



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.021.A № 32336/1

Срок действия до 27 июля 2023 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Мультиметры В7-84

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Акционерное общество "Научно-производственная компания "РИТМ"
(АО "Компания "РИТМ"), г. Краснодар

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 38358-08

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
КМСИ 411252.044РЭ, Раздел 8

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Свидетельство об утверждении типа переоформлено и продлено приказом
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
от **27 июля 2018 г. № 1597**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

С.С.Голубев



«03» 2018 г.

Серия СИ

№ 042738

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Мультиметры В7-84

Назначение средства измерений

Мультиметры В7-84 предназначены для измерения основных электрических величин: напряжения и силы постоянного и переменного тока, а также сопротивления постоянному току и частоты сигналов переменного тока.

Описание средства измерений

Мультиметры В7-84 (далее мультиметр) построены на принципе аналого-цифрового преобразования. Основу измерительной схемы составляет 24-битный АЦП на принципе сигма-дельта модуляции, высокостабильный источник опорного напряжения и тракт обработки сигналов напряжения и силы постоянного тока для масштабирования и преобразование сигналов, поступающих на входные клеммы. Для измерения сигналов переменного тока применяется отдельный канал масштабирования сигналов с преобразователем среднеквадратического значения в постоянное напряжения. Измерение сопротивления производится по реверсируемой схеме прямого сравнения с единственным образцовым резистором. Измерение частоты осуществляется сравнением частоты входного сигнала с частотой опорного кварцевого генератора с помощью набора переключаемых счетчиков импульсов и делителей частоты.

Результат измерения выводится на жидкокристаллический индикатор и в интерфейс для подключения компьютера. Управление мультиметров производится с помощью шестнадцатикнопочной клавиатуры или посредством интерфейса.

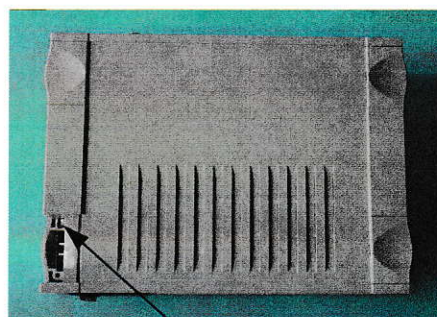
В комплект мультиметра В7-84 входит дополнительный шунт для расширения пределов измерения силы тока.

Мультиметр выполнен в малогабаритном настольном корпусе. На передней панели расположен индикатор, клавиатура и входные клеммы. На задней панели расположены разъемы для подачи сетевого питания и подключения кабеля интерфейса.

Общий вид мультиметра представлен на рисунке 1. Место нанесения поверительного клейма указано на рисунке 2.



Рисунок 1 - Общий вид мультиметра В7-84



Место нанесения поверительного клейма
Рисунок 2 - Место нанесения поверительного
клейма

Метрологические и технические характеристики

1 Мультиметр обеспечивает измерение напряжения постоянного тока до 1000 В положительной и отрицательной полярностей в соответствии с данными таблицы 1.



Таблица 1 - Пределы допускаемой основной погрешности измерения напряжения постоянного тока

Предел U _п	Диапазон значений отображаемой шкалы ¹⁾	Пределы допускаемой основной погрешности ²⁾ , ±(ppm от U _x + ppm от U _п)	Нелинейность аналого-цифрового преобразования ³⁾ , ±(ppm от U _x + ppm от U _п)	Входное сопротивление, МОм	Температурный коэффициент, не более, ppm / °C
0,1 В	±(0,0000 – 125,0000) мВ	30 + 10	2 + 10	Более 10000	2
1 В	±(125,0000 – 1250,0000) мВ	20 + 2	2 + 2		2
10 В	±(1,250000 – 12,500000) В	20 + 2	2 + 2		2
100 В	±(12,50000 – 125,00000) В	30 + 2	3 + 2	10 ± 1 %	3
1000 В	±(125,0000 – 1250,0000) В	40 + 2	5 + 2		3

¹⁾ Показан (подчеркиванием) разряд индикатора, отображаемый при включении режимов с высоким разрешением (цифрового фильтра).
²⁾ U_x – измеряемое значение напряжения; U_п – номинальное значение предела; ppm – миллионная доля.
³⁾ Обеспечивается на указанном пределе после прогрева не менее 1 ч, в течении 10 мин после выполнения автоматической калибровки нуля и изменении температуры окружающей среды в пределах T = ± 1 °C.

Мультиметр обеспечивает измерение среднеквадратического значения напряжения переменного тока (ACV) от 0,001 до 700 В в частотном диапазоне от 10 Гц до 1 МГц в соответствии с данными таблицы 2.

Таблица 2 - Пределы допускаемой основной погрешности измерения среднеквадратического значения напряжения переменного тока

Предел, U _п	Пределы допускаемой основной погрешности при, ± (% от U _x +% от U _п) ²⁾					
	0,2 В		2 В	20 В	200 В	700 В
Диапазон значений отображаемой шкалы ¹⁾	от 1,000 до 20,000 мВ	от 20,000 до 250,000 мВ	от 200,000 до 2500,000 мВ	от 2,00000 до 25,00000 В	от 20,0000 до 250,0000 В	от 200,000 до 750,000 В
от 5 до 10 Гц	1,5 + 0,05	1,5 + 0,05	1,5 + 0,005	1,5 + 0,005	1,5 + 0,005	1,5 + 0
от 10 до 20 Гц	0,5 + 0,02	0,5 + 0,02	0,5 + 0,005	0,5 + 0,005	0,5 + 0,005	0,5 + 0
от 20 до 40 Гц	0,3 + 0,02	0,3 + 0,02	0,3 + 0,005	0,3 + 0,005	0,3 + 0,005	0,3 + 0
от 40 до 1000 Гц	0,1 + 0,02	0,1 + 0,02	0,07 + 0,005	0,07 + 0,005	0,07 + 0,005	0,1 + 0
от 1 до 10 кГц	0,1 + 0,02	0,1 + 0,02	0,1 + 0,005	0,1 + 0,005	0,1 + 0,005	0,15 + 0
от 10 до 20 кГц	0,1 + 0,05	0,1 + 0,02	0,1 + 0,005	0,15 + 0,005	0,15 + 0,005	0,3 + 0
от 20 до 50 кГц	нн	0,2 + 0,05	0,2 + 0,01	0,3 + 0,01	0,3 + 0,01	нд
от 50 до 100 кГц	нн	0,5 + 0,05	0,5 + 0,02	0,5 + 0,02	0,5 + 0,02	нд
от 100 до 200 кГц	нн	3 + 0,1	3 + 0,02	нн	нд	нд



Продолжение таблицы 2

Предел, U_p	Пределы допускаемой основной погрешности при, \pm (% от U_x +% от U_p) ²⁾					
	0,2 В		0,2 В		0,2 В	
от 0,2 до 1 МГц	нн	5 + 0,2	5 + 0,05	нн	нд	нд

1) Показан (подчеркиванием) разряд индикатора, отображаемый при включении режимов с высоким разрешением (цифрового фильтра).
2) U_x – измеряемое значение напряжения; U_p – номинальное значение предела; T_k – температура калибровки; нн – не нормируется; нд – не допускается.

Входное сопротивление прибора при измерении напряжения переменного тока не менее 1 МОм. Входная емкость не более 50 пФ.

Мультиметр обеспечивает измерение в соответствии с данными таблицы 3:

- силы постоянного тока (DCI) положительной и отрицательной полярностей до 12 А;
- среднеквадратического значения силы переменного тока (ACI) от 0,001 до 12 А в диапазоне частот от 10 Гц до 5 кГц.

Таблица 3 - Пределы допускаемой основной погрешности измерения силы постоянного тока

Предел, I_p	Пределы допускаемой основной погрешности, \pm (% от I_x +% от I_p) ²⁾		
	0,2 А	2 А	10 А ³⁾
Диапазон значений отображаемой шкалы ¹⁾	-	$\pm(0,000 - 2500,000)$ мА	$\pm(0,0000 - 12,50000)$ А
DC	-	0,02 + 0,0005	0,03 + 0,002
Диапазон значений отображаемой шкалы ¹⁾	0,0010 – 250,0000 мА	250,000 – 2500,000 мА	0,1000 – 12,50000 А
от 5 до 10 Гц	1 + 0,01	1 + 0,005	1 + 0,01
от 10 до 20 Гц	0,5 + 0,01	0,5 + 0,005	0,5 + 0,01
от 20 до 40 Гц	0,3 + 0,01	0,3 + 0,005	0,3 + 0,01
от 0,04 до 1 кГц	0,1 + 0,01	0,1 + 0,005	0,1 + 0,01
от 1 до 5 кГц	0,2 + 0,01	0,2 + 0,005	0,5 + 0,01
Номинальное сопротивление шунта (входное сопротивление не более), Ом	0,1 (входное сопротивление не более 0,2)		0,01 (0,02)
Температурный коэффициент не более, ppm/°C	25 в режиме измерения силы постоянного тока 100 в режиме измерения силы переменного тока		

1) Показан (подчеркиванием) разряд индикатора, отображаемый при включении режимов с высоким разрешением (цифрового фильтра).
2) I_x – измеряемое значение силы тока; I_p – номинальное значение предела; T_k – температура калибровки; ppm – миллионная доля.
3) С внешним шунтом из комплекта мультиметра.

Мультиметр обеспечивает измерение сопротивления постоянному току до 1000 МОм и выполнение «диодного» теста в соответствии с данными таблицы 4

Таблица 4 - Пределы допускаемой основной погрешности измерения сопротивления постоянному току

Предел, Rп	Диапазон значений отображаемой шкалы ¹⁾	Пределы допускаемой основной погрешности, ±(% от Rx + % от Rп) ±(% от Ux + % от Uп) ²⁾	Измерительный ток, мкА	Температурный коэффициент не более, ppm / °C
0,5 кОм	от 000,000 до 600,000 Ом	0,01 + 0,01	10,000	5
5 кОм	от 0,600000 до 7,000000 кОм	0,01 + 0,001		5
100 кОм	от 7,00000 до 30,00000 кОм	0,01 + 0,001		5
	от 30,0000 до 150,0000 кОм	0,01 + 0,001		5
1 Мом	от 0,1500000 до 2,000000 Мом	0,02 + 0,001	R + 0,05	15
	от 2,00000 до 20,00000 Мом	0,01 × R + 0 ³⁾		15 × R ³⁾
	от 20,0000 до 200,0000 Мом	0,01 × R + 0		15 × R
	от 0,20000 до 2,50000 ГОм	0,01 × R + 0		15 × R
5 В ³⁾	от 0,0000 – 5,2000 В	0,05 + 0,004		5

¹⁾ Показан (подчеркиванием) разряд индикатора, отображаемый при включении режимов с высоким разрешением (цифрового фильтра).
²⁾ Rx или Ux – измеряемое значение сопротивления или напряжения; Rп или Uп – номинальное значение предела; Tk – температура калибровки; ppm – миллионная доля; R – численно равно величине измеряемого сопротивления, выраженной в мегаомах.
³⁾ Строка с параметрами в режиме диодного теста. Звуковой сигнал «прозвонки» включается, когда напряжение на входных клеммах ниже 0,1 В (сопротивление ниже 1 кОм).

Мультиметр обеспечивает измерение частоты в соответствии с данными таблицы 5.

Таблица 5 - Пределы допускаемой основной погрешности измерения частоты

Предел, Fп ¹⁾	Диапазон значений отображаемой шкалы ²⁾	Пределы допускаемой основной погрешности, ± (ppm от Fx + F) или ± (ppm от Fx + ppm от Fп) ³⁾	Входное сопротивление и емкость	Температурный коэффициент не более, ppm / °C
Режим «Hz»				
25 Гц	от 1,000 до 25,000 Гц	5 + 0,002 Гц (5 + 80)	Входное сопротивление не менее 40 кОм	0,5
500 Гц	от 25,000 до 500,000 Гц	5 + 0,005 Гц (5 + 10)		
4 кГц	от 500,000 до 4000,000 Гц	5 + 0,01 Гц (5 + 2.5)		
32кГц	от 4,00000 до 32,00000 кГц	5 + 0,06 Гц (5 + 2)		
125кГц	от 32,0000 до 125,0000 кГц	5 + 0,2 Гц (5 + 2)		
3 МГц	от 125,0000 до 999,9999 кГц	5 + 3 Гц (5 + 1)	Емкость не более 15 пФ	
	от 1000,000 до 3000,000 кГц	5 + 3 Гц (5 + 1)		
24 МГц	от 3,00000 до 24,00000 МГц	5 + 25 Гц (5 + 1)		

Предел, Fп ¹⁾	Диапазон значений отображаемой шкалы ²⁾	Пределы допускаемой основной погрешности, ± (ppm от Fx + F) или ± (ppm от Fx + ppm от Fп) ³⁾	Входное сопротивление и емкость	Температурный коэффициент не более, ppm/°C
64 МГц	от 24,00000 до 64,00000 МГц	5 + 60 Гц (5 + 1)		
Режим «MHz»				
0,2 ГГц	от 1,0000 до 200,0000 МГц	5 + 0,2 кГц (5 + 1)		
1,2 ГГц	от 200,000 до 1200,000 МГц	5 + 1 кГц (5 + 1)		

¹⁾ Пределы измерения частоты выбираются только автоматически

²⁾ Показан (подчеркиванием) разряд индикатора, отображаемый при включении режима с высоким разрешением "x2" (удвоение измерительного периода).

³⁾ Fx – измеряемое значение частоты; F – аддитивная составляющая, выраженная в абсолютном виде; Fп – номинальное значение предела; Tk – температура калибровки; ppm – миллионная доля.

Дополнительная погрешность измерения напряжения сигналов несинусоидальной формы от коэффициента амплитуды, равного отношению допустимой амплитуды измеряемого сигнала к его среднеквадратическому значению, не превышает значений, приведенных в таблице 6.

Таблица 6 - Дополнительная погрешность измерения напряжения сигналов несинусоидальной формы

Диапазон значений отображаемой шкалы	Дополнительная погрешность, %				Максимальная амплитуда (пиковое значение)
	Коэффициент амплитуды				
	1 – 2	2 – 3	3 – 5	5 – 10	
от 001,000 до 199,999 мВ	0,1	0,15	0,5	1	1,2 В
от 0,20000 до 1,99999 В	0,1	0,15	0,5	1	12 В
от 02,0000 до 19,9999 В	0,1	0,15	0,5	1	120 В
от 020,000 до 199,999 В	0,1	0,15	0,5	– ¹⁾	1075 В
от 200,00 до 700,00 В	0,1	0,15	– ¹⁾	– ¹⁾	1075 В
от 001,00 до 199,99 мА	0,1	0,15	0,5	1	1,2 А
от 200,00 до 2000,00 мА	0,1	0,15	0,5	1	10 А

¹⁾ В этом диапазоне данное значение коэффициента амплитуды не может быть достигнуто вследствие ограничения максимальной амплитуды входного сигнала.

7 Дополнительная погрешность при изменениях температуры окружающего воздуха в рабочих условиях не превышает значений, рассчитанных на основании температурных коэффициентов или не более одной десятой предела основной погрешности измерения на один градус Цельсия.

8 Мультиметр обеспечивает подавление помех:

- нормального вида с частотой питающей сети - не менее 70 дБ;
- общего вида постоянного тока - не менее 140 дБ;
- общего вида с частотой питающей сети - не менее 120 и 60 дБ соответственно при измерении постоянного и переменного напряжения (или силы тока) и сопротивлении источника сигнала не более 1 кОм.

- 9 Нормальные условия эксплуатации:
- температура окружающего воздуха $T_k \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$ в пределах температурного диапазона от плюс 15 до плюс 30 $^\circ\text{C}$, где T_k - температура калибровки;
 - относительная влажность от 30 до 80 %;
 - атмосферное давление от 630 до 795 мм рт.ст.;
 - напряжение питающей сети от 195 до 250 В частотой (50 ± 1) Гц.

- 10 Рабочие условия эксплуатации:
- температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 $^\circ\text{C}$;
 - относительная влажность до 90 % при температуре 25 $^\circ\text{C}$;
 - атмосферное давление от 630 до 800 мм рт.ст.;
 - напряжение питающей сети от 195 до 250 В частотой (50 ± 1) Гц и содержанием гармоник не более 5 %.

11 Мощность, потребляемая прибором от сети питания при номинальном напряжении, не более 15 В·А.

12 Масса мультиметра не более 2 кг.

13 Габаритные размеры мультиметров 251 x 85,5 x 208 мм (ширина x высота x длина).

Знак утверждения типа

наносят на лицевую панель мультиметра методом трафаретной печати (или аналогичным) и на титульный лист паспорта типографским методом.

Комплектность средства измерений

Комплектность мультиметра приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Комплектность мультиметра

Наименование, тип	Обозначение	Количество	Примечание
Мультиметр В7-84	КМСИ. 411252.045	1	
Шунт токовый 10 А	КМСИ.434156.053	1	0,01 Ом
Футляр *	КМСИ.323366.007	1	Укладочный ящик
Коробка	КМСИ.323221.009	1	
Соединитель	КМСИ.685631.038-01	1	Черный
Соединитель	КМСИ.685631.038	1	Красный
Соединитель	КМСИ.685634.054	1	Байонет – 2 штыря
Нуль-блок	КМСИ.301536.004	1	Замыкатель входа
Кабель	USB A - USB B	1	Интерфейса USB
Шнур соединительный	SCZ-1R	1	Сетевой
Щуп игольчатый	Хв4.266.001	2	
Вставка плавкая ВП2Б-1В 0,25 А 250 В	ОЮ0.481.005 ТУ	2	
Вставка плавкая ВП2Б-1В 6,3 А 250 В	ОЮ0.481.005 ТУ	2	
Мультиметр В7-84. Руководство по эксплуатации. Часть 1.	КМСИ.411252.044 РЭ	1	
Мультиметр В7-84. Руководство по эксплуатации. Часть 2	КМСИ. 411252.044 РЭ1	1	
Мультиметр В7-84. Формуляр	КМСИ. 411252.044 ФО	1	
* Необходимость поставки определяется при заказе			

Поверка

осуществляется по документу КМСИ 411252.044РЭ, раздел 8 «Методика поверки» руководства по эксплуатации, согласованному ГЦИ СИ «ФГУ Краснодарский ЦСМ» в марте 2008 г.

Основные средства поверки:

- вольтметр-калибратор постоянного напряжения В2-43, воспроизведение напряжения постоянного тока до 1000 В, воспроизведение силы постоянного тока до 10 А;
- калибратор универсальный Н4-7, диапазон воспроизведения напряжений постоянного тока от 0,0001 до 1000 В с погрешностью $\pm (0,015 - 0,1) \%$, диапазон воспроизведения напряжений переменного тока от 0,001 до 700 В в полосе частот от 0,01 до 100 кГц с погрешностью $\pm(0,05 - 0,3) \%$, диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0,001 до 20 А с погрешностью $\pm(0,07 - 0,2) \%$, диапазон воспроизведения силы переменного тока от 0,001 до 20 А в полосе частот от 0,01 до 10 кГц с погрешностью $\pm(0,1 - 0,3) \%$, диапазон воспроизведения сопротивлений постоянному току от 100 Ом до 1 МОм с погрешностью $\pm(0,03 - 0,2) \%$;
- меры электрического сопротивления Р3030 (1 кОм; 10 кОм; 100 кОм), Р4013 (1 МОм), Р4023 (10 МОм);
- генератор сигналов высокочастотный Г4-164, диапазон частот от 0,1 МГц – 640 МГц, выходной уровень до 0,2 В, погрешность установки частоты 0,003 %.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на мастичную пломбу, закрывающую доступ к винтам крепления нижней панели мультиметра. Знак поверки в виде наклейки наносится с левой стороны лицевой панели мультиметра.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к мультиметрам В7-84

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

ГОСТ 8.027-89 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электродвижущей силы и постоянного напряжения.

ГОСТ 8.022-91 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока.

МИ 1935-88 Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения.

МИ 1940-88 Государственная поверочная схема для средств измерений силы переменного электрического тока.

ГОСТ Р 51317.3.2-2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.

ГОСТ Р 51317.3.3-2008 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебания напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

ГОСТ Р 51522.1-2011 Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.

ГОСТ Р 51350-99 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования.

КМСИ 411252.044ТУ Мультиметр В7-84. Технические условия.

Изготовитель

Акционерное общество «Научно-производственная компания «РИТМ»
(АО «Компания «РИТМ»)
ИНН 2311016712
Адрес: 350072, г. Краснодар, ул. Московская, 5
Телефон: (861) 252-11-05, факс: (861) 252-33-41
Web-сайт: <http://ritm.kret.com>
E-mail: info@ritmcompany.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации метрологии и испытаний в Краснодарском крае»
(ГЦИ СИ ФБУ «Краснодарский ЦСМ»)
Адрес: Россия, 350040, г. Краснодар, ул. Айвазовского, д. 104а
Телефон: (861) 233-76-50, факс: (861) 233-85-86
Web-сайт: www.standart.kuban.ru
E-mail: info@standart.kuban.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Краснодарский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30021-10 от 30.04.2010 г

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



С.С. Голубев

М.п.

_____ 2018 г.

Удостоверено

ПРОШНУРОВАНО,
ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ
8/1000000 ЛИСТОВ(A)

