

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО
СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ
ПА СТАНДАРТЫЗАЦІІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 15261 от 31 мая 2022 г.

Срок действия до 31 мая 2027 г.

Наименование типа средств измерений:

Вольтметры универсальные В7-53

Производитель:

Унитарное предприятие «Завод СВТ», г. Минск, Республика Беларусь

Документ на поверку:

МРБ МП.3309-2022 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Вольтметры универсальные В7-53. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 31.05.2022 № 53

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средств измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

Меня. А.

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 31 июля 2022 г. № 15261

Наименование типа средств измерений и их обозначение:
Вольтметры универсальные В7-53.

Назначение и область применения:

Вольтметры универсальные В7-53 (далее – вольтметры) предназначены для измерения напряжения постоянного и переменного тока, сопротивления постоянному току, силы постоянного и переменного тока, частоты и периода сигналов.

Область применения: измерение электрических величин при настройке, проверке и эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры в различных областях хозяйственной деятельности.

Описание:

Принцип действия вольтметров заключается в преобразовании измеряемой величины в нормированное значение напряжения постоянного тока от 0 до 2 В с последующим его преобразованием методом широтно-импульсной модуляции и вычисления значения измеряемой величины с учетом коэффициентов, полученных при калибровке вольтметров. При измерении временных характеристик напряжения переменного тока (частота, период) входной сигнал преобразуется в последовательность прямоугольных импульсов с последующим подсчетом их числа за единицу времени или подсчетом числа импульсов эталонной частоты за период их следования.

Вольтметры выпускают в двух исполнениях: В7-53 и В7-53/1.

Вольтметры исполнения В7-53 имеют выход в канал общего пользования (далее – КОП), в вольтметрах исполнения В7-53/1 выход в КОП отсутствует.

Вольтметры по отдельному заказу могут иметь в составе принадлежности: высоковольтный делитель напряжения с шунтами «К2», «К3», пробник высокочастотный, шунт «10 А».

Программное обеспечение (ПО) вольтметров является встроенным, предназначенным для сбора, обработки, отображения, хранения настроек и передачи информации об измеряемой величине. К метрологически значимому относится все ПО. Влияние ПО учтено при нормировании метрологических характеристик.

Фотографии общего вида средств измерений представлены в приложении 1.

Схема (рисунок) с указанием мест для нанесения знаков поверки средств измерений представлена в приложении 2.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена в приложении 3.

Обязательные метрологические требования: представлены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование | Значение | |
|--|---|---|
| | формат индикации 4 ½ | формат индикации 5 ½ |
| Измерение напряжения постоянного тока: | | |
| Диапазон измерений | от 10 мкВ до 1000 В | |
| Пределы измерений | 200 мВ; 2; 20; 200; 1000 В | |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %: | | |
| на пределах измерений 200 мВ; 2; 20; 200 В | $\pm[0,04 + 0,01 \cdot (U_k / U_x - 1)]$ | $\pm[0,04 + 0,005 \cdot (U_k / U_x - 1)]$ |
| на пределе измерений 1000 В | $\pm[0,05 + 0,02 \cdot (U_k / U_x - 1)]$ | $\pm[0,05 + 0,01 \cdot (U_k / U_x - 1)]$ |
| Измерение напряжения постоянного тока с делителем напряжения высоковольтным (ДНВ): | | |
| Диапазон измерений | от 1 до 30 кВ | |
| Пределы измерений | 200 мВ; 2; 20; 200 В | |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %: | | |
| с ДНВ | $\pm[0,4 + 0,04 \cdot (U_k / U_b - 1)],$ где $U_b = 0,001 \cdot U_{\text{ДНВ}}$ | |
| с ДНВ и шунтом «К2» | $\pm[0,4 + 0,04 \cdot (U_k / U_b - 1)],$ где $U_b = 0,0005 \cdot U_{\text{ДНВ}}$ | |
| с ДНВ и шунтом «К3» | $\pm[0,4 + 0,04 \cdot (U_k / U_b - 1)],$ где $U_b = 0,0002 \cdot U_{\text{ДНВ}}$ | |
| Измерение среднеквадратического значения напряжения переменного тока: | | |
| Диапазон измерений | от 1 мВ до 700 В | |
| Диапазон частот | от 20 Гц до 100 кГц | |
| Пределы измерений | 200 мВ; 2; 20; 200; 700 В | |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %: | | |
| на пределах измерений 200 мВ; 2; 20; 200 В | | |
| в диапазоне частот: | | |
| от 20 до 40 Гц не включ. | $\pm[0,8 + 0,1 \cdot (U_k / U_x - 1)]$ | — |
| от 40 Гц до 10 кГц включ. | $\pm[0,5 + 0,1 \cdot (U_k / U_x - 1)]$ | — |
| св. 10 до 20 кГц | $\pm[0,8 + 0,1 \cdot (U_k / U_x - 1)]$ | — |
| св. 20 до 50 кГц | $\pm[3,0 + 0,15 \cdot (U_k / U_x - 1)]$ | — |
| на пределах измерений 200 мВ; 2; 20 В | | |
| в диапазоне частот от 50 до 100 кГц | $\pm[5,0 + 0,4 \cdot (U_k / U_x - 1)]$ | — |
| на пределе измерений 700 В | | |
| в диапазоне частот от 40 Гц до 10 кГц | $\pm[0,8 + 0,25 \cdot (U_k / U_x - 1)]$ | — |
| Измерение среднеквадратического значения напряжения переменного тока с высокочастотным пробником: | | |
| Пределы измерений | 200 мВ; 2; 20 В | |
| Диапазон частот | от 50 кГц до 1000 МГц | |
| Диапазон измерений | | |
| в диапазоне частот: | | |
| от 50 кГц до 30 МГц | от 0,1 до 5,0 В | |
| от 30 до 50 МГц | от 0,1 В до $(1,5 \cdot 10^8 / F)$ В | |
| от 50 до 1000 МГц | от 0,1 до 3,0 В | |

| Наименование | Значение | |
|---|---|---|
| | формат индикации 4 ½ | формат индикации 5 ½ |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности в диапазоне частот, %: | | |
| от 50 кГц до 50 МГц | $\pm[10 + 0,6 \cdot (U_n / U_x - 1)]$, где $U_n = 5$ В | |
| св. 50 до 300 МГц | $\pm[10 + 3 \cdot (U_n / U_x - 1)]$, где $U_n = 3$ В | |
| св. 300 до 800 МГц | $\pm[20 + 2 \cdot (U_n / U_x - 1)]$, где $U_n = 3$ В | |
| св. 800 до 1000 МГц | $\pm[30 + 2 \cdot (U_n / U_x - 1)]$, где $U_n = 3$ В | |
| Измерение силы постоянного тока: | | |
| Диапазон измерений | от 1 мА до 2 А | |
| Предел измерений | 2 А | |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности, % | $\pm[0,15 + 0,01 \cdot (I_k / I_x - 1)]$ | $\pm[0,15 + 0,005 \cdot (I_k / I_x - 1)]$ |
| Измерение силы постоянного тока с шунтом «10 А»: | | |
| Диапазон измерений | от 2 до 10 А | |
| Предел измерений | 10 А | |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности, % | $\pm[0,4 + 0,02 \cdot (I_k / I_x - 1)]$ | |
| Измерение среднеквадратического значения силы переменного тока: | | |
| Диапазон измерений | от 10 мА до 2 А | |
| Диапазон частот | от 40 Гц до 5 кГц | |
| Предел измерений | 2 А | |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности, % | $\pm[0,8 + 0,1 \cdot (I_k / I_x - 1)]$ | — |
| Измерение сопротивления постоянному току: | | |
| Диапазон измерений | от 1 Ом до 2 ГОм | |
| Пределы измерений | 200 Ом; 2; 20; 200; 2000 кОм; 20 МОм; 2 ГОм | |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %: | | |
| на пределах измерений | | |
| 200 Ом; 2; 20; 200; 2000 кОм | $\pm[0,15 + 0,02 \cdot (R_k / R_x - 1)]$ | $\pm[0,15 + 0,006 \cdot (R_k / R_x - 1)]$ |
| на пределе измерений 20 МОм | $\pm[0,5 + 0,02 \cdot (R_k / R_x - 1)]$ | $\pm[0,5 + 0,006 \cdot (R_k / R_x - 1)]$ |
| на пределе измерений 2 ГОм | $\pm[0,5 + 0,0025 \cdot (R_x' - 1)]$ | $\pm[0,5 + 0,0025 \cdot (R_x' - 1)]$ |
| Измерение частоты синусоидальных и импульсных сигналов: | | |
| Диапазон измерений | от 20 Гц до 1 МГц | |
| Предел измерений | 1 000 000 Гц | |
| Напряжение входного сигнала: | | |
| синусоидального, в диапазоне частот: | | |
| от 20 Гц до 100 кГц | от 0,5 до 150 В | |
| от 100 кГц до 1 МГц | от 0,5 до 30 В | |
| импульсного, в диапазоне частот: | | |
| от 20 Гц до 100 кГц | от 1 до 150 В | |
| от 100 кГц до 1 МГц | от 1 до 30 В | |
| Длительность импульсов, не менее | 0,5 мкс | |
| Скважность импульсов, не более | 10 | |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности, % | $\pm[0,03 + 0,002 \cdot F_k / F_x]$ | |

| Наименование | Значение | |
|--|--|-------------------------|
| | формат индикации 4 ½ | формат индикации 5 ½ |
| Измерение периода синусоидальных и импульсных сигналов: | | |
| Диапазон измерений | от $5 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ с | |
| Предел измерений | 100 000 мкс | |
| Напряжение входного сигнала | от 1 до 30 В | |
| Длительность импульсов, не менее | 10 мкс | |
| Скважность импульсов, не более | 10 | |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности, % | $\pm[0,1 + 0,002 \cdot T_k / T_x]$ | |
| В настоящей таблице используются условные обозначения: | | |
| U_k | конечное значение установленного предела измерений напряжения, В; | |
| U_x | значение измеряемой величины напряжения, В; | |
| U_{DVB} | значение измеряемой величины напряжения на входе ДНВ, кВ; | |
| U_v | значение измеряемой величины напряжения на входе вольтметра, В; | |
| U_p | предельное значение измеряемой величины напряжения с высокочастотным пробником, В; | |
| F | частота измеряемого напряжения, Гц; | |
| I_k | конечное значение установленного предела измерений силы тока, А; | |
| I_x | значение измеряемой величины силы тока, А; | |
| R_k | конечное значение установленного предела измерений сопротивления, Ом; | |
| R_x | значение измеряемой величины сопротивления, Ом; | |
| R_x' | значение измеряемой величины сопротивления, МОм; | |
| F_k | конечное значение установленного предела измерений частоты, Гц; | |
| F_x | значение измеряемой величины частоты, Гц; | |
| T_k | конечное значение установленного предела измерений периода, мкс; | |
| T_x | значение измеряемой величины периода, мкс. | |

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: представлены в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование | Значение |
|---|---|
| Измерение среднего квадратического значения силы переменного тока с шунтом «10 А»: | |
| Диапазон измерений, А | от 2 до 10 |
| Диапазон частот | от 40 Гц до 2 кГц |
| Предел измерений, А | 10 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности, % | $\pm[1 + 0,1 \cdot (I_k / I_x - 1)]$ |
| Номинальные условия: | |
| диапазон температуры окружающего воздуха, °C | от 15 до 25 |
| диапазон относительной влажности окружающего воздуха, % | от 30 до 80 |
| диапазон атмосферного давления, кПа | от 84 до 104 |
| Условия эксплуатации: | |
| диапазон температуры окружающего воздуха, °C | от 5 до 40 |
| относительная влажность окружающего воздуха при температуре 25 °C, %, не более | 80 |
| диапазон атмосферного давления, кПа | от 84,0 до 106,7 |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности при изменении температуры окружающего воздуха в диапазоне условий эксплуатации относительно нормальных условий на каждые 10 °C * | соответствуют удвоенному значению пределов допускаемой основной погрешности |

| Наименование | Значение |
|---|------------------------|
| Условия транспортирования: | |
| диапазон температуры окружающего воздуха, °С | от минус 50 до плюс 50 |
| относительная влажность окружающего воздуха при температуре 35 °С, %, не более | 80 |
| диапазон атмосферного давления, кПа | от 60 до 100 |
| Параметры питания от сети переменного тока: | |
| напряжение, В | от 207 до 253 |
| частота, Гц | от 49 до 51 |
| Потребляемая мощность, В·А, не более | 20 |
| Наработка на отказ, ч, не менее | 15000 |
| Время восстановления рабочего состояния, ч, не более | 3 |
| Габаритные размеры, мм, не более | 310 × 268 × 100 |
| Масса, кг, не более | 3,2 |
| * Кроме измерения сопротивления постоянному току на пределе 2 ГОм. Измерения на этом пределе проводят только в нормальных условиях. | |

Комплектность: представлена в таблице 3.

Таблица 3

| Наименование | Обозначение | Количество на исполнение, шт. | | Примечание |
|--|--------------------|-------------------------------|---------|---------------------------------|
| | | B7-53 | B7-53/1 | |
| Вольтметр универсальный В7-53 | УШЯИ.411182.003 | 1 | — | |
| Вольтметр универсальный В7-53/1 | УШЯИ.411182.003-01 | — | 1 | |
| Принадлежности: | | | | |
| пробник высокочастотный | РУВИ.435141.001-11 | 1 | 1 | Поставка по отдельному договору |
| шунт «10 А» | РУВИ.469135.011-10 | 1 | 1 | То же |
| делитель напряжения высоковольтный (ДНВ) | РУВИ.469135.012-10 | 1 | 1 | То же |
| шунт «К2» | Тг5.639.017 | | | |
| шунт «К3» | Тг5.639.017-01 | | | |
| шунт «10 МΩ» | Тг5.639.017-02 | | | |
| кабель К-1 | УШЯИ.685611.079 | 2 | 2 | |
| кабель К-4 | УШЯИ.685611.073 | 1 | 1 | |
| кабель измерительный | УШЯИ.685612.029 | 1 | 1 | |
| кабель КОП | ЕЭ 4.854.130 | 1 | — | |
| шнур сетевой | РУВИ.685612.017 | 1 | 1 | |
| щуп | Тг6.360.003 | 2 | 2 | |
| вилка | УШЯИ.685173.001 | 1 | 1 | |
| перемычка | Тг7.755.147 | 2 | 2 | |
| гайка М4-4Н.5.019 | ГОСТ 5927-70 | 4 | 4 | |
| Запасные части: | | | | |
| вставка плавкая ВП1-1 0,5 А | АГ0.481.303 ТУ | 4 | 3 | |
| вставка плавкая ВП1-1 2,0 А | АГ0.481.303 ТУ | 2 | 2 | |
| вставка плавкая ВП2Б-1В 0,5 А 250 В | АГ0.481.304 ТУ | 4 | 4 | |

| Наименование | Обозначение | Количество на исполнение, шт. | | Примечание |
|---|-----------------------|-------------------------------|---------|--|
| | | B7-53 | B7-53/1 | |
| Эксплуатационная документация: | | | | |
| техническое описание и инструкция по эксплуатации. Часть 1 | УШЯИ.411182.003 ТО | 1 | 1 | |
| техническое описание и инструкция по эксплуатации. Часть 2 | УШЯИ.411182.003 ТО1 | 1 | 1 | Входит методика поверки |
| формуляр | УШЯИ.411182.003 ФО | 1 | – | |
| формуляр | УШЯИ.411182.003-01 ФО | – | 1 | |
| Упаковка: | | | | |
| упаковка | УШЯИ.305642.029 | 1 | – | |
| упаковка | УШЯИ.305642.029-01 | – | 1 | |
| ящик | ЕЕ4.171.472.-22 | 1 | 1 | При поставке со всеми принадлежностями |

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: знак утверждения типа средств измерений наносится на переднюю панель вольтметров и на титульный лист формулляра.

Проверка осуществляется по МРБ МП.3309-2022 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Вольтметры универсальные В7-53. Методика поверки. УШЯИ.411182.003 МП».

Сведения о методиках (методах) измерений: отсутствуют.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

УШЯИ.411182.003 ТУ «Вольтметры универсальные В7-53, В7-53/1. Технические условия»;

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

технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011);

технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);

методику поверки:

МРБ МП.3309-2022 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Вольтметры универсальные В7-53. Методика поверки. УШЯИ.411182.003 МП».

Перечень средств поверки: представлен в таблице 4.

Таблица 4

| Наименование и тип средств поверки |
|---|
| Термогигрометр UniTess THB1 |
| Универсальная пробойная установка УПУ-1М |
| Калибратор вольтметров универсальный В1-28 |
| Аппарат АИИ-70 |
| Прибор для поверки вольтметров переменного тока В1-9 |
| Источник постоянного напряжения Б5-24А |
| Делитель напряжения высоковольтный ДНВ-10А |
| Вольтметр цифровой Ц1513 |
| Источник высокого напряжения ИВН-100 |
| Делитель напряжения высоковольтный напряжения постоянного тока ДНВ-100 |
| Генератор сигналов высокочастотный Г4-154 |
| Прибор для поверки вольтметров переменного тока В1-15 |
| Вольтметр переменного тока диодный компенсационный В3-49 |
| Магазин электрического сопротивления Р4830/2 |
| Катушка электрического сопротивления Р331 |
| Мера электрического сопротивления Р4013 |
| Мера электрического сопротивления Р4017 |
| Магазин электрического сопротивления Р4043 |
| Источник постоянного тока Б5-21 |
| Вольтметр универсальный В7-46 |
| Конденсаторы К73-16-100 В-1 мкФ ±10 % ОЖО.461.108 ТУ |
| Резистор С5-16Т 10 Вт 0,68 Ом ±5 % ОЖО.467.513 ТУ |
| Катушка электрического сопротивления Р310 |
| Генератор сигналов низкочастотный Г3-110 |
| Генератор импульсов точной амплитуды Г5-75 |
| Примечание – Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью. |

Идентификация программного обеспечения: представлена в таблице 5.

Таблица 5

| Обозначение вольтметра | Идентификационное наименование ПО | Номер версии ПО (идентификационный номер) |
|--|-----------------------------------|--|
| B7-53 | РУВИ.431214.006 | 1.0 |
| B7-53/1 | РУВИ.431214.006-01 | 1.0 |
| Примечание – Разработчик ПО – Унитарное предприятие «Завод СВТ». | | |

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: вольтметры универсальные В7-53 соответствуют требованиям УШЯИ.411182.003 ТУ, ГОСТ 22261-94, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011.

Производитель средств измерений
Унитарное предприятие «Завод СВТ»
пр-т. Независимости, 58, корп. 11, 220005, г. Минск, Республика Беларусь,
Телефон: +375 17 293-94-68,
Факс: +375 17 284-46-47
e-mail: info@zsvt.ru

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств
измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт
метрологии» (БелГИМ)
Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93
Телефон: +375 17 374-55-01
факс: +375 17 244-99-38
e-mail: info@belgim.by

- Приложения:
1. Фотографии общего вида средств измерений на 1 листе.
 2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки
средств измерений на 1 листе.
 3. Схема пломбировки от несанкционированного доступа на 1 листе.

Директор БелГИМ



В.Л. Гуревич

Приложение 1
(обязательное)
Фотографии общего вида средств измерений



Рисунок 1.1 – Фотография общего вида вольтметра универсального В7-53



Рисунок 1.2 – Фотография общего вида вольтметра универсального В7-53/1

Приложение 2

(обязательное)

Схема (рисунок) с указанием мест для нанесения знаков поверки средств измерений

Место для нанесения

знака поверки средств измерений

Место для нанесения

знака поверки средств измерений

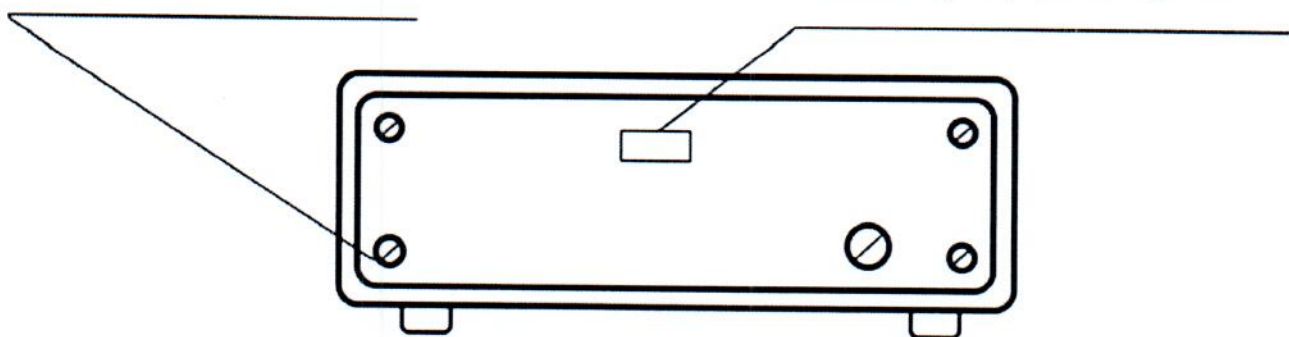


Рисунок 2.1 – Схема (рисунок) с указанием мест (два) для нанесения
знаков поверки средств измерений

Приложение 3
(обязательное)
Схема пломбировки от несанкционированного доступа



Рисунок 3.1 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа