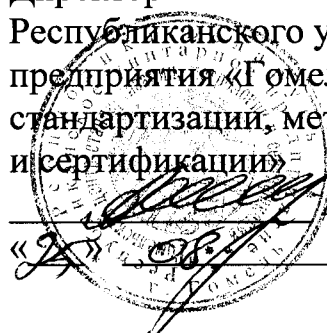


**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
для Государственного реестра средств измерений**

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
Республиканского унитарного  
предприятия «Гомельский центр  
стандартизации, метрологии  
и сертификации»

 А. В. Казачок  
2014 г.

Счетчики электрической энергии эталонные МИРТЕК-МЕТРОЛОГИЯ-ВУ-5300	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № РБ 03 13 5514 14
---	--

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Счетчики электрической энергии эталонные МИРТЕК-МЕТРОЛОГИЯ-ВУ-5300 (далее — ЭС), предназначены для измерения активной, реактивной и полной мощности, напряжения, силы переменного тока, частоты, коэффициента мощности и угла сдвига фаз, преобразования энергии в частоту следования импульсов и определения погрешности счетчиков электрической энергии в промышленном диапазоне частот.

Область применения ЭС – поверочные и испытательные лаборатории предприятий и метрологических служб. Поверка, калибровка средств измерений как самостоятельно, так и в составе поверочных установок и комплексов. Использование в качестве эталонов при проведении метрологического контроля средств измерений.

**ОПИСАНИЕ**

Принцип действия ЭС основан на аналого-цифровом преобразовании сигналов напряжения и тока в массив мгновенных значений и последующей цифровой обработке результатов измерений цифровым сигнальным процессором.

При фазных напряжениях от 40 до 300 В, в зависимости от режима работы, ЭС обеспечивает:

- измерение фазных или линейных напряжений;
- измерение силы фазных токов;
- измерение активной и реактивной мощностей в однофазных и в трехфазных трех- и четырехпроводных цепях;

- преобразование измеренных активной и реактивной мощностей в частоту следования импульсов на частотном выходе;

- измерение частоты тока основной гармоники.

В качестве справочных, на дисплее ЭС, отображаются результаты измерения следующих величин:

- полной мощности в однофазной и в трехфазной цепях;

- коэффициентов мощности в каждой из фаз и трехфазного коэффициента мощности;

- углов сдвига фазы основных гармоник сигналов напряжения относительно основных гармоник сигналов тока в каждой из фаз;

- а также всех измеряемых величин в диапазоне фазных напряжений свыше 300 до 480 В.

При применении совместно с дополнительными приборами, ЭС обеспечивают определение погрешностей измерения энергии однофазных и трехфазных трех- и четырехпроводных счетчиков активной и реактивной электрической энергии, соответствующих СТБ ГОСТ Р 52320-2007, СТБ ГОСТ Р 52322-2007, СТБ ГОСТ Р 52323-2007, СТБ ГОСТ Р 52425-2007.

ЭС могут применяться в составе установок для поверки счетчиков электрической энергии и измерительных комплексов.

ЭС обеспечивают обмен информацией с внешним персональным компьютером по интерфейсу RS-232.

ЭС имеет пароль обеспечивающий защиту от несанкционированного доступа к внутреннему программному обеспечению в условиях эксплуатации.

Структура условного обозначения ЭС приведена на рисунке 1.

Основные технические характеристики ЭС приведены в таблице 2.

Метрологические характеристики ЭС приведены в таблице 3.

Область применения ЭС: поверочные и испытательные лаборатории, а также предприятия, изготавливающие и ремонтирующие счетчики электроэнергии и другие средства измерений.

Пример записи ЭС при их заказе и в документации другой продукции, в которой они могут быть применены, должен состоять из наименования ЭС, условного обозначения согласно рисунка 1:

«Счетчик электрической энергии эталонный МИРТЕК-МЕТРОЛОГИЯ – ВУ – 5300 – 0,05».

Общий вид ЭС со стороны передней панели представлен на рисунке 2, со стороны задней панели – на рисунке 3. ЭС пломбируются в одном из верхних углов передней панели и в одном из верхних углов задней панели. Возможные места пломбирования показаны на рисунках стрелками.



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики ЭС приведены в таблице 2. Метрологические характеристики ЭС приведены в таблице 3. Метрологические характеристики даны с учетом влияния на результаты измерений ПО.

Таблица 2 – Основные технические характеристики ЭС

Наименование характеристики и единица измерения	Значение характеристики
Диапазон входного фазного напряжения, В	От 40 до 300 В вкл.
Диапазон входного тока, А:	От 0,01 до 120
Диапазон частоты входных напряжения и тока, Гц	От 45 до 65
Диапазон углов сдвига фазы между фазными сигналами напряжения и тока, градус	От 0 до 360
Диапазон значений коэффициента мощности	От минус 1,0 до 1,0
Номинальное напряжение питающей сети, В	230 В
Диапазон напряжения питающей сети, В	От 207 до 253
Номинальное значение частоты питающей сети, Гц	50
Диапазон частоты питающей сети, Гц	От 49,5 до 50,5
Мощность, потребляемая от сети питания, В·А, не более	20
Степень защиты обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP20
Габаритные размеры, мм, не более	453 x 482 x 133
Масса, кг, не более	9



Таблица 3 – Метрологические характеристики ЭС при фазном напряжении от 40 до 300 В

Наименования погрешностей	Значения и единицы измерения погрешностей	Значения коэффициентов мощности $\cos \varphi$ или $\sin \varphi$ , соответствующих мощности	Диапазоны силы тока
Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности, не более, при:			
- измерении напряжения, $\delta U$ ;	$\pm 0,05 \%$	—	—
- измерении силы тока, $\delta I$ ;	$\pm 0,10 \%$	—	от 0,01 до 0,05 А
	$\pm 0,05 \%$	—	от 0,05 до 120 А
- измерении активной мощности в однофазной цепи и в трехфазных цепях при симметричных напряжениях и нагрузке, $\delta P$ ;	$\pm 0,10 \%$ <sup>1)</sup>	$\pm 1,0$	от 0,01 до 0,05 А
	$\pm 0,12 \%$	$\pm 0,5$ инд. и емк.	
- преобразовании в частоту следования импульсов активной мощности, измеренной в однофазной цепи и в трехфазных цепях при симметричных напряжениях и нагрузке, $\delta P_{\text{ч}}$ ;	$\pm 0,05 \%$ <sup>1)</sup>	$\pm 1,0$	от 0,05 до 120 А
	$\pm 0,06 \%$	$\pm 0,5$ инд. и емк.	
	$\pm 0,12 \%$	$\pm 0,25$ инд. и емк.	
- измерении реактивной мощности в однофазной цепи и в трехфазных цепях при симметричных напряжениях и нагрузке, $\delta Q$ ;	$\pm 0,15 \%$ <sup>1)</sup>	$\pm 1,0$	от 0,01 до 0,05 А
	$\pm 0,20 \%$	$\pm 0,5$ инд. и емк.	
- преобразовании в частоту следования импульсов реактивной мощности, измеренной в однофазной цепи и в трехфазных цепях при симметричных напряжениях и нагрузке, $\delta Q_{\text{ч}}$ .	$\pm 0,10 \%$ <sup>1)</sup>	$\pm 1,0$	от 0,05 до 120 А
	$\pm 0,12 \%$	$\pm 0,5$ инд. и емк.	
	$\pm 0,18 \%$	$\pm 0,25$ инд. и емк.	



Продолжение таблицы 3

Наименования погрешностей	Значения и единицы измерения погрешностей	Значения коэффициентов мощности $\cos \varphi$ или $\sin \varphi$ , соответствующих мощности	Диапазоны силы тока
Пределы допускаемых значений относительной погрешности при симметричном трехфазном напряжении и несимметричной (однофазной) нагрузке, при:		От 0,5 до 1,0 и от минус 0,5 до минус 1,0	от 0,05 до 120 А
- измерении активной мощности, $\delta P_{1ФН}$ ;	1,5· $\delta P$		
- измерении реактивной мощности, $\delta Q_{1ФН}$ ;	1,5· $\delta Q$		
- преобразовании измеренной активной мощности в частоту следования импульсов, $\delta P_{Ч1ФН}$ ;	1,5· $\delta P_{Ч}$		
- преобразовании измеренной реактивной мощности в частоту следования импульсов, $\delta Q_{Ч1ФН}$ .	1,5· $\delta Q_{Ч}$	$\pm 1,0$	от 1 до 50 А
Разность между значениями погрешностей при симметричном трехфазном напряжении, несимметричной (однофазной) нагрузке и значениями погрешностей при симметричном трехфазном напряжении и симметричной многофазной нагрузке, не превышает, при:			
- измерении активной мощности;	2· $\delta P$		
- измерении реактивной мощности;	2· $\delta Q$		
- преобразовании измеренной активной мощности в частоту следования импульсов;	2· $\delta P_{Ч}$		
- преобразовании измеренной реактивной мощности в частоту следования импульсов.	2· $\delta Q_{Ч}$	—	—
Пределы допускаемых значений абсолютной погрешности измерения частоты основной гармоники.	$\pm 0,01$ Гц		
Примечание – <sup>1)</sup> При промежуточных значениях коэффициентов мощности в диапазонах от минус 0,25 до минус 0,5, от минус 0,5 до минус 1,0, от 0,25 до 0,5 и от 0,5 до 1,0 значения погрешностей определяются путем линейной интерполяции			



Условия применения ЭС:

- температура окружающего воздуха от 15 до 30 °С;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 795 мм рт. ст.).

### **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на корпус ЭС в виде наклейки или другим способом, не ухудшающим качества, и на титульных листах руководства по эксплуатации и формуляра типографским способом.

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

1 Счетчик электрической энергии эталонный МИРТЕК-МЕТРОЛОГИЯ-ВУ-5300	1 шт.
2 Шнур сетевого питания	1 шт.
3 Руководство по эксплуатации	1 экз.
4 Формуляр	1 экз.
5 Методика поверки*	1 экз.

Примечание - \* определяется договором на поставку

### **ПОВЕРКА**

Поверка ЭС осуществляется согласно МРБ МП. *2441*- 2014 Счетчики электрической энергии эталонные МИРТЕК - МЕТРОЛОГИЯ-ВУ-5300. Методика поверки

### **НОРМАТИВНЫЕ**

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

ТУ ВУ 490985821.530 - 2014 Счетчики электрической энергии эталонные МИРТЕК-МЕТРОЛОГИЯ-ВУ-5100, МИРТЕК-МЕТРОЛОГИЯ-ВУ-5300.

Технические условия

МРБ МП. *2441*- 2014 Счетчики электрической энергии эталонные МИРТЕК-МЕТРОЛОГИЯ-ВУ-5300. Методика поверки

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Счетчики электрической энергии эталонные МИРТЕК-МЕТРОЛОГИЯ-5300 соответствуют требованиям ГОСТ 22261-94 и ТУ ВУ 490985821.530-2014.

Межповерочный интервал – 12 месяцев.



*приемные ВСССР*  
Государственные контрольные испытания проведены  
Республиканским унитарным предприятием  
«Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации»  
Адрес: Республика Беларусь, 246015, г. Гомель, ул. Лепешинского, 1  
тел./факс (+375 232) 68-44-00, приемная 68-44-01  
Электронный адрес: [mail@gomelcsms.by](mailto:mail@gomelcsms.by)  
Аттестат аккредитации № ВУ 112 02.6.0.0002

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Иностранное частное производственно-торговое унитарное предприятие  
«МИРТЕК-инжиниринг» (ИЧПТУП «МИРТЕК-инжиниринг»).

Адрес: Республика Беларусь, 246008, г. Гомель, ул. Н. Островского, д. 101,  
к. 3-1

Тел.: (+375 29) 178-18-78

Тел./факс: (+375 232) 41-54-15

Заместитель директора –  
начальник отдела метрологии

С. И. Руденков

Начальник сектора электромагнитных  
и радиотехнических измерений

В. И. Зайцев

