

# СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя ГЦИ СИ



«ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»

В.С.Александров.

“06” 09 2004 г.

Вольтметры универсальные В7-74	Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный № 26652-04 Взамен №
--------------------------------	--

Выпускаются по ГОСТ 22261-94, ТУ РБ 100865348.010-2003.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вольтметры универсальные В7-74 (далее по тексту – вольтметры) предназначены для измерения:

- напряжения постоянного тока;
- силы постоянного тока;
- среднего квадратического значения (СКЗ) напряжения переменного тока;
- СКЗ силы переменного тока;
- сопротивления постоянному току;
- частоты напряжения переменного тока;
- периода напряжения переменного тока.

Вольтметры имеют встроенный калибратор, обеспечивающий воспроизведение постоянных напряжения и силы тока.

Вольтметры обеспечивают тестирование полупроводниковых переходов, проверку электрических цепей на короткое замыкание, математическую и логическую обработку результатов измерений по программам, заложенным во внутреннюю память.

Вольтметры допускают использование автономно и в составе автоматизированных информационно-измерительных систем (АИИС) посредством стандартных интерфейсов: канала общего пользования (КОП) (IEEE488.1, IEEE488.2) и “Стык С2” (RS-232C).

Вольтметры имеют модификации: В7-74, В7-74/1, В7-74/2 в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Модификация вольтметра	КОП (IEEE 488.1, IEEE 488.2)	“Стык С2” (RS-232C)	Встроенный калибратор
В7-74	Есть	Есть	Есть
В7-74/1	Нет	Есть	Есть
В7-74/2	Нет	Есть	Нет

Вольтметры по условиям эксплуатации относятся к группе 3 ГОСТ 22261-94.

Рабочие условия применения:

- а) температура окружающего воздуха, °C от 5 до 40;
- б) относительная влажность воздуха при температуре плюс 25 °C, % не более 90;
- в) атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) от 84 до 106,7 (от 630 до 800).

Область применения вольтметров:

- обеспечение измерений при настройке, поверке, эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры;
- обеспечение измерений при проведении научных и экспериментальных исследований.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия вольтметров заключается в преобразовании измеряемой величины в цифровой код с последующей индикацией результата измерения на графическом индикаторе на жидких кристаллах.

Конструктивно вольтметры выполнены в малогабаритном корпусе из ударопрочного полистирола.

На передней панели вольтметров расположены:

- клавиатура из 16 кнопок для управления работой вольтметров;
- гнезда для подключения объекта измерений;
- цифровой индикатор.

На задней панели вольтметров расположены:

- гнезда для подключения к встроенному калибратору;
- гнезда для подключения интерфейсов: КОП и “Стык С2”;
- гнездо для подключения к питающей сети;
- зажим защитного заземления.

Для переноса вольтметров имеется ручка.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 Вольтметры обеспечивают измерение напряжения постоянного тока положительной и отрицательной полярностей на 5 диапазонах измерения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Конечное значение диапазона	Цена единицы младшего разряда при формате индикации		Наибольший результат измерения при формате индикации	
	6 ½ разрядов	5 ½ разрядов	6 ½ разрядов	5 ½ разрядов
100 мВ	0,1 мкВ	1 мкВ	110,0000 мВ	110,000 мВ
1 В	1 мкВ	10 мкВ	1,100000 В	1,10000 В
10 В	10 мкВ	100 мкВ	11,00000 В	11,0000 В
100 В	100 мкВ	1 мВ	110,0000 В	110,000 В
1000 В	1 мВ	10 мВ	1100,000 В	1100,00 В

2. Пределы допускаемой основной относительной погрешность измерения напряжения постоянного тока приведены в таблице 3.

Таблица 3

Конечное значение диапазона	Пределы допускаемой основной погрешности измерения, $\pm (\% \text{ от } U_x + \% \text{ от } U_k)$ <sup>1)</sup> , в течении, в диапазоне температур					
	24 ч при $(T_k \pm 1)^\circ\text{C}$ <sup>2)</sup>		12 мес при $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$		24 мес при $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$	
	6 ½ разрядов	5 ½ разрядов	6 ½ разрядов	5 ½ разрядов	6 ½ разрядов	5 ½ разрядов
100 мВ	0,0025+0,0005	0,003+0,003	0,0040+0,0005	0,005+0,003	0,0065+0,0008	0,007+0,003
1 В	0,0020+0,0005	0,002+0,002	0,0035+0,0005	0,004+0,002	0,0050+0,0005	0,007+0,002
10 В	0,0015+0,0005	0,002+0,002	0,0030+0,0005	0,003+0,002	0,0045+0,0005	0,005+0,002
100 В	0,0025+0,0005	0,002+0,002	0,0040+0,0005	0,004+0,002	0,0055+0,0005	0,006+0,002
1000 В	0,0025+0,0005	0,003+0,002	0,0040+0,0005	0,004+0,002	0,0055+0,0005	0,006+0,002

<sup>1)</sup>  $U_x$  – значение измеряемого вольтметрами напряжения постоянного тока.  
<sup>2)</sup>  $U_k$  – конечное значение диапазона.

<sup>2)</sup>  $T_k$  – температура, при которой проводилась калибровка вольтметров по внешней мере. Значение температуры  $T_k$  может быть от 18 до 28 °C.

**Примечание** – Пределы допускаемой основной погрешности измерения вольтметров нормируются после выдержки вольтметров во включенном состоянии в течении не менее 2 ч.

3. Входное сопротивление вольтметров в режиме измерения напряжения постоянного тока:
  - на диапазонах измерения с конечными значениями 100 мВ, 1, 10 В не менее 10 ГОм;
  - на диапазонах измерения с конечными значениями 100, 1000 В от 9,5 до 10,5 МОм.
4. Коэффициент подавления помех нормального вида частотой питающей сети ( $50 \pm 0,5$ ) Гц при измерении напряжения постоянного тока не менее 60 дБ.
5. Коэффициент подавления помех общего вида постоянного тока и переменного тока частотой питающей сети ( $50 \pm 0,5$ ) Гц при разбалансе сопротивлений внешних измерительных цепей равном 1 кОм, при измерении напряжения постоянного тока не менее 100 дБ.
6. Вольтметры обеспечивают измерение СКЗ напряжения переменного тока от 1 мВ до 700 В в диапазоне частот от 3 Гц до 1 МГц на 5 диапазонах измерения в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

Конечное значение диапазона	Диапазон частот	Цена единицы младшего разряда при формате индикации 5 ½ разрядов	Наибольший результат измерения при формате индикации 5 ½ разрядов
100 мВ	от 3 Гц до 1 МГц	1 мкВ	110,000 мВ
1 В	от 3 Гц до 1 МГц	10 мкВ	1,10000 В
10 В	от 3 Гц до 1 МГц	100 мкВ	11,0000 В
100 В	от 3 Гц до 500 кГц	1 мВ	110,000 В
700 В	от 3 Гц до 100 кГц	10 мВ	0729,99 В

Вольтметры в режиме измерения СКЗ напряжения переменного тока обеспечивают режим работы с фильтрами типа:

- “SLOW” (медленный) в диапазоне частот от 3 Гц до 1 МГц;
- “MEDIUM” (средний) в диапазоне частот от 20 Гц до 1 МГц;
- “FAST” (быстрый) в диапазоне частот от 100 Гц до 1 МГц.

- 7 Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения СКЗ напряжения переменного тока синусоидальной формы с фильтром типа “SLOW” (медленный) приведены в таблице А.1 приложения А.

Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерения в режиме измерения СКЗ напряжения переменного тока с фильтрами типа MEDIUM (средний) и FAST (быстрый) приведены в таблице 5.

Таблица 5

Тип фильтра	Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения, $\pm$ (% от $U_x$ )			
	в диапазоне частот			
	от 20 до 40 Гц	от 40 до 60 Гц	от 60 до 100 Гц	от 100 до 200 Гц
MEDIUM	0,20	0,04	— <sup>2)</sup>	— <sup>2)</sup>
FAST	не нормируется <sup>1)</sup>	1,00	0,22	0,10

<sup>1)</sup> Для указанного диапазона частот и типа фильтра основная погрешность измерения СКЗ переменного напряжения не нормируется.  
<sup>2)</sup> Отсутствует дополнительная погрешность.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности при измерении напряжения переменного тока от коэффициента амплитуды Ка приведены в таблице 6.

Таблица 6

Коэффициент амплитуды Ка	Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения, $\pm$ (% от $U_x$ ), <sup>1)</sup>
от 1 до 2	0,15
от 2 до 3	0,30
от 3 до 4	0,60
от 4 до 5	1,00

<sup>1)</sup> Дополнительная погрешность от коэффициента амплитуды Ка нормируется в диапазоне измеряемого напряжения от  $0,05 \cdot U_k$  до  $U_k$ , где  $U_k$  – конечное значение диапазона с фильтром типа SLOW (медленный).

### Примечания

- 1 Амплитудное значение измеряемого напряжения переменного тока не должно превышать 1000 В.
- 2 Постоянная составляющая измеряемого напряжения переменного тока не должна превышать 400 В.

- 8 Входное сопротивление вольтметров на частоте 60 Гц при измерении напряжения переменного тока, частоты и периода напряжения переменного тока от 0,95 до 1,05 МОм.

- 9 Входная емкость вольтметров (без измерительного кабеля) при измерении напряжения переменного тока, частоты и периода напряжения переменного тока не более 50 пФ
- 10 Коэффициент подавления помех общего вида переменного тока частотой питающей сети ( $50 \pm 0,5$ ) Гц, при разбалансе сопротивлений внешних измерительных цепей равном 1 кОм, при измерении напряжения переменного тока не менее 60 дБ.
- 11 Вольтметры обеспечивают измерение силы постоянного тока положительной и отрицательной полярностей на 3 диапазонах измерения в соответствии с таблицей 7.

Таблица 7

Конечное значение диапазона	Цена единицы младшего разряда при формате индикации		Наибольший результат измерения при формате индикации	
	6 ½ разрядов	5 ½ разрядов	6 ½ разрядов	5 ½ разрядов
10 мА	10 нА	100 нА	11,00000 мА	11,0000 мА
100 мА	100 нА	1 мкА	110,0000 мА	110,000 мА
1 А	1 мкА	10 мкА	1,100000 А	1,10000 А

- 12 Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения силы постоянного тока приведены в таблице 8.

Таблица 8

Конечное значение диапазона	Пределы допускаемой основной погрешности измерения, $\pm (\% \text{ от } I_x + \% \text{ от } I_k)$ <sup>1)</sup> , в течении, в диапазоне температур					
	24 ч при $(T_k \pm 1)^\circ\text{C}$		12 мес при $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$		24 мес при $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$	
	6 ½ разрядов	5 ½ разрядов	6 ½ разрядов	5 ½ разрядов	6 ½ разрядов	5 ½ разрядов
10 мА	0,010+0,005	0,010+0,005	0,020+0,005	0,020+0,005	0,030+0,005	0,030+0,005
100 мА	0,010+0,005	0,010+0,005	0,020+0,005	0,020+0,005	0,030+0,005	0,030+0,005
1 А	0,020+0,005	0,020+0,005	0,025+0,005	0,025+0,005	0,035+0,005	0,035+0,005

<sup>1)</sup>  $I_x$  – значение измеряемого вольтметрами силы постоянного тока.  
 $I_k$  – конечное значение диапазона.

- 13 Вольтметры обеспечивают измерение СКЗ силы переменного тока синусоидальной формы от 100 мкА до 1 А в диапазоне частот от 10 Гц до 5 кГц на 3 диапазонах измерения в соответствии с таблицей 9.

Таблица 9

Конечное значение диапазона	Цена единицы младшего разряда при формате индикации 5 ½ разрядов	Наибольший результат измерения при формате индикации 5 ½ разрядов
10 мА	100 нА	11,0000 мА
100 мА	1 мкА	110,000 мА
1 А	10 мкА	1,10000 А

Вольтметры в режиме измерения СКЗ силы переменного тока обеспечивают режим работы с фильтрами типа:

- “SLOW” (медленный) в диапазоне частот от 10 Гц до 5 кГц;
- “MEDIUM” (средний) в диапазоне частот от 20 Гц до 5 кГц;

– “FAST” (быстрый) в диапазоне частот от 100 Гц до 5 кГц.

- 14 Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения СКЗ силы переменного тока синусоидальной формы с фильтром типа “SLOW” (медленный) в диапазоне частот от 10 Гц до 5 кГц приведены в таблице 10.

Таблица 10

В тече- ниии	Конечное значение диапазона	Пределы допускаемой основной погрешности измерения, $\pm (\% \text{ от } I_x + \% \text{ от } I_k)$ <sup>1)</sup> , в диапазоне температур $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$				
		диапазон измеряемого тока	диапазон частот			
			от 10 до 20 Гц	от 20 до 60 Гц	от 60 Гц до 1 кГц	от 1 до 5 кГц
12 мес	10 мА	от 100 до 500 мкА	0,95+0,15	0,35+0,15	0,10+0,15	0,10+0,15
		от 500 мкА до 10 мА	0,95+0,05	0,35+0,05	0,10+0,05	0,10+0,05
	100 мА	от 1 до 5 мА	0,95+0,15	0,35+0,15	0,10+0,15	0,60+0,15
		от 5 до 100 мА	0,95+0,05	0,35+0,05	0,10+0,05	0,60+0,05
	1 А	от 10 до 50 мА	0,95+0,15	0,35+0,15	0,10+0,15	0,10+0,15
		от 50 мА до 1 А	0,95+0,05	0,35+0,05	0,10+0,05	0,10+0,05
	24 мес	10 мА	0,95+0,15	0,35+0,15	0,12+0,15	0,12+0,15
		от 500 мкА до 10 мА	0,95+0,05	0,35+0,05	0,12+0,05	0,12+0,05
	100 мА	от 1 до 5 мА	0,95+0,15	0,35+0,15	0,12+0,15	0,62+0,15
		от 5 до 100 мА	0,95+0,05	0,35+0,05	0,12+0,05	0,62+0,05
	1 А	от 10 до 50 мА	0,95+0,15	0,35+0,15	0,12+0,15	0,12+0,15
		от 50 мА до 1 А	0,95+0,05	0,35+0,05	0,12+0,05	0,12+0,05

<sup>1)</sup>  $I_x$  – значение измеряемого вольтметрами силы постоянного тока.  
 $I_k$  – конечное значение диапазона.

- 15 Входное сопротивление вольтметров при измерении силы постоянного и переменного тока приведено в таблице 11.

Таблица 11

Конечное значение диапазона	Входное сопротивление вольтметров, Ом
10 мА	10,5, не более
100 мА	1,5, не более
1 А	0,5, не более

- 16 Вольтметры обеспечивают измерение сопротивления постоянному току на 6 диапазонах измерения в соответствии с таблицей 12.

На диапазоне с конечным значением 10 МОм вольтметры обеспечивают измерение сопротивления постоянному току до 1 ГОм.

На диапазонах с конечным значением 100 Ом, 1, 10, 100 кОм, 1 МОм вольтметры обеспечивают измерение сопротивления постоянному току по 2-х и 4-х проводной схеме включения измеряемого сопротивления.

На диапазоне с конечным значением 10 МОм вольтметры обеспечивают измерение сопротивления постоянному току по 2-х проводной схеме включения измеряемого сопротивления.

Таблица 12

Конечное значение диапазона	Цена единицы младшего разряда при формате индикации		Наибольший результат измерения при формате индикации	
	6 ½ разрядов	5 ½ разрядов	6 ½ разрядов	5 ½ разрядов
100 Ом	0,1 мОм	1 мОм	110,0000 Ом	110,000 Ом
1 кОм	1 мОм	10 мОм	1,100000 кОм	1,10000 кОм
10 кОм	10 мОм	0,1 Ом	11,00000 кОм	11,0000 кОм
100 кОм	0,1 Ом	1 Ом	110,00000 кОм	110,000 кОм
1 МОм	1 Ом	10 Ом	1,100000 МОм	1,10000 МОм
10 МОм	10 Ом	100 Ом	29,99999 МОм <sup>1)</sup>	29,9999 МОм <sup>1)</sup>
	1 кОм	10 кОм	149,999 МОм <sup>2)</sup>	149,99 МОм <sup>2)</sup>
	10 кОм	100 кОм	599,99 МОм <sup>3)</sup>	599,9 МОм <sup>3)</sup>
	100 кОм	1 МОм	1500,0 МОм <sup>4)</sup>	1500 МОм <sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> При измерении сопротивления до 30 МОм.  
<sup>2)</sup> При измерении сопротивления от 30 до 150 МОм.  
<sup>3)</sup> При измерении сопротивления от 150 до 600 МОм.  
<sup>4)</sup> При измерении сопротивления более 600 МОм.

17 Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения сопротивления постоянному току приведены в таблице 13.

Таблица 13

Конечное значение диапазона	Пределы допускаемой основной погрешности измерения, $\pm (\% \text{ от } R_x + \% \text{ от } R_k)$ <sup>1)</sup> , в течении, в диапазоне температур					
	24 ч при $(T_k \pm 1)^\circ\text{C}$		12 мес при $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$		24 мес при $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$	
	6 ½ разрядов	5 ½ разрядов	6 ½ разрядов	5 ½ разрядов	6 ½ разрядов	5 ½ разрядов
100 Ом	0,0035+0,0005	0,004+0,003	0,0085+0,0005	0,008+0,003	0,0170+0,0005	0,017+0,003
1 кОм	0,0030+0,0005	0,003+0,002	0,0050+0,0005	0,005+0,002	0,0070+0,0005	0,007+0,002
10 кОм	0,0030+0,0005	0,003+0,002	0,0050+0,0005	0,005+0,002	0,0070+0,0005	0,007+0,002
100 кОм	0,0030+0,0005	0,003+0,002	0,0050+0,0005	0,005+0,002	0,0070+0,0005	0,007+0,002
1 МОм	0,0050+0,0005	0,005+0,002	0,0100+0,0005	0,010+0,002	0,0150+0,0005	0,015+0,002
10 МОм <sup>2)</sup>	0,0100+0,0010	0,010+0,002	0,0200+0,0010	0,020+0,005	0,0300+0,0005	0,045+0,005

<sup>1)</sup>  $R_x$  – значение измеряемого вольтметрами сопротивления постоянному току.

$R_k$  – конечное значение диапазона.

<sup>2)</sup> В диапазоне от 10 МОм до 1 ГОм пределы допускаемой основной погрешности измерения сопротивления постоянному току в нормальных условиях применения не превышают значений, определяемых по формуле (1).

$$\delta = \pm \frac{\delta_{\text{осн}} \cdot R_x}{10 \text{МОм}}, \quad (1)$$

где  $\delta$  – пределы допускаемой основной погрешности измерения сопротивления постоянному току в диапазоне от 10 МОм до 1 ГОм, %;

$\delta_{\text{осн}}$  – пределы допускаемой основной погрешности измерения сопротивления постоянному току на диапазоне измерения с конечным значением 10 МОм, %;  
 $R_x$  – значение измеряемого сопротивления, МОм.

- 18 Напряжение постоянного тока, создаваемое вольтметрами на измеряемом сопротивлении, не более 24 В.
- 19 Вольтметры обеспечивают измерение частоты напряжения переменного тока синусоидальной формы в диапазоне частот от 3 Гц до 1 МГц на 6 диапазонах измерения в соответствии с таблицей 14.

Таблица 14

Конечное значение диапазона	Цена единицы младшего разряда при формате индикации 5 ½ разрядов	Наибольший результат измерения при формате индикации 5 ½ разрядов
10 Гц	0,0001 Гц	11,0000 Гц
100 Гц	0,001 Гц	110,000 Гц
1 кГц	0,00001 кГц	1,10000 кГц
10 кГц	0,0001 кГц	11,0000 кГц
100 кГц	0,001 кГц	110,000 кГц
1 МГц	0,00001 МГц	1,10000 МГц

- 20 Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения частоты напряжения переменного тока синусоидальной формы приведены в таблице 15.

Таблица 15

В течении	Конечно е значени е диапазо на	Пределы допускаемой основной погрешности, $\pm$ (% от $F_x$ ) <sup>1)</sup> , в диапазоне температур ( $23 \pm 5$ ) °C				
		в диапазоне напряжений	от 3 до 10 Гц	от 10 до 100 Гц	от 100 Гц до 100 кГц	от 100 кГц до 1 МГц
12 мес	1 В	от 100 мВ до 1 В	0,1	0,05	0,01	0,01
	10 В	от 1 до 10 В	0,1	0,05	0,01	0,01
	100 В	от 10 до 100 В	0,1	0,05	0,01	— <sup>2)</sup>
	700 В	от 70 до 700 В	0,1	0,05	0,01	—
24 мес	1 В	от 100 мВ до 1 В	0,1	0,05	0,01	0,01
	10 В	от 1 до 10 В	0,1	0,05	0,01	0,01
	100 В	от 10 до 100 В	0,1	0,05	0,01	—
	700 В	от 70 до 700 В	0,1	0,05	0,01	—

<sup>1)</sup>  $F_x$  – частота измеряемого сигнала.

<sup>2)</sup> Пределы допускаемой погрешности измерения частоты не нормируются.

- 21 Вольтметры обеспечивают измерение периода напряжения переменного тока синусоидальной формы в диапазоне от 1 мкс до 0,3 с на 6 диапазонах измерения в соответствии с таблицей 16.

Таблица 16

Конечное значение диапазона	Цена единицы младшего разряда при формате индикации 5 ½ разрядов	Наибольший результат измерения при формате индикации 5 ½ разрядов
10 мкс	0,0001 мкс	11,0000 мкс
100 мкс	0,001 мкс	110,000 мкс
1 мс	0,00001 мс	1,10000 мс

10 мс	0,0001 мс	11,0000 мс
100 мс	0,001 мс	110,000 мс
1 с	0,00001 с	1,10000 с

22 Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения периода напряжения переменного тока синусоидальной формы приведены в таблице 17.

Таблица 17

В течении	Конечное значение диапазона	Пределы допускаемой основной погрешности, $\pm (\%) \text{ от } T_x$ <sup>1)</sup> , в диапазоне температур $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$				
		в диапазоне напряжений	в диапазоне периодов			
12 мес	1 В		от 10 мс до 0,3 с	от 1 до 10 мс	от 10 мкс до 10 мс	от 1 до 10 мкс
	10 В	от 100 мВ до 1 В	0,1	0,05	0,01	0,01
	100 В	от 1 до 10 В	0,1	0,05	0,01	0,01
	700 В	от 10 до 100 В	0,1	0,05	0,01	—
24 мес	1 В	от 70 до 700 В	0,1	0,05	0,01	—
	10 В	от 100 мВ до 1 В	0,1	0,05	0,01	0,01
	100 В	от 1 до 10 В	0,1	0,05	0,01	0,01
	700 В	от 10 до 100 В	0,1	0,05	0,01	—
	700 В	от 70 до 700 В	0,1	0,05	0,01	—

<sup>1)</sup>  $T_x$  – период измеряемого сигнала.

23 Вольтметры имеют встроенный калибратор, обеспечивающий воспроизведение силы постоянного тока в соответствии с ГОСТ 26.011-80 на 3 диапазонах в соответствии с таблицей 18 при сопротивлении нагрузки не более 1 кОм.

Таблица 18

Диапазон воспроизведения тока	Дискретность установки	Наибольшее значение воспроизводимого тока
от 0 до 24 мА	1 мкА	24,000 мА
от 0 до 20 мА	1 мкА	20,000 мА
от 4 до 20 мА	1 мкА	20,000 мА

24 Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведения силы постоянного тока встроенного калибратора указаны в таблице 19.

Таблица 19

Диапазон воспроизведения тока	Пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения, $\pm (\%) \text{ от } I_{\text{вых}} + \% \text{ от } I_k$ <sup>1)</sup> , в течении, в диапазоне температур	
	12 мес при $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$	24 мес при $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$
от 0 до 24 мА	0,05 + 0,03	0,07 + 0,03
от 0 до 20 мА	0,05 + 0,03	0,07 + 0,03
от 4 до 20 мА	0,05 + 0,03	0,07 + 0,03

<sup>1)</sup>  $I_{\text{вых}}$  – значение силы постоянного тока на выходе встроенного калибратора.

$I_k$  – конечное значение диапазона.

- 25 Вольтметры имеют встроенный калибратор, обеспечивающий воспроизведение напряжения постоянного тока в соответствии с ГОСТ 26.011-80 в диапазоне от минус 10,000 до плюс 10,000 В с дискретностью установки 1 мВ при сопротивлении нагрузки не менее 2 кОм.
- 26 Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока встроенного калибратора указаны в таблице 20.

Таблица 20

Диапазон воспроизведения напряжения	Пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения, $\pm (\% \text{ от } U_{\text{вых}} + \% \text{ от } U_k)$ <sup>1)</sup> , в течении, в диапазоне температур	
	12 мес при $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$	24 мес при $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$
от минус 10,000 до плюс 10,000 В	0,05 + 0,03	0,07 + 0,03

<sup>1)</sup>  $U_{\text{вых}}$  – значение напряжения постоянного тока на выходе встроенного калибратора.  
 $U_k$  – конечное значение диапазона.

- 27 Пределы допускаемых значений дополнительной погрешности вольтметров от изменения температуры окружающей среды на каждые  $10^\circ\text{C}$  в диапазоне рабочих температур не превышают значений основной погрешности измерения за межповерочный интервал 12 мес.
- 28 Пределы допускаемых значений дополнительной погрешности вольтметров в условиях повышенной влажности не превышают значений основной погрешности измерения за межповерочный интервал 12 мес.
- 29 Период измерения вольтметров приведен в таблице 21.

Таблица 21

Режим работы	Период измерения, мс, не более	
	6 $\frac{1}{2}$ разрядов	5 $\frac{1}{2}$ разрядов
Измерение напряжения постоянного тока	280	40
Измерение напряжения переменного тока	—	40
Измерение силы постоянного тока	280	40
Измерение силы переменного тока	—	40
Измерение электрического сопротивления	280	40
Измерение частоты повторения сигнала	—	120
Измерение периода повторения сигнала	—	120

- 30 Вольтметры соответствуют требованиям ГОСТ 26.003-80 и обеспечивают в КОП выполнение интерфейсных функций: И5, П4, СИ1, СП1, 31, ДМ1, СБ1, ЗП1, ОП0, К0.
- Примечание – Передача (прием) данных в КОП осуществляется символами КОИ-7 по ГОСТ 27463-87.**
- 31 Вольтметры обеспечивают передачу (прием) данных по последовательному асинхронному интерфейсу типа "Стык С2" в соответствии с ГОСТ 18145-81 с использованием цепей: 102, 103, 104, 106, 107, 108.2, 109.

Вольтметры обеспечивают:

- передачу (прием) данных на скорости 75, 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 бит/с;
- выбор режима четности;
- выбор количества стоп-бит.

Электрические параметры сигналов и цепей "Стык С2" соответствуют требованиям ГОСТ 23675-79 (раздел 4).

**Примечание – Передача (прием) данных по последовательному асинхронному интерфейсу типа "Стык С2" осуществляется символами КОИ-7 по ГОСТ 27463-87.**

- 32 Вольтметры обеспечивают математическую и логическую обработку результатов измерений по 8 программам в соответствии с таблицей 22.

Таблица 22

Программа обработки	Математическая функция
Сложение	$x_i + A$
Умножение	$x_i \cdot A$
Деление	$\frac{x_i}{A}, \frac{A}{x_i}$
Отношение в дБ	$20 \lg\left(\frac{x_i}{A}\right), 20 \lg\left(\frac{A}{x_i}\right)$
Дрейф	$\left(\frac{x_i - A}{A}\right) \cdot 100$
Допуск	$x_i < H, x_i > L, L < x_i < H, x_i > H, x_i < L$
Статистика	Определение: <ul style="list-style-type: none"><li>– среднего из N текущих значений измерений;</li><li>– среднего из N последних значений измерений;</li><li>– среднего текущих значений измерений;</li><li>– абсолютного отклонения от среднего значения измерений;</li><li>– относительного отклонения от среднего значения измерений;</li><li>– относительного отклонения от среднего значения измерений, в процентах;</li><li>– среднего квадратического значения измерений;</li><li>– среднего квадратического отклонения из N значений измерений</li></ul>
Экстремум	Определение: <ul style="list-style-type: none"><li>– минимального значения из всех измеренных значений;</li><li>– максимального значения из всех измеренных значений;</li><li>– вычисление разности между максимальным и минимальным значением из всех измеренных значений</li></ul>

**Примечание**

$x_i$  – результат измерения;

$A$  – константа;

$L$  – нижняя граница выбранного диапазона;

$H$  – верхняя граница выбранного диапазона;

$N$  – число измерений

- 33 Вольтметры обеспечивают режимы работы:  
– тестирование полупроводниковых переходов;  
– тестирование цепей на короткое замыкание;  
– самоконтроль работоспособности составных частей;  
– запись, хранение в энергонезависимом запоминающем устройстве (ЗУ) не менее 500 значений результатов измерения и возможность их считывания;  
– запуск внешний;  
– запуск внутренний;  
– звуковую индикацию переключения режима работы;  
– ручной выбор диапазона измерений;  
– автоматический выбор диапазона измерений.
- 34 Вольтметры устойчивы к воздействию:  
а) температуры окружающего воздуха от 5 до 40 °C;  
б) относительной влажности воздуха до 98 % (без конденсации влаги) при температуре 40 °C.
- 35 Вольтметры в транспортной таре прочны к воздействию:  
а) температуры окружающего воздуха от минус 20 до 50 °C;  
б) относительной влажности воздуха до 98 % (без конденсации влаги) при температуре 40 °C;  
в) транспортной тряски для приборов группы 3 ГОСТ 22261-94.
- 36 Вольтметры обеспечивают работу в рабочих условиях применения при питании от сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением от 198 до 242 В при сохранении своих технических характеристик в пределах норм, установленных ТУ.
- 37 Мощность, потребляемая вольтметрами от питающей сети переменного тока при максимальном напряжении питающей сети 242 В в нормальных условиях применения не более 20 В.А.
- 38 Габаритные размеры вольтметров, не более 294x305x175 мм.
- 39 Масса вольтметров (без принадлежностей) не более 3,7 кг
- 40 Средняя наработка на отказ, не менее 1500 ч

### **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак Утверждения типа наносится на переднюю панель вольтметра методом шелкографии и на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комплектность вольтметров приведена в таблице 23.

Таблица 23

Наименование, тип	Обозначение	Количество на исполнение ТИАЯ.411182.00			Примечание
		1	01	02	
Вольтметр универсальный В7-74	ТИАЯ.411182.001	1	—	—	
Вольтметр универсальный В7-74/1	ТИАЯ.411182.001-01	—	1	—	
Вольтметр универсальный В7-74/2	ТИАЯ.411182.001-02	—	—	1	
Комплект запасных частей и принадлежностей	ТИАЯ.411914.001	1	1	1	
Руководство по эксплуатации часть 1	ТИАЯ.411182.001 РЭ	1	1	1	
Руководство по эксплуатации часть 2	ТИАЯ.411182.001 РЭ1	1	1	1	
Упаковка	ТИАЯ.305636.019	1	1	1	Потребительская тара
Методика поверки	МП.МН 1286-2003	1	1	1	Соответствует ТИАЯ.411182.001 МП

## ПОВЕРКА

Проверка вольтметров производится в соответствии с методикой поверки МП.МН 1286-2003, утвержденной ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» 20.08 2004 г.

Основные средства поверки:

- калибратор Н4-7;
- мультиметр Agilent 3458A;
- калибратор-вольтметр универсальный В1-28;
- прибор для поверки вольтметров переменного тока В1-9;
- блок усиления напряжения Я1В-22;
- генератор сигналов низкочастотный прецизионный Г3-122;
- частотомер электронно-счетный ЧЗ-63;
- вольтметр универсальный В7-54;
- миллиамперметр Е6-18/1;
- вольтамперметр М-1108;
- магазин сопротивлений образцовый Р40107, разряд 2;
- катушка сопротивлений образцовая Р331 1000 Ом, разряд 2;
- мегаомметр Ф4102/1-1М.

Межповерочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.027-2001 ГСИ “Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и Э.Д.С.”

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

ГОСТ 26104-89 “Средства измерений электронные. Технические требования в части безопасности. Методы испытаний”.

ТУ РБ 100865348.010-2003 “Вольтметры универсальные В7-74 Технические условия”

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип вольтметров универсальных В7-74 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: УП "АТОМТЕХ", Республика Беларусь,  
г. Минск, ул. Гикало, 5.

Руководитель лаборатории  
ГЦИ СИ «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

Г.П. Телитченко

**Приложение А**  
(справочное)

**Допускаемая основная относительная погрешность измерения СКЗ напряжения переменного тока**

Таблица A.1

В течении	Конечное значение диапазона	Пределы допускаемой основной погрешности измерения $\pm (\% \text{ от } U_x + \% \text{ от } U_k)^1$ при температуре $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$									
		в диапазоне частот					в диапазоне частот				
от 3 до 10 Гц	от 10 до 20 Гц	от 20 до 60 Гц	от 60 Гц до 1 кГц	от 1 кГц до 20 кГц	от 20 до 50 кГц	от 50 до 100 кГц	от 100 до 500 кГц	от 500 до 1 МГц	от 1 до 500 кГц	от 500 до 1 кГц	
12 мес	100 мВ	от 1 до 5 мВ	—	0,95+0,15	0,35+0,15	0,06+0,15	0,06+0,15	0,12+0,16	0,70+0,18	—	—
	—	от 5 до 10 мВ	—	0,95+0,05	0,35+0,05	0,06+0,15	0,06+0,15	0,12+0,16	0,70+0,18	—	—
	—	от 10 до 100 мВ	—	0,06+0,05	0,06+0,05	0,06+0,05	0,06+0,05	0,12+0,06	0,70+0,08	2,5+0,5	8+2
	1 В	от 10 до 50 мВ	—	0,95+0,15	0,35+0,15	0,06+0,14	0,06+0,14	0,12+0,16	0,60+0,18	—	—
	—	от 50 до 100 мВ	—	0,95+0,05	0,35+0,05	0,06+0,14	0,06+0,14	0,12+0,16	0,60+0,18	—	—
	10 В	от 100 мВ до 1 В	0,80+0,04	0,06+0,04	0,06+0,04	0,06+0,04	0,06+0,04	0,12+0,06	0,60+0,08	—	—
100 В <sup>2)</sup>	10 В	от 100 мВ до 500 мВ	—	0,95+0,15	0,35+0,15	0,06+0,14	0,06+0,14	0,12+0,16	0,60+0,18	—	—
	—	от 500 мВ до 1 В	—	0,95+0,05	0,35+0,05	0,06+0,04	0,06+0,04	0,12+0,06	0,60+0,08	—	—
	1 В	от 1 до 10 В	0,80+0,04	0,06+0,04	0,06+0,04	0,06+0,04	0,06+0,04	0,12+0,06	0,60+0,08	2,5+0,5	8+2
	—	от 10 до 100 В	0,80+0,04	0,06+0,04	0,06+0,04	0,06+0,04	0,06+0,04	0,12+0,06	0,60+0,08	—	—
	100 В	от 1 до 5 В	—	0,95+0,15	0,35+0,15	0,06+0,14	0,06+0,14	0,12+0,16	0,60+0,18	—	—
	—	от 5 до 10 В	—	0,95+0,05	0,35+0,05	0,06+0,04	0,06+0,04	0,12+0,06	0,60+0,08	—	—
700 В	10 В	от 10 до 100 В	0,80+0,04	0,06+0,04	0,06+0,04	0,06+0,04	0,06+0,04	0,12+0,06	0,60+0,08	2,5+0,5	8+2
	—	от 7 до 35 В	—	0,95+0,16	0,35+0,16	0,06+0,16	0,06+0,16	0,12+0,20	0,60+0,22	—	—
	1 В	от 35 до 70 В	—	0,95+0,06	0,35+0,06	0,06+0,06	0,06+0,06	0,12+0,10	0,60+0,12	—	—
	—	от 70 до 200 В	0,80+0,06	0,06+0,06	0,06+0,06	0,06+0,06	0,06+0,06	0,12+0,10	0,60+0,12	—	—
	10 В	от 200 до 700 В	0,80+0,06	0,06+0,06	0,06+0,06	0,06+0,06	0,06+0,06	0,12+0,10	0,60+0,12	—	—
	—	от 1 до 5 мВ	—	0,95+0,15	0,35+0,15	0,08+0,15	0,08+0,15	0,14+0,16	0,70+0,18	—	—
24 мес	100 мВ	от 5 до 10 мВ	—	0,95+0,05	0,35+0,05	0,08+0,15	0,08+0,15	0,14+0,16	0,70+0,18	—	—
	—	от 10 до 100 мВ	—	0,95+0,05	0,35+0,05	0,08+0,15	0,08+0,15	0,14+0,16	0,70+0,18	—	—
	1 В	от 10 до 100 мВ	—	0,98+0,05	0,08+0,05	0,08+0,05	0,08+0,05	0,14+0,06	0,70+0,08	2,5+0,5	8+2
	—	от 10 до 50 мВ	—	0,95+0,15	0,35+0,15	0,08+0,14	0,08+0,14	0,14+0,16	0,60+0,18	—	—
	10 В	от 50 до 100 мВ	—	0,95+0,05	0,35+0,05	0,08+0,04	0,08+0,04	0,14+0,06	0,60+0,08	—	—
	—	от 100 мВ до 1 В	0,80+0,04	0,08+0,04	0,08+0,04	0,08+0,04	0,08+0,04	0,14+0,06	0,60+0,08	2,5+0,5	8+2
100 В	1 В	от 1 до 5 В	—	0,95+0,15	0,35+0,15	0,08+0,14	0,08+0,14	0,14+0,16	0,60+0,18	—	—
	—	от 5 до 10 В	—	0,95+0,05	0,35+0,05	0,08+0,04	0,08+0,04	0,14+0,06	0,60+0,06	—	—
	10 В	от 10 до 500 мВ	—	0,95+0,15	0,35+0,15	0,08+0,14	0,08+0,14	0,14+0,16	0,60+0,18	—	—
	—	от 500 мВ до 1 В	—	0,95+0,05	0,35+0,05	0,08+0,04	0,08+0,04	0,14+0,06	0,60+0,06	—	—
	1 В	от 1 до 10 В	0,80+0,04	0,08+0,04	0,08+0,04	0,08+0,04	0,08+0,04	0,14+0,06	0,60+0,08	0,60+0,08	—
	—	от 10 до 100 В	0,80+0,04	0,08+0,04	0,08+0,04	0,08+0,04	0,08+0,04	0,14+0,06	0,60+0,08	2,5+0,5	8+2
700 В	1 В	от 7 до 35 В	—	0,95+0,16	0,35+0,16	0,08+0,16	0,08+0,16	0,14+0,20	0,60+0,22	—	—
	—	от 35 до 70 В	—	0,95+0,06	0,35+0,06	0,08+0,06	0,08+0,06	0,14+0,10	0,60+0,12	—	—
	10 В	от 70 до 200 В	0,80+0,06	0,08+0,06	0,08+0,06	0,08+0,06	0,08+0,06	0,14+0,10	0,60+0,12	—	—
	—	от 200 до 700 В	0,80+0,06	0,08+0,06	0,08+0,06	0,08+0,06	0,08+0,06	0,14+0,10	0,60+0,12	—	—

1)  $U_x$  – значение измеряемого напряжения переменного тока.  $U_k$  – конечное значение диапазона.

2) На диапазоне с конечным значением  $100 \text{ В}$  приведение  $U_x \times f_c$ , где  $f_c$  – частота измеряемого напряжения, не должно превышать  $2,2 \times 10^7 \text{ Гц}$ .