

BATTMETP HOTHOMARMON MONHOCTV M3-51

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ 110 ЭКСПЛУАТАЦИИ 1.401.034 ТО

r.p. 4055-49

BEDIABLE !

Ваменения по темсту применени и моние документа во видация.

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр отвидартизации, метрологии и испытаний в Томской области»

634012, Томская область, г. Томок, ул. Косарева, д.17а



#### BHNMAHNE!

Але предотврещения вихода из строя преобразователя необходимо соблюдать следующее правила:

І. Не подключеть преобразователь к виходу проверяемого объекта с неизвестной величиной кыходной мощности, не ослабив СБЧ овтанал вотроенным или висплаченным в схему проверки аттенратором.

2. При перестройке частоти проверяемого объекта, обладанието неравномерным или неизвестным распрецелением молности в исследуемом цваназоне частот, отключать преобразователь от объекта или вводить значительное ослабление СВЧ сигнала.

3. Не принасаться и контактам разьемов РСТВ4, РСТВ10 при подсоединении преобразователя и провернемиму объекту ( возможно повреждение термопары статическим электричеством).

4. Проверку виходного сопротивления преобразователя разрешается произволить прибором В7-Т6 или прутим омметром с виходным напримением на клеммах не более 2,8 В и током в измеряемой цепи не более I,5 мА.

	СОДЕРКАНИЕ	
I.	Назначение	4
2.	Технические данные	5
		9
4.	Устройство и работа ваттивтра и его составних	
	vacreft	II
	4. І. Принцип действия	II
	4.2. Схема электрическая принципиальная измери-	
		12
	4.2.1. Описыние структурной схемы измеритель-	
	ного блока Я2М-66	12
	4.2.2. Органы управления и контроля	12
	4.3. Схема электрическая принципнальная изме-	12
	рительного првобразователя	14
		15
	4.5. Конструкция	15
	4.5.І. Конструкция измерительного блока	10
		IS
	82M-66	10
	4.5.2. Конструкция измерительного преобра-	<b>T</b> 5
	BOBATELIA	1200
		16 16
		-
	Указание мер базопасности	
	Подготовка к работе	
9.	Порядок работы	
	9.1. Подготовка и проведении мамерений	
	9.2. Произдение камерений	19
10.	Характерние некоправности и методы их устра-	
	HORNE	21
II.	Техническое обслуживание	22
12.	Указания по поверке	
	I2.I. Операции и средства повержи	
	12.2. Условия поверки и подготовка к ней	
	IZ.3. Проведение поверки	
	12.4. Оформление результатов поверки	36
	Правила хранения	
I4.	Транспортирование	37
	14.1. Тара, упаковка и маркирование упаковки	37
	14.2. Условия транспортирования	37

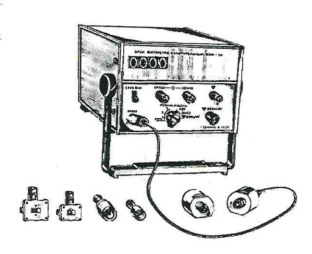


Рис. І. Внежний вид ваттиетра МЗ-51.

## I. НАЗНАЧЕНИЕ

I.I. Ваттметр поглощаемой моцности M3-51 преднавначен для, измерония мошности синусоидальных СВЧ сигналов и среднего значения мощности импульсно-мопулированных СВЧ сигналов в конксиальных трактах \$7x3.

Внешний вид веттметра МЗ-51 показан на рис.1. Веттметр состоит из измерительного блока и измерительного термовлектрического прообразователя.

1.2. Рабочие условия эксплуатации:

температура окружающей среды от 263 до 323 K (от минус 10 до плюс 50 °C);

стносительная влажность воздуха до 95 % при температуре 303 к (30 °C):

напряжение сети  $220\pm22$  В, частота  $50\pm0.5$  Гц; напряжение сети  $220\pm11$  В, частота  $400\pm12$  Гц;

атмосферное давление 60-106,7 кПа (460-800 мм рт.от.).

І.З. Основние области применения: измерение виходной мощности измерательных генераторов и других источников СВЧ сигналов, поверка ваттметров класоов 15 и 25, измерение затухания четирех-полюсииков, измерение уровни излучения о применением калифованных актени.

## 2. TEXHUYECKUE JIAHANE

2.I. BATTMETP OTHOCETCH K KRACCY 4/0.I FOOT 8.40I-80 B RUS-HASONE VACTOT OT 0.02 NO IZ ITH M K KRACY 6/0.I FOOT 8.40I-80 B RUSHESSONE VACTOT CRUME IZ NO I7.85 ITH.

Соответственно основная погрешность ваттметра без учета рассогласования в погрешности пополнительных переходов не превывает значений:

$$\delta = [4+0, 1(\frac{P_X}{P_X} - 1)] \%$$
 (1)

в диапазоне частот от 0,02 до 12 ГТц

$$\delta = \frac{1}{2} \left[ 6 + 0 \cdot 1 \left( \frac{P_R}{P_X} - 1 \right) \right]$$
 (2)

в пиавазоне частот овише 12 по 17,85 ПТц.

где Рк — конечное значение установленного предела измерений;

Рх - показание ваттиетра.

2.2. Пра работе с переходами, входящим в комплект преобразователя, погрешность ватиметра не превышает значений: с переходом 5.433.020-01 в двапазоне частот 0.02-4 ПТц и с переходом 5.433.020-01 в двапазоне частот 0.02-10 ПТц

с переходом 5.433,022-01 в диапазоне частот 8,24-12,05 ITm

$$S = 1[10+0, 1(\frac{P_R}{P_X} - 1)] \%$$
 (4)

с переходом 5.433.023-01 в двавазоне частот 12,05-17,44 ГГн

Примечание: Погрешность веттметря при работе с пераходами 5.433, ССС-СІ в 5.433, ССІ-СІ не превышает значения  $\pm [10+C,1(\frac{P_X}{P_X}-1)]_{Y}$  при поверие с помощью преобразователя падамлей мощности, аттеото-

ванного с погрешностью 2,5 %.

- 2.3. Составляющая соновной погрешности ваттметра, обусловленная нелинейной зависимостью их понаваний от уровни измеряемой мощности, не должна превышать ±1,8 %.
- 2.4. Составлящая основной погрешности ваттметра, обусловленная калибровкой от встроенных калибраторов, не должна превышать +I.6 %.
  - 2.5. MHRMASON SECTOT: 0,02-17, 85 ITH.
- 2.6. Пределы измерений мощности синусокдальных СВЧ сигналов и среднего значения мощности импульсно-модулированиях сигналов при импульсной мощности до I Вт. длительности импульсов до 10 мкс -IC-2 Вт. Консчиме значения пределов : 0,3-3-IO мВт.
- 2.7. Ролновое сопротивление СВЧ входа ваттметра 50 Ом. Приссединительные размеры и несоссность колисиальных СВЧ разъемов сечением 97х3 измерительных преобразователей и дополнительных переходов соответствуют типу Ш вармант I ГОСТ 13317-80. Присседенительные размеры и неососность другах сечений СВЧ разъемов дополнительных переходов соответствуют ГОСТ 13317-80.
- 2,8. Коэффиционт стоячей волик (Ксти) измерительного пресоразователя не более:
  - I,3 в диалазоне частот от 0.02-12 ITu:
  - I,4 в диапазоне частот свыше I2 до I7,85 ITц.
- 2.9. Коэффициент стоячей волны измерительного преобразователя с дополнительными переходами не превышает значений, приведенных в табл. І.

N 1	1.1.	Таблица І
Преобразователь с переходсы	Дкапазон частот, ГТц	Keru
5,433,020-01	0,02-4	1,35
5.433.02I-OI	0.02-IO	I.4
5.433.022-DI	8,24-12,05	1.6
5,433,023-01	12,05-17,44	1.8

2. ТО. Коэбфициент аффективности (Ка):

0,96-1,06 в джапазоне частот 0,02-12 ГГц;

0,93-1,05 в диапазоне частот свыше 12 до 17,85 17ц.

Отклонение величины Ко от фантического значения, указанного в формуляре ваттметра, не превышает ±0.03 на частотах от 0.02 до 12 ГГп и ±0,04 на частотах свише 12 до 17,85 ГГп. Разность между вначениями Ка на частотах 12 и 17,85 ГТп не превышает 0,06.

- 2.11. Дополнительная температурная погрешность ватгиетра, вывванияя отклонением температури окружающего воздуха от нормальной до любой температуры в пределах от минус 10 до плюс 50 °С, не превышает I % на IC °C.
- 2. I2. Допелистельная погрешность в условиях повышенной влажнссти не превымет 2 %.
- 2.13. Еремя установления показаний ватгиетра до значения 98 % ст установивнегося уровня не превышает 5 с на пределе РУЧ 1. I с на пределе РУЧ 2; 0,5 о на пределе РУЧ 3 и IC с в режиме автоматического переключения пределов.
- 2.14. Время сохранения калибровки ваттметра от встроенного калибратора мощности не менее I ч.
- 2.15. Нестабильность показаний ваттиетря в установившемся режиме, включая "прейф нумя" при неизменной температуре скружающего воздуха (в пределах ±1 ос) в нормальных условиях не гревышает C. 4 MKDT/MMH.

Максимальное значение нестябильности показаний ваттметра, вызванной окачнообразным изменением температуры присоединительного фланца, не превишает 4 мкВт/мин гред.

- 2.16. Ваттметр сохранлет технические характеристики после всэдействии в течение 3 мин перегрузочной мошности, равной 15 м/г.
  - 2.17. Время самопрогрева ваттметра 30 мин.
- 2.18. Питание: сеть переменного тока 220±22 В, частотой 50 Гд и содержанием гармоник до 5 %; напряжением 220±II В, частотой 400 Гц в содержением гармонии до 5 %.
- 2.19. Мощессть, потребляемая от сети 50 Гд при номинальном напряжения, не более 30 В.А.
- 2, 20. Нормальные условия эксплуатации и предельные условия транспортирования должны соответствовать данним, приведенным в

		6 5.00 80 - 0.4		Таблиц	a 2
Уоловия	Температу-	Относитель-	Атмосфер-	Парамет	pu cetu
Tenna	pa. K	ность воз-	HIS, BIR	наприме-	частота.
Нормальные	293 <u>4</u> 5 (20 <u>4</u> 5 °C)	30-80 при температуре 293 <u>+</u> 5 К	84-106 (630-795 MM PT.CT.)	22014,4	50,0,5
Гредельн <b>ие</b>	Повышенная 338	(20 <u>+</u> 5 °С) До 95 пря температуре	_	-	. =
		100			

Продолжение таблицы 2

Условия	Температу-	Относитель-		Параметры сети	
эксплуа- тации	pa, K	ная влах- нссть воз- духа, %		напряже- ние, В	частота. Гц
	(+65 °C)	303 K (30 °C)			inexome v
	Пониженная 223 (-50 °C)		=	***	and .

Ваттметр сохраняет свои технические характеристики в предемах норм, указанных в пунктах 2.1-2.19, в рабочих условиях аксплуатации (п.1.2), а такие после пребывания в предельных условиях с последущей выдержкой в нормальных или рабочих условиях в течение 6 ч.

- 2.21. Ваттметр допускает непрерывную рассту в рассчих условиях в течение 16 ч при сохранении своих технических характеристик.
- 2.22. Время наработки на отказ ваттметра не межее 8000 ч. Срок служби 10 лет. Технический ресурс 10000 ч.
- 2.23. Габаритные размеры и массы блока ваттметра, преобразователей, укладочных и тракспортных ящихов не должни превышать эначений, приведенных в табл, 3 и примечаниях.

					Таблица 3	
Накменование	Fes ynamours		В укладочном ящике		В транспортной тара	
	MX	KT	3494	K	MOL	KP
Блок ваттиот- ра измери- тельний И2М-66	255x240x322	6,5	460x329x443	16	См. при—	
Преобразова- тель измери- тельный тер- мовлектричес- кий 4.681.471	63x36,5	0,15	340x225x95	3	см. при-	

Примечания: І. В сощепромишленном исполнения олок ваттметра измерительный укладивается в корооку 6.876.113-13 с габарительму размерами 426х368х330 мм. Масса олока с короокой 10 кг. Масса пресоразователя измерительного с комплектом в укладочном ящике 3 кг.

2. Елок ваттметра вемерительный Я2М-66 и преобразователь измерительный со своими укладочным ящиками унаковивантся в один транспортный ящик с габаритными размерами не более: для приборов с приемкой закавчика 578х506х496 мм; для приборов в общепромыщенном исполнении 578х456х496 мм. Масса ваттметра в транспортной таре 36 кг. Для приборов в общепромышленном исполнении 30 кг.

# 3. СОСТАВ ВАТТМЕТРА 3.1. СОСТАВ КОМПЛЕКТЕ ВАТТМЕТРА ПОДВЕЛЕН В ТЕСЛ А

	7	Tadar	ща 4
Наименование	Офозначение	KOJUS- TOCTBO	Примеча-
I. Блок ваттметра измери- тельний Я2М-66	2.720.056	I mr.	Ame
<ol> <li>Комплект комбинирован- ный в составе:</li> <li>вставка плавкая ВПІ—І</li> </ol>	4,058,794		
I,O A 250 B	0,480,003	3 mr.	
- DAKET	8.865.037	I mr.	
- ящик укладочний	4.162.079	I mr.	
3. Блок ваттметра измери- 36-ИЗЯ йинальт	, ಚತ್ರದಲ್ಲಿಕಾದಕ್ಕಿತೆ	- 41.	
Техническое описание и инструкции по эксплуа- тации	2.720.056 TO	I aka.	
. Ваттметр поглощаемой мощности МЗ-51			
Техническое описание и инструкция по эксплук- тепри	"I.40I.034 TO	I акз.	
. Ваттметр поглощаемой мощности МЗ-5I			
Формумяр	I.40I.034 @0	I sks.	
. Пресбразователь взмеря- тельный термоэлектры- ческий с комплектом:		2 mr.	
- кабель соединительный	4,853,617	I et.	Naprz-

Наименование	Офозначение	Коли- чество	Примеча-		
- переход конксиальный (Ø16x7/Ø7x3) - переход конксиальный	5.433.020-01	I er.			
(ØICx4,34/Ø7x3) нереход волноводно-	5.433.02I-0I	I mr.			
-конксиельний (23хIC/#7х3) - перехоп волноволно-	5_433_022-0I	I mt.			
-коаксиальний (16х8/⊈7х3) - болт установочний	5,433,023-0I 6,920,002-02	I et.			
- болт	8,920,001-02	Z mr.			
— гайка 7. Нщик укладочный	8,930,011-01 4,161,045-07	4 mr. I mr.			

Примечание. В общепромышленном исполнении блок ваттметра измерительный упаковивается в коробку 6.876.113-13, преобразователь измерительный с комплектом упаковивается в ядих 4.161.057-04.

3.2. Для поверки ваттметра в метрологических органах вниускается комплект комбинированный 4.068.846, который поставляется для поверочных органов по требованию заказчика.

Состав комплекта приведен в табл.5.

TOUR INTERNATION OF THE PARTY O		Таблица Б		
Наименование	Офозначание	Kojet- Vectbo	ние Примече-	
Комплект комбинированный для поверки, включающий: — техническое описание и внотрукция по эксплуа-	4.066.846			
Tanka	4.068.846 TO	I aks.		
— формуляр	4.068,846 ΦO	I sus.		
- переход	2,236.016-02	I mr.	17x8/67x	
- переход	2,236,016-03	I mr.	IIx5,5/67x3	
- шнур осединительный	4.860.I55	I mr.		
- мнур осепинительный	4_860,156	I mr.		
- устройство приссединк-				
тельное	3.669.046	I mt.		
	IO,			

	and the second s	Ligozonia i de la companya de la com				
Наименование	Обраначение	Коли-	Примеча ние			
- устройство присоедин тельное	3,669,047	T mm				

Прополжение таблины 5

тельное 3.669.047 I шт. — наконечии 8739—5010 8.123.002 I шт.

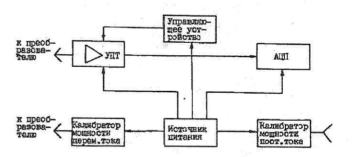
#### 4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ВАТТМЕТРА И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

4.1. Принцип действия

4.1.1. В основу расоти ваттметра положен принцип преобразования можности СВЧ в тепловой вид энергии и измерения образуемой на выходе измерительного преобразователя (далее преобразователя) термобло, которая пропоридональна подведенной к нему мощности СВЧ.

4.1.2. Соновника блоками ваттметра авляются преобразоветель, в котором происходит преобразование СЕЧ мощности, и блок ваттметра взмерительний Н2М-66 с цийровым индикатором, примопожазываниям вепачину измеряемой можности в мийт, мёт.

4.1.3. Описание принцапа действия измерательного блока приведено в техническом описании 2.720.056 TO.



Рас. 2. Схеме электрическая структурная вамерительного блока веттметра

4.1.4. Преобразование СВЧ мощности происходит непосредственно в натеридим термопарах, которые являются СБЧ согласованной нагрузкой, включенной на конце стрезка передамлето тракта преобразователя.

4.2. Схема влектрическая принципиальная измерительного блока Я2м-66

Схема электрическая принципивальная измерительного блока приведена в техническом описании 2,720,056 ТО.

4.2.I. Описание структурной схемы измерительного блока #26-66.

Структурная схема измерительного блока ваттметра (рис.2) включает в себя:

- усилитель постоянного тока (УПТ);
- аналого-цифровой преобравователь (АШ);
- управлящее устройство:
- есточник шатания;
- калибратор мощности переменного тока;
- налисретор мощности постоянного тока.

УП уселевает выходное напряжение преобразователя до значенея, необходимого для устойчивой работи АПП.

АЩІ преобразуєт напряжение постоянного тока в интервали времени, заполняємие импульсами опорной частоти, количество котории, пропорциональное подводямой и преобразователе СВЧ мощности, подсчитивается счетчиком плірового видикатора АЩІ.

Управлящее устройство содержи влементи для автоматического вли дистанционного перекличения пределов измерения и индикации усдовного обозначения измеряемой величины.

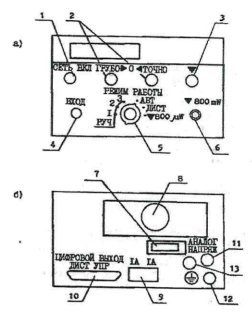
Источных питания выдает напражение для всех перечисленных выпе увлов измерательного блока.

Калибратор мощности переменного тока обеспетивает на нагрузке 200 к 400 Ом уровень мощности 600 мкВт. Он используется для самокелебровки ваттметров МЗ-51, МЗ-52, МЗ-53.

Калибратор мощности постоянного тока обеспечивает на нагрузке 50 0м уровень мощности 800 мВт. Он используется для саможелибровки веттметров, работакщих с преобравоветелями на средний и большой уровни мощности.

4.2.2. Органы управления и контроля.

Управление работсй ваттметра мовет соуществляться непосредственно вручную, полуавтоматически и дистанционно, для чего преду-



Ржс.3. Расположение органов управления на передней (a) и задней (б) панелях измерительного блока ваттметра.

смотрени на передней и надней панелих измерительного блока соответствучиме органы управления и присоединательные разыми (рис.3). Возле органов управления на панелих имеются надписи и условные обозначения. Ниже приводится перечень надписей, наименование и назначение органов управления:

- I. СЕТЬ БКЛ. Тумолер включения ваттметра.
- 2. ІРУБО >О < ТОЧНО. Потенциометры для грубой и точной установим вули.
- Вотенциометр для регуляровки усиления в процессе калабровки ваттметра.

- 4. ВХОД. Разъем для приссединения измерительного преобразователя. •
- РЕЖИМ РАБОТЫ. Переключетель для переключения режимов работы.
- 6. 800 мм. Разъем для приссединения измерительных калориметрических преобразователей среднего и большого уровней мощности при калибровке ваттметра на постоянном тока.
  - 7. СЧЕТЧИК. Регистрация времени наработки.
  - В. Радиатор транзистора.
  - 9. Крышка первателей вставок плавких.
- 10. ПУОРСВОЙ ВЫХОД ДИСТ УПР. Развем цля включевия в автомати-
- АНАЛОГ НАПРЯВ. Разъем для приссединения аналогового индккатора.
  - 12. ~ 220 v 30 va 50 H₂ 400 H₂. RBox mhypa metahur.
  - 13. 🖨 Кламма запитного завемления.
- 4.3. Схема эльктрическая принципиальная измерательного пресбразователя
- 4.3.1. Схема электрическая принципиальная термовлектрического пресбразователя 4.681.471 приведена в приложении I.

СВЧ сигнал со входа преобразователя через конценсатор СІ, смонтерованный на конце внутреннего проводника отревка коаксельной линия, поступает непосредственно на две последовательно соединенные между собой нитевидные пленочне термопари ТпІ, Тп2, гле он рассемвается. Напряжение термо2МС, образуемое в результате нагрева термопар, подветон на контакти І,2 инвисчастотного разъема ЕС.

Так нек термопары находятся включенными, как в цепь перемевного тока высокой частоты, так и в цепь постоянного тока, то чтобы исключить ввальное влияние этих цепей в преобразователе установлекы конценсаторы С2 и С3.

Полупроводниковые дводы ЛІ-Д4 защищают термопары от прамого воздействия паразатных сыгналов, возникающих при различных перекольных процессах в приборах, причем пислы ЛІ-Д2 защищают от паразитных сыгналов положительной полотресств, в цводы ЛЗ-Д4 - отрещетельной. Подключение дводов к термопаре происходит только после
приссединения вабеля к пресбразователю (приложение 2). Кабель
предназначен для соединения преобразоваталя с измерительным блоком.

 4.4. Схема электрическая соединений ваттметра Схема электрическая соединений ваттметра представлена в приложении 2.

Преобразователь УІ присоединатом и измерительному блоку У2 посредством экранированного кабеля. Ваттметр может икличаться в автоматическую систему с дветандионным управлением с помощью разъема ВАУУ2 и соединательного кабеля (в комплект ватометра не вкодит) и выдавать сигнал на преро-печатающее устройство. При этом не допускается соединателя им/29 (общий) с корпусом измерительного блока и внешем устройств.

В процессе работы измерятельный олок ваттметра вырабатывает аналоговый сигнал и полает его на гнезия разъема ВН/УЗ. Посредством этого разъема и соответствующего кабеля (кабель на рисунках не показан) аналоговое напряжение может быть подведено к акадоговому индикатору. Значение аналогового напряжения З В на нагрузка не менее 100 кОм при конечном значении любого из пределов измерения.

4.5. Конструкция

4.5.1. Конструкция измерательного блока Я24-66.

Едок ваттметра измерительний ЯЗМ-66 сксмпонован в типовом малогабарятисм корпуса. Все увли измерительного блока выполнене с применением печатного монтажа, некоторые крупногабаритизе влементи и органы упревления крепатся к корпусу самостоятельно. В случае необходимости вскрытие измерительного блока следует проязводить как указано в техническом описания 2,720,056 то.

В задиж панель измерительного блока вментирован алектрохимический счетчик времени (ресурсомер) типа ЗСВ-2,5-12,6, предназначенный для определения суммараюто времени наработки ваттметра при его настройка, испытаниях, эксплуатания.

его настройке, еспятениях, эксплуатация. Отсчет нарасстанного времени производится по деленою шкалы, против которого находится мениси правого столбика ртуги.

Если зазор менду двуми столбиками ртути пераместился на 90-95 % (не более) псей шкалы, нужно изменить направление сточета путем омени полирности питания счетчика. При этом сточет будет производиться в обратном порядке.

Более подробное описание конструкции измерительного блока приведено в техническом описании 2.720.056 TO.

4.5.2. Конструкция измерительного преобразователя.

Измерительный преобразователь 4,661.471 (приложение 3) представляет собой отрезок коаксиального СВЧ тракта #7x3 со стандартным разъемом типе Ш варкант I по ГОСТ 13317-80. На торневой поверхности центрального проводника смонтирован конденсатор СI из тикондовой исрамаки, обеспечиваещий малое сопротивление токам СЕЧ и препятствущих проникнованию постоянного тока в цепь СВЧ.

Внутри пресбразователя на ссгласужей пластине, изолированной от кориуса преобразователя, устанавляваются термопары. С обиладок нонденовторов, контактирующих с согласующей пластиной, производится съем напряжения термоЭДС.

В корпусе преобразователя устанавливается плата с диодами ПТ-П4-

Для защити от воздействия внешних влектромагнитных полой пресерезователь закривается экраном, роль которого винолияет металлический кожух, на котором крепится разъем.

#### 5. МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

- 5.1. Наименование ваттметра, условное его обозначение и год изготовление указыванися только в эксплуатационной документации.
- 5.2. Наименование и условное обозначение измерительного блона нанесены в верхней части лицевой панели.
- 5.3. Заводокой порядковый номер измерительного блока и год изготсвления расположени в левом верхнем углу задней панели.
- 5.4. На кожуже пресбразователя нанесены наименование, исмер чертева, год изготовления и значение максимальной входной мощности.
- 5.5. Все элементы и составные части, установлениие на шасси. панелях и печетних платах измерительного блока, имеют маркировку позиционных обозначений в соответствии с позиционными обозначениями перечней влементов к электрическим принципиальным схемам.
- Измеретельный блок и преобразоветель, принятие ОТК. пломопруртся мастячными пломовым, моторые устанавливаются на верхней и кижней иришках измерительного блока и кожухе преобразовате-

# мильтачины по эксплуатации

- 6.1. После димельного хранения следует произвести внешний ссмотр, опробование, а затем поворку метрологических параметров согласно разлелу 12.
  - 6.2. При внешнем осмотре необходимо проверить:
- сехренность пломо. Повреждение пломо потребителем является нарушением правил висплуатации;
  - комплектность согласно табл, 4:

- отсутствие видимих механических повреждений, влияющих на точность показаний ваттметров;
- начиляю и пролность крепления обланов Аправления к комбляция, четкость фиксация их положений, плавность врещения ручек органов настройки, наличие предохранителей в измерительном блоке 92M-66;
  - чистоту гнезд, разъемов и клеми;
  - состояние ссединительных избелей, перехолов.
- 6.3. При работе в полевых условиях необходимо предусмотреть мери защити ваттметра от непосредственного попадания на него атмосферных осадков в виде дождя и света, то есть работать в закрытом помещении или временном укрытив (в палатке, под навесом).
- 6.4. Сделать отметку в формуляре с начале эксплуктация и записать показания счетчика наработки.
- В процессе эксплуатации показания счетчика периодически 4 рава в год записиванися в формулар .

До включения виттметра необходимо ознакомиться с разделами 1,4,6,7,8,9 описания.

## 7. YKABAHWA MEP BEBORACHOCTY

- 7.1. По степени защить от поражения влектрическим током прибор стносится и классу ОІ и I (для экопорта) ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 7.2. В приборе иментся постоянное и переменное наприжения 220 В, опасные для жезни, поэтому при эксплуатации, контрольно--профилантических и регулировочных работах, произвольных с приссром, строго соблюдейте соответствующие меры предосторожности:
- перед включением присора в сеть убедитесь в моправности сетевого соединательного шкура и соединате илемму " 🕁 " с шиной защитного завемления. Отсоединать илемму " 🕁 " от шини ващит ного заземления допускается только после отссединения всех осталь них элементов:

рабода с прибором без завемления китегорически запрещается; земену любого влемента производите только при отключенном от сети ссединительном шкуре;

при регулировании и измерениях в схеме присора пользуйтесь належно кослированным инструментом и пробниками.

- 7.3. При работе прибора ссвыестно с другими прибореми или включения его в состав установки необходимо заземлять все приборы.
  - 7.4. К работам по профилантике и рамонту прибора допускамтся

лица, прошедшие инструктах и сдавшие зачет по технике безопаснос-

## 8. ПОЛГОТОВКА К РАБОТЕ

- 8.1. Перед началом расоты следует визметельно маучить техническое описание и инструкцию по эксплуатации ваттиетра и измерительного блока Я24-66, а также ознакомиться с расположением и назначением органов управления и контроля на передней и задней панелях измерительного блока (п.4.2,2).
- 8.2. Разместить ваттметр на рассчем месте, обеспечив удоботво работы и условия остественной вентиляции.
  - 8.3. Проверить, заземлен ли измерительный блок.
- 5.4. Установать тумолер СЕТЬ ВКЛ на передней панели в нажнее HOROBORDINA
- 8.5. Приссединать и измерительному блоку пресбразователь с помещью кабеля соединительного.
  - 8.6. Установить переключатель РЕЗУМ РАБОТЫ в положения АНТ.
- 8.7. Подсоединить кабель питания к сети. Остальные органы управления могут находиться в произвольном положении.
- 8,8, Для избежания повреждения пресбразователя статическим злектричеством категорически запрешается прикаситься к контактам разъема РСТВ4.

#### 9. HOPRIOK PAROTH

- 9.1. Подготовка к проведении ваморений
- 9.І.І. Тумолер СЕТЬ ВХЛ на измерительном блоке переводят в верхнее положение. При этом должим загореться цифим на табло и лампочка подсвета условного обозначения админим измерений.
- 9.1.2. Но проведения измерений ваттметр прогревают в течение
- 9.1.3. Госле прогрева устанавливают нуль на пределе РУЧ 1. поворачивая вправо (влево) ручки установки нуля ГРУБО и ТОЧНО.
- 9.1.4. Производит опробование ваттметра. При отсутствии на входе преобразователя мощности и нормальной работе измерительного блока с номощью ручек установки нуля ГРУБО и ТОЧНО на табло долкно устанавливаться показание

СОО,О ры на пределе РУЧ I; 0000 ым на пределе РУЧ 2; 00,00 ым на пределе РУЧ 3.

18

- 9.1.5. Осуществляют калисровку ваттметра. Для этого следует: - перевести переключетель РЕКИМ РАБОТЫ в положение 600 ры и. поворачивая ручку потенциометра 🔻 , установить на тесло показа-HEE 800 MONTE
  - перевести перекличатель РЕВЛИ РАБОТЫ в положение АВТ.
  - 9.2. Проведение измерений
- 9.2.1. Ваттметр обеспечивает измерение мощности в следущих
- ручное перекличение пределов измерений (положение переключетеля РЕВИМ РАБОТЫ - РУЧ I, РУЧ 2, РУЧ 3); соответственно конечные значения пределов: 300 мкВт-3-10 мВт;
- автоматическое переключение праделов (положение переключа-TOJA PERUM PASOTH - ABT);
- двотанционное управление (положение перекличателя РЕДИМ PAROTH - MUCT).

Примечение. Во избежание вывода измерительного преобразователя из строя при измерении средней мощности импульсно-молулированних СВЧ онгивлов оператору следует помекть, что импульсная мощность не должна превыдать І Вт при средней модности не более 10-2 Br. Ilph etom:

Pop-Pu.P.T.

где Рер - оредняя мощность импульсно-молулированного сигнала, Эт; Ри - импульсная мощность. Вт;

F - частота импульсов, Гц;

т- динтельность импульсов, с.

Длительность импульсов не должна превивать 10 мкс. 9.2.2. Для проведения измерений в режиме ручного переклучеимя пределов измерений следует предде всего установить переключа тель РЕЖИМ РАБОТЫ в такое положение, чтосы предполагаемые уровень измеряемой мощессти не превишал конечное значение выбранного предела. Затем приссединить пресбразователь и виходу источника СЭЧ мошности, спустя несколько секунд отсчитать поназание питрового индикатора. После этого определить значение измернемой мошности по формуле:

Ka(I-|Imp|2)

где Рх - показание цифрового индикатора:

Ка - козфициент эффектавности, берется из формуляра на ваттметр для соответствующей частоти измерения;

Гпр - модуль коэффициента отражения преобразователя. L'одуль коэфізимента отражения преобразователя |Тпр определиется по формуле:

$$|\text{Imp}| = \frac{\text{Keru-I}}{\text{Keru+I}}$$
 (8)

где Ксту - коэффициент стоячей волни преобразователи.

Примечение. Если при измерениях использургся конкональные и коаксиально-волноводние переходы, значение Ка с переходами вычисεκινισοφ οπ κοταια.

где Кэ - значение коэфициента эффективности измерительного преобразователи, указанное в формуляре ваттиетра или соответствущего диапазона частот;

- a = 0 при проверке с переходами 5.433.020-01 и 5.433.02I-0I на чаототах до 4 ГГц;
- а = 0,0I при проверке с переходом 5.433.02I-ОІ на частотах свыше 4 до 10 ГГи;
- а = 0,03 при проверке с переходом 5.433.022-ОІ на частотах свыше 8,24 до 12,05 Пт;
- а = 0.02 при проверже с переходом 5.433.023-01 на частотах свише 12,05 до 17,44 ПТц.

Если поназания цифрового индикатора менее 0, I от конечного значения выбранного предела измерений, следует перекличатель РЕНИМ РАБОТЫ перевести в положение, соответствующее более низкому пределу измерений.

При неизвестном уровне можности переклочатель РЕММ РАЕСИИ следует устаневливать в положение РУИ 3.

Оператору следует помнить, что в процессе измерений при непосредственном подключении измерительного преобразователя и выходу источника СВЧ мощности возникает погрешность, обусловленная нессответствием выходного импеданся пресбразователя ваттметра волновску (характеристическому) сопротивлению линии передачи. Чтоби исключить из результета измерений эту погрепность, необходимо вначение измеряемой мощности спределить из выражения:

$$P_{\text{HSM}} = \frac{P_{\text{X}}(I - |T_{\text{T}} - |T_{\text{DD}}|^2)}{K_{\text{B}}(I - |T_{\text{DD}}|^2)}$$
 (9)

где Гг. Ггр - комплекские значения коеффилментов стражения генератора и измерительного пресоразователи на измеряемой частоте.

Сенчно известни только мопули коэффициентов стражения и за

результет измерений принимеется значение, найденное из выраже-HRS (7)

Ka(I-|Imp|2)

Гри этом погрешность рассогласова MA COCTABRT S pac=±2 Tr | Imp

(IO)

Модуль коэфициента отражения генератора |Тг | определяется из формулы (8), где Коти беретоя из эксплуителлонной документации на генератор.

- 9.2.2. Режим работи веттметра с автоматическим перекличением пределов используется при работе веттметра в автоматизированных цифровых измерительных системах.
- 9.2.4. При дистанционном управлении производится дистанционное переключение пределов измерений с помощью потенциальных сигналов (значение догического нули ≤0,4 В, логической единицы ≥ 2,4 В), поступакцих от нефровых камарительных састем.
- 9.2.5. Следует помнить, что преобразователя требуют бережного обращения с ними и во избежании выхода из отроя не должен перегружаться мощностью сверх установленной вормы 10 мВт.
- 9.2.6. В процессе измерений оператор должен производить периодическую проверку установки нуля (п.9.1.3), для чего необходимо снять со входа СВЧ мошность.

#### 10. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

10.1. Ремонт измерительного слока ваттметра может производиться только в специализированних ремонтных органах или повероч-HUX MAGODATODEST.

Гемонт как гарантийных, так и негарантийных преобразователей должен производиться на заводе-жеготовителе.

- 10.2. Иля доступа к узлам и элементем измерительного слока необходимо отключить его от сети и всирить в соответствии с указанилми, приведенными в п.4.3.1 2.720.056 ТО.
- П. 3. Прежде чем начать ремонт некоправного узла, необходимо проверять поступление на него входных ситналов и наличне номеналь ных пителиих напряжений,
- 10.4. При проведении ремонта следует строго выполнять меры безопасности, указанные в разделе ?.
- 10.5. Перечень наиболее возможных некоправностей и уназания но их устранению приведены в табл.6.

w		Таблица 6
Наименование неис- правности, внешнее произмение и допол- нительные признаки	Вероятная причи- на неисправности	Методы устранения
1. При включенки ваттыетра в сеть не устанавлива- ется нуль на прирсесм табло, не калибруется ваттыетр	Неисправен кабель, с помещью которо- го присоединяется преобразователь Неисправен преоб- разователь Неисправен изме- рительный блок	Проверить исправность сс- единительного кабалл, ис- пользуя при этом схему электрическую соединений (приложение 2). Устранить неисправность. Проверить исправность. Проверить исправность прасоразователя, пользу- ясь при этом схемой электрической принципи- альной для данного пре- образователя (приложе- нюе 1). При обнаружении неисправ- ности отправить преобра- вователь для ремонта. Провести проверку в со- ответствии с ТС на из- мерительный блок и ус-
77.6		транить неисправность.

10.6. Этикетка (сопроводительный документ), которан поставляет ся с отремонтированным преобразователем, оодержит основные показатели и сведения, необходимые для дальнейшей эксплуатации изделия, поэтому при получении прообразователи из ремонта этикетку необходимо вклеить в формунар прибора.

10.7. Сделать отметку с ремонте в формулире и произвести поверку ваттметра согласно указаниям раздела I2.

# II. TEXHUADOKOE OECHYMBAHUE

11.1. Ссмотр внешнаго состояния ваттметра производят 2 раза в год, а также совместно с другими видами контрольно-профилантических работ. Внутренный осмотр проводят по истечении гарантийного срока один раз в два года. Проверяют крепление узлов, ссотояние паек, контактов, качество работи кереключателей, удалим пиль и коррозию.

II.2. Порядон проведения профилантических работ: Снять соковые отенки, верхняю и нижнию крышки измерительного

блоке в осответствие с п.4.3.1 2.720.056 ТО. Выкуть печетные плати, удалять с них пыль струей сжатого воздуха и промять контакти спиртом ГОСТ 18300-72 с помощью кисти. Уделить пыль с других элементов и узлов измерительного блока. Поставить речатиме плати на место, установить боковие степои и крышки,

Промить высодочастотные и низкочастотные соединители преобразователя и соединительного набали.

II.3. После внешнего осмотра и профилактических работ, время проведения которых было приурочено и моменту периодической поверки, ваттметр направляют в поверку.

# IZ. YKABAHUR NO NOBEPKE

Настоящий раздел устанавливает методы и средства поверки ваттиетра поглощаемой мощности ИЗ-51 при его эксплуатации.

 12. 1. Операции и средства поверки
 12. 1. При проведении поверки должны выполняться операции и применяться средства поверки, указанные в табл. 7.

				Tadu	пица 7
Номор	Provincing the contract Nation 19	Поверя-	Допускаемые значения по-	Средсти	а говерки
поверки поверки	при поверке производимих операций,	omio Otmotka, ITu	трешностви	повие образ–	BODOMO- Pateje HMB
12.3.1	Поверия изме- рительного блока Я2М-66	-	-	-	
12,3,2	Внешний осмот:		- =	_	440
12,3.3	Проверка при-	10	-	DWM	NATO
	и переходов и переходов			I—IIVD NTN NTN—SI	класса I, Стойка С-IУ-8- -I6CXIOO ГОСТ IO197-70. Каконоч- ник 8739-5010.

Номер	Наименование	Повери- Допускаемие		Средотва поверки		
цункта раздела поверки	при поверхе производимых операций,	emee cometre, ITh	значения по- предельные значения спределяемия параметров	повяе сораз–	вспомо- гательные	
I2.3.4	Опробование Определение метрологически	- x	_	_	Привма ПI-2-2 ГОСТ 564I-82- 2 шт.	
12.3.5	параметров :					
12,3,6	Коти измери- тельного пре- образователя  Основная по- грешность	0,02 0,3 10 12 14 16 17,85 12	I,3 I,3 I,3 I,4 I,4 I,4 ±[4+0,Ix x(Px - I)] %	MI-9A c nade-	FX2-47, PI-34, B8-7, F4-III C H8PEXO- ROM 32-IO9, M3-22, B8-7.	
		17.85	±[6+0, Ix	B7-23	переход 2.236.016- из пове- рочного комплекта Г4-114	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	x(\frac{PK}{PK} - I)] %	C Tere-	M3-22, B8-7, переход 2.236, DI6-03	

Номер пункта	Наименование	Поверя-	Лопускаемие	Средст	ва поверки
раздела поверки	M	ometre, ITu	значения по- грешностей вли предель- ные значения определяемых параметров	образ-	PCTCMO- TATEJILHNO
12.3.7	Ксти измери- тельного пре-			PI-I3A	из пове- рочного комплекта
	образователя	0,15	1,35		PK2-47
	5.433.020-or (ØI6x7/Ø7x3)	3	I,35 I,35		PI-22 B8-7
	5,433.02I-01	3	1,4		F4-80 PI-3
	(\$10x4,34/ /\$7x3)	5,5 . ID	I,4 I,4		B8-7 T4-80
19,					F4-81 F4-83
	5.433.022-01 (23x10/Ø7x3)	8,24 10 12,05	I,6 I,6 I,6		B8-7 PI-20 F4-III
					3S-108 с перехо-
	5.433.023-0) (I6x8/Ø7x3)	12,05 14	I,8 I,8		PI-29 B8-7
		16,7	I,8		T4-III
					с гереко- дом 32-109
12.3.8	Погрешность ва: тметра с допол- нительными пе- рекодами:		£		35-103
	5.433.020-BI	0,15 I	<u>+</u> [10+0,1x	AZI-24 AZI-23	Γ4-I43 Γ4-76Α

25

√Продолжение табл.7

Номер	Наименования	Поверя-	Допускаемые	Средств	а поверки
пункта раздела поверки	при поверке производимых операций	отметки, ГГц	эначения по- грешностей или предель- ные значения определяемых параметров	повне обр <del>аз</del> -	вспомо- гатель- ные
	· ·	3	$x(\frac{P_K}{P_X}-1)$	M3-22	T4-80
	5,433,02I-or	3	<u>+</u> [10+0,1x	H2M-2I	T4-80
		5.5	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	H2M-22	F4-8I
		10	$x(\frac{Px}{Px}-I)]$	M3-22	<b>I4-83</b>
	5.433.022-OI	8,24	+[10+0,1x	AS-IM	<b>I4-III</b>
		10	-	M3-22	с перехо-
	i.s	12,05	x(Px - I)] %		дом
			GEATTRE UI		32-108
	5.433.023-OI	12,05	<u>+</u> 15+0,1x	MI—9A	I4-III
		14	D	M3-22	с перехо-
		16.7	$x(\frac{P_K}{P_X}-1)]$		дом
					32-109

Примечания: 1. Поверку прибора по п. 12.3.7 производить при выпуске из производства и после ремонта измерительных преобразователей или нереходов. Поверку прибора по п. 12.3.8 производить после ремонта переходов. Поверку прибора по остальным пунктам, приведенным в тебл. 7. производить при выпуске из производства, после ремонта, при высплуателии и хранении.

- 2. Вместо указанних в таблице образисних и вспомогательних средств поверки разрешается применять другие аналогичние измерительные приборы, обеспечивающее измерения соответствующих параметров с требуемой точностив.
- 3. Все средстве поверки должни бить испревни, поверени и иметь свидетельства (отметки в формулирах или паспортах) о государственной или ведомственной поверке.
- 12.1.2. Технические карактеристики образцевих и вепомогательных средств поверки представлены в тасл. 8.

1	Company of		·	блица 8
Накменование	Основные технич теристики средо	TE HOREPKE	Рекомен- дуемое	
средотв поверки	измерения пределы	TOTPEMBOOTS	средство поверки	Lighershine
Калибратор СВЧ мощности	F=12-16,7 ITq	±1,5 %	MI-9A	с перехо- дом 17x8/ /16x8
Калибратор			MI-TOA	c nepexo-
CB4 MOUHOCTH	F=16,7- -25,86 ITm	±1,5 %		дом IIx5,5, /I6x8
Калиоратор	F=8,24_	±1.5 %	MI-8A	S
CBY MOUHOCTE	-12,05 ITH			
Преобразова- таль падакцей мощности	F=0,15-1 ITu	±2,5 %	F2M-24	
Преобразова- тель падакней мощности	F=I-3 ITq	±2,5 %	FIZM-23	
Преобразова- тель надакцей мощеости	F=8-5,5 ITq	±2,5 ≰	IZ-MSR	
Преобразова- тель падашей	F=5.5-IO ITq	<u>+</u> 2,5 %	F2W-22	
MOMHOGAM	*		WD 00	(1 °)
Ваттметр пог-			M3-22	Только
лоценисй моц- ности	-6000 mrBr			измери- тельний блок
Вольтметр уна- версальный цифровой Измератель	10 <sup>-5</sup> -10 в	0,05 %	B7-23	CHOK
Коти панорам- вый	F=0,02- -1,25 ITh Kctu=1,07-2	5Кети	FK2-47	
Линия вамери-	F=2,5-	+10 %	PI_3	
TERRAR REMARES	-10,35 FFm	TTO W	**	
линия измери-	F=17,44- -25,86 ITm	±10 %	PI-I3A	
		702		

Наименование	Основике техни термотики сред	ческие харак- ств поверки	Рекомен- дуемое	
средств поверки	измерения пределы	погренность	средство поверки (тип)	Примечание
Линия измери- тельная	P=11,55- -16,66 ITm	±10 %	PI-I9/I	
Імния камери— тельная	F=8,24- -12,05 ITu	±10 %	PI-20	
-идемси виний польная	F-I-7,5 IIn	<u>+</u> 10 %	PI-22	
Линия измери— тельная	F=12,05- -17,44 ITm	±10 %	PI-29	
Линия измеря— гельная		±10 %	PI-34	
Измеритель от- нопения непря-	Чувствитель- ность	±1,5 %	B8-7	
REHELE	O, 7-I MERB			
Генератор сиг-	F=0.4-1,2 In 1	Истеновки час-	T4-264	
налов высоко-		rotu +I %		
частотний Генератор сыг-		Установки	74.00	
налов высоко-	T	TETANOBRA	<b>F4-80</b>	
<b>Застотний</b>		+0.5 %		
Генератор скт-	F=4-5 6 TT-	<u>т</u> о, 5 ж Установки	F4 07	
налов високо-		Tactory	r4-81	
RECTOTEMA		±0,5 %		
елов высоко-	F=7,5-10,5 FT	Установки частота	<b>Г4-8</b> 3	
настотный Генератор сиг- налов высоко-	Control of the Contro	±0,5 % Установка честоты	<b>P4-I4</b> 3	
настотный Генератор сиг- налов высоко-	F=6-17,85 ITq	±I% VCTEROBKZ TACTOTY	F4_III	
настотный Сенератор сиг- налов высоко-	F=16.35- -25,8 ITn	+0,5 % Vetakerk Vectoth	T4-114	
ectethur.		<u>+</u> 0,1 % 28		

Наименование	Ссновине тех	нические карак- нические карак-	Рекомен-	in an annual control of
средств поверки	предели предели	погрешность	поверки (тип)	пие
Комплект ком- бинированный	=		4.068.846	Поставля- ети воте
Больной микро- скои инстру- ментельный	0-30 мм	±0,005 ma	EMN EXE	повероч- ных ор-
Индикатор	O-IO MM	en. I	I-IIVL OIFN	
Crotica POCT	-	_	C-IY-8-	
10197-70 Nprsma FOCT 5641-82	-	=	-160×100	2 m.

12.2. Условия поверки и подготовка к ней.

12.2.1. При проведении поверки должни собледаться следущие нормальные условия:

- температура окружающей среды 293±5 К (20±5 °C);
- относительная влажность воздуха 30-80 %; атмосферное давление 84-106 кПа (630-795 мм рт.ст.);
- напряжение сети питения 220±4.4 В частотой 50±0.5 Гд и содержанием гармоник до 5 %.

12.2.2. Подготовка к поверке произволится в соответствих с nn.8, I-8.8.

12.3. Проведение поверии.

Поверка производится один раз в год в соответствии с ГОСТ 8.392-80 по перечню операций, указанных в табл.7.

12.3.1. До начала поверки ваттметра производится поверка измерительного блока ЯЗИ-66 на соответствие равделу II технического описания 2,720,056.

12.3.2. При проведения внешнего осмотра должны быть проверени все требования по п.С.2. Ваттметр, именций дебекти, бракуется и направляются в ремонт.

12.3.3. При проверке присоединительних размеров преобразователей и переходов производить контроль следущих размеров; в преобразователях 5.28 +0.16;

в переходах 5.433.020-01, 5.433.021-01, 5.433.022-01, 5.433.023-

-OI со стороны розетки 5,26\_0.16;

в переходе 5.433.020-01 со стороны видки 8,24<sup>+0</sup>,14;

в переходе 5.433.02I-СІ со стороны видки 9.5<sup>+C</sup>.06

Проверку указанных размеров произволять с помощью инцикатора МЧПО с наконечником 8739-5010 из комплекта комбинированного 4.066.846. Проверку присоединительных размеров фланцев волноводно-косковльных переходов и соосности преобразователей проводят с помощью махроскопа или других средотв измерений, обеспечивающих требуемур точность.

Результати проверки считаются удовлетворительными, если приссединительные размери и соосность преобразователей и приссединительные размери волноводно-комисиальных переходов соответствуит трефованиям ГОСТ 13317-80.

12.3.4. Опробование работы ваттметра проживодится по пп.9.1.1-9.1.5 для оценки его исправности без ирименения средств поверки. Неисправный ваттметр также бракуется и направляется в ремонт.

12.3.5. Опраделение Коти преобразователя произволится с помощью паноражного измерителя Коти РК2-47 (рис. 4) на частотах 0,02 и 0,3 ГГп и с помощью линия РІ-34 (рис. 5) на частотах 10-17,85 ГГп, причем испытывают оба преобразователя.

В табл. 7 принедени проверяемые точки.

Результаты испытений считаются удовлетворительными, если Коти не превышает I,3 в диапазоне частот до I2 ITm и I,4 — в диапазоне частот свыше I2 ITm.

12.3.6. Определение основной погрешности ваттметра производатся косвенным методом с помощью калифратора СВЧ мощности и измерительного блока ваттметра МЗ-22.

Пля спределения основной погрешности ваттметра на частоте 12 ГТц используется структурная скема ряс.6. С целью повышения точности измерений мощности во вторичном плече калибратора применяют цвёровой вольтивтр постоянного тока В7—23, которым вамеряют непряжение постоянного тока на рабочем термиоторе преобрезователя СВЧ калибратора МІ—9А. Последоветельность проведения измерений сладующая. После подготовки приборов к измерениям в соответствии

с их инструкциями по вкоплужтации и калибровки новерявмого веттметра по калибратору, встроенному в измерительный блок ЯЗМ-66, производят измерение напражения на рабочем термисторе преобразователя калибратора МІ-9А (и<sub>1</sub>). Зетем на вход калибратора МІ-9А подается такой уровень мощноти СЕЧ, чтоби показание прибора МЗ-22 Омпо 2-3 МВт. Одновременно измеряют напряжение на рабочем термисторе преобразователя калибратора МІ-9А (и<sub>2</sub>) и финсируют показание испытуемого ватиметра (Рх) на соответствущем пределе измерений (режим работи РУЧ). Основную погрешность ватиметра опрецеляют по формуле:

$$\delta' = \left[ I - \frac{(u_1^2 - u_2^2) \cdot c \cdot K_3 (I - |I' \cdot np|^2)}{P_{X} \cdot K_{SAT} \cdot R_{to}} \right] \cdot 100, \quad (II)$$

где 5 - основная погрешность. Я:

R<sub>t</sub>. – сопротивление рабочего термистора измерительного преобразоветели калибратора МІ-9А в Ом., записивается из паслюрте на калибратор;

К зат - козфициент затухания перехода 2.236.01602 записивается не аттестата на переход:

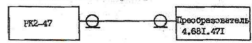
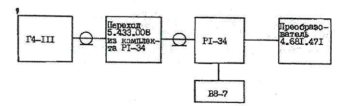
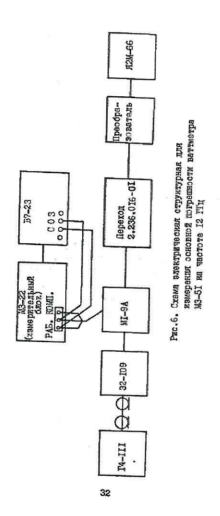


Рис. 4. Схема электрическая структурная для измерения Котр измерительных преобразователей на частотах 0.02 г 0.3 ITh



Fис.5. Схема электрическая структурная для измерения Ксти коаксиальных измерительных преобразователей в диапазоне частот IU—I7,85 ITц



козфициент передачи калибратора можности МІ-9А на честоте 12 ГТц, записывается из аттестата на калибратор;
 кэ - берется из формулира на ваттиетр для честоти 12 ГТц;
 Г'пр - коэффициент отражения преобразователя поверяемого ваттиетра с переходем 2.236.016-02,
 (из поверочного исмлаекта 4.068.646),
 определяемый по формуле (8).

Г' пр определяется через камеренное вначение Ксти по методике п.12.3.5 с использованием измерительной линки FI-19/I и переходов волноводно-коаксисльного 5.433.023-ОП из комплекта ваттиетра МЗ-SI и волноводного ГУх8/16х8 из комплекта линки PI-19/I.

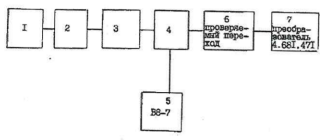
Измерения проводят не менее 3 раз и за результат приномают среднее арифметическое из трех значений, вычисленных по формуле (II).

Спределение основной погрешности веттметра на частоте 17,85 ITu производят, пользують скемой, аналогичной рис.6 с тем стимчием, что вместо калибратора МІ-ЭА и генератора ІЧ-ІІІ используютья калибратор мощности МІ-ПОА и генератор ГЧ-ІІ4 соответственно. Переход З2-ІОЭ при этом не используются, кроме того, преобразователь подключается к калибратору мощности МІ-ПОА через переход 2.236.016-ОЗ (из поверочного комплекта 4.068.846).

Процесс измерения и определения основной погрешности такой ме, как и на частоте 12 ГПд. При этом в формулу (11) подотавляют числение значения величин R<sub>to</sub>, «С.Г'пр, соответствующе калморатору мощности МІ-ПОА и преобразователя с переходом 2,236,016-03 на частоте 17,85 ППд. Кот∪ преобразователя с переходом измерается по схеме, акалогичной рис.5, используя при этом измерительную линию РІ-ПЗА и генератор 14-П14. Ка берется на формулара на ваттметр для частоти 17,85 ППд. Кзат записывается из аттестата на переход 2,236,016-03. Поверка производится с обсими преобразователеми.

Ресультат поверки ваттметра считается удовлетворительным, если измеренное значение основной погрешности не превышает норм, приведенных в табл.?.

12.3.7. Определение Кст и измерительного пресбразователя с переходом 5.433.020-01 на частотах 0,15 и 1171 производится по структурной охеме рис.4, в которой к измерители РК2-47 присоединяется преобразователь с переходом. Опраделение Кст и преобразователя с переходами на частотах 3; 5,5; 8,24; 10; 12,05; 14; 16,7 ГТп



Рес. 7. Слема влектрическая структурная для проверки Ксти взмерительного преобразователя с переходеми в двапавоне частот 3-16,7 ГГц

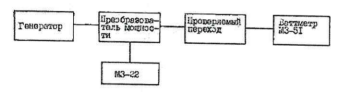


Рис.8. Схеме электрическая структурная проверки погреплости ваттметря с переходами

производится по структурной схаме рис. 7.

Типы приборов I, 2, 3, 4, 6 на схема рис. 7 в зависимости от провернемого перехода и частоти указаны в табл. 9.

				Tad	inarpa 9
T	Y1	Tio	вини по с	кеме рис. 7	
переход	Vactora, ITu	I — генера— тор	дереход	3 - переход	4 — линия из- меритель- ная
5.433.020- <b>0</b> I	3	F4-80	32-13 ms mominenta F4-80	32-7/I #8 HOMILIERTE PI-22	PI-22
5,433,021-01	3	T4-80	отсутств.		PI-3

Продолжение таблицы 9

Проверяемый	Частота,	Повиц	и по сжеме	рис.7	
пережод	Πu	I - генера- тор	переход	3 - пареход	4 - линия из- меритель- ная
5,433,022-01	12,05	14-81 14-83 14-111	OTCYTCTB.	отсутств. отсутств. отсутств.	PI-3 PI-3 PI-20
5.433.023-01	12,05; 14; 16,7	r4-III	32-IO9 MB ROWILIEKTS I4-III	OTCYTOTE.	PI-19

Результати проверки счатаются удовдетворительными, если величина Коти преобразователя с переходами не превышает значений, приведенных в таби. 7.

12.3.8. Проверка ногрешности ваттметра с дополнительными пераходами производится по структурной схеме рис.8.

Тип генератора, преобразователя (калибратора) можности пля конхретного перехода и частоти указани в табл. IO.

Проверяемый переход	Частота проверки, ІТц	Генератор	Таблаца 10 Преобразоваталь (калибратор)
5, 433, 020-0I	0.15	T4-I43	MODHOCTE
	I	14-143 14-76A	R2N-24 R2N-24
	3	Γ4-80	F2M-23
5.433.02I-OI	3	F4-80	RZM-2I
	5,5	T4-8I	H2M-2I
-	10	T4-63	S2M-22
5,433,022-or	8.24 IO	Г4-III с переходом	MI-8A
	12,05	32-108	
5,433,023-0I	12,05	r4-III	МІ-9А с вто волно-
	14	с переходом	водным переходом
	16,7	32-I09	17x8/16x8 на выхо- де

Последовательность проведения измерений следунияя. Производят подготовку присоров к измерениям в соответствии с их инструкциями по экоплуктеции. Калибруют проверяемий ваттметр по калибретору, встроенному в измерительных олок изм-66. Затем на вход преобразо ваталя (калиоратора) мощности полается такой уровень мощности СВЧ, чтоби показанию прибора M3-22 било в пределах 2-3 мВт (Po). Фикокрукт показание копытуемого ваттмотра (Рк) не орответствущем пределе измерений (режим работы Руч). Погрешность ваттметра с переходами определяется по формула:

$$S = I - \frac{\text{Po-d-K-s}(I-|\Gamma' \text{Ep}|^2)}{\text{Ksar-Px}} \text{ IOO } g$$
 (12)

где Ро - показание МЗ-22 мЭт;

 ж – козфрациент передачи калибратора (преобрезователя) модности из ат геотета на келибретор;

К, э - коэффиймент эффективноськ взмесилеченого пресобезовалеля с переходами, вычисляется по формуле (8a);

Г. пр - модуле коздужимента одражовки пресоразователи с провериечым переходом (и с перекодом 17х8/16х8 при проверке ваттиетра с переходом 5.433.023-01);

Кает - комфинент затухания перехода 17х8/16х8 развый 1,005 (при проверке ваттметра с перекодами 5.433.020-01. 5,433,021-01, 5,433,022-01 Kmar=I);

Рх - показание ваттметра МЗ-51 в мВт.

Измерении проводят не менее 3 раз и за результат принимают среднее арифистическое из трех значений, вычаслениях по формуле

Результати проверки ваттметра с переходами считаются удовлетверительным, если измерение значение ссновной погрешности не превишает норм, приведенных в табл. 7.

12.4. Отормление результатов поверки.

12.4.1. При государственной поверке положительные результаты оформалится в виде спидетельств о государотненной поверке по форме, установленной Гоостандартом СССР, или записываются в раздел формуляра "Перводическая поверка основных нормативно-технических херактеристин" и заперяются поверителем с нанесением оттиска поверительного клейма.

12.4.2. При ведомственной поверме положительные результати записываются в рассчий протокси поверки и заверяются в порадке. установленном органом вадомотвенной метрологической служов. Сорым протоколов приведени в приложения 4.

12.4.3. Запрещается вниуск в обращение в применение ваттметпроперыях поверку с отрицательными результатами.

## 13. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

13.1. При хранении ваттметры могут находиться в упакованном -опмет иод тек ОІ од хаминарамоп жимаванцивто в ноатвадеро и одив ратуре окружающего воздуже от 278 до 313 K (от 5 до 40  $^{\circ}$ C), относиотносительная влажность воздуха до 80 % при температуре 296 К (25 °C) клк в неотапливаемих помещениях до 5 лет при температуре окружаннего возмуха от 223 дс 313 K (от менус 50 до плос 40  $^{9}$ С). относительная влажность по 98 % при температуре 298 к (25  $^{\circ}$ C).

13.2. В помещениях для хранения не должно быть пили, паров кислот и пелочей, вызывающих коррозив.

## I4. TPAHCHOPTVPORAHME

14.1. Тара, упаковка и маркирование упаковки

14.1.1. При транспортировании используются стдельние укладоч ные ящика для блока измерительного и комплекта измерательного преобразователя. Укладочние яшки, обернутые водснепроницаемой бумагой и обвязание шпататом, помещают в один транспортный яшик, который изнутри выстлан водонепроницаемой сумагой.

для присоров, поставляемих на эксперт, укладочные ящики поме цают в полиятиленовые чехлы.

Пространство между стенками укладочных и транопортного ящеков заполняют по уплотнения прокладками из годрированного кертона. Крышки транспортных ящиков присивают гвоздами и обтягивают

ящики по торцам стальной лентой или проволюкой и пломоируют. маркирования ящиков для транспортирования производится в со-

ответствик о ГОСТ 14192-77. I4.I.2. Экоплуатеплонияя документации на ваттметр размещена в укладочном явике измерительного слока. Товаросопроводительная документация размещена на верхнем слое прокладочного материала под водонепроницаемой сомекой верхней крышки транспортного ящиха.

14.2. Условия транспортирования

14.2.1. Попускается транспортирование ваттметра в транспортной таре возыя видами транспорта при температуре окружающего воздуха от менус 50 до ших 65 °C.

При транспортировании воздушным транспортем присори в упаковке поджи резмещаться в герметизированиих отсеках.

14.2.2. При транспортировании должна сыть предусмотрена защита от попадания втимосферных осадков и пыли. Не допускается кантование ваттистра.

тование ватиметра.

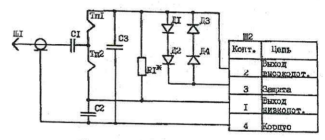
14.2.3. Перед транспортированием ватиметров вторичная упаковна производится в соответствии с п. 14.1.

придожения

## 

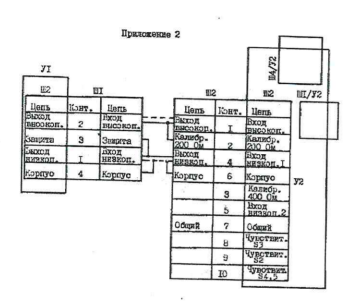
# Приложение І

Скема влектрическая принципальная преобразователя мамерительного термовлектрического 4.68Г.47Г.



\* Подокраются при регулирования

пов.	Наименование	Кол.	Примечание
RI*	Permotop CMJT-0, 125-3,9 kOwt	<u> </u>	4
	±5 %		
	O. 467.107 TY	I	3.0-47 ROM
CI	Пластина 7.727.000	I	
CS.C3	Пластина 7.727.001	2	
SnT, InT	Термопара 7.107.181	2	
DIE4	Диод 2Д522B 3.362.029-0I ТУ	4	
MI	Вилке	I	Входит в 4.681.471
ms	Вилка РСТВ4 0.364.047 ТУ	I	4,001,471



Повил.	Навыенование	Кол.	Примечание
УI	Преобразоветель намерительный	W -	
1000E	термовлектрический 4.681.471	I	
3.5	Блок ваттметра немеретельный		
	F24-66	I	
III	Розетка РСТВ4 с комухом	T	
1025	Розетка РСТВІО с комуком	Ť	

Скема влектрическая соединений ваттметра МЗ-51

Cordenor regerences. Termorage

T

42

Приложение 4

протоколы поверки метрологических параметров HPOTOKOJ MI

Определение кожфициента отоячей волим измерительных преобравователей (Коти).

Технические дание: n.2,8 (I.40I.034 то). Методика поверки: n.12.3.5 (I.40I.034 то). Результати измерений:

Поверявмые точки, ІТц	0,62	0,3	IO	12	14	16	17.85
Ксти преобразователя					<del> </del>	10	17,80
- нормируемое значение	1,3	1,3	1.3	1.3	i I,4	т л	1.4
- измеренное значение Коти преобразователи					-1.	2,4	1,4
Коти преобразователя Ж						$\dashv$	-
- нормируемое значение	1,3	1.3	1.3	1,3	TA	1.4	
- измеренное значение				2,0	2,2	1,4	I,4

Кээффициент отоячей вслин не превищает в диапазоне частот от 0,02 до 12 ITu и \_

в диапазоне частот свыше 12 ГТц.

Измерения проводили:

## протокол из

Определение основной погрешности ваттметра. Технические данные: п.2.І (І.40І.034 ТО). Методика поверки: п.12,3.6 (1.401.034 ТО). Результату поверки:

Наименсвание	Поверяемые точки		
параметра	13	17,85	
Основная погрешность, % с преобразователем # нормируемое значение (п.2.1)	±[4+0, Ix x( $\frac{Px}{Px}$ - I)]	±[6+0, Ix x(\frac{Px}{Px} - I)]	
измеренное значение Основная потрешность, % с пресоразователем # ————————————————————————————————————	±[4+0, Ix x(\frac{Px}{Px} - I)]	±[6+0,1x x(\frac{Px}{Px} - 1)]	
взивренное значение		1	

Основная погрешность находится в пределах технических данних.

Измерения проводили:

## THOTORON AS

Определение козфиниента стоячей вслим измерительных пресо-

Технические данне: п. 2.9 (1.401.034 ТО). Методина поверки: п. 12.3.7 (1.401.034 ТО). Результаты камерений.

Проверяемый	Понеряемие точки, Пи										
переход	0,15	1	3	5,5	8,2/	1 10	112.0	5 14	16,7		
Переход 5.433.020-ог Преобразователь М Нормируемое значение Измеренное зна-	I,35	1,35	1,35			- State of the sta	_				
чение Преобразователь				-	-	-	-	-	_		
#											
значение Ізмеренное				-	-	-		_	_		
Перекод 5.453.021-UI Просорезователь											
змеренное Земеренное Земеренное		_	1.4	Y,4	_	1.4		_	_		
начение	- 1	- 1				1	********				
вачение реобразователь		-					-	-	-		

Продолжение таблици Проверяемый Поверяемые точки, ГТп 0,15 I 3 5,5 8,24 IC переход 12,05 14 |16,7 Переход 5.433.022-DI Преобразователь Нормируемов экачение 1,6 1,6 1,6 **Езмаренно**а значение Преобразователь Измеренное вначение Переход 5.433.023-ОХ Преобразователь Нормирувное значение I,8 I,8 1,8 Измеренное эначение Преобразователь Измеренное эначение

Конфициент отоячей волим измерительного преобразователя не превывает значений:

- с переходом 5.433.020-01 о переходом 5.433.021-01
- о переходом 5.433.022-0<u>Г</u> с переходом 5.433.023-0<u>Г</u>

Измерения проводили:

# IIPOTOKOZ 144

Определение погрешности ватгметра с переходеми. Технические данные: п.2.2 (I.46I.C34 TO). Методика поверки: п.12.3.8 (I.46I.034 TO). Результаты поверия:

Проверяемый				Tos	Merge	e TOTI	Z. II	ì:	Salayo	
переход	0,15	Ι	1	3	5,5	8.24			35/14	16,7
Переход 5.433.020-01 Нормируемое значения (п.2.2) Преобразователь	±[5+ x(Px			3		_	-	-		-
учеренное Измеренное										
Преобразователь #		T	Ť	-		<del>                                     </del>	+		+	_
echapans echapans echapans					-	-	_	_		_
Переход 5.433.02I-01 Нормируемое значение (п.2.2) Преобразователь		-	1	±[54 x(P)	0,Ix ( - I)	] g			- !	_
значение Измеренное	_	_								
Преобразователь Намеренное	_	_		-		-		_	-	
Переход 5.433.022-01 Пормицуемое начение (п.2.2)	-	-	-			±[10+0 x( <del>Px</del> -		E		

Проверяемый	Поверяемые точки, ГТц										
переход	0,15	I	3	5,5	8,24	IO	12,05	14	16,7		
Upeodpasobate.ib N											
жамеренное Камеренное	_	_	_	-							
Преобразователь Н									At		
значение Намеренное	-	-	-	-			-	_	_		
Лереход 5.433.023-01 Еормируемое значение (п.2.2)	_	-	_		_		±[15+0 x(Px	0, Ix - I)]	g		
Преобразователь 5											
значение Вомеренное	n <b>-</b> n	_	_	_	_	_					
ipeoopesomerem M											
Измерениое Измерениое	-	-	_	_	_	_					

Погредность ваттметра с переходами находится в пределах технических данных.

намерения проводили:

Crp.	Строка	Напечатено	CIERVET THEFT	
32	Pac.6	2,236,016-01	2,296,016-02	
B SEEMS TAID- NOVICE DAS INDECEMBER SE SEMENTE SE SEMENTE SE SE SEMENTE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE S		5.433.020 5.433.021 5.433.022 5.433.023	5.433.020-01 5.433.021-01 5.433.022-01 5.433.023-01	

3ak. # 1296