

15. СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ КАТЕГОРИИ
ПРИБОРА

Таблица 13

Дата	Основание для установления категории	Установленная категория	Должность, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

№ строки	Обозначение	Наименование	Количество	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более	Заводской номер	Обозначение укладочного или упаковочного места	Примечание
1	Е32.720.056	Блок ваттметра измерительный Я2М-66	1	255x240x322	6,5		Е34.162.079	
2								
3	Е34.068.794	Комплект комбинированный в составе:						
4								
5	000.480.003 ТУ	вставка плавкая	3					
6		ВП-1 I,0 A 250 В	1					
7	ЭР8.865.037	пакет	1					
8	Е34.162.079	ящик укладочный	1	460x329x427				
9								
10								
11	Е32.720.056 ТО	Блок ваттметра измерительный Я2М-66.						
12		Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1					
13								
14								
15							Е34.162.079	для блоков с ПЗ

Проверяемая характеристика		Дата проведения измерения			
Наименование и единица измерения	Величина	19__г.	19__г.	19__г.	Замерил (долж- ность, под- пись)
	номиналь- ная	пределъ- ного от- клонения	Факти- ческая вели- чина	Факти- ческая вели- чина	
разъема, соот- ветственно рав- ны:	505,1 мВ				
	±3,2 мВ				
	568,2 мВ				
	±2,0 мВ				
	619,9 мВ				
	±4,6 мВ				
Не проверяются					

Продолжение табл.2

№ стро- ки	Обозначение	Наименование	Коли- чест- во	Габаритные размеры, мм, если более	Мас- са, кг, не бо- лее	Завод- ской номер или упаковоч- ного места	При- меча- ние
I		рический 5.439.002 с комплект:		без учета выступаю- щих частей)			
2							
3							
4	ТВ5.433.020	переход коаксиальный ($\phi 6 \times 7 / \phi 7 \times 3$)	I				
5							
6	ТВ5.433.021	переход коаксиальный ($\phi 10 \times 4,34 / \phi 7 \times 3$)	I				
7							
8	ТВ5.433.022	переход волноводно- коаксиальный	I				
9							
10		(23x10/ $\phi 7 \times 3$)					
11	ТВ5.433.023	переход волноводно- коаксиальный	I				
12		(16x8/ $\phi 7 \times 3$)					
13							
14	ТВ8.920.002-02	болт установочный	2				
15	ТВ8.920.001-02	болт	2				
16	ТВ8.930.011-01	гайка	4				
17	ТВ4.161.045-05	ящик упаковочный	I	390x286x131			

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ваттметр поглощаемой мощности МЗ-56 заводской номер _____
соответствует техническим условиям ЕЭ0.140.027 ТУ и признан
годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____ "_____" 19__ г.
подпись

М.П.

Прибор прошел первичную ведомственную поверку на заводе-из-
готовителе. Фактические результаты поверки приведены в табл. I.

Поверитель _____ "_____" 19__ г.
подпись

М.К.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА

Ваттметр поглощаемой мощности МЗ-56 заводской номер _____
соответствует техническим условиям ЕЭ0.140.027 ТУ и признан
годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель заказчика

М.П. _____ "_____" 19__ г.
подпись

Продолжение табл. II

Проверяемая характеристика	Дата проведения измерения			
	Величина	19__ г.	19__ г.	19__ г.
Наименование и единица измерения	Номиналь- ная	предель- ного от- клонения	факти- ческая	факти- ческая
240 Ом, подкля- емых к выводам 2-4 входного разъема, соот- ветственно рав- ны:	357,2 мВ 401,8 мВ 438,3 мВ	+2,3 мВ +1,4 мВ +3,3 мВ	факти- ческая	факти- ческая
Напряжения калко- ровки переменного тока на экви- валентных сопро- тивлениях наг- рузки 320, 400 и 480 Ом, подклю- чаемых к выводам 3-4 входного			факти- ческая	факти- ческая

Не проверяется

Проверяемая характеристика		Дата проведения измерения			
		19__ г.	19__ г.	19__ г.	19__ г.
Наименование и единица измерения	Величина	предель-ного от-клонения	факти-ческая вели-чина	факти-ческая вели-чина	факти-ческая вели-чина
5.433.021 в диа-пазоне частот 0-10 ГГц	не более 1,4				
5.433.022 в диа-пазоне частот 8,24-12,05 ГГц	не более 1,6				
5.433.023 в диа-пазоне частот 12,05-17,44 ГГц	не более 1,8				
Напряжения калиб-ровки переменного тока на экви-валентных сопро-тивлениях наг-рузки 160, 200 и					

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Ваттметр поглощаемой мощности МЗ-56
заводской номер _____ упакован _____

(наименование или шифр предприятия, производившего упаковку)
согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документа-цией.

Дата упаковки "___" _____ 19__ г.

Упаковку произвел _____ М.П.
подпись

Прибор после упаковки принял _____
подпись

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпус-каемых приборов всем требованиям технических условий на них при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение:

гарантийного срока хранения - 6 месяцев с момента отгрузки приборов потребителю, в том числе в упаковке;

гарантийного срока эксплуатации - 18 месяцев с момента ввода прибора в эксплуатацию.

Для приборов, поставляемых с приемкой заказчика, гарантийный срок хранения - 12 месяцев с момента отгрузки приборов потребите-лю, в том числе в упаковке.

6.2. Ввод прибора в эксплуатацию в период гарантийного срока хранения прекращает его течение.

Если прибор не был введен в эксплуатацию до истечения гаран-тийного срока хранения, началом гарантийного срока эксплуатации считается момент истечения гарантийного срока хранения.

6.3. Гарантийный срок продлевается на время от подачи рекла-маций до введения прибора в эксплуатацию силами изготовителя.

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае отказа прибора в работе или неисправности его в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при первичной приемке прибора, потребитель должен выслать в адрес завода-изготовителя _____

(указывается адрес завода-изготовителя)

письменное извещение со следующими данными:

обозначение прибора, заводской номер, дата выпуска и ввода в эксплуатацию;

наличие заводских пломб;

характер дефекта (или некомплектности);

наличие у потребителя контрольно-измерительной аппаратуры для поверки прибора;

адрес, по которому должен прибыть представитель завода, номер телефона;

документы, необходимые для получения пропуска.

Порядок предъявления и удовлетворения рекламаций на приборы определяется положениями ГОСТ В 15.703-78.

Все предъявленные к прибору рекламации регистрируются в таблице 3.

Таблица 3

Дата	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации

Продолжение табл. II

Проверяемая характеристика	Дата проведения измерения			
	19__г.	19__г.	19__г.	19__г.
Наименование и единица измерения	факти- ческая вели- чина	факти- ческая вели- чина	факти- ческая вели- чина	факти- ческая вели- чина
д) коэффициент эффективности в диапазоне частот 0-12 ГГц	предель- ного от- клонения	факти- ческая вели- чина	факти- ческая вели- чина	факти- ческая вели- чина
в диапазоне частот свыше 12 до 17,85 ГГц	номиналь- ная	факти- ческая вели- чина	факти- ческая вели- чина	факти- ческая вели- чина
Коэффициент стоячей волны преобразователи с переходами:	0,96-1,06	факти- ческая вели- чина	факти- ческая вели- чина	факти- ческая вели- чина
5.433.020 в диапазоне частот 0-4 ГГц	0,93-1,05	факти- ческая вели- чина	факти- ческая вели- чина	факти- ческая вели- чина
не более 1,35				