



## ПАСПОРТ

на вольтамперметр щитовой ВА-240

№ \_\_\_\_\_  
с шунтом на 60 А, 75 мВ

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Вольтамперметр предназначен для измерения тока и напряжения в цепях постоянного тока в интервале температур от минус 50 до плюс 50°C.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Предел допускаемой основной погрешности,  
вольтамперметра . . . . . ±2% от суммы  
конечных значе-  
ний шкалы  
шунта . . . . . 0,2 %  
Пределы измерения . . . . . 20-0-60 А  
0-30 В  
Масса вольтамперметра, кг, не более . . . . . 0,4  
Габаритные размеры, мм . . . . . 60x60x93,5

### 3. НАЛИЧИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Количество серебра, г:  
в вольтамперметре . . . . . 0,2  
в шунте . . . . . 0,1372

#### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Вольтамперметр . . . . . 1  
Шунт . . . . . 1  
Щенсель . . . . . 1  
Кольцо крепежное . . . . . 1  
Паспорт . . . . . 1

#### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Вольтамперметр изготовлен в соответствии с ТУ 25-04.023-78Е, проверен, принят ОТК и признан годным для эксплуатации.



Представитель ОТК А. А. А.  
Дата выпуска 18.02.2015 г.

#### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу вольтамперметра в течение 500 моточасов на протяжении 5 лет, включая хранение, при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации, сохранности клейма предприятия-изготовителя.