

ПАСПОРТ
ВОЛЬТМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ VD
1 НАЗНАЧЕНИЕ

Вольтметры цифровые VD (далее – вольтметры) предназначены для измерений напряжения переменного тока в однофазных и трехфазных электрических цепях.

2 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация вольтметров цифровых	VD-721; VD-961; VD-721s; VD-961s; VD-G31	VD-723; VD-963; VD-723s; VD-963s; VD-G33
Диапазон измерений напряжения переменного тока Удейств, В	от 1 до 500	от 30 до 500
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения переменного тока, В	$\pm (0,005 \cdot U_{\text{действ}} + 0,1)$	
Диапазон значений частоты переменного тока, Гц	от 45 до 65	
Номинальное рабочее напряжение переменного тока, В	500	
Диапазон показаний напряжения переменного тока при подключении через внешний трансформатор (с ном. знач. напряжения вторичной обмотки 100 В), В	от 1 до 1600000	от 30 до 1600000
Габаритные размеры (ширина×высота×глубина), мм, не более	72×72×80 (мод. VD-721; VD-723); 72×72×65 (мод. VD-721s; VD-723s); 96×96×80 (мод. VD-961; VD-963); 96×96×65 (мод. VD-961s; VD-963s); 36×88×60 (мод. VD-G31); 72×88×60 (мод. VD-G33)	
Масса, кг, не более	0,36 (мод. VD-721; VD-723; VD-961; VD-963); 0,18 (мод. VD-721s; VD-723s); 0,2 (мод. VD-961s; VD-963s; VD-G31); 0,3 (мод. VD-G33)	

ВНИМАНИЕ! ХРАНИТЕ ПАСПОРТ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЛЬТМЕТРОВ!

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Вольтметр цифровой (одна из модификаций) – 1 шт.;
- Паспорт – 1 экз.;
- Крепеж – 1 компл.;
- Упаковочная коробка – 1 шт.

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации вольтметров: 5 лет, исчисляемый с даты продажи.

Средний срок службы вольтметров: 10 лет.

Гарантийный срок хранения: 5 лет, исчисляемый с даты производства.

5 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовлено по заказу и под контролем: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПОВЕРКЕ

Вольтметр цифровой VD, заводской номер _____ соответствует требованиям нормативной документации и признан годным к эксплуатации.

Первичная и периодическая поверка амперметров осуществлена по МП-НИЦЭ-022-24.

Межповерочный интервал: 4 года.

Номер версии программного обеспечения 1.117.VMFsP.005-09.ver 4

Данные о поверке средства измерения (СИ) находятся в ФГИС АРШИН.

Поверитель _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

Штамп технического контроля изготовителя