

СОГЛАСОВАНО
Зам. руководителя ГЦИ СИ
ВНИИМ им. Д.И.Менделеева"
Б.С.Александров

2006 г.



Счетчики электрической энергии эталонные трехфазные RADIANT серии RD-30	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 38248-06 Взамен №
---	---

Выпускаются по технической документации фирмы "Radian Research, Inc.", США.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики электрической энергии эталонные трехфазные RADIANT серии RD-30 (далее Счетчики RADIANT серии RD-30) предназначены для калибровки и поверки следующих эталонных средств измерений электроэнергетических величин:

- однофазных и трехфазных счетчиков активной и реактивной электрической энергии класса точности 0.05 и менее точных;
- однофазных и трехфазных ваттметров, варметров и измерительных преобразователей активной и реактивной мощности.

ОПИСАНИЕ

Счетчик RADIANT серии RD-30 представляет собой аналого-цифровой преобразователь мгновенных значений входных сигналов с последующим вычислением значений измеряемых величин из полученного массива данных в соответствии с программой. Он состоит из блока первичных преобразователей тока и напряжения, аналого-цифровых преобразователей, микропроцессора, запоминающих устройств и жидкокристаллического дисплея, на который выводятся результаты измерений. Клавиатура на лицевой панели позволяет изменять режимы работы и отображения на дисплее всех измеряемых величин. Связь с внешней ПЭВМ осуществляется с помощью интерфейса RS232. Счетчик RADIANT серии RD-30 оснащен входом для подключения импульсного выхода поверяемых счетчиков электроэнергии и частотным выходом с частотой сигнала, пропорциональной измеряемой мощности.

Счетчики RADIANT серии RD-30 выпускаются в 3 исполнениях, отличающихся классами точности, количеством измеряемых параметров трехфазной сети, а также набором сервисных функций.

Отдельные исполнения (см. пример записи) имеют встроенный компьютер, использующий программное обеспечение Windows®CE.

Имеется дополнительная функция "анализатор гармоник", позволяющая вычислять коэффициент нелинейных искажений (THD) сигналов напряжения и тока, амплитуды и фазы гармонических составляющих (до 64-й), а также отображать формы кривых и векторную диаграмму измеряемой системы напряжений и токов.

В некоторых исполнениях предусмотрен аналоговый вход постоянного тока для подключения преобразователей с выходным током 0...2 мА.

Пример записи исполнения счетчика RADIANT серии RD-30: **RD-32-345**

RD - x - x x x
3

Погрешность измерения:

0 - $\pm 0.04\%$

1 - $\pm 0.02\%$

3 - $\pm 0.01\%$

Измеряемые и вычисляемые величины:

Перечень измеряемых величин приведен в табл.1

Дополнительные устройства:

0 - нет доп. устройств

1 - встроенный компьютер

2 - анализатор гармоник

3 - встроенный компьютер и анализатор гармоник

4 - вход тока 0...2 mA

5 - встроенный компьютер и вход тока 0...2 mA

6 - анализатор гармоник и вход тока 0...2 mA

7 - встроенный компьютер, анализатор гармоник
и вход тока 0...2 mA

Измерительные входы тока:

1 - входы тока 120A (стоечный вариант)

2 - входы тока 200A (стоечный вариант)

3 - входы тока 120A (переносной прибор)

4 - входы тока 200A (переносной прибор)

Измеряемые и вычисляемые в счетчиках RADIANT RD-30 величины в зависимости от исполнения приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Измеряемые и вычисляемые величины	Исполнения счетчиков RADIANT серии RD-30		
	RD-3x-2xx	RD-3x-3xx	RD-3x-4xx
Напряжение переменного тока, В	●	●	●
Сила переменного тока, А	●	●	●
Активная электрическая мощность, Вт	●	●	●
Реактивная электрическая мощность, вар	●	●	●
Полная электрическая мощность, ВА	●	●	●
Активная электрическая энергия, Втч	●	●	●
Реактивная электрическая энергия, варч	●	●	●
Полная электрическая энергия, ВАч	●	●	●
Угол сдвига фазы, град.	●	●	●
Коэффициент мощности	●	●	●
Частота сети, Гц	●	●	●
Вольт-часы ($V \cdot A$ и $V^2 \cdot \text{ч}$)		●	●
Ампер-часы ($A \cdot \text{ч}$ и $A^2 \cdot \text{ч}$)		●	●
Максимальные и минимальные значения всех отображаемых параметров		●	●
Усредненные значения: напряжения, тока, ватт-часов, ампер-часов, полной мощности и энергии			●

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики счетчиков серии RADIAN серии RD-30 приведены в таблице 2

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение	Примечания
Диапазон измеряемых напряжений, В	30...600	
Предел допускаемой относительной погрешности измерения напряжения, %	± 0.04 ± 0.02 ± 0.01	для RD-30-xxx для RD-31-xxx для RD-33-xxx
Диапазон измеряемых токов, А	0.02... 120 0.02... 200	для RD-3x-xx1, RD-3x-xx3 для RD-3x-xx2, RD-3x-xx4
Предел допускаемой относительной погрешности измерения тока, %	± 0.04 ± 0.02 ± 0.01	для RD-30-xxx для RD-31-xxx для RD-33-xxx
Предел допускаемой относительной погрешности измерения активной, реактивной и полной мощности и энергии, %	± 0.04 ± 0.02 ± 0.01	для RD-30-xxx для RD-31-xxx для RD-33-xxx
Частота измеряемой сети, Гц	45...65	
Предел допускаемой абсолютной погрешности измерения частоты, Гц	± 0.02 ± 0.01 ± 0.005	для RD-30-xxx для RD-31-xxx для RD-33-xxx
Диапазон измерения угла сдвига фаз, град.	0...360 или -180...180	
Предел допускаемой абсолютной погрешности измерения угла сдвига фаз, град.	± 0.07 ± 0.04 ± 0.02	для RD-30-xxx для RD-31-xxx для RD-33-xxx
Коэффициент мощности	-1...+1	
Предел допускаемой абсолютной погрешности измерения коэффициента мощности	± 0.04 ± 0.02 ± 0.01	для RD-30-xxx для RD-31-xxx для RD-33-xxx
Диапазон рабочих температур, °C	+10...+35	
Диапазон температур транспортирования и хранения, °C	-20...+70	
Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды, в рабочем диапазоне температур, %/°C	± 0.001	
Количество анализируемых гармонических составляющих	до 63	для исполнений, имеющих анализатор гармоник
Предел допускаемой погрешности измерения гармонических составляющих	$\pm 0.05\% \text{ абс. } (K_U(n) < 1,0)$ $\pm 5\% \text{ отн. } (K_U(n) \geq 1,0)$	
Предел допускаемой погрешности измерения коэффициента нелинейных искажений (THD)		
Диапазон измерения силы постоянного тока по аналоговому входу, мА	± 2	для исполнений, имеющих аналоговый вход

Наименование характеристики	Значение	Примечания
Предел допускаемой приведенной погрешности измерения постоянного тока, %	± 0.04 (RD-30-xxx) ± 0.02 (RD-31-xxx) ± 0.01 (RD-33-xxx)	для исполнений, имеющих аналоговый вход
Напряжение дополнительного источника питания, В	60...600	
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	445x172x131	
Масса, кг	не более 6.5	

Нормальные условия применения

- температура окр. среды, °C 23 ± 5
- отн. влажность воздуха, % от 10 до 95 при 30°C , без конденсата
- атм. давление, кПа (мм.рт.ст.) $84 - 106,7$ ($630 - 800$)

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель счетчика в виде наклейки и на титульный лист паспорта типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки счетчиков RADIANT серии RD-30 входят:

- счетчик 1 шт.
- паспорт 1 шт.
- упаковочная коробка 1 шт.
- методика поверки 1 шт.

ПОВЕРКА

Поверка счетчиков производится по документу «Счетчики электрической энергии эталонные трехфазные RADIANT серии RD-30 «Методика поверки» МП-2203-0031-2006, утвержденному во ВНИИМ им. Д.И.Менделеева 3.02.2006 г., на Государственном эталоне единицы электрической мощности ГЭТ 153-86 в соответствии с Правилами хранения и применения эталона.

Перечень основного оборудования для поверки:

- Государственный эталон единицы электрической мощности ГЭТ 153-86, диапазон измерения $1 - 6000$ Вт, $10^{-3} - 5$ А, НСП – 0,005;
- калибратор показателей качества эл. энергии РЕСУРС-К2, U до 240 В, I до 6 А, относительная погрешность $\pm 0.05\%$;
- универсальная пробойная установка УПУ-10, погрешность установки $\pm 5\%$;
- частотомер электронно-счетный ЧЗ-63, диапазон измерения 0,1 Гц – 200 МГц.

Межповерочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Техническая документация фирмы "Radian Research, Inc.".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

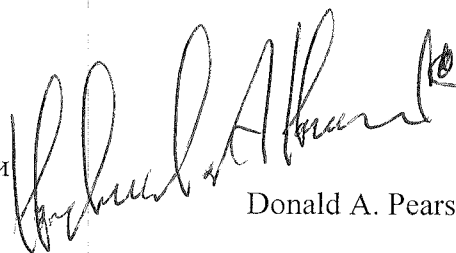
Тип счетчиков электрической энергии эталонных трехфазных RADIANT серии RD-30 утвержден с техническими характеристиками, указанными в настоящем описании типа и метрологически обеспечен при эксплуатации.

Счетчики электрической энергии эталонные трехфазные RADIANT серии RD-30 имеют сертификат соответствия требованиям безопасности и ЭМС № РОСС US.ME48.B01958 от 02.02.2006 г., выданный органом по сертификации приборостроительной продукции ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME48).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: фирма "Radian Research, Inc."
3852 Fortune Drive,
Lafayette, IN 47905 USA
Тел: (765) 447-0535
Факс: (765) 448-4614

ПОСТАВЩИК: ЗАО "ТЕККОУ"
196006, С-Петербург
Московский пр, 212, оф. 4098
Тел./факс: (812) 324-56-27

Менеджер по работе со странами Европы, Азии
и Океании фирмы "Radian Research, Inc."



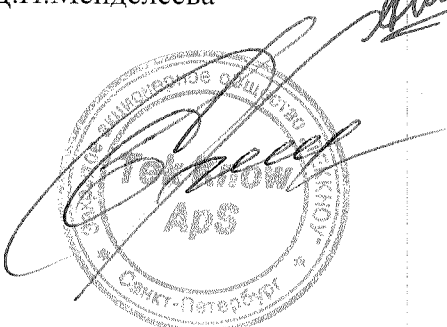
Donald A. Pearson II

Руководитель лаборатории электроэнергетики
ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева"



E.Z. Shapiro

Генеральный директор
ЗАО «ТЕККОУ»



Е.В.Фокина