

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



<b>Вольтметры цифровые универсальные В7-89</b>	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № РБ 03 13 6068 16
--	---

Выпускают по ТУ BY 100039847.139-2016

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вольтметры цифровые универсальные В7-89 (далее – вольтметры) предназначены для измерения напряжения постоянного и переменного токов, силы постоянного и переменного токов, электрического сопротивления постоянному току. Вольтметры предназначены также для измерения сопротивления термопреобразователей сопротивления (далее – ТС) и преобразования результата их измерения в численное значение температуры согласно НСХ ТС по ГОСТ 6651-2009.

Вольтметры применяются для обслуживания и ремонта радиоэлектронной аппаратуры специального, двойного и общепромышленного применения, в том числе в жёстких условиях эксплуатации.

## ОПИСАНИЕ

Вольтметры представляют собой комплексное устройство преобразования измеряемых величин в цифровой код. Основой аналоговой части является аналого-цифровой преобразователь (АЦП) интегрирующего типа, построенный на принципе широтно-импульсной модуляции. Для отображения данных измерения в вольтметре используется VFD графический дисплей разрешением 256 × 64.

Для повышения влагоустойчивости вольтметра используется герметичный алюминиевый блок, внутри которого размещена аналоговая часть вольтметра.

Внешний вид вольтметров приведён на рисунке 1.

Место нанесения клейма-наклейки – передняя панель вольтметров (приложение А, рисунок А.1).

Места нанесения оттиска клейма ОТК и оттиска клейма поверителя указаны в приложении А, рисунок А.2 (вид вольтметров сзади).





Рисунок 1 – Внешний вид вольтметра

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики вольтметров указаны в таблицах 1–10.

Примечание – в таблицах используются следующие обозначения:  $U$  ( $I$ ,  $R$ ) – значение измеряемого напряжения (силы тока, сопротивления),  $U_k$  ( $I_k$ ,  $R_k$ ) – конечное значение диапазона измерений напряжения (силы тока, сопротивления).

Таблица 1 – Основные метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
<b>1 Измерение напряжения постоянного тока</b>	
1.1 Диапазон измерений	от 10 мкВ до 1000 В
1.2 Конечное значение диапазона измерений	200 мВ; 2; 20; 200; 1000 В
1.3 Пределы допускаемой основной погрешности	приведены в таблице 2
<b>2 Измерение напряжения постоянного тока совместно со щупом высоковольтным 80K-6 Fluke</b>	
2.1 Диапазон измерений	от 0,1 до 6 кВ
2.2 Конечное значение диапазона измерений	6 кВ
2.3 Пределы допускаемой основной погрешности	$\pm(1\% \text{ от } U + 0,1\% \text{ от } U_k)$
<b>3 Измерение среднего квадратического значения напряжения переменного тока в диапазоне частот от 20 Гц до 100 кГц*</b>	
3.1 Диапазон измерений	от 1 мВ* до 700 В
3.2 Конечное значение диапазона измерений	200 мВ; 2; 20; 200; 700 В
3.3 Пределы допускаемой основной погрешности	приведены в таблице 3

**Продолжение таблицы 1**

Наименование характеристики	Значение
4 Измерение среднего квадратического значения напряжения переменного тока совместно со щупом высоковольтным 80К-6 Fluke на частоте $(50 \pm 5)$ Гц	
4.1 Диапазон измерений	от 0,1 до 3 кВ
4.2 Конечное значение диапазона измерений	3 кВ
4.3 Пределы допускаемой основной погрешности	приведены в таблице 4
5 Измерение среднего квадратического значения напряжения переменного тока синусоидальной формы совместно с пробником высокочастотным в диапазоне частот от 20 кГц до 100 МГц	
5.1 Диапазон измерений	от 0,1 до 12 В
5.2 Конечное значение диапазона измерений	12 В
5.3 Пределы допускаемой основной погрешности	приведены в таблице 5
6 Измерение силы постоянного тока	
6.1 Диапазон измерений	от 1 мкА до 20 А
6.2 Конечное значение диапазона измерений	200 мкА; 2; 20; 200 мА; 2 А; 20 А
6.3 Пределы допускаемой основной погрешности	приведены в таблице 6
7 Измерение среднего квадратического значения силы переменного тока синусоидальной формы в диапазоне частот от 20 Гц до 5 кГц	
7.1 Диапазон измерений	от 10 мкА до 20 А
7.2 Конечное значение диапазона измерений	200 мкА; 2; 20; 200 мА; 2; 20 А
7.3 Пределы допускаемой основной погрешности	приведены в таблице 7
8 Измерение электрического сопротивления постоянному току	
8.1 Диапазон измерений	от 1 Ом до 20 МОм
8.2 Конечное значение диапазона измерений	200 Ом; 2; 20; 200 кОм; 2; 20 МОм
8.3 Пределы допускаемой основной погрешности	приведены в таблице 8

\* Для напряжения переменного тока синусоидальной формы. При измерении среднего квадратического значения напряжения переменного тока несинусоидальной формы нижний предел измерений 20 мВ, максимальная частота 25 кГц.

**Таблица 2 – Пределы допускаемой основной погрешности при измерении напряжения постоянного тока**

$U_k$	Цена единицы младшего разряда	Пределы допускаемой основной погрешности $\pm (\% \text{ от } U + \% \text{ от } U_k)$
200 мВ	1 мкВ	0,01 + 0,002
2 В	10 мкВ	0,008 + 0,002
20 В	100 мкВ	0,01 + 0,002
200 В	1 мВ	0,01 + 0,002
1000 В	10 мВ	0,01 + 0,002

**Таблица 3 – Пределы допускаемой основной погрешности при измерении среднего квадратического значения напряжения переменного тока синусоидальной формы**

$U_k$	Цена единицы младшего разряда	Пределы допускаемой основной погрешности $\pm (\% \text{ от } U + \% \text{ от } U_k)^*$ , в диапазоне частот		
		от 20 Гц до 200 Гц включительно	свыше 200 Гц до 20 кГц включительно	свыше 20 кГц до 100 кГц включительно
200 мВ	1 мкВ	0,15 + 0,1	0,15 + 0,1	0,4 + 0,2
2 В	10 мкВ	0,15 + 0,1	0,1 + 0,05	0,4 + 0,2
20 В	100 мкВ	0,15 + 0,1	0,15 + 0,1	0,4 + 0,2
200 В	1 мВ	0,15 + 0,1	0,15 + 0,1	0,4 + 0,2
700 В	10 мВ	0,15 + 0,2	0,15 + 0,2	не нормируются

\* При измерении среднего квадратического значения напряжения переменного тока несинусоидальной формы в диапазоне частот от 20 Гц до 25 кГц с коэффициентом амплитуды  $A = 1,5$  и длительностью импульса  $t \geq 20$  допускаемая погрешность увеличивается на 1,5 % от  $U$  (нормируется для значений напряжений  $U < 0,1 \cdot U_k$ ).



**Таблица 4 – Пределы допускаемой основной погрешности при измерении среднего квадратического значения напряжения переменного тока совместно со щупом высоковольтным**

$U_k$	Цена единицы младшего разряда	Пределы допускаемой основной погрешности $\pm(\% \text{ от } U + \% \text{ от } U_k)$
3 кВ	100 мВ	1 + 0,3

**Таблица 5 – Пределы допускаемой основной погрешности при измерении среднего квадратического значения напряжения переменного тока совместно с пробником высокочастотным**

$U_k$	Цена единицы младшего разряда	Диапазон измеряемых напряжений	Диапазон частот	Пределы допускаемой основной погрешности $\pm(\% \text{ от } U + \% \text{ от } U_k)$
12 В	100 мкВ	от 0,1 до 12 В	от 20 кГц до 10 МГц	10 + 0,5
	100 мкВ	от 0,1 до 3 В	от 10 до 100 МГц	15 + 0,5

**Таблица 6 – Пределы допускаемой основной погрешности при измерении силы постоянного тока**

$I_k$	Цена единицы младшего разряда	Пределы допускаемой основной погрешности $\pm(\% \text{ от } I + \% \text{ от } I_k)$
200 мкА	1 нА	0,12 + 0,03
2 мА	10 нА	0,12 + 0,03
20 мА	100 нА	0,12 + 0,03
200 мА	1 мкА	0,12 + 0,03
2 А	10 мкА	0,12 + 0,03
20 А	100 мкА	0,4 + 0,1

**Таблица 7 – Пределы допускаемой основной погрешности при измерении среднего квадратического значения силы переменного тока синусоидальной формы**

$I_k$	Цена единицы младшего разряда	Пределы допускаемой основной погрешности $\pm(\% \text{ от } I + \% \text{ от } I_k)$ , в диапазоне частот	
		от 20 Гц до 1 кГц включительно	свыше 1 до 5 кГц включительно
200 мкА	1 нА	0,2 + 0,2	0,5 + 0,2
2 мА	10 нА	0,2 + 0,2	0,5 + 0,2
20 мА	100 нА	0,2 + 0,2	0,5 + 0,2
200 мА	1 мкА	0,2 + 0,2	0,5 + 0,2
2 А	10 мкА	0,2 + 0,2	0,5 + 0,2
20 А	100 мкА	1 + 0,5	не нормируются

**Таблица 8 – Пределы допускаемой основной погрешности измерения сопротивления постоянному току**

$R_k$	Цена единицы младшего разряда	Пределы допускаемой основной погрешности $\pm(\% \text{ от } R + \% \text{ от } R_k)$
200 Ом	1 мОм	0,08 + 0,02
2 кОм	10 мОм	0,05 + 0,005
20 кОм	100 мОм	0,05 + 0,005
200 кОм	1 Ом	0,05 + 0,005
2 МОм	10 Ом	0,05 + 0,005
20 МОм	100 Ом	0,5 + 0,2



**Таблица 9 – Диапазон измерений и пределы допускаемой основной погрешности при измерении сигналов ТС и преобразования результата измерений в численное значение температуры согласно НСХ по ГОСТ 6651-2009**

Тип ТС	Условное обозначение НСХ	$\alpha, ^\circ\text{C}^{-1}$	Диапазон сопротивлений, Ом	Диапазон измерений температуры, $^\circ\text{C}$	Пределы допускаемой основной погрешности, $^\circ\text{C}$
Платиновый	Pt100	0,00385	от 60,26 до 175,86	от -100 до +200	$\pm 0,6$
	100П	0,00391	от 59,64 до 177,04	от -100 до +200	
Медный	100М	0,00428	от 78,46 до 185,60	от -50 до +200	$\pm 0,6$
	100М	0,00426	от 78,7 до 185,2	от -50 до +200	
Никелевый	100Н	0,00617	от 69,45 до 223,21	от -60 до +180	

**Таблица 10 – Основные технические характеристики**

Наименование характеристики	Значение
<b>1 Нормальные условия применения</b>	
1.1 Температура окружающего воздуха, $^\circ\text{C}$	20 $\pm 5$
1.2 Относительная влажность окружающего воздуха, %	от 30 до 80
1.3 Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 84 до 106 (от 630 до 795)
<b>2 Рабочие условия применения</b>	
2.1 Температура окружающего воздуха, $^\circ\text{C}$ :	
- для вольтметра	от минус 20 до плюс 50
- для щупа высоковольтного 80К-6 Fluke	от 0 до 50
2.2 Относительная влажность окружающего воздуха, %, не более:	
- для вольтметра	95 при 25 $^\circ\text{C}$
- для щупа высоковольтного 80К-6 Fluke	80 при 25 $^\circ\text{C}$
2.3 Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 60,0 до 106,7 (от 450 до 800)
2.4 Пределы допускаемой дополнительной погрешности при изменении температуры окружающего воздуха на каждые 10 $^\circ\text{C}$	соответствуют пределам допускаемой основной погрешности
<b>3 Условия хранения и транспортирования</b>	
3.1 Температура окружающего воздуха, $^\circ\text{C}$ :	
- для вольтметра	от минус 30 до плюс 60
- для щупа высоковольтного 80К-6 Fluke	от минус 20 до плюс 50
3.2 Относительная влажность окружающего воздуха, %, не более:	
- для вольтметра	95 при 25 $^\circ\text{C}$
- для щупа высоковольтного 80К-6 Fluke	80 при 25 $^\circ\text{C}$
<b>4 Параметры сети питания переменного тока</b>	
- напряжение, В	230 $\pm 23$
- частота, Гц	50 $\pm 0,5$
<b>5 Потребляемая мощность, В·А, не более</b>	20
<b>6 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-96</b>	IP20
<b>7 Габаритные размеры вольтметра, мм, не более</b>	353 × 284 × 103
<b>8 Масса вольтметра, кг, не более</b>	6,0

### **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель вольтметра методом офсетной печати и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским методом.



## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки вольтметров приведён в таблице 11.

Таблица 11

Наименование	Обозначение	Количество
Вольтметр	УШЯИ.411182.044	1
Комплект запасных частей	УШЯИ.305654.120	1
Руководство по эксплуатации	УШЯИ.411182.044 РЭ	1
Методика поверки	УШЯИ.411182.044 МП (МРБ МП.2635-2016)	1
Упаковка	УШЯИ.305646.160	1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 12.2.091-2012 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования

ГОСТ 6651-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний

ТУ BY 100039847.139-2016 Вольтметр цифровой универсальный В7-89.  
Технические условия

МРБ МП.2635-2016 Вольтметр цифровой универсальный В7-89. Методика поверки.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Вольтметры цифровые универсальные В7-89 соответствуют требованиям ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 12.2.091-2012, ГОСТ 6651-2009, ТУ BY 100039847.139-2016.

Вольтметры соответствуют требованиям техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (регистрационный номер декларации о соответствии № ТС BY/112 11.01.TP004 003 19648 от 06.12.2016).

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев (при применении в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники БелГИМ.  
Республика Беларусь, г. Минск, Старовиленский тракт, д. 93, тел. (017) 334-98-13.  
Аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0025.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «МНИПИ», 220113, г. Минск, ул. Я. Коласа, 73  
Телефон: (017)262-21-79, факс:(017)262-88-81  
Электронная почта: [oaomnipi@mail.belpak.by](mailto:oaomnipi@mail.belpak.by)

Начальник научно-исследовательского центра  
испытаний средств измерений и техники БелГИМ

С.В. Курганский

Первый заместитель генерального  
директора – главный инженер ОАО «МНИПИ»

А.А. Володкович

## Приложение А

(обязательное)

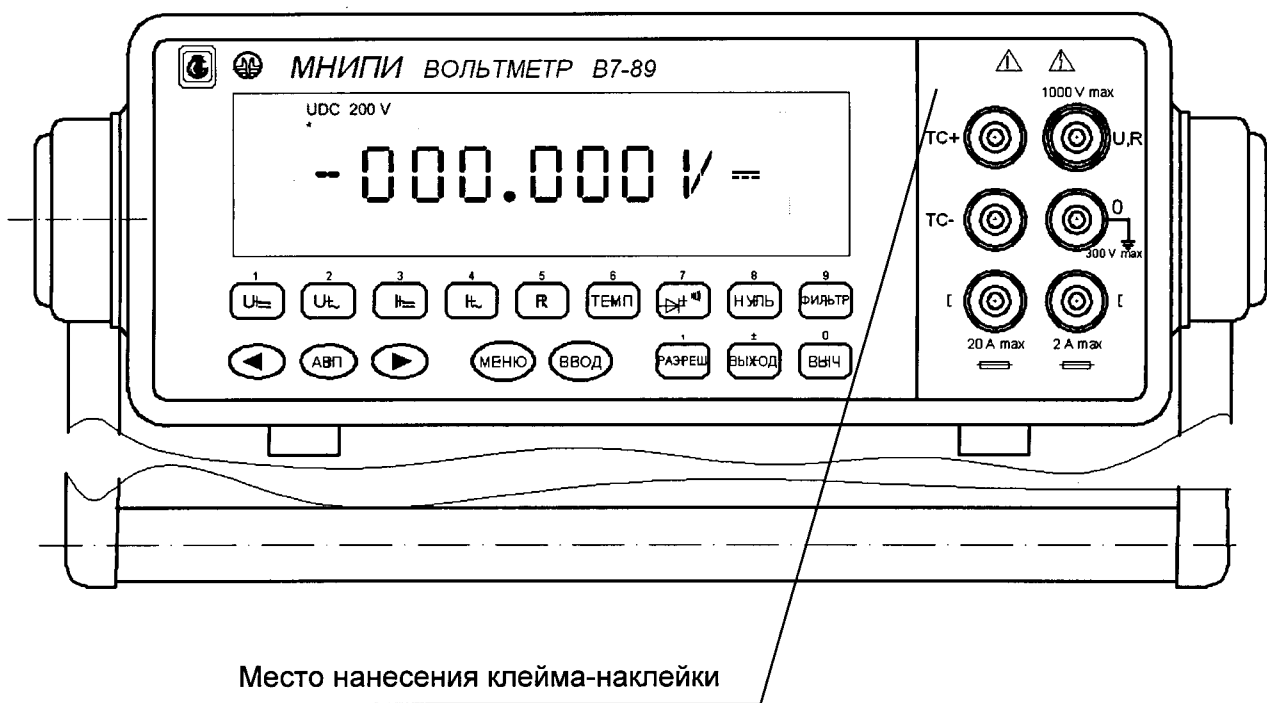


Рисунок А.1 - Место нанесения клейма-наклейки

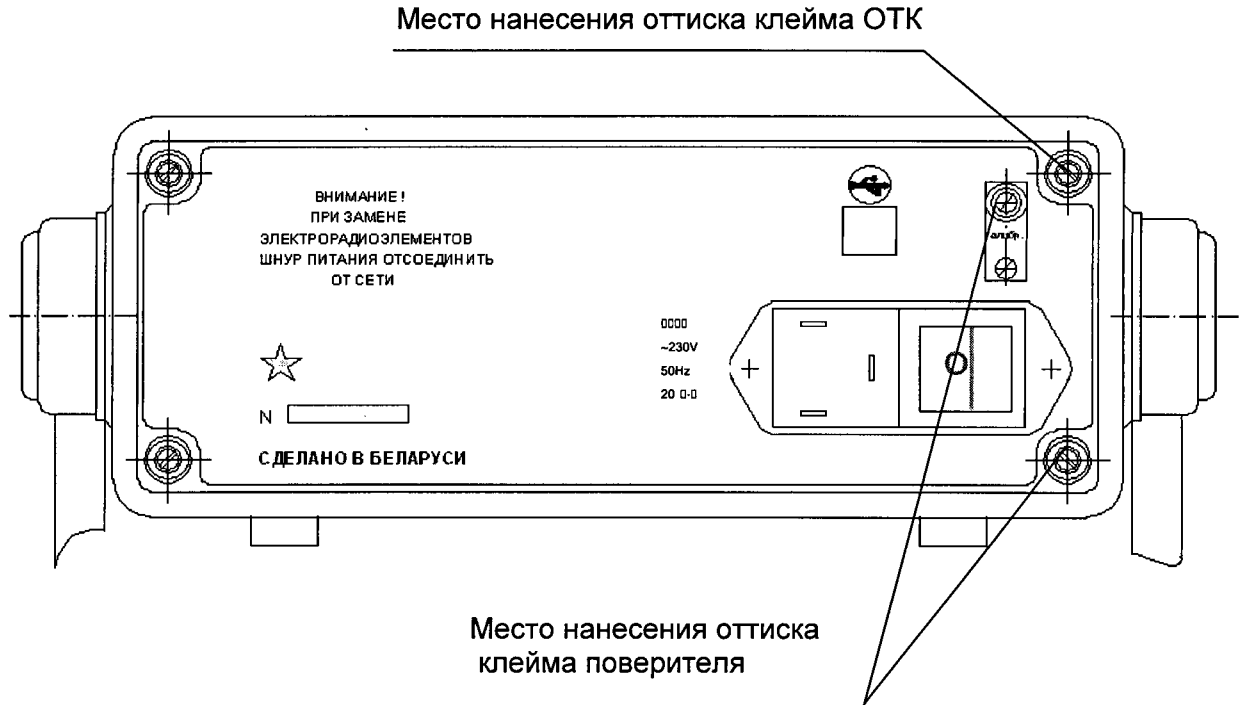


Рисунок А.2 - Места нанесения оттиска клейма ОТК и оттиска клейма поверителя

