

## Закрытое Акционерное Общество «АКТИ-Мастер» АКТУАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНФОРМАТИКА

127254, Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 5 тел./факс (495)926-71-85 E-mail: post@actimaster.ru http://www.actimaster.ru

# **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель генерального директора но метрологии ЗАО «АКТИ-Мастер»

"АКТИ-Мастер"

Д.Р. Васильев

"АСТІ-Маster"

"АСТІ-Маster"

# Государственная система обеспечения единства измерений

## Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP-Z51

Методика поверки NRP-Z51MII-2017

Главный метролог ООО «РОДЕ и ШВАРЦ РУС» \_\_\_\_\_\_\_ Д.М. Босый Настоящая методика поверки распространяется на партию ваттметров поглощаемой мощности СВЧ NRP-Z51 (далее – ваттметров), изготовленных фирмой "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия, и устанавливает методы и средства их поверки.

Интервал между поверками – 2 года.

Заводские номера ваттметров:

100001, 100547, 100859, 101047, 101330, 101385, 101386, 101440, 101441, 102027, 102028, 102048, 102049, 102051, 102059, 102060, 102063, 102064, 102066-102070, 102092, 102153-102155, 102287, 102327-102338, 102340-102345, 102487-102501, 102504-102510, 102529-102532, 102534-102538, 102901, 102970-102972, 102974-102977, 102979-102981, 102983, 103141, 103153, 103222, 104028, 104149-104155, 104157-104191, 104193, 104194, 104196, 104198, 104199, 104201-104222, 104224-104229, 104341, 104406-104408, 104548, 104549, 104586, 104688, 105016-105021, 105052, 105151.

#### 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

тистици топоридани подорани	1		1
	Номер	Проведение операции	
Наименование операции	пункта	при поверке	
	методики	первичной	периодической
Внешний осмотр	6	да	да
Подготовка к поверке	7	да	да
Опробование и идентификация	8	да	да
Определение КСВН	9.1	да	да
Определение погрешности измерения мощности	9.2	да	да

### 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 Рекомендуется применять средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

	Наименование	Номер	Требуемые	Рекомендуемый тип
$N_{\underline{0}}$	средства	пункта	технические	средства поверки,
	поверки	методики	характеристики	регистрационный номер
1	Анализатор	9.1	диапазон частот от 0.01 до 18 GHz;	Анализатор цепей
	цепей		относительная погрешность	векторный
			измерения КСВН от 1,05 до 1,3	Rohde & Schwarz ZNB20;
			не более ±5 %	рег. № 56388-14
2	Ваттметр	9.2	относительная погрешность	Калибратор мощности
	проходящей		измерения мощности –20 и 0 dBm	CB4 Rohde & Schwarz
	мощности		на частотах от 0.01 до 18 GHz	NRPC18; per. № 54535-13
	СВЧ		не более ±0.1 dB	
3	Генератор	9.2	диапазон частот от 0.01 до 18 GHz;	Генератор сигналов Rohde
	сигналов СВЧ		диапазон уровня мощности	& Schwarz SMB100A
			от –20 до +10 dBm	с опцией В120;
				per. № 50188-12

- 2.2 Средства измерений должны быть исправны, поверены и иметь документы о поверке.
- 2.3 Вместо указанных в таблице 2 средств поверки допускается применять другие аналогичные средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик поверяемых ваттметров с требуемой точностью.

## 3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

К проведению поверки допускаются лица с высшим или среднетехническим образованием, имеющие практический опыт в области радиотехнических измерений.

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80.
- 4.2 Во избежание несчастных случаев и для предупреждения повреждений ваттметра необходимо обеспечить выполнение следующих требований:
- подсоединение средств поверки к сети должно производиться с помощью сетевых кабелей из их комплектов;
- заземление средств поверки должно производиться посредством заземляющих контактов сетевых кабелей;
- присоединение USB-кабеля ваттметра к внешним устройствам (компьютеру) осуществлять только с использованием предназначенных для этого аксессуаров фирмы Rohde & Schwarz:
  - запрещается подавать на вход ваттметра сигнал с уровнем мощности более +10 dBm;
- запрещается работать с генератором в условиях температуры и влажности, выходящих за пределы рабочего условий применения;
  - запрещается работать с ваттметром в случае обнаружения его повреждения.

## 5 УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ПОВЕРКЕ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия окружающей среды:

- температура воздуха (23  $\pm$ 3) °C;
- относительная влажность воздуха от 30 до 70 %;
- атмосферное давление от 84 до 106.7 kPa.

#### 6 ВНЕШНИЙ ОСМОТР

- 6.1 При проведении внешнего осмотра проверяются:
- правильность маркировки и комплектность ваттметра;
- чистота и исправность СВЧ разъема, отсутствие механических повреждений элементов конструкции;
- 6.2 При наличии дефектов или повреждений, препятствующих нормальной эксплуатации поверяемого ваттметра, его направляют в сервисный центр для ремонта.

#### 7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 7.1 Перед началом работы следует изучить руководство по эксплуатации ваттметра, а также руководства по эксплуатации применяемых средств поверки.
- 7.2 Выполнить загрузку программного обеспечения Power Viewer Plus на компьютер в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации.
  - 7.3 Присоединить разъем USB-кабеля к USB порту компьютера.

Убедиться в том, что установленная на компьютере программа определила тип и серийный (заводской) номер ваттметра.

7.4 Включить средства поверки и выдержать их во включенном состоянии не менее 60 min.

15.06.2017	NRP-Z51. Методика поверки	стр. 3 из 6
------------	---------------------------	-------------

#### 8 ОПРОБОВАНИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ

8.1 Запустить на компьютере панель управления "Power Viewer".

Провести установку нуля ваттметра клавишей **Zero**.

Убедиться в том, что в окне панели отображается индицируемый уровень мощности.

8.2 Для проверки идентификационных данных программного обеспечения нажать клавишу **Help**, выбрать **About**.

Убедиться в том, что отображается идентификационный номер версии не ниже 7.1.

### 9 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

### 9.1 Определение КСВН

- 9.1.1 Подготовить анализатор цепей к измерению КСВН с параметрами:
- Start Frequency 10 MHz, Stop Frequency 18 GHz;
- Source Power –10 dBm;
- Measurement Bandwidth 1 kHz;
- Number of Measurement Points 5001.
- 9.1.2 Используя соответствующий адаптер, подсоединить СВЧ разъем ваттметра к измерительному порту анализатора цепей.
  - 9.1.3 Выполнить измерение КСВН ваттметра.

Записать измеренные максимальные значения КСВН в интервалах частот в столбец

Таблица 9.1 – Результаты измерения КСВН

Интервал частот	от 0 до 2.4 GHz	от 2.4 до 12.4 GHz	от 12.4 до 18 GHz
Максимальное измеренное значение КСВН			
Максимальное допускаемое значение КСВН	1.10	1.15	1.20

9.1.4 Отсоединить СВЧ разъем ваттметра от порта анализатора цепей.

Результаты операции считаются положительными, если измеренные максимальные значения КСВН не превышают максимальных допускаемых значений, указанных в таблице 9.1.

### 9.2 Определение погрешности измерения мощности

- 9.2.1 Выполнить установку нуля на поверяемом ваттметре и на калибраторе мощности СВЧ.
- 9.2.2 Используя СВЧ кабель и адаптеры соответствующего типа, присоединить выход генератора сигналов СВЧ к входному разъему "RF In" калибратора мощности СВЧ.
- 9.2.3 Присоединить СВЧ разъем поверяемого ваттметра непосредственно к разъему "Test Port" калибратора мощности СВЧ.
  - 9.2.4 Установить генераторе частоту 10 MHz, выходной уровень мощности +10 dBm.
- 9.2.5 Вести на поверяемом ваттметре и на калибраторе мощности соответствующее значение частоты.

15.06.2017	NRP-Z51. Методика поверки	стр. 4 из 6
------------	---------------------------	-------------

- 9.2.6 Подстроить уровень выходной мощности на генераторе так, чтобы отсчет уровня мощности на калибраторе мощности был равен  $(0 \pm 0.02)$  dBm.
- 9.2.7 Зафиксировать измеренный поверяемым ваттметром уровень мощности, вычислить разность между измеренным и установленным значением уровня мощности, записать результат в соответствующую строку таблицы 9.2.
- 9.2.8 Выполнить действия по пунктам 9.2.4 9.2.7 для остальных значений частот, указанных в таблице 9.2.
  - 9.2.9 Установить на выходе генератора частоту 10 MHz, уровень мощности –10 dBm.
- 9.2.10 Вести на поверяемом ваттметре и на калибраторе мощности соответствующее значение частоты.

Таблица 9.2 – Результаты определения погрешности измерения мощности

1 аолица 9.2 – Результаты определения погрешности измерения мощности				
	Измеренная		Измеренная	
Частота, МНг	относительная	Частота, МНг	относительная	
	погрешность, dB		погрешность, dB	
Установленный уро	овень мощности 0 dBm	Установленный уровень мощности –20 dBm		
10		10		
50		50		
100		100		
500		500		
1000		1000		
1500		1500		
2000		2000		
2500		2500		
3000		3000		
3500		3500		
4000		4000		
5000		5000		
6000		6000		
7000		7000		
8000		8000		
9000		9000		
10000		10000		
11000		11000		
12000		12000		
13000		13000		
14000		14000		
15000		15000		
16000		16000		
17000		17000		
18000		18000		
Пределы допускаемых значений: ±0.3 dB Пределы допускаемых значений: —			значений: -20 ±0.3 dB	

- 9.2.11 Подстроить уровень выходной мощности на генераторе так, чтобы отсчет уровня мощности на калибраторе мощности был равен ( $-20 \pm 0.02$ ) dBm.
- 9.2.12 Зафиксировать измеренный поверяемым ваттметром уровень мощности, вычислить разность между измеренным и установленным значением уровня мощности, записать результат в соответствующую строку таблицы 9.2.

15.06.2017	NRP-Z51. Методика поверки	стр. 5 из 6
------------	---------------------------	-------------

9.2.13 Выполнить действия по пунктам 9.2.9 - 9.2.12 для остальных значений частот, указанных в таблице 9.2.

Результаты операции считаются положительными, если измеренные значения уровня мощности находятся в пределах допускаемых значений, указанных в таблице 9.2.

#### ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

#### 8.1 Протокол поверки

По завершении операций поверки оформляется протокол поверки в произвольной форме с указанием следующих сведений:

- полное наименование аккредитованной на право поверки организации;
- номер и дата протокола поверки
- наименование и обозначение поверенного средства измерения
- заводской (серийный) номер;
- обозначение документа, по которому выполнена поверка;
- наименования, обозначения и заводские (серийные) номера использованных при поверке средств измерений, сведения об их последней поверке;
  - температура и влажность в помещении;
  - фамилия лица, проводившего поверку;
- результаты определения метрологических характеристик по форме таблиц раздела 7 настоящего документа.

Допускается не оформлять протокол поверки отдельным документом, а результаты поверки (метрологические характеристики) указать на оборотной стороне свидетельства о поверке в соответствии с Приказом Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015 г.

### 8.2 Свидетельство о поверке и знак поверки

При положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке и наносится знак поверки в соответствии с Приказом Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015 г.

#### 8.3 Извещение о непригодности

При отрицательных результатах поверки, выявленных при внешнем осмотре, опробовании или выполнении операций поверки, выдается извещение о непригодности в соответствии с Приказом Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015 г.

Ведущий инженер по метрологии ЗАО «АКТИ-Мастер»

Е.В. Маркин