



ОКП 42 2463 0061

**МИЛЛИВОЛЬТМИЛЛИАМПЕРМЕТР
ПЕРЕНОСНЫЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА М2020**

№ _____

ПАСПОРТ

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сведения о содержании драгоценных материалов приведены в таблице.

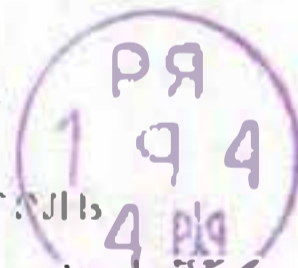
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Милливольтмиллиамперметр	1 шт.
Футляр	1 шт.
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1 экз.
Паспорт	1 экз.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор соответствует ТУ 25-04-3109-78 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска **30 10 14**
 Представитель ОТК
 Государственный поверитель



4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие приборов требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода приборов в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев с момента изготовления.

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса* в 1 шт, мг	Масса* в изделии, мг	Номер акта	Примечание
		Обозначение	Кол.	Кол. в изделии				
Серебро								
Токоподвод	8ПБ.583.031-01	5ПБ.100.108	1	1	1,39	1,39		
Держатель	8ПБ.100.013	5ПБ.100.108	1	1	3,78	3,78		
Стрелкодержатель	8ПБ.116.024	5ПБ.116.014	1	1	8,4	8,4		
Токоподвод	8ПБ.588.081-01	5ПБ.116.014	1	1	1,39	1,39		
Растяжка		5ПБ.443.076СБ	2	1	0,65	1,29		
Катушка		5ПБ.520.159		3	32	96		
Катушка		5ПБ.520.160		8	16	128		
Катушка		5ПБ.520.161		1	16	16		
						256		
Палладий								
Панель	5ПБ.559.000	6ПБ.264.026	1	1	93,6	93,6		
Шетка	5ПБ.578.002	6ПБ.264.026	1	1	239,8	239,8		
						333,4		

* Расчетные данные

В состав материала растяжки входит платина