



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

6929

24 февраля 2016 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип средств измерений

"Вольтметры универсальные цифровые В7-40/1",

изготовитель - ЧУП "Завод СВТ", г. Минск, Республика Беларусь (ВУ),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 13 0054 11 и допущен к применению в Республике Беларусь с 22 февраля 2007 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

24 февраля 2011 г.



НТК по метрологии Госстандарта

№ 02-2011

24 ФЕВ 2011

секретарь НТК *Ильин*

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

для Государственного реестра средств измерений

УТВЕРЖДАЮ

Директор Республиканского унитарного
предприятия «Белорусский
государственный институт метрологии»

Н. А. Жагора
2011



УМО 24

**Вольтметры универсальные
цифровые В7-40/1**

Внесены в Государственный реестр средств измерений
Регистрационный № РБ 03 13 0054 11

Выпускают по ТГ.2.710.016 ТУ.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вольтметры универсальные цифровые В7-40/1 (далее - вольтметры) предназначены для измерения постоянного и переменного напряжений, силы постоянного и переменного тока, сопротивления постоянному току.

Вольтметры применяются при настройке, проверке и эксплуатации различной радиоэлектронной аппаратуры и допускают использование как автономно, так и в составе измерительных информационных систем.

ОПИСАНИЕ

Принцип работы вольтметров основан на преобразовании измеряемой физической величины (переменного напряжения, постоянного и переменного тока и сопротивления) в постоянное напряжение с последующим его измерением аналого-цифровым преобразователем (АЦП) интегрирующего типа.

Измерение переменного напряжения частотой до 100 кГц осуществляется после его масштабирования и преобразования по уровню среднеквадратического значения. Преобразователь среднеквадратических значений переменного напряжения (ПСКЗ) представляет собой аналоговое вычислительное устройство.

Измерение постоянного тока осуществляется с помощью резистивного шунта, подключенного ко входу вольтметра, с которого постоянное напряжение подается на АЦП.

Измерение переменного тока осуществляется с помощью резистивного шунта, с которого постоянное напряжение подается на ПСКЗ, а затем на АЦП.

Измерение сопротивления осуществляется путем включения его в цепь отрицательной обратной связи усилителя постоянного тока (УПТ), на вход которого через образцовый резистор подается напряжение от источника опорного напряжения. С выхода УПТ напряжение подается на АЦП.

Общий вид вольтметров приведен на рисунке 1.

Место нанесения знака поверки в виде клейма наклейки – передняя панель вольтметра.

Места пломбирования от несанкционированного доступа и нанесения оттиска знака поверки и оттиска клейма ОТК приведены в приложении А (рисунок А.1).





Рисунок 1 – Общий вид вольтметров

B



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измерение постоянного напряжения:

- диапазон измерения
- пределы измерения
- пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения:

- 1) на пределах 200 мВ; 2 В
- 2) на пределах 20, 200, 2000 В

от 0,01 мВ до 1000 В;
200 мВ; 2, 20, 200, 2000 В;

$\pm[0,05 + 0,02(U_k/U - 1)]\%$;
 $\pm[0,1 + 0,02(U_k/U - 1)]\%$.

Измерение постоянного напряжения с высоковольтным делителем напряжения (ДНВ):

- диапазон измерения
- пределы измерения
- пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения:

- 1) с ДНВ
- 2) с ДНВ и шунтом «К2»
- 3) с ДНВ и шунтом «К3»

от 1 до 30 кВ;
200 мВ; 2, 20, 200 В;

$\pm[0,4 + 0,04(U_k/U_d - 1)]\%$,
где $U_d=0,001U_{dnv}$, U_{dnv} -
измеряемое напряжение на входе
ДНВ;
 $\pm[0,4 + 0,04(U_k/U_{sh1} - 1)]\%$,
где $U_{sh1}=0,0005U_{dnv}$;
 $\pm[0,4 + 0,04(U_k/U_{sh2} - 1)]\%$,
где $U_{sh2}=0,0002U_{dnv}$.

Измерение среднего квадратического значения переменного напряжения произвольной формы с коэффициентом амплитуды не более 3:

- диапазон измерения
- пределы измерения
- диапазон частот для диапазона напряжений:
 - 1) от 2 мВ до 200 В
 - 2) от 200 до 500 В

от 2 мВ до 500 В;
200 мВ; 2, 20, 200, 2000 В;

от 20 Гц до 100 кГц;
от 20 Гц до 5 кГц;

- пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения:

- 1) на пределах измерений 200 мВ; 2, 20, 200 В в диапазоне частот:

- a) от 20 до 40 Гц
- б) от 40 Гц до 10 кГц
- в) от 10 до 20 кГц
- г) от 20 до 50 кГц
- д) от 50 до 100 кГц

$\pm[1 + 0,1(U_k/U - 1)]\%$;
 $\pm[0,6 + 0,1U_k/U - 1]\%$;
 $\pm[1 + 0,1(U_k/U - 1)]\%$;
 $\pm[5 + 0,15(U_k/U - 1)]\%$;
 $\pm[10 + 0,4(U_k/U - 1)]\%$;

- 2) на пределе измерений 2000 В в диапазоне частот:

- a) от 20 до 40 Гц и от 1 до 5 кГц
- б) от 40 Гц до 1 кГц

$\pm[1 + 0,1(U_k/U - 1)]\%$;
 $\pm[0,6 + 0,1U_k/U - 1]\%$.



Измерение среднего квадратического значения переменного напряжения произвольной формы с коэффициентом амплитуды не более 3 с делителем переменного напряжения (ДПН):

- диапазон измерения
- диапазон частот
- пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения в диапазоне частот:

1) от 20 до 40 Гц

от 500 до 1000 В;
от 20 Гц до 1 кГц;

2) от 40 Гц до 1 кГц

$\pm[1 + 0,1(U_k/U_d - 1)]\%$,
где $U_d = 0,001U_{DPN}$, U_{DPN} измеряемое напряжение на входе ДПН;
 $\pm[0,6 + 0,1(U_k/U - 1)]\%$,
где $U_d = 0,001U_{DPN}$;

Измерение среднего квадратического значения переменного напряжения синусоидальной формы вольтметрами с ВЧ пробником:

- диапазон измерения в диапазоне частот:

- 1) от 50 кГц до 10 МГц
- 2) от 50 до 1000 МГц
- 4) от 10 до 50 МГц

от 0,1 до 15 В;
от 0,1 до 3 В;
от 0,1 В до $U_{max} = 1,5 \cdot 10^8 / F$,
В, где F – частота измеряемого напряжения, Гц;
200 мВ; 2, 20 В;

- пределы измерений
- пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения в диапазоне частот:

- 1) от 50 кГц до 50 МГц
- 2) от 50 до 300 МГц
- 3) от 300 до 800 МГц
- 4) от 800 до 1000 МГц

$\pm[10 + 0,6(U_k/U_{VCh} - 1)]\%$,
где $U_k = 15$ В, U_{VCh} – измеряемое напряжение на входе ВЧ пробника;
 $\pm[10 + 3(U_k/U_{VCh} - 1)]\%$, где $U_k = 3$ В;
 $\pm[20 + 2(U_k/U_{VCh} - 1)]\%$, где $U_k = 3$ В;
 $\pm[30 + 2(U_k/U_{VCh} - 1)]\%$, где $U_k = 3$ В.

Измерение силы постоянного тока:

- диапазон измерения
- пределы измерений
- пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения

от 0,01 мА до 2000 мА;
200 мА; 2, 20, 200, 2000 мА;
 $\pm[0,2 + 0,02(I_k/I - 1)]\%$.

Измерение силы постоянного тока с шунтом 10 А:

- диапазон измерения
- предел измерения
- пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения

от 2000 мА до 10 А;
10 А;
 $\pm[0,4 + 0,02(I_k/I - 1)]\%$.



Измерение среднего квадратического значения силы переменного тока произвольной формы:

- диапазон измерения в диапазоне частот:

- 1) от 40 Гц до 20 кГц
- 2) от 40 Гц до 2 кГц

- пределы измерений

- пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения в диапазоне частот:

- 1) от 40 Гц до 10 кГц
- 2) от 10 до 20 кГц

от 2 мА до 200 мА;

от 200 мА до 2000 мА;

20 мА; 2, 20, 200, 2000 мА;

$\pm[1 + 0,1(I_k/I - 1)]\%$;

$\pm[2 + 0,1(I_k/I - 1)]\%$.

Измерение среднего квадратического значения силы переменного тока произвольной формы с шунтом 10 А:

- диапазон измерения

- предел измерения

- диапазон частот

- пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения

от 2 до 10 А;

10 А;

от 40 Гц до 2 кГц;

$\pm[1 + 0,1(I_k/I - 1)]\%$.

Измерение сопротивления постоянному току:

- диапазон измерения

- пределы измерений

- пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения на пределах измерений:

- 1) 200 Ом; 2, 20, 200, 2000 кОм
- 2) на пределе 20 МОм

от 0,01 Ом до 20 МОм;

200 Ом; 2, 20, 200,

2000 кОм; 20 МОм;

$\pm[0,15 + 0,05(R_k/R - 1)]\%$;

$\pm[0,5 + 0,1(R_k/R - 1)]\%$.

Примечания

1 U_k , I_k , R_k – конечное значение установленного предела измерения напряжения, В; тока, А; сопротивления, Ом.

2 U , I , R – значение измеряемой величины напряжения, В; тока, А; сопротивления, Ом.

Питание от сети переменного тока:

- напряжением

(220 ± 22) В;

- частотой

$(50 \pm 0,5)$ Гц;

- напряжением

(220 ± 11) В;

- частотой

(400 ± 10) Гц.

Потребляема мощность, не более

30 В•А.

Наработка на отказ, не менее

12 000 ч.

Срок службы, не мене

10 лет.

Время восстановления рабочего состояния, не более

10 ч.

Габаритные размеры, не более

320x336x93 мм.

Масса, не более

5,5 кг.

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха:

от минус 30 °C до 50 °C;

- относительная влажность воздуха

до 98 % при 25 °C;

- атмосферное давление

от 60 до 100 кПа.



ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель вольтметров методом шелкографии и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Состав комплекта поставки вольтметров соответствует таблице 1.

Таблица 1

Наименование, тип	Обозначение	Количество	Примечание
1 Вольтметр универсальный цифровой В7-40/1	Tr2.710.016-01	1	
2 Принадлежности:			
- кабель измерительный К1	Tr4.859.006	1	
- кабель измерительный К2	Tr4.854.576	1	
- кабель К3	Tr4.854.575	1	
- шнур сетевой	РУВИ.685612.017	1	
- делитель напряжения высоковольтный ДНВ	Tr5.171.064	1	
- шунт «К2»	Tr5.639.017	1	Входит в комплект ДНВ
- шунт «К3»	Tr5.639.017	1	То же
- контакт	Tr6.627.032	1	-“-
- штырь	Tr7.740.057	1	-“-
- корпус	Tr7.800.439	1	-“-
- опора	Tr8.077.104	3	-“-
- крючок	Tr8.663.045	1	-“-
- делитель переменного напряжения ДПН	Tr5.172.101	1	
- пробник высокочастотный	Tr5.436.008	1	
шт 10 А	Tr5.639.015	-	
- щуп	Tr6.360.003	2	
- хомутик	Tr6.462.105	1	
- хомутик	Tr6.462.105-01	1	
- зажим	EE6.625.012	2	
3 Запасные части:			
- вставка плавкая ВП1-1 2 А 250 В	ОЮ0.480.003 ТУ	2	
- вставка плавкая ВП2Б-1В 0,5 А 250 В	ОЮ0.480.005 ТУ	2	
4 Техническое описание и инструкция по эксплуатации	Tr2.710.016 ТО	1	Входит методика поверки
5 Техническое описание и инструкция по эксплуатации.	-	1	
Приложение 7. Альбом схем			
6 Формуляр	Tr2.710.016 ФО	1	
7 Упаковка	Tr4.160.390-05	1	
8 Упаковка	Tr4.160.400-01	1	



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12.2.091-2002 “Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования”.

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

ТГ2.710.016 ТУ “Вольтметры универсальные цифровые В7-40, В7-40/1, В7-40/2, В7-40/3, В7-40/4, В7-40/5. Технические условия”.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Вольтметры универсальные цифровые В7-40/1 соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.091-2002, ГОСТ 22261-94 и ТГ2.710.016 ТУ.

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев для вольтметров, предназначенных для применения либо применяемых в сфере законодательной метрологии.

Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», 220053, Республика Беларусь, г. Минск, Старовиленский тракт, 93, телефон 334-98-13.

Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Частное производственное унитарное предприятие “Завод СВТ”, 220005, Республика Беларусь, г. Минск, пр. Независимости, 58, к. 30.

Телефон (017) 293-94-68, факс: (017) 284-46-47, e-mail: kons-r@nm.ru.

Начальник научно-исследовательского центра испытаний средств измерений и техники РУП "БелГИМ"

С. В. Курганский

Директор частного производственного унитарного предприятия «Завод СВТ»



К. В. Рябоконь



Приложение А
(обязательное)



Рисунок А.1 – Место нанесения оттиска знака поверки, оттиска знака клейма ОТК, знака поверки в виде клейма-наклейки на задней панели вольтметров.

