



# П А С П О Р Т

на вольтметр щитовой Э8027

№ \_\_\_\_\_

## 1. Общие сведения об изделии

Вольтметр предназначен для измерения напряжения в цепях переменного тока в интервале температур от минус 50 до плюс 60°C, относительной влажности 95% при температуре 35°C.

## 2. Основные технические данные и характеристики

- 2.1. Класс точности 1,5
- 2.2. Конечное значение диапазона измерений 100 В
- 2.3. Нормальная частота (область частот) 50 Гц
- 2.4. Включение — непосредственное, с ДС-Р85  
ненужное зачеркнуть

## 3. Свидетельство о приемке

Вольтметр изготовлен в соответствии с ТУ 25-04-2358—74, проверен, принят ОТК, заказчиком и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

Представитель заказчика

М. П. 16.9.84

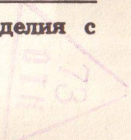
\_\_\_\_\_

Дата выпуска 16.9.84

Партия № \_\_\_\_\_

Дата установки изделия на объект

Дата снятия изделия с объекта



#### 4. Комплект поставки

4.1. Вольтметр	1
4.2. Скоба	2
4.3. Индивидуальное добавочное сопротивление ДС-Р85 (для пределов 450, 600, 750В)	1
4.4. Техническое описание и инструкция по эксплуатации (на каждые 200 приборов)	1
4.5. Паспорт	1

#### 5. Сведения о содержании драгоценных материалов

(См. приложение).

#### 6. Заметки по эксплуатации

6.1. Перед измерением прибор должен в течение 15 мин находиться под номинальной нагрузкой.

#### 7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям действующих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок хранения устанавливается 12 месяцев с момента изготовления прибора, гарантийный срок эксплуатации — 2 года со дня ввода прибора в эксплуатацию.

Претензии на изделие, у которого нарушено клеймо изготовителя, не принимаются.

Приложение

### СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплекты, комплексы		Масса в изделии г	Масса в 1 шт. г	Масса в изделии г	Номер акта	Примечание
		Обозначение	Кол-во					
Платина	Г 1,8	5ПМ.443.080	1	1	0,002	0,002		
Растяжка								