

СОГЛАСОВАНО
Начальник ГЦИ СИ "Воентест" ЗГНИИ МО РФ



В.Н.Храменков

"6"

1999 г.

Вольтметры универсальные цифровые В7-38	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № _____ Взамен № 8730-82
---	--

Выпускается по Хв2.710.031 ТУ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вольтметры универсальные цифровые В7-38 предназначены для измерения напряжения и силы постоянного и переменного тока, а также сопротивления постоянному току в лабораториях и цеховых условиях на объектах сферы обороны и безопасности и промышленности.

Вольтметры универсальные цифровые В7-38 по условиям эксплуатации относятся к гр.1.1 ГОСТ В 20.39.304 для температуры окружающего воздуха от минус 10°C до 40°C и относительной влажности до 80%.

ОПИСАНИЕ

Измеряемые величины посредством делителя напряжения и соответствующих преобразователей трансформируются в нормированное постоянное напряжение. Это напряжение преобразуется в пропорциональный интервал времени с последующим преобразованием этого интервала в дискретную форму и в цифровой код.

Преобразование напряжения во временной интервал осуществляется методом двухтактного интегрирования.

Преобразователь переменного измеряемого напряжения в постоянное представляет собой линейный преобразователь средневыпрямленных значений.

Принцип действия преобразователя сопротивления в постоянное напряжение основан на пропускании известного стабильного тока через измеряемое сопротивление.

Преобразование силы тока в напряжение осуществляется путем выделения падения напряжения, созданного измеряемым током, на калиброванном сопротивлении шунта.

Прибор выполнен в малогабаритном пластмассовом корпусе.

Прибор измеряет напряжение, силу тока и сопротивление постоянному току в соответствии с данными, приведенными в таблице.

Таблица 1

Измеряемая величина	Диапазон измеряемых величин, В, кОм, мА	Предел измерения, В, кОм, мА	Предел допускаемой основной погрешности, %
Напряжение постоянного поля	$10^{-5} - 10^3$	0,2; 2; 20; 200; 1000	$\pm(0,04+0,02 \text{ Un}/\text{Ux})$ $\pm(0,07+0,02 \text{ Un}/\text{Ux})$
Напряжение переменного тока частотой 30 Гц – 40 Гц	$10^{-5} - 300$	0,2; 2; 20; 200; 300	$\pm(1,5+0,1 \text{ Un}/\text{Ux})$
Напряжение переменного тока частотой 40 Гц – 60 Гц	$10^{-5} - 300$	0,2; 2; 20; 200	$\pm(0,4+0,05 \text{ Un}/\text{Ux})$

		300	$\pm(0,5+0,4 \text{ Un}/\text{Ux})$
Напряжение переменного тока частотой 60 Гц – 10 кГц	$10^{-5} - 300$	0,2; 2; 20; 200 300	$\pm(0,2+0,05 \text{ Un}/\text{Ux})$ $\pm(0,2+0,4 \text{ Un}/\text{Ux})$
Напряжение переменного тока частотой: 10 кГц – 100 кГц	$10^{-5} - 200$	0,2; 2 20; 200	$\pm(0,2+0,1 \text{ Un}/\text{Ux})$ $\pm(0,5+0,1 \text{ Un}/\text{Ux})$
	$10^{-5} - 300$	300	$\pm(0,5+0,6 \text{ Un}/\text{Ux})$
Сопротивление постоянному току		0,2 2; 20; 200 2000 2×10^4	$\pm(0,07+0,1 \text{ Rп}/\text{Rx})$ $\pm(0,07+0,02 \text{ Rп}/\text{Rx})$ $\pm(0,15+0,02 \text{ Rп}/\text{Rx})$ $\pm(0,5+0,1 \text{ Rп}/\text{Rx})$
Сила постоянного тока	$10^{-5} - 2 \times 10^3$	0,2; 2; 20; 200; 2000	$\pm(0,25+0,02 \text{ Iп}/\text{Ix})$
Сила переменного тока частотой: 30 Гц – 40 Гц	$10^{-5} - 2 \times 10^3$	0,2; 2; 20; 200; 2000	
			$\pm(1,6+0,1 \text{ Iп}/\text{Ix})$
40 Гц – 20 кГц			$\pm(0,5+0,05 \text{ Iп}/\text{Ix})$

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от минус 10 до 40°C;
- относительная влажность не более 80% при t=25°C;
- питание от сети 220±22 В частотой 50±0,5 Гц;
- потребляемая мощность не более 10 ВА;
- время непрерывной работы не более 24 часов;
- наработка на отказ не менее 17500 часов;
- габаритные размеры прибора 245x86x268;
- масса прибора не более 2 кг.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Наносится на лицевую панель прибора и титульный лист формуляра типографическим способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: шунт, кабель соединительный (2 шт.), щуп игольчатый (2 шт.), вставка плавкая (2 шт.), комплект эксплуатационной документации.

ПОВЕРКА

Проверка вольтметра универсального цифрового В7-38 осуществляется в соответствии с методикой, изложенной в техническом описании.

Средства поверки: прибор для поверки вольтметров переменного тока В1-9; блок усиления напряжения Я1В-22; прибор для поверки вольтметров; дифференциальный вольтметр В1-12; магазины сопротивлений Р327, Р4002, Р4076; катушка электрического сопротивления Р321.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Хв2.710.031 ТУ «Вольтметр универсальный цифровой. Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Прибор В7-38 соответствует требованиям нормативных документов, приведенных в разделе «Нормативные документы».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Изготовитель – ОАО «Компания Импульс», г. Краснодар, ул. Московская, 5.

Генеральный директор
ОАО «Компания Импульс»



А.Э.Волошин