



Цифровой микровольтметр создан на современной элементной базе, и по сути используется как «нуль-индикатор» при компарировании напряжений постоянного тока. Кроме этого имеется возможность использования микровольтметра для измерения напряжения постоянного тока непосредственно.

На лицевую панель компаратора КМ300К выведены органы управления и индикации.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 1 Основные параметры и характеристики компаратора КМ300 в режиме компарирования напряжения постоянного тока

1.1 Компарирование напряжения постоянного тока осуществляется компаратором-калибратором универсальным КМ300К.

Диапазон компарирования

от 10 нВ до 10 В;

Пределы допускаемой основной и дополнительной погрешности компарирования указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Пределы допускаемой основной погрешности компарирования напряжения постоянного тока (нелинейность), 7.5 -разрядная шкала

Пределы компарирования, $U_{п}$	Пределы допускаемой основной погрешности, $\pm (\% \text{ от } U + \% \text{ от } U_{п})$	Пределы допускаемой дополнительной погрешности от температуры $\pm (\% \text{ от } U + \% \text{ от } U_{п}) / ^\circ\text{C}$
	$(T_{к} \pm 1) ^\circ\text{C}$	
100 мВ	0,0002 + 0,00004	0,00003 + 0,000005
1 В	0,0001 + 0,00001	0,000015 + 0,000005
10 В	0,0001 + 0,00001	0,000015 + 0,000005

**Примечания**  
 1  $T_{к}$  - температура, при которой осуществлялась калибровка компаратора КМ300.  $T_{к}$  не должна выходить за пределы 15-30 °С. При выпуске  $T_{к} = (23 \pm 1) ^\circ\text{C}$ .  
 2  $U$  – измеренное значение напряжения;  
 $U_{п}$  – напряжение пределов.

**Примечание** - Время прогрева компаратора  $\geq 2$  ч с последующим выполнением операции автокалибровки и установки нуля.

1.2 Величина шума на пределе 10 В (нулевая составляющая) не превышает 0,2 мкВ (пик - пик) в полосе частот 1 Гц ( $T_{и}$  - период индикации измерения 1,2 с).

1.3 Величина шума на пределе 10 В, при воспроизведении 1,0 В не превышает 0,4 мкВ (пик - пик) в полосе частот 1 Гц ( $T_{и}$  - 1,2 с).

1.4 Обеспечивается перекрытие пределов не менее 2 %.

1.5 Время единичного измерения компаратора должно быть не более 5 с при 6, 7-разрядной шкале и  $T_{и}$  - 0,6 с.

### 2 Основные параметры и характеристики компаратора КМ300 в режиме измерения и воспроизведения напряжения постоянного тока

2.1 Диапазон воспроизведения напряжения

постоянного тока модификациями компаратора КМ300:

КМ300К, КМ300КТ

от 10 нВ до 10 В;

КМ300КН, КМ300КНТ

от 10 нВ до 1000 В.

2.2 Диапазон измерения напряжения постоянного

тока модификациями компаратора КМ300:

КМ300К, КМ300КН, КМ300КТ, КМ300КНТ



2.3 Пределы допускаемой основной погрешности измерения и воспроизведения напряжения постоянного тока указаны в таблицах 2, 3.

**Примечания**

1 Погрешность измерения с 6-разрядной шкалой увеличивается на одну единицу младшего разряда.

2 Время прогрева компаратора  $\geq 2$  ч последующим выполнением операции автокалибровки и установки нуля.

3  $T_k$  – температура, при которой осуществлялась калибровка компаратора.

$T_k$  не должна выходить за пределы 15 – 30 °С. При выпуске  $T_k = (23 \pm 1)^\circ\text{C}$ .

Таблица 2 – Пределы допускаемой основной погрешности измерения напряжения постоянного тока

Предел, $U_p$	Пределы допускаемой основной погрешности, $\pm (\% \text{ от } U + \% \text{ от } U_p)^{1)}$			
	24 часа, ( $T_k \pm 1$ ) °С	3 месяца, ( $T_k \pm 1$ ) °С	1 год, ( $T_k \pm 1$ ) °С	1 год, ( $T_k \pm 5$ ) °С
100 mV	0,0005 + 0,00004	0,0007 + 0,00004	0,0009 + 0,00004	0,0015 + 0,00004
1V	0,00025 + 0,000015	0,0007 + 0,000015	0,0009 + 0,000015	0,0015 + 0,000015
10 V	0,0001 + 0,00001	0,0005 + 0,00001	0,0007 + 0,00001	0,0009 + 0,00001
100 V	0,001 + 0,0005	0,0015 + 0,0005	0,0025 + 0,0005	0,004 + 0,001
1000 V	0,0015 + 0,0005	0,0025 + 0,0005	0,003 + 0,0005	0,004 + 0,001

<sup>1)</sup> При выпуске из производства компаратор КМ300 калибруется по рабочему эталону первого разряда (мера напряжения Fluke 7001, погрешность которой менее 0,0001 % годовых).  
 На пределах 100 mV, 1V, 10V измерения производятся с 7.5 разрядной шкалой, а на пределах 100V и 1000 - с 6.5 разрядной шкалой.  
 Примечание -  $U$  – измеренное значение напряжения;  
 $U_p$  – напряжение пределов.

Таблица 3 – Пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока, 7.5-разрядная шкала

Предел, $U_p$	Пределы допускаемой основной погрешности, $\pm (\% \text{ от } U + \% \text{ от } U_p)^{1)}$			
	24 часа, ( $T_k \pm 1$ ) °С	3 месяца, ( $T_k \pm 1$ ) °С	1 год, ( $T_k \pm 1$ ) °С	1 год, ( $T_k \pm 5$ ) °С
100 mV	0,0005 + 0,00004	0,0007 + 0,00004	0,0009 + 0,00004	0,0015 + 0,00004
1 V	0,00025 + 0,000015	0,0007 + 0,000015	0,0009 + 0,000015	0,0015 + 0,000015
10 V	0,0001 + 0,00001	0,0005 + 0,00001	0,0007 + 0,00001	0,0009 + 0,00001
100 V	0,001 + 0,0005	0,0015 + 0,0005	0,0025 + 0,0005	0,004 + 0,001
1000 V	0,0015 + 0,0005	0,0025 + 0,0005	0,003 + 0,0005	0,004 + 0,001

<sup>1)</sup> При выпуске из производства компаратор КМ300 калибруется по рабочему эталону первого разряда (мера напряжения Fluke 7001, погрешность которой менее 0,0001 % годовых).  
 Примечание -  $U$  – измеренное значение напряжения;  
 $U_p$  – напряжение пределов.

2.4 Компаратор КМ300 обеспечивает перекрытие пределов измерения и воспроизведения напряжения постоянного тока не менее чем на 2 %.

2.5 Метрологические характеристики и параметры компаратора КМ300 в режиме микровольтметра соответствуют требованиям, приведенным в таблице 4.



Таблица 4– Характеристики и параметры КМ300 в режиме микровольтметра

Предел, $U_p$	Пределы допускаемой основной погрешности $\pm$ (% от $U$ + % от $U_p$ )	Входной ток, нА	Входное сопротивление
100 $\mu$ V	0,2 + 0,04	< 0,1	> 10 МОм
1 mV	0,08 + 0,02	< 0,1	> 100 МОм
10 V	0,01 + 0,002	< 0,1	> 10 ГОм

**Примечание** -  $U$  – измеренное значение напряжения;  
 $U_p$  – напряжение пределов.

2.6 Параметры выходной цепи компаратора КМ300 в режиме воспроизведения напряжения постоянного тока приведены в таблице 5.

Таблица 5 Параметры выходной цепи компаратора КМ300 в режиме воспроизведения напряжения постоянного тока

Предел, $U_p$	Выходное сопротивление, Ом	Максимальный ток на выходе $I_m$ , мА
100 mV	60	-
1 V	600	-
10 V	$\leq 0,0005$	100
100 V	$\leq 0,1$	10
1000 V	$\leq 0,5$	10

2.7 Подавление помехи микровольтметром:

- последовательного (нормального) вида с частотой питающей сети - не менее 100 дБ при динамическом диапазоне (амплитудное значение) 50 мВ;
- параллельного (общего) для напряжений с частотой питающей сети - не менее 120 дБ при динамическом диапазоне (амплитудное значение) 250 В.

2.8 Время установления выходного напряжения компаратора КМ300 должно быть не более 3 с (увеличивается на 1 с при изменении полярности или предела).

2.9 Дополнительная температурная погрешность воспроизведения и измерения напряжения постоянного тока, при изменении температуры окружающего воздуха на каждые 10 °С - не более основной погрешности, нормируемой за 1 год при температуре  $T = (T_k \pm 1) ^\circ\text{C}$ .

### 3 Основные параметры и характеристики компаратора КМ300 в режиме воспроизведения напряжения переменного тока

3.1 Диапазон воспроизведения напряжения переменного тока модификациями компаратора КМ300 в диапазонах частот от 45 до 55 Гц и от 360 до 440 Гц:

КМ300К, КМ300КТ от 1 мВ до 10 В;  
КМ300КН, КМ300КНТ от 1 мВ до 700 В.

3.2 Пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения напряжения переменного тока приведены в таблице 7.

3.3 Время установления выходного напряжения должно быть не более 1 с, время установления частоты - 1 с.

3.4 Дополнительная температурная погрешность воспроизведения напряжения переменного тока, обусловленная изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10 °С - не более основной погрешности, нормируемой за один год при  $T = (T_k \pm 1) ^\circ\text{C}$ .



Таблица 7 – Пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения напряжения переменного тока, 6. 5-разрядная шкала

Предел, Уп (диапазон U)	Частотный диапазон, Гц	Пределы допускаемой основной погрешности за 1 год, ± (% от U + % от Уп) <sup>1)</sup>	
		(Тк ± 1) °С	(Тк ± 5) °С
100 мВ (1 – 102 мВ)	45 – 55	0,02 + 0,005	0,025 + 0,005
	360 – 440	0,02 + 0,005	0,025 + 0,005
1 V (10 мВ – 1,02 В)	45 – 55	0,015 + 0,005	0,02 + 0,005
	360 – 440	0,015 + 0,005	0,02 + 0,005
10 V (0,1 – 10,2 В)	45 – 55	0,015 + 0,005	0,02 + 0,005
	360 – 440	0,015 + 0,005	0,02 + 0,005
100 V (1 – 102 В)	45 – 55	0,025 + 0,005	0,03 + 0,005
	360 – 440	0,03 + 0,005	0,035 + 0,005
700 V (10 – 720 В)	45 – 55	0,03 + 0,005	0,04 + 0,005
	360 – 440	0,035 + 0,005	0,05 + 0,005

<sup>1)</sup> Предел допускаемой основной погрешности нормируется от 10 % Уп до Уп.  
 При выпуске Тк = (23 ± 1) °С.  
 Примечание - U – измеренное значение напряжения;  
 Уп – напряжение пределов.

3.5 Компаратор КМ300 обеспечивает установку частоты напряжения синусоидальной формы на пределах, с диапазонами, дискретностью и погрешностью, указанными в таблице 8.

Таблица 8 Пределы, диапазоны и погрешность установки частоты

Пределы частоты, Гц	Диапазоны частот, Гц	Дискретность, Гц	Относительная погрешность установки частоты, %, не более
50	45 - 55	0,5	±0,5
400	360 - 440	2-3	±0,5

3.6 Нагрузочные характеристики и коэффициент гармоник компаратора КМ300 в режиме воспроизведения напряжения переменного тока удовлетворяют требованиям, указанным в таблице 9.

Таблица 9 - Нагрузочные характеристики и коэффициент гармоник компаратора КМ300 в режиме воспроизведения напряжения переменного тока

Предел, Уп	Частотный диапазон, Гц	Коэффициент гармоник Кг, %, не более	Нагрузочные характеристики	
			Допустимая емкость нагрузки, пФ, не более	Максимально допустимый ток нагрузки, мА, не более
100 мV	45 – 55	0,05	1000	20
	360 – 440	0,06		
1 V	45 – 55	0,05	1000	50
	360 – 440	0,06		
10 V	45 – 55	0,05	1000	50
	360 – 440	0,06		
100 V	45 – 55	0,1	500	
	360 – 440	0,1		
700 V	45 – 55	0,1	500	
	360 – 440	0,12		





Таблица 11 – Пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения силы переменного тока

Предел, $I_p$ (диапазон I)	Частотный диапазон, Гц	Пределы допускаемой основной погрешности за 1 год, $\pm$ (% от I + % от $I_p$ )		Допустимое сопротивление нагрузки, Ом
		( $T_k \pm 1$ ) °C	( $T_k \pm 5$ ) °C	
1 mA (10 мкА- 1,02 mA)	45 – 55 360 – 440	0,03 + 0,005	0,04 + 0,005	до 2000
10 mA (0,1 - 10,2 mA)	45 – 55 360 – 440	0,03 + 0,005	0,04 + 0,005	до 200
100 mA (1 - 102 mA)	45 – 55 360 – 440	0,03 + 0,005	0,04 + 0,005	до 20
1 A (0,01- 1,02 A)	45 – 55 360 – 440	0,04 + 0,005	0,05 + 0,005	до 0,5
10 A (0,1 – 10,2 A)	45 – 55 360 – 440	0,04 + 0,005	0,05 + 0,005	до 0,05
50 A <sup>1)</sup> (10 – 51,0 A)	45 – 55 360 – 440	0,08 + 0,02	0,1 + 0,02	до 0,01

<sup>1)</sup> Ток 40 – 50 А задавать в течение 3 мин с последующим перерывом 5 мин.

**Примечания**

1  $T_k$  – температура, при которой осуществлялась калибровка компаратора КМ300.  $T_k$  не должна выходить за пределы 15 – 30 °C. При выпуске  $T_k = (23 \pm 1)$  °C.

2 I – измеренное значение тока;

$I_p$  – значение предела.

Таблица 12 – Выходные параметры компаратора КМ300 в режиме воспроизведения силы переменного тока.

Предел, $I_p$	Частотный диапазон, Гц	Выходные параметры	
		Коэффициент гармоник $K_g$ , %, не более	Выходное сопротивление, не менее
1 mA	45 – 55 360 – 440	0,06	30 МОм
10 mA	45 – 55 360 – 440	0,06	3 МОм
100 mA	45 – 55 360 – 440	0,06	300 кОм
1 A	45 – 55 360 – 440	0,06	30 кОм
10 A	45 – 55 360 – 440	0,1	1 кОм
50 A	45 – 55 360 – 440	0,15	200 Ом

5.2 Дополнительная температурная погрешность воспроизведения силы переменного тока, обусловленная изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10 °C, - не более основной погрешности, нормируемой за 1 год при  $T = (T_k \pm 1)$  °C.

**6 Нормальные условия эксплуатации:**

- температура окружающего воздуха -  $(23 \pm 1)$  °C;
- относительная влажность - 30 – 80 %;
- атмосферное давление - 84 - 106 кПа (630 – 795 мм рт.ст.);
- напряжение питающей сети -  $(220 \pm 4,4)$  В.



7 Рабочие условия эксплуатации соответствуют ГОСТ 22261 группа 1:

- температура окружающего воздуха - от 15 до 30 °С;
- относительная влажность - до 80 % при температуре 25 °С;
- напряжение питающей сети - (220 ± 22) В.

8 Время прогрева компаратора КМ300 - не менее 2 ч.

9 Время непрерывной работы компаратора КМ300

в рабочих условиях эксплуатации

не менее 24 ч .

Примечание – Время непрерывной работы не включает в себя время установления рабочего режима.

10 Компаратор КМ300 сохраняет свои технические характеристики в пределах норм, установленных ТУ, при питании от сети переменного тока напряжением (220 ± 22) В, частотой от 47 до 63 Гц и содержанием гармоник не более 5 %.

11 Электрическая прочность изоляции между сетевыми цепями приборов КМ300К, КМ300Т, КМ300Н и клеммой заземления (корпусом) выдерживает без пробоя и поверхностного перекрытия испытательное напряжение 2,2 кВ постоянного напряжения в нормальных условиях.

Электрическая прочность изоляции между входными - выходными клеммами прибора КМ300К, КМ300Т и корпусом выдерживает без пробоя и поверхностного перекрытия испытательное напряжение 0,7 кВ постоянного напряжения в нормальных условиях.

Электрическая прочность изоляции между входными-выходными клеммами прибора КМ300Н и корпусом должна выдерживать без пробоя и поверхностного перекрытия испытательное напряжение 4,3 кВ постоянного тока в нормальных условиях.

Электрическая прочность изоляции между входными-выходными клеммами ДН вх и экраном (Э) должна выдерживать без пробоя и поверхностного перекрытия испытательное напряжение 4,3 кВ постоянного тока в нормальных условиях.

11 Электрическое сопротивление изоляции между соединенными вместе корпусом, цепями сетевого питания приборов КМ300К, КМ300Т, КМ300Н относительно входных - выходных клемм - не менее  $10^9$  Ом.

Электрическое сопротивление изоляции между соединенными вместе цепями сетевого питания приборов КМ300К, КМ300Т, КМ300Н относительно корпуса - не менее  $10^8$  Ом.

12 Мощность, потребляемая приборами от сети питания при номинальном напряжении, - не более:

- 44 В·А для компаратора КМ300К;
- 440 В·А для преобразователя КМ300Т;
- 130 В·А для усилителя КМ300Н.

13 Средняя наработка на отказ каждого из приборов компаратора КМ300 - не менее 15000 ч.

14 Средний ресурс каждого из приборов - не менее 15000 ч.

15 Средний срок службы каждого из приборов - не менее 10 лет.

16 Масса модификаций компаратора КМ300 - не более:

- 10 кг для компаратора КМ300К;
- 22 кг для компаратора КМ300КТ;
- 20 кг для компаратора КМ300КН;
- 32 кг для компаратора КМ300КНТ.

17 Габаритные размеры модификаций компаратора КМ300 - не более (Ш, В, Г):

- 370\*130\*390 мм для компаратора КМ300К;
- 370\*260\*390 мм для компаратора КМ300КТ, КМ300КН;
- 370\*390\*390 мм для компаратора КМ300КНТ.



**ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель любым способом и на титульные листы руководства по эксплуатации и формуляра печатным способом.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Состав комплекта поставки компаратора КМ300 приведен в таблицах 13, 14, 15, 16.

**Состав комплекта поставки компаратора КМ300К**

Таблица 13

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ЗИУСН.349.006-000	КМ300К – компаратор-калибратор универсальный	1	
ОИУСН.140.008 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
ЗИУСН.349.006-000ФО	Формуляр	1	
	<b><u>Запасные части и принадлежности</u></b>		
	<b>ЗИП компаратора КМ300К</b>		
БИУСН.345.001	Делитель 100:1 (10 МОм/100 кОм)	1	
СИУСН.500.300	Кабель К1	2	
	Кабель USB A-B	1	
8ИУСН.585.300	Перемычка медная	4	2 шт. установлены на клеммах
8ИУСН.588.300-000	Наконечник	4	
8ИУСН.588.300-010	Наконечник	2	
	Разъем DB9F	1	
	Шнур соединительный	1	Сетевой
ОЮ0.481.005 ТУ	Вставка плавкая ВП2Б-1В 0,5 А 250 В	2	

**Состав комплекта поставки компаратора КМ300КТ**

Таблица 14

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ЗИУСН.349.006-000	КМ300К – компаратор-калибратор универсальный	1	
ЗИУСН.489.002	КМ300Т – преобразователь напряжение-ток	1	
ОИУСН.140.008 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
ЗИУСН.349.006-010ФО	Формуляр	1	
	<b><u>Запасные части и принадлежности</u></b>		
	<b>ЗИП компаратора КМ300К</b>		
БИУСН.345.001	Делитель 100:1 (10МОм/100 кОм)		
СИУСН.500.300	Кабель К1		
	Кабель USB A-B		





## Состав комплекта поставки компаратора КМ300КНТ

Таблица 16

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ЗИУСН.349.006-000	КМ300К – компаратор-калибратор универсальный	1	
ЗИУСН.489.002	КМ300Н – высоковольтный усилитель напряжения	1	
ЗИУСН. 411582.034	КМ300Т – преобразователь напряжение-ток	1	
ОИУСН.140.008 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
ЗИУСН.349.006-030ФО	Формуляр	1	
	<b><u>Запасные части и принадлежности</u></b>		
	<b>ЗИП компаратора КМ300К</b>		
6ИУСН.345.001	Делитель 100:1 (10МОм/100 кОм)	1	
5ИУСН.500.300	Кабель К1	2	
	Кабель USB А-В	1	
5ИУСН.500.406	Кабель управления		
8ИУСН.585.300	Переключатель медная	4	3 шт. установлены на клеммах
8ИУСН.588.300-000	Наконечник	4	
8ИУСН.588.300-010	Наконечник	2	
	Разъем DB9F	1	
	Шнур соединительный	1	Сетевой
ОЮ0.481.005 ТУ	Вставка плавкая ВП2Б-1В 0,5 А 250 В	2	
	<b>ЗИП преобразователя КМ300Т</b>		
5ИУСН.500.400	Кабель К3	1	
5ИУСН.500.401	Кабель К4	1	
5ИУСН.500.402	Кабель К5	1	
5ИУСН.500.403	Соединитель (СТ, красный)	1	
5ИУСН.500.404	Соединитель (СТ, черный)	1	
	Шнур соединительный	1	Сетевой
ОЮ0.481.005 ТУ	Вставка плавкая ВП2Б-1В 3,15 А 250 В	2	
	<b>ЗИП усилителя КМ300Н</b>		
5ИУСН.500.500	Кабель К2	1	
	Комплект проводов до 1000 В	1	
	Шнур соединительный	1	Сетевой
ОЮ0.481.005 ТУ	Вставка плавкая ВП2Б-1В 1 А 250 В	2	

Копия  
Версия

**ПОВЕРКА**

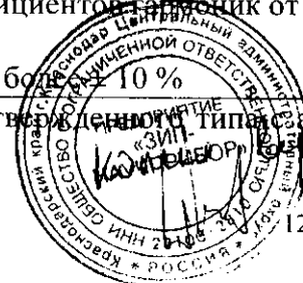
Поверка компаратора КМ300 производится по методике, приведенной в разделе 9 «Методика поверки» руководства по эксплуатации ОИУСН.140.008 РЭ и согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Краснодарский ЦСМ» в декабре 2008г.

Основные средства поверки приведены в таблице 17.

Таблица 17

Наименование и тип средств измерений	Основные технические характеристики средств измерений
Компаратор напряжений постоянного тока Р3017	Компарирование, воспроизведение напряжения постоянного тока до 10 В; Погрешность линейности установленного декадного делителя 0,00003 % Погрешность компарирования, воспроизведения $\pm 0,0001$ %
Мультиметр 3458А	Измерение напряжения постоянного тока в диапазоне от 10 мВ до 1000 В; погрешность измерения $\pm 0,0008\%$ ; измерение напряжения переменного тока в диапазоне от 10 мВ до 10 В в полосе частот до 1 кГц, погрешность измерения $\pm 0,009$ %
Мера постоянного напряжения Fluke 7001	Воспроизведение напряжения постоянного тока величиной 10 В; Относительная нестабильность за год $\pm 1,8 \times 10^{-6}$
Преобразователь переменного напряжения прецизионный 792А	Измерение напряжения переменного тока в диапазоне от 10 В до 1000 В, в частотном диапазоне от 60 Гц до 100 кГц; Погрешность сравнения переменного и постоянного напряжения $\pm (0,001-0,01)\%$
Компаратор калибратор универсальный КМ300КН	Воспроизведение напряжений постоянного тока в диапазоне от 10нВ до 1000 В Погрешность воспроизведения от $\pm 0,0009$ до $\pm 0,003$ %
Катушки электрического сопротивления Р331, Р321	Номинальные значения сопротивлений 1000; 100; 10; 1; 0,1 Ом; Нестабильность за 1 год $\pm 0,001$ %
Катушка электрического сопротивления Р310	Номинальные значения сопротивлений 0,01; 0,001 Ом; Нестабильность за 1 год $\pm 0,005$ %
Мера электрического сопротивления Р3030	Номинальные значения сопротивлений 1000; 100; 1 Ом; Отклонение действительных значений сопротивления от номинального значения $\pm 0,01$ %
Мера однозначная электрического сопротивления (ОМЭС) с номинальными значениями сопротивлений 0,1; 0,01; 0,001 Ом Р3031	Номинальные значения сопротивлений 0,1; 0,01 Ом; Отклонение действительных значений сопротивления от номинального значения $\pm 0,01$ %
Мера сопротивления Н4-12МС	Номинальное значение сопротивления 0,01 Ом; Допускаемая погрешность $\pm 0,01$ %
Измеритель нелинейных искажений СК6-13	Диапазон входных напряжений от 1 до 100 В; диапазон измерения коэффициентов гармоник от 0,003 до 100 %, Погрешность измерения не более 10 %

Допускается замена средств поверки другими средствами утвержденного типа с аналогичными характеристиками.



## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ Р 52319-2005 «Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования»

ГОСТ Р 51522-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний»

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

ГОСТ Р 51317.3.3-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 16А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний»

ГОСТ 8.022-91 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне  $1 \cdot 10^{-16} \dots 30 \text{А}$ »

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

ГОСТ 8.028-86 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления»

ТУ 4225-029-16851585-2008 «Компаратор-калибратор универсальный КМ300»

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип «Компаратор-калибратор универсальный КМ300» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Компаратор-калибратор универсальный КМ300 имеет декларацию о соответствии ИАЯ24/9054 от 27.11.2008 г., зарегистрированную органом по сертификации продукции и услуг ЗАО «КЦСЭ «КУБАНЬ-ТЕСТ», (аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.10АЯ24).

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»

тел. (8612) 252-32-92, 252-32-20 факс (8612) 252-32-92

Адрес: 350072, Россия, г. Краснодар, ул. Московская, 5.

Директор  
ООО предприятие «ЗИП - Научприбор»



Н.О.Герусов

