчиках серии СЕ 102»

5 ИНТЕРФЕЙСЫ СЧЕТЧИКОВ

Подробные описания интерфейсов и схемы их подключения для конкретного типа корпуса представлены на сайте www.energomera.ru в справочном документе «Дополнительные сведения о счётчиках серии CE 102».

6 СБРОС СОСТОЯНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛОМБЫ (ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ ИСПОЛНЕНИЯ «V»)

После установки и опломбирования клеммной крышки счетчика (крышка должна быть установлена плотно, без перекосов) необходимо произвести сброс состояния электронной пломбы. Для этого нужно подключиться к счетчику по любому из предусмотренных интерфейсов с помощью программы «AdminTools». После подключения необходимо произвести чтение журнала несанкционированного доступа, после чего

Примечание – Наличие значка вскрытия клеммной крышки «♠» на ЖКИ счетчика никак не влияет на характеристики счетчика в плане учета электроэнергии и не связано с какой-либо неисправностью счетчика. Отсутствие сброса значка электронной пломбы просто не позволяет в дальнейшем отслеживать по журналу событий счетчика факты вскрытия клеммной крышки счетчика.

7 ОТОБРАЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ НА ЖКИ

ЖКИ используется для отображения измеренных и накопленных величин, вспомогательных параметров и сообщений.

Показания тарифных накопителей, их суммы, а также текущего времени на ЖКИ счетчика автоматически изменяются через установленный промежуток времени, но не менее чем через 3 с. Также возможен просмотр дополнительной информации с помощью кнопки «ПРСМ» (механической для корпуса \$7 или оптической для корпусов \$6, R5 и R8).

Примечание – В счетчиках в корпусах типа S6, R5, R8 область срабатывания оптической кнопки «ПРСМ» обозначена на лицевой панели счетчика знаком « \S^{h}_{0} ».

Общий вид ЖКИ счетчика приведен на рисунке $\overline{7}$.1.

ВНИМАНИЕ! ОТОБРАЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ НА ЖКИ ПРОИСХОДИТ ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ НО-МИНАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ В ЦЕПИ НАПРЯЖЕНИЯ СЧЕТЧИКА.

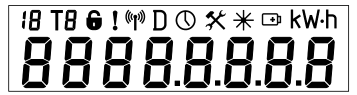


Рисунок 7.1 – Общий вид ЖКИ счетчика в режиме теста

Назначения цифр, знаков и указателей (слева направо):



– указание глубины просмотра накопленных значений на начало месяца;



- индикация номера действующего тарифа при индикации текущего времени, или указание соот ветствующего тарифного накопителя;



– индикация несанкционированного вскрытия клеммной крышки;



– индикация срабатывания реле сигнализации или реле управления нагрузкой, мигающий знак указывает на возможность включения реле управления нагрузкой с помощью кнопки «Просмотр» (только исполнения «Q»);



– индикатор обмена по интерфейсу;



указатель режима индикации даты;



– указатель режима индикации времени;



🗶 — указатели статуса действующей тарифной программы:





💉 – рабочая, 🜟 – воскресная, 💢 🔆 – субботняя, мигающие 🛠 🔆 – особая;



– индикатор необходимости замены батареи;

kW-h – указатели энергии в киловатт-часах;

∠ − мощность в киловаттах;

8888888

- значения тарифных накопителей, мгновенной мощности, времени или даты в зависимости от режима индикации, обозначаемого соот ветствующими знаками.

8 РЕЖИМЫ ИНДИКАЦИИ

Режим автоматической смены индикации приведен на рисунке 8.1.

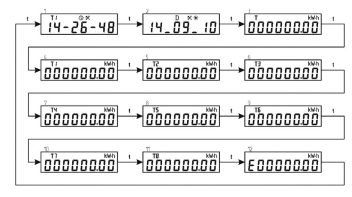


Рисунок 8.1 – Режим автоматической смены индикации счетчика

На рисунке 8.1:

- 1 индикация времени, при этом индицируется номер действующего тарифа (T1) и тип тарифной программы (🗲 рабочая);
- 2 индикация текущей даты в формате «день_месяц_год» отображается только для счетчиков исполнения «Z» (кроме счетчика в корпусе R8 исполнения «Q»);
- 3 индикация текущей суммы по задействованным тарифам с указанием единиц измерения (kW•h);
- 4 индикация электроэнергии, учтенной по тарифу 1 (T1) с указанием единиц измерения (kW•h);
- 5 индикация электроэнергии, учтенной по тарифу 2 (T2) с указанием единиц измерения (kW•h);
- 6 индикация электроэнергии, учтенной по тарифу 3 (Т3) с указанием единиц измерения (kW•h);
- 7 индикация электроэнергии, учтенной по тарифу 4 (Т4) с указанием единиц измерения (kW•h);
- 8 индикация электроэнергии, учтенной по тарифу 5 (Т5) с указанием единиц измерения (kW•h) отображается только для счетчиков исполнения «Z»;
- 9 индикация электроэнергии, учтенной по тарифу 6 (Т6) с указанием единиц измерения (kW•h) отображается только для счетчиков исполнения «Z»;
- 10 индикация электроэнергии, учтенной по тарифу 7 (Т7) с указанием единиц измерения (kW•h) отображается только для счетчиков исполнения «Z»;
- 11 индикация электроэнергии, учтенной по тарифу 8 (Т8) с указанием единиц измерения (kW•h) отображается только для счетчиков исполнения «Z»;
- 12 индикация остатка лимита по электроэнергии (E) с указанием единиц измерения (kW•h) отображается только для счетчиков исполнения «JZ».

Примечание — Отображение учтенной электроэнергии по тарифам T2 — Т8 происходит при присутствии данного тарифа в тарифной программе счетчика. При учете электроэнергии только по одному тарифу, текущая сумма по задействованным тарифам не отображается.

Более подробное описание режимов индикации для конкретного типа счетчика представлено на сайте www.energomera.ru в справочном документе «Дополнительные сведения о счётчиках серии СЕ 102».

9 ПОВЕРКА ПРИБОРА

Поверка счетчика проводится при выпуске из производства, после ремонта и в эксплуатации в соответствии с документом «Счетчик активной электрической энергии однофазный многотарифный СЕ 102. Методика поверки ИНЕС.411152.090Д1», утвержденным ФГУП «ВНИИМС».

10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

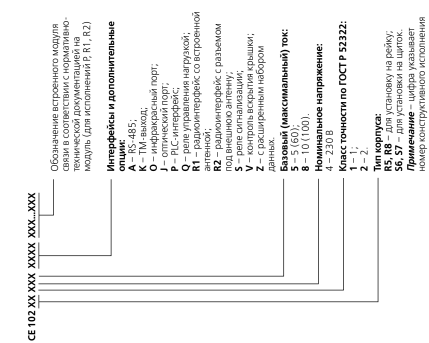
Техническое обслуживание счетчика в местах установки заключается в систематическом наблюдении за его работой, своевременной замене литиевого элемента и, при необходимости, программировании тарифных программ.

Периодическая поверка счетчика проводится в объеме, изложенном в разделе 9 настоящего РЭ, один раз в 16 лет или после среднего ремонта.

Замена литиевого элемента питания производится при появлении знака « •• » на дисплее счетчика, после ремонта или перед очередной поверкой в организации, уполномоченной производить ремонт счетчиков. Дата установки литиевого элемента заносится в формуляр.

ВНИМАНИЕ: ПРИ НЕСВОЕВРЕМЕННОЙ ЗАМЕНЕ ЛИТИЕВОГО ЭЛЕМЕНТА СЧЕТЧИК МОЖЕТ ПРЕ-КРАТИТЬ УЧЕТ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ И ДАТЫ (ПРИ СОХРАНЕНИИ НАКОПЛЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ). ВЫПОЛНЕНИЕ ПРИ ЭТОМ ДРУГИХ ФУНКЦИЙ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ НЕ ГАРАНТИРУЕТСЯ.

приложение A (обязательное) Структура условного обозн



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

Габаритные и установочные размеры счетчиков

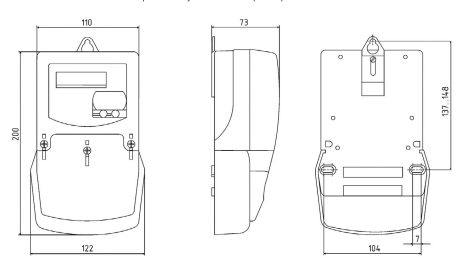


Рисунок Б.1 – Габаритные и установочные размеры счетчика CE 102 S7

16

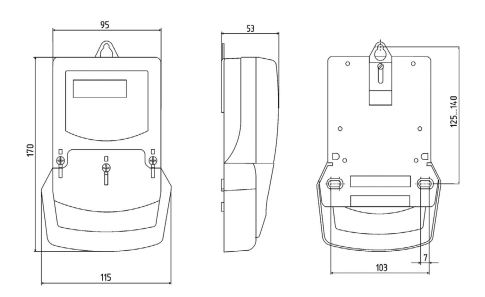
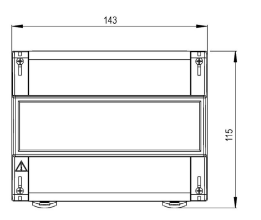


Рисунок Б.2 – Габаритные и установочные размеры счетчика CE 102 S6



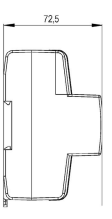
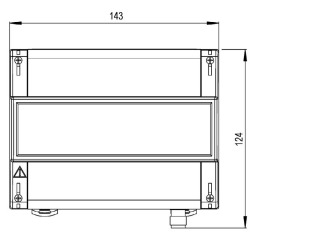


Рисунок Б.3 – Габаритные и установочные размеры счетчика CE 102 R8 (для всех исполнений, кроме «R2»)



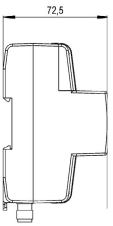


Рисунок Б.4 – Габаритные и установочные размеры счетчика CE 102 R8 (для исполнений «R2»)

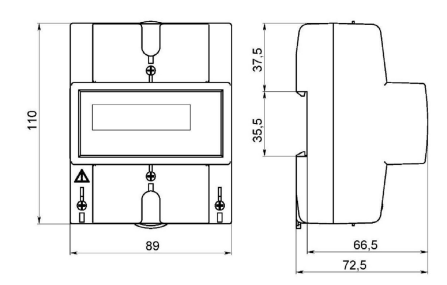


Рисунок Б.5 – Габаритные и установочные размеры счетчика CE 102 R5

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

Маркировка схемы включения счетчиков

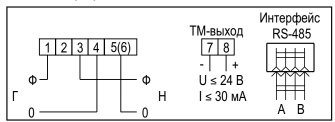


Рисунок В.1 – Схема включения счетчиков СЕ 102 тип корпуса S7, исполнения «AKVZ», «AOKVZ»

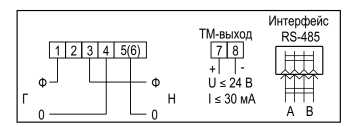


Рисунок В.2 – Схема включения счетчиков СЕ 102 тип корпуса S7, исполнения «JAKVZ»

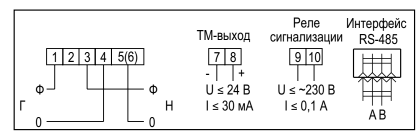


Рисунок В.3 – Схема включения счетчиков СЕ 102 тип корпуса S7, исполнения «AOKSVZ», «AOK QSVZ»

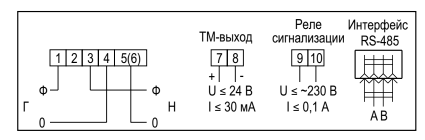


Рисунок В.4 – Схема включения счетчиков CE 102 тип корпуса S7, исполнения «JAKSVZ»

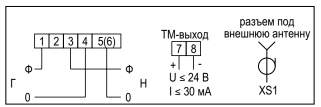
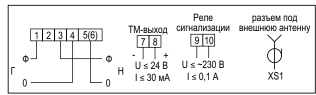


Рисунок В.5 – Схема включения счетчиков СЕ 102 тип корпуса S7, исполнения «JR2KVZ», «JKR2QVZ»



Pucyнok B.6 – Схема включения счетчиков CE 102 тип корпуса S7, исполнения «OKR2SVZ», «OKQR2SVZ»

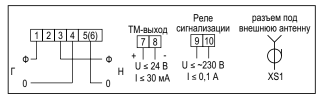


Рисунок В.7 – Схема включения счетчиков CE 102 тип корпуса S7, исполнения «JR2KSVZ»

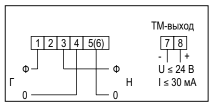
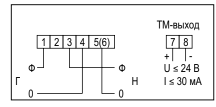
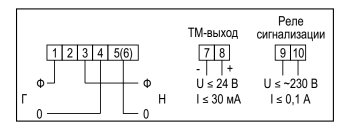


Рисунок В.8 – Схема включения счетчиков CE 102 тип корпуса S7, исполнения «OKPQVZ»



Pисунок B.9 — Схема включения счетчиков CE 102 тип корпуса S7, исполнения «JR1KVZ», «JPKVZ», «JKR1QVZ», «JKPQVZ»



Pисунок B.10 — Cxeмa включения счетчиков CE 102 тип корпуса S7, исполнения «OKR1SVZ», «OKPSVZ», «OK QR1SVZ», «OKPQSVZ»

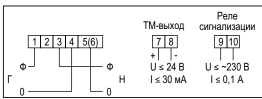


Рисунок В.11 – Схема включения счетчиков CE 102 тип корпуса S7, исполнения «JR1KSVZ», «JPKSVZ»

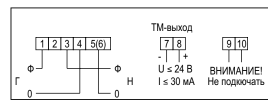


Рисунок В.12 – Схема включения счетчиков СЕ 102 тип корпуса S7, исполнения «OKR1VZ EMB-250100PI-004»

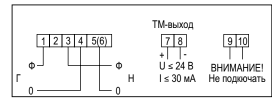


Рисунок В.13 — Схема включения счетчиков СЕ 102 тип корпуса S7, исполнения «JKR1VZ EMB-250-100PI-004», «JKR10VZ EMB-250-100PI-004»

Рисунок В.14 — Схема включения счетчиков СЕ 102 тип корпуса S7, исполнения «JKR2VZ EMB-250-100PI-005», «JKR2QVZ EMB-250-100PI-005»

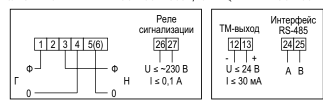


Рисунок В.15 – Схема включения счетчиков СЕ 102 тип корпуса R8, исполнения «AOKSVZ»

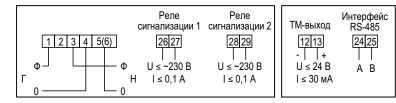


Рисунок В.16 – Схема включения счетчиков CE 102 тип корпуса R8, исполнения «AOKSSVZ»

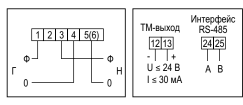


Рисунок В.17 – Схема включения счетчиков СЕ 102 тип корпуса R8, исполнения «AKVZ»

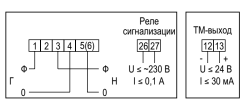


Рисунок В.18 — Схема включения счетчиков CE 102 тип корпуса R8, исполнения «OKR1SVZ», «OKPSVZ»

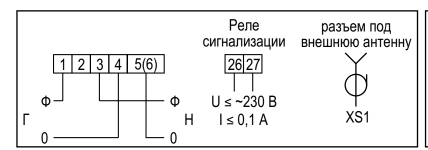




Рисунок В.19 – Схема включения счетчиков CE 102 тип корпуса R8, исполнения «OKR2SVZ»

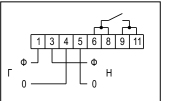


Рисунок В.20 — Схема включения счетчиков СЕ 102 тип корпуса R8, исполнения «OKPQZ»

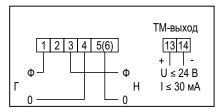


Рисунок В.21 – Схема включения счетчиков CE 102 тип корпуса S6, исполнения «OKV»

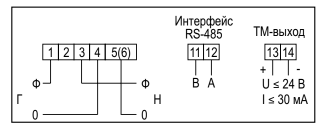


Рисунок В.22 – Схема включения счетчиков CE 102 тип корпуса S6, исполнения «AKV»

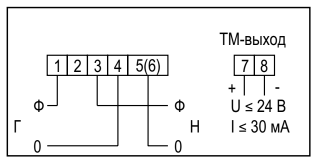


Рисунок В.23 – Схема включения счетчиков СЕ 102 тип корпуса R5, исполнения «ОК»

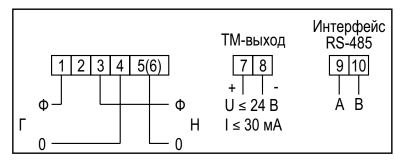


Рисунок В.24 – Схема включения счетчиков СЕ 102 тип корпуса R5, исполнения «АК»

30