УТВЕРЖДАЮ Руководитель ГЦИ СИ ФБУ «Томский ЦСМ» М.М. Чухланцева 10 2012 г. >>

# Государственная система обеспечения единства измерений

## АНАЛИЗАТОРЫ ЦЕПЕЙ СКАЛЯРНЫЕ Р2М–18А

### МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

### ЖНКЮ.468166.027Д3

# Содержание

1	Общие указания	3
2	Операции поверки	4
3	Средства поверки	4
4	Требования безопасности	8
5	Условия проведения поверки	8
6	Подготовка к поверке	8
7	Проведение поверки	9
8	Оформление результатов поверки	.27

#### 1 Общие указания

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на анализаторы цепей скалярные P2M–18A и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок анализаторов цепей скалярных P2M–18A (далее P2M–18A).

1.2 Методика поверки разработана с учетом требований и рекомендаций, приведенных в ГОСТ 16423-78 и МИ 1766-87.

1.3 Поверка P2M–18А производится аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

1.4 Интервал между поверками – 12 месяцев.

1.5 Перед проведением поверки необходимо ознакомиться с указаниями, изложенными в документе «Анализаторы цепей скалярные P2M–18A. Руководство по эксплуатации» ЖНКЮ.468166.027РЭ (далее – руководство по эксплуатации).

1.6 Определение абсолютной погрешности измерений модуля коэффициента передачи и относительной погрешности измерений мощности выполняется только при наличии в комплекте поверяемого P2M–18A головки детекторной.

1.7 Определение относительной погрешности измерений КСВН выполняется только при наличии в комплекте поверяемого Р2М–18А датчика КСВ с нагрузкой комбинированной и кабелем СВЧ.

1.8 Перечень возможных головок детекторных и датчиков КСВ из комплекта приведен в таблице 1. Переходы коаксиальные из состава Р2М–18А должны быть указаны в формуляре.

Наименование, тип	Обозначение	Примечание
Головка детекторная Д42-18-01	ЖНКЮ.467732.009-01	тип III
Головка детекторная Д42-18-11	ЖНКЮ.467732.009-03	тип N
Головка детекторная Д42-20-03	ЖНКЮ.467732.010-01	тип IX вар. 3
Головка детекторная Д42-20-13	ЖНКЮ.467732.010-03	тип 3,5 мм
Датчик КСВ ДК4-18-01Р-01Р	ЖНКЮ.467739.008	тип III
Датчик КСВ ДК4-18-11Р-11Р	ЖНКЮ.467739.008-01	тип N
Датчик КСВ ДК4-20-03Р-03Р	ЖНКЮ.467739.007	тип IX вар. 3
Датчик КСВ ДК4-20-13P-13P	ЖНКЮ.467739.007-01	тип 3,5 мм

Таблица 1

1.9 Если Р2М–18А применяется потребителем только для измерений либо КСВН (модуля коэффициента отражения), либо ослабления (модуля коэффициента передачи), то допускается проводить поверку только в том режиме, в котором он применяется.

1.10После проведения поверки необходимо выполнить визуальный контроль чистоты и целостности соединителя выхода СВЧ блока генераторно-измерительного и соединителей всех устройств из его комплекта. В случае обнаружения посторонних частиц провести чист-ку соединителей.

### 2 Операции поверки

2.1 При проведении поверки следует выполнить операции, указанные в таблице 2.

```
Таблица 2
```

Наименование операции	Методы поверки	Обязательность проведения при поверке		
	(номер пункта)	первичной	периодической	
Внешний осмотр	7.1	+	+	
Проверка присоединительных размеров	7.2	+	+	
Опробование	7.3	+	+	
Определение метрологических				
характеристик:				
Определение относительной погрешности				
установки частоты	74	+	+	
Определение относительной погрешности	7.7			
установки уровня выходной мощности и от-				
носительной погрешности измерений мощ-	75			
ности		+	+	
Определение абсолютной погрешности из-				
мерений модуля коэффициента	7.6			
передачи		+	+	
Определение относительной погрешности	7.7			
измерений КСВН		+	+	
Проверка программного обеспечения	7.8	+	+	

2.2 В случае выявления несоответствия требованиям в ходе выполнения любой операции, указанной в таблице 2, поверяемый Р2М–18А бракуют, поверку прекращают, и на него оформляют извещение о непригодности в соответствии с ПР 50.2.006-94.

### 3 Средства поверки

3.1 При проведении поверки Р2М-18А следует применять средства поверки, указанные в таблицах 3 и 4.

Таблица З

Номер		Основные метрологические характеристики			
пункта	поверки	Диапазон измерений,	Погрешность, класс		
методики	поверки	номинальное значение	точности, цена деления		
	Комплект для измерения со-		Пределы абсолютной		
7.2	единителей коаксиальных		погрешности		
	КИСК-7		±0,02 мм		
			Пределы относи-		
	Частотомер электронно-	Лианарон настот от 10 Ги	тельной погрешно-		
7.4	счетный ЧЗ-66. (далее - час-	$\chi$	сти по частоте квар-		
	тотомер)	до 20000 МП Ц	цевого генератора		
			$\pm 5.10^{-7}$ за 12 мес		

Номер		Основные метрологические характеристики			
пункта	паименование и тип средства	Диапазон измерений,	Погрешность, класс		
методики	поверки	номинальное значение	точности, цена деления		
7.5	Ваттметр с блоком измери- тельным E4418В и преобразователями изме- рительными E4412A (тип соединителя - N вилка) и E4413A (тип соединителя – 3,5 вилка)	Диапазон рабочих частот от 10 до 20000 МГц. Диапазон измерений мощности от минус 55 до 15 дБм	Пределы допускае- мой относительной погрешности изме- рений мощности ±8 %		
7.6	Набор мер коэффициентов передачи и отражения H/M-18-3,5 мм (далее - набор мер H/M-18-3,5)	Диапазон рабочих частот от 10 до 18000 МГц. Номинальные значения ослаблений аттенюато- ров 10, 20 и 30 дБ	Пределы абсолютной погрешности опре- деления действи- тельных значений мер ±0,35 дБ		
7.0	Набор мер Н3-7	Диапазон рабочих частот от 10 до 18000 МГц. Номинальные значения ослаблений аттенюато- ров 10, 20 и 30 дБ	Пределы абсолютной погрешности опре- деления действи- тельных значений мер ±0,3 дБ		
	Набор мер КСВН и полного сопротивления 1-го разряда ЭК9-140	Диапазон рабочих частот от 10 до 4000 МГц. Номинальные значения КСВН мер 1,2 и 2,0	Пределы относи- тельной погрешно- сти определения действительных зна- чений мер ±2,5 %.		
7.7	Набор мер полного и волно- вого сопротивления 1 разряда ЭК9-145	Диапазон рабочих частот от 4000 до 18000 МГц. Номинальные значения КСВН мер 1,2 и 2,0	Пределы относи- тельной погрешно- сти определения действительных зна- чений мер ±2,0 %.		
	Набор мер Н/М-18-3,5	Диапазон рабочих частот от 10 до 18000 МГц. Номинальные значения КСВН мер 1,2 и 2,0	Пределы относи- тельной погрешно- сти определения действительных зна- чений мер ±4,0 %.		
Пр 1) I	имечания Трименяемые при поверке средства и	измерений должны быть повере	ны и иметь лействующие		

1) Применяемые при поверке средства измерений должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке

2) При проведении поверки допускается замена указанных средств измерений аналогичными, обес-печивающими определение (контроль) метрологических характеристик анализаторов с требуемой точностью измерений

таолица ч	Т	а	б	Л	И	Ц	а	4
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Номер пункта методики	Наименование вспомогательного средства поверки и (или) основные технические характеристики
7.4	Кабель: – соединители тип BNC, вилка; – частота измерений 10 МГц
7.4	Кабель: – соединители тип III, вилка; – верхняя граница диапазона рабочих частот 4000 МГц

Продолжение таблицы 4

Номер	Нанионорания раноморатони ного сронства новорки		
пункта	и (или) основные технические характеристики		
методики	и (или) основные технические характеристики		
	Переход коаксиальный:		
7.4	– соединители: тип N, вилка ;тип BNC, розетка;		
	– частота измерений 10 МГц		
	Переход коаксиальный ПК2-18-11Р-01:		
	– соединители: тип N, розетка ;тип III, вилка;		
7.4, 7.5,	– диапазон рабочих частот от 10 до 18000 МГи:		
7.6	– КСВН не более 1.15:		
	– вносимые потери не более 0.3 лБ		
	Переход коаксиальный ПК2-18-01Р-11		
	– соединители: тип III розетка: тип N вилка:		
7.4, 7.5,	– лиапазон рабочих частот от 10 до 18000 МГи		
7.6	- KCBH He force 1.15:		
	– вносимые потери не более 0 3 дБ		
	Переход коаксиальный ПК2-18-01-03Р		
	- соединители: тип III рилка тип IX рариант 3 позетка:		
7.4, 7.5,	- лианазон рабоних настот от 10 до 18000 МГи:		
7.6	$ \frac{1}{10}$		
	- RCDII HC UOJICC 1,15,		
	- вносимые потери не более 0,5 дв		
	переход коаксиальный пис-18-011-05.		
7.4, 7.5,	– соединители. тип пі, розетка, тип іх вариант 5, вилка,		
7.6	- дианазон рабочих частог от 10 до 18000 мн ц,		
	- KCDI He bolice 1,15,		
7.4, 7.5,	- соединители. тип III, вилка, тип 5,5, розетка,		
7.6	- диапазон расочих частот от 10 до 18000 мп ц;		
	- KCBH He collect 1,15;		
	– вносимые потери не более 0,5 дв		
	Переход коаксиальный ПК2-18-01Р-13:		
7.4, 7.5,	– соединители: тип III, розетка; тип 3,5, вилка;		
7.6	– диапазон рабочих частот от 10 до 18000 MI ц;		
	– КСВН не более 1,15;		
	– вносимые потери не более 0,3 дь		
	Переход коаксиальный ПК2-18-11-03Р:		
7.4, 7.5,	– соединители: тип N, вилка; тип IX вариант 3, розетка;		
7.6	– диапазон рабочих частот от 10 до 18000 MI ц;		
	– КСВН не более 1,15;		
	– вносимые потери не более 0,3 дБ		
	Переход коаксиальный ПК2-18-11Р-03:		
7475	– соединители: тип N, розетка; тип IX вариант 3, вилка;		
7.6	– диапазон рабочих частот от 10 до 18000 MI ц;		
1.0	– КСВН не более 1,15;		
	– вносимые потери не более 0,3 дБ		
	Переход коаксиальный ПК2-18-11-13Р:		
7475	– соединители: тип N, вилка; тип 3,5, розетка;		
7.6	– диапазон рабочих частот от 10 до 18000 МГц;		
/.0	<ul> <li>– КСВН не более 1,15;</li> </ul>		
	– вносимые потери не более 0,3 дБ		

Окончание таблицы 4					
Номер пункта методики	р Наименование вспомогательного средства поверки га и (или) основные технические характеристики				
7.4, 7.5, 7.6	Переход коаксиальный ПК2-18-11Р-13: – соединители: тип N, розетка; тип 3,5, вилка; – диапазон рабочих частот от 10 до 18000 МГц; – КСВН не более 1,15; – вносимые потери не более 0,3 дБ				
7.4, 7.5, 7.6	Переход коаксиальный ПК2-20-03Р-13: – соединители: тип IX вариант 3, розетка; тип 3,5, вилка; – диапазон рабочих частот от 10 до 20000 МГц; – КСВН не более 1,15; – вносимые потери не более 0,3 дБ				
7.4, 7.5,       Переход коаксиальный ПК2-20-13Р-03:         - соединители: тип 3,5, розетка; тип IX вариант 3, вилка;         - диапазон рабочих частот от 10 до 20000 МГц;         - КСВН не более 1,15;         - вносимые потери не более 0,3 дБ         Персональный компьютер (ПК)					
7.3 – 7.7	Персональный компьютер (ПК). Минимальные требования: процессор Intel® Pentium II® 600 МГц (или аналог), наличие адаптера локальной сети – Ethernet, оперативная память 512 Мб, операционная система Windows® XP (SP 2), Windows® Vista, Windows® 7, разрешение экрана 1024×768 Для подключения анализатора к ПК использовать кабель Ethernet типа Патч- корд из комплекта анализатора, либо аналог.				
Пр	и мечание – Типы коаксиальных соединителей в соответствии с ГОСТ РВ 51914-2002.				

#### 4 Требования безопасности

4.1 При проведении поверки P2M–18А необходимо соблюдать «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и правила охраны труда.

4.2 К проведению поверки допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте, освоившие работу с P2M–18A и применяемыми средствами поверки, изучившие настоящую методику и аттестованные в соответствии с ПР 50.2.012-94.

4.3 На рабочем месте должны быть приняты меры по обеспечению защиты от воздействия статического электричества.

4.4 При проведении всех видов работ с P2M–18А необходимо использовать антистатический браслет.

4.5 Запрещается производить изменение схемы измерений (калибровки) при наличии СВЧ мощности на выходе СВЧ блока генераторно-измерительного.

4.6 Для исключения сбоев в работе измерения необходимо производить при отсутствии резких перепадов напряжения питания сети, вызываемых включением и выключением мощных потребителей электроэнергии, и мощных импульсных помех.

#### 5 Условия проведения поверки

.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:			
температура окружающего воздуха, °С	от 15 до 25 °С;		
относительная влажность воздуха, %, не более	80;		
атмосферное давление кПа (мм рт. ст.)	от 84,0 до 106,7		
	(от 630 до 800).		

5.2 Допускается проведение поверки в условиях, отличающихся от указанных (кроме температуры окружающего воздуха), если они не выходят за пределы рабочих условий, установленных в документации на поверяемый Р2М–18А и средства поверки.

#### 6 Подготовка к поверке

6.1 Порядок установки P2M–18А на рабочее место, включения, установки программного обеспечения, подключения к ПК, управления и дополнительная информация приведены в руководстве по эксплуатации «Анализаторы цепей скалярные P2M–18А. Руководство по эксплуатации». ЖНКЮ.468166.027РЭ.

6.2 Выдержать P2M-18A в выключенном состоянии в условиях проведения поверки не менее двух часов, если он находился в отличных от них условиях.

6.3 Подготовить P2M–18A и средства поверки к проведению измерений в соответствии с указаниями, приведенными в их руководствах по эксплуатации.

6.4 Выдержать P2M–18A и средства поверки во включенном состоянии в течение времени установления рабочего режима, указанного в их руководствах по эксплуатации. Время установления рабочего режима P2M–18A составляет 30 мин.

#### 7 Проведение поверки

#### 7.1 Внешний осмотр

7.1.1 Сверить комплектность поверяемого P2M–18A с данными, приведенными в формуляре ЖНКЮ.468166.026 ФО на него.

7.1.2 Провести визуальный контроль чистоты соединителя выхода СВЧ блока генераторно-измерительного и соединителей всех устройств из его комплекта (головок детекторных, датчиков КСВ, кабелей СВЧ, нагрузок комбинированных, переходов коаксиальных). В случае обнаружения посторонних частиц провести чистку соединителей.

7.1.3 Провести визуальный контроль целостности кабелей СВЧ, питания и линии связи сети Ethernet.

7.1.4 Проверить отсутствие механических повреждений, шумов внутри корпуса, обусловленных наличием незакрепленных деталей, следов коррозии металлических деталей и следов воздействия жидкостей или агрессивных паров, целостность лакокрасочных покрытий, сохранность маркировки и пломб.

П р и м е ч а н и е – Под механическими повреждениями следует понимать глубокие царапины, деформацию рабочих поверхностей проводников соединителей, вмятины на корпусах устройств, а также другие повреждения, непосредственно влияющие на технические характеристики.

7.1.5 Результаты выполнения операции считать положительными, если:

- комплектность соответствует указанной в формуляре;

- кабели СВЧ, питания и линии связи сети Ethernet не имеют повреждений;

- отсутствуют механические повреждения соединителей и корпуса поверяемого P2M-18A и всех устройств из его комплекта;

- отсутствуют шумы внутри корпуса блока генераторно-измерительного, обусловленные наличием незакрепленных деталей;

- отсутствуют следы коррозии металлических деталей и следы воздействия жидкостей или агрессивных паров;

- лакокрасочные покрытия не повреждены;

- маркировка разборчива;

- пломбы не нарушены.

7.2 Проверка присоединительных размеров

7.2.1 Проверку присоединительных размеров проводить с применением комплекта для измерений соединителей коаксиальных в соответствии с указаниями эксплуатационной документации на него.

7.2.2 Проверке подлежат присоединительные размеры следующих соединителей: выхода СВЧ блока генераторно-измерительного, входа головок детекторных, входного и измерительного портов датчиков КСВ, кабеля СВЧ, нагрузок комбинированных и переходов коаксиальных из комплекта. При проверке измеряется только размер А соединителей типа III и типа N (рисунок 1), типа 3,5 мм и типа IX вариант 3 (рисунок 2).



Рисунок 1 – Соединители тип III или тип N



Рисунок 2 – Соединители тип 3,5 или тип IX вариант 3

7.2.3 Результаты проверки соединителей типа III или типа N считают положительными, если присоединительные размеры «А» находятся в пределах

соединители «ви	лка», мм			1	5,26 <sup>+0,10</sup> ,
соединители «ро	зетка»				
для всех соедини	ителей, кром	е выход	а СВЧ, мм		$5,26_{-0,08},$
соединители «ро	зетка» выхо,	да СВЧ,	ММ		$5,26_{-0,16}$ .

Результаты проверки соединителей тип 3,5 мм или тип IX вариант 3 считают положительными, если присоединительные размеры «А» для соединителей «вилка» и «розетка» не превышают значения 0,1 мм.

7.3 Опробование

7.3.1 Подключить P2M–18А к ПК непосредственно или через оборудование локальной вычислительной сети в соответствии с сетевыми настройками.

Для прямого подключения P2M–18А к ПК необходимо перевести все переключатели «Конфигуратора», расположенного на задней панели анализатора, в выключенное положение и установить параметры IP-протокола ПК по умолчанию (получить адрес автоматически).

Установка и настройка программного обеспечения, перечень возможных неисправностей, решение проблем при настройке сетевых параметров приведены в руководстве по эксплуатации: «Анализаторы цепей скалярные P2M–18A. Руководство по эксплуатации». ЖНКЮ.468166.027РЭ.

7.3.2 Установить программное обеспечение (ПО) с компакт-диска из состава поверяемого P2M-18A.

7.3.3 Запустить ПО (Пуск \ Все программы \ Микран \ Graphit P2M 2.3 \ Graphit P2M); произвести подключение к P2M–18A в соответствии с его *IP*-адресом (адрес по умолчанию: 169.254.0.254). Подключение возможно после того, как начнет светиться индикатор «За-хват».

П р и м е ч а н и е - Если в течение измерений появится сообщение об ошибке, то необходимо закрыть ПО, выключить поверяемый Р2М–18А, проверить надежность подключения кабеля Ethernet. Через одну минуту произвести повторное включение.

7.3.4 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 3, подключив выход головки детекторной к входу «А» блока генераторно-измерительного. Проверка выполняется для одной произвольно выбранной головки детекторной из комплекта поверяемого P2M–18A. Переход коаксиальный из комплекта P2M–18A использовать в случае отличия соединителей выхода СВЧ блока генераторно-измерительного и входа головки детекторной.





Рисунок 3 - Схема подключения при опробовании

7.3.5 В ПО выбрать характеристику головки детекторной общую для всех входов, загрузив ее с компакт-диска из состава поверяемого P2M–18A (рисунок 4).

Параметры	
Детекто	ры и датчики КСВ

Рисунок 4 – Выбор характеристики головки детекторной или датчика КСВ

7.3.6 Нажать кнопку «Восстановить начальные параметры» для установки параметров по умолчанию. Начать процесс измерений.

7.3.7 Проверить, что после запуска измерений и нажатой кнопке «СВЧ», расположенной на передней панели Р2М–18А, начинают светиться индикаторы «Уровень» и «Мощность». Также проверить, что все индикаторы, расположенные на передней панели, святятся непрерывно без мигания.

Индикатор «Захват» отображает работоспособность системы фазовой автоподстройки частоты P2M–18A, индикатор «Уровень» – автоматической регулировки мощности, индикатор «Мощность» – наличие колебаний на выходе СВЧ блока генераторноизмерительного.

Если индикаторы «Захват» и (или) «Уровень» мигают или не светятся при перестройке P2M–18A по частоте, то указанные системы работают некорректно. В таком случае поверку прекращают, P2M–18A бракуют.

Если при указанных установках не светится индикатор «Мощность», Р2М–18А также бракуют.

7.3.8 Удалить трассу с привязкой к входу «В» (рисунок 5). Произвести автомасштаб измеренных данных.

Имя	Τ	Кнл/Изм.	Опорн.	Ед./д	п.,	Формат		Функции
🗹 📟 Tpc1	И	Кнл1/ А	-20 дБм	10 дБ	5	Мощность (	дБм)	1
Tpc2	И	Кнл1/В	-20 дБм	10.00	E.	Banuar I	•Бм)	
				Автома	сштао ить ить	Ctrl+R Ctrl+F		
				🖓 Удалит	ъ	Del		

Рисунок 5 – Вид окна ПО с функцией удаления трассы

7.3.9 Проверить, что выходная мощность, измеренная головкой детекторной, в диапазоне рабочих частот не имеет резонансов и (или) выбросов, превышающих 1,5 дБ.

7.3.10 При наличии резонансов или выбросов на измеренной частотной характеристике проверить качество соединения головки детекторной с выходом СВЧ блока генераторно-измерительного, провести визуальный контроль чистоты их соединителей. В случае обнаружения посторонних частиц провести чистку соединителей. Выключить Р2М–18А на 1-2 мин, перезапустить программу управления. При повторном обнаружении резонансов или выбросов Р2М–18А бракуют.

7.3.11 Отжать кнопку «СВЧ» в ПО для отключения генерации колебаний. Проверить, что при отключенной кнопке «СВЧ» индикаторы «Уровень» и «Мощность» не светятся и отсутствует мощность на выходе СВЧ блока генераторно-измерительного по результатам измерений с помощью головки детекторной (рисунок 6). Для отображения результата следует произвести автомасштаб. Нажать кнопку «СВЧ».



Рисунок 6 – Вид окна ПО с типичным результатом измерений мощности при выключенной кнопке «СВЧ»

7.3.12 Поочередно устанавливая уровень выходной мощности 13, 0, и минус 10 дБм, измерить и запомнить результаты в следующей последовательности: установить уровень мощности, произвести автомасштаб, запомнить результат. Запомненные результаты должны отображаться в качестве трасс памяти. Все измерения проводить при режиме компенсации «В каждой точке (AC)» (рисунок 7).

🗧 Пара	метр	ы мощі	ности	×
Диапазон мощно	стей:	_		
	<u>.</u>  }	-		<u>*</u> }
Центр:		Шири	на;	
О дБм				* •
Количество точе	ж;			* •
🗌 Сканиров, п	о спис	ку	E Cri	1СОК
Ослабление атт.				* *
Управление атт.	.:			-
Компенсация:	выкл	ючена	(DC)	•
	выкл	ючена	(DC)	
	однократно			
	в конце свипа			
	в каждой точке (АС)			

Рисунок 7 – Вид окна ПО с выбором режима компенсации

7.3.13 Остановить процесс измерений в ПО, подключить выход головки детекторной к входу «В» блока генераторно-измерительного, выбрать для измерительной трассы – вход «В» (рисунок 8), начать процесс измерений. Повторить 7.3.12.

🐂   🗞 🍋	8	Кнл1 -	В	▼ Mot	цность (дІ	Бм) 🔹	
Имя	Т.,	Кнл/Изм.	Опорн.	Ед./дел.	Поз.	Формат	Функции
🔽 📟 Tpc1	И	Кнл1/ В	-20 дБм	10 дБ	5	Мощность	



7.3.14 Остановить процесс измерений в ПО, подключить выход головки детекторной к входу «R» блока генераторно-измерительного, выбрать для измерительной трассы – вход «R», начать процесс измерений. Повторить 7.3.12.

7.3.15 Проверить, что разница между данными, полученными при подключении головки детекторной к разным входам блока генераторно-измерительного, для определенного уровня мощности находится в пределах 0,1 дБ.

Для сравнения результатов измерений необходимо выделить трассы памяти в списке трасс, относящиеся к одному уровню мощности, и нажать кнопку «Автомасштаб». Далее с помощью маркеров определить максимальную разницу между ними. Рекомендуется скрывать отображение не используемых трасс (рисунок 9).

#### ЖНКЮ.468166.027Д3



Рисунок 9 – Вид окна ПО с результатами измерений мощности при подключении головки детекторной к разным входам прибора

7.3.16 Удалить все трассы памяти. Установить уровень выходной мощности 13 дБм, количество точек 10001. Произвести автомасштаб. Снова проверить, что на частотной характеристике отсутствуют резонансы и выбросы, и не появляются сообщения об ошибках.

7.3.17 Остановить процесс измерений.

7.3.18 Результаты проверки считать положительными, если:

- ПО устанавливается и запускается;

- Р2М-18А реагирует на управление;

- индикаторы, расположенные на передней панели прибора, работают корректно;

- при измерении мощности с помощью головки детекторной отсутствуют резонансы и выбросы;

- разница между результатами измерений, полученными при подключении головки детекторной к разным входам блока генераторно-измерительного, для определенного уровня мощности находится в пределах 0,1 дБ.

#### Определение метрологических характеристик

7.4 Определение относительной погрешности установки частоты

7.4.1 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 10. Переходы коаксиальные XW1 и XW2, указанные на рисунке, использовать в зависимости от типа соединителя выхода CBЧ блока генераторно-измерительного (см. таблицу 5).



A1 – ПК; А2 – поверяемый Р2М–18А; А3 – частотомер;
1 – кабель с соединителями III, вилка; 2 – кабель с соединителями BNC, вилка;
XW1 – переход коаксиальный (см табл. 5); XW2 – переход коаксиальный (см. табл. 5); XW3 – переход коаксиальный N, вилка – BNC, розетка

Рисунок 10 – Схема для определения относительной погрешности установки частоты Таблица 5

Опция прибора (тип	Тип используемого	Тип используемого
соединителя выхода СВЧ	перехода коаксиального	перехода коаксиального
генераторного блока)	XW1	XW2
«03P»	ПК2-18-01Р-03	ПК2-18-11Р-03
«13P»	ПК2-18-01Р-13	ПК2-18-11Р-13
«01P»	-	ПК2-18-11Р-01
«11P»	ПК2-18-01Р-11	ПК2-18-11Р-11

7.4.2 Соединить выход СВЧ блока генераторно-измерительного с измерительным входом «А» частотомера.

Примечание – Методика измерения частоты приведена для частотомера Ч-66. При использовании аналогов частотомера Ч-66, измерения проводить в соответствии с руководством по эксплуатации на используемое оборудование.

7.4.3 В ПО нажать кнопку «Восстановить начальные параметры». Установить значение фиксированной частоты 10 МГц (количество точек 1) и уровень выходной мощности минус 10 дБм, режим компенсации «Выключена (DC)» (рисунок 7). Кнопка «СВЧ» на передней панели Р2М-18А должна быть нажата. Начать процесс измерений.

7.4.4 Измерить частоту выходного сигнала P2M–18A с помощью частотомера. Зафиксировать полученный результат.

7.4.5 Соединить выход СВЧ блока генераторно-измерительного с измерительным входом «В» частотомера.

7.4.6 Поочередно устанавливая на P2M–18А значения частот 2000, 4000, 8000, 12000, 15000, 18000 и 20000 МГц, измерить частоты выходных сигналов с помощью частотомера. Зафиксировать полученные результаты.

Примечание – Измерения на частоте 20000 МГц проводят только для анализаторов с опциями «03Р» и «13Р».

7.4.7 Остановить процесс измерений.

7.4.8 Рассчитать относительную погрешность установки частоты  $\delta f$  для каждой из ранее устанавливаемых частот по формуле:

$$\delta f = (f_{H3M} - f_{YCT}) / f_{YCT}, \tag{1}$$

где

 $f_{H3M}$  – частота, измеренная частотомером, Гц;  $f_{YCT}$  – значение частоты, установленное на P2M–18A, Гц.

7.4.9 Результаты проверки считать положительными, если относительная погрешность установки частоты  $\delta f$  находится в пределах  $\pm 1,0\cdot 10^{-6}$ .

7.5 Определение относительной погрешности установки уровня выходной мощности и относительной погрешности измерений мощности

7.5.1 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 11. Переход коаксиальный XW1 и преобразователь измерительный A2, указанные на рисунке, использовать при поверке P2M–18A в соответствии с таблицей 6 в зависимости от опционального исполнения генераторно – измерительного блока



А1 – поверяемый Р2М–18А; А2 – преобразователь измерительный ваттметра; А3 – ПК; А4 – блок измерительный ваттметра;

XW1 – переход коаксиальный N, розетка-III, вилка

Рисунок 11 – Схема для определения погрешности установки уровня выходной мощности

Таблица б

Опция прибора (тип	Тип используемого	Тип используемого
соединителя выхода СВЧ	перехода коаксиального	преобразователя
генераторного блока)	XW1	измерительного А2
«03P»	ПК2-20-13Р-03	E4413A
«13P»	-	E4413A
«01P»	ПК2-18-11Р-01	E4412A
«11P»	-	E4412A

7.5.2 В ПО нажать кнопку «Восстановить начальные параметры».

7.5.3 Кнопка «СВЧ» на передней панели Р2М-18А должна быть нажата. Начать процесс измерений. Установить режим компенсации «Выключена (DC)» (рисунок 7).

7.5.4 Установить значение фиксированной частоты 50 МГц (количество точек 1) и уровень выходной мощности 13 дБм.

7.5.5 Измерить уровень выходной мощности P2M–18A с помощью ваттметра. Зафиксировать показания ваттметра  $P_B$ , дБм. Если ваттметр измеряет мощность, Вт, то произвести расчет по формуле:

$$P_B = 10 \log_{10}(10^3 \cdot P_{B.Bm}), \tag{2}$$

где *P*<sub>*B.Bm*</sub> – выходная мощность, измеренная ваттметром, Вт.

7.5.6 Повторить 7.5.4 и 7.5.5 для частот 2000, 4000, 8000, 12000, 15000, 18000 и 20000 МГц.

Примечание – Измерения на частоте 20000 МГц проводят только для анализаторов с опциями «03Р» и «13Р».

7.5.7 Поочередно повторить 7.5.4 – 7.5.6 для уровней мощности 0, минус 10 и минус 20 дБм; для P2M-18A с опцией «АТА/70» (модификации P2M–18A/5, P2M–18A/6, P2M–18A/7, P2M–18A/8) также для уровней минус 30, минус 40, минус 50 и минус 55 дБм.

7.5.8 Рассчитать относительную погрешность установки уровня выходной мощности  $\Delta P_{yCT}$ , дБ, для уровней мощности 13, 0, минус 10, минус 20, минус 30, минус 40, минус 50 и минус 55 дБм на частотах 50, 2000, 4000, 8000, 12000, 15000, 18000 и 20000 МГц по формуле:

$$\Delta P_{yCT} = P_B - P_{yCT}, \qquad (3)$$

где *Р<sub>УСТ</sub>* – установленное на Р2М–18А значение выходной мощности, дБм.

Примечание – Расчет погрешности на частоте 20000 МГц проводят только для анализаторов с опциями «03Р» и «13Р». Расчет погрешности  $\Delta P_{VCT}$  для уровней мощности минус 30, минус 40 минус 50 дБм и минус 55 дБм выполнять только для P2M–18A с опцией «АТА/70».

7.5.9 Остановить процесс измерений.

7.5.10 Отсоединить преобразователь измерительный ваттметра от выхода СВЧ блока генераторно-измерительного.

7.5.11 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 12. Переход коаксиальный из комплекта P2M–18А использовать в случае отличия соединителей выхода СВЧ блока генераторно-измерительного и входа головки детекторной. Варианты применения перехода коаксиального в зависимости от типа используемой головки детекторной и опции блока генераторно - измерительного приведены в таблице 7.



A1 – поверяемый Р2М–18А; А2 – головка детекторная; А3 – ПК; XW1 – переход коаксиальный (см. таблица 7)

Рисунок 12 – Схема для определения погрешности измерений мощности

Таблица 7

Опция прибора (тип соеди- нителя выхода СВЧ генера- торного блока)	Тип используемой головки детекторной А2	Тип используемого перехода коаксиального XW1
	Д42-18-01	ПК2-18-01Р-03
( <b>02D</b> ))	Д42-18-11	ПК2-18-11Р-03
«USF»	Д42-20-03	-
	Д42-20-13	ПК2-20-13Р-03
	Д42-18-01	ПК2-18-01Р-13
(12D)	Д42-18-11	ПК2-18-11Р-13
«I3P»	Д42-20-03	ПК2-20-03Р-13
	Д42-20-13	-
	Д42-18-01	-
(01D)	Д42-18-11	ПК2-18-11Р-01
«UIP»	Д42-20-03	ПК2-20-03Р-01
	Д42-20-13	ПК2-20-13Р-01
	Д42-18-01	ПК2-18-01Р-11
~11Dx	Д42-18-11	-
«TIP»	Д42-20-03	ПК2-20-03Р-11
	Д42-20-13	ПК2-20-13Р-11

7.5.12 В ПО нажать кнопку «Восстановить начальные параметры», удалить трассу с привязкой к входу «А» (рисунок 5). Кнопка «СВЧ» на передней панели Р2М-18А должна быть нажата. Начать процесс измерений.

7.5.13 Выбрать характеристику головки детекторной для входа «В» (или общую для всех входов), загрузив ее с компакт-диска из состава поверяемого P2M–18A.

7.5.14 Произвести автомасштаб измеренных данных. Измерения следует проводить при компенсации «В каждой точке (AC)».

7.5.15 Проверить, что выходная мощность, измеренная головкой детекторной, в диапазоне рабочих частот не имеет резонансов и (или) выбросов, превышающих 1,5 дБ.

7.5.16 При наличии резонансов или выбросов на измеренной частотной характеристике проверить качество соединения головки детекторной с выходом СВЧ блока генераторно-измерительного, провести визуальный контроль чистоты их соединителей. В случае обнаружения посторонних частиц провести чистку соединителей. Выключить прибор на 1-2 мин, перезапустить программу управления.

7.5.17 Измерить выходную мощность  $P_{AET}$ , дБм, на частотах и уровнях, указанных в 7.5.4, 7.5.6 и 7.5.7, с помощью головки детекторной, входящей в комплект поверяемого Р2М–18А.

Уровни мощности минус 30, минус 40, минус 50 и минус 55 дБм измерять только для P2M–18A с опцией «АТА/70».

7.5.18 Рассчитать относительную погрешность измерений мощности головкой детекторной  $\Delta P_{H3M}$ , дБ, для уровней 13, 0, минус 10, минус 20, минус 30, минус 40, минус 50 и минус 55 дБм на частотах 50, 2000, 4000, 8000, 12000, 15000, 18000 и 20000 МГц по формуле:

$$\Delta P_{H3M} = P_{\mathcal{A}ET} - P_B , \qquad (4)$$

где  $P_{\text{ДЕТ}}$  – мощность, измеренная головкой детекторной из комплекта поверяемого P2M–18A, дБм.

Примечание – Расчет погрешности на частоте 20000 МГц проводят только для анализаторов с опциями «03Р» и «13Р». Расчет погрешности  $\Delta P_{H3M}$  для уровней мощности минус 30, минус 40 минус 50 и минус 55 дБм выполнять только для P2M–18A с опцией «ATA/70». 7.5.19 Остановить процесс измерений.

7.5.20 Проверка по пунктам 7.5.21 - 7.5.28 выполняется для Р2М-18А без опции «АТА/70».

7.5.21 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 13. Варианты применения переходов коаксиальных XW1 и XW2 в зависимости от типа используемой головки детекторной и опции блока генераторно - измерительного приведены в таблице 8.



А1 – поверяемый Р2М–18А; А2 – последовательно соединенные аттенюаторы 20 и 30 дБ (из набора Н3-7 для анализаторов с опциями «01Р» и «11Р», из набора Н/М-18-3,5 для анализаторов с опциями «03Р» и «13Р»); А3 – головка детекторная; А4 – ПК; ХW1 – переход коаксиальный (см. табл. 8); ХW2 – переход коаксиальный (см. таблицу 8);

Рисунок 13 – Схема для проверки нижней границы диапазона измерений уровня мощности

Опция прибора (тип со-	Тип используемой	Тип используемого	Тип используемого
единителя выхода СВЧ	головки	перехода	перехода
генераторного блока)	детекторной АЗ	коаксиального XW1	коаксиального XW2
	Д42-18-01		ПК2-18-01Р-13
(02D)	Д42-18-11		ПК2-18-11Р-13
«U3P»	Д42-20-03	11K2-20-15P-05	ПК2-20-03Р-13
	Д42-20-13		-
	Д42-18-01		ПК2-18-01Р-13
(12D)	Д42-18-11		ПК2-18-01Р-13
«ISF»	Д42-20-03	-	ПК2-20-03Р-13
	Л42-20-13	]	-

Опция прибора (тип со-	Тип используемой	Тип используемого	Тип используемого
единителя выхода СВЧ	головки	перехода	перехода
генераторного блока)	детекторной АЗ	коаксиального XW1	коаксиального XW2
	Д42-18-01		-
(01D)	Д42-18-11		ПК2-18-11Р-01
«OIF»	Д42-20-03	-	ПК2-18-03Р-01
	Д42-20-13		ПК2-18-13Р-01
	Д42-18-01		-
«11D»	Д42-18-11		ПК2-18-11Р-01
«TIP»	Д42-20-03	11K2-18-11-01P	ПК2-18-03Р-01
	Д42-20-13	]	ПК2-18-13Р-01

Окончание таблицы 8

7.5.22 Начать процесс измерений. Установить значение фиксированной частоты 18000 МГц (количество точек 1), максимальную степень усреднения и межкадрового усреднения (рисунок 14) и уровень выходной мощности таким, чтобы результат измерений был (минус  $55,0 \pm 0,5$ ) дБм. Зафиксировать результат измерений  $P_{ДЕT}$ .

🖃 Усреднени	e	×
Степень усреднения:	15	÷
Межкадровое усреднение:	15	<u>•</u> •
Сброс		

Рисунок 14 – Панель управления «Усреднение»

7.5.23 Произвести измерения выходной мощности  $P_{ДЕТ}$ , дБм, на остальных частотах, указанных в 7.5.4 и 7.5.6, с помощью головки детекторной, входящей в комплект поверяемого Р2М–18А. При измерении не менять установленный в 7.5.22 уровень выходной мощности. Зафиксировать результаты измерений  $P_{ДЕТ}$ .

7.5.24 Остановить процесс измерений.

7.5.25 Подключить преобразователь измерительный ваттметра СВЧ вместо головки детекторной.

7.5.26 Начать процесс измерений. Установить режим компенсации «Выключена (DC)» (рисунок 7).

7.5.27 Поочередно устанавливая частоты, указанные в 7.5.4 и 7.5.6 измерить уровень выходной мощности с помощью ваттметра СВЧ. При измерении не менять установленный в 7.5.22 уровень выходной мощности. Зафиксировать показания ваттметра *P*<sub>B</sub>, дБм.

7.5.28 Остановить процесс измерений. Рассчитать относительную погрешность измерений мощности детектором  $\Delta P_{H3M}$ , дБ, для уровня минус 55 дБм в соответствии с 7.5.18.

7.5.29 Повторить 7.5.11 – 7.5.28 для всех головок детекторных из комплекта P2M-18A.

7.5.30 Результаты проверки считать положительными, если отсутствуют резонансы и выбросы на частотной характеристике, а относительная погрешность установки уровня выходной мощности  $\Delta P_{VCT}$  и относительная погрешность измерений мощности  $\Delta P_{U3M}$  находятся в пределах:

в диапазоне мощностей от минус 20 до 13 дБм ±1,0 дБ,

в диапазоне мощностей от минус 55 до менее минус 20 дБм ±1,5 дБ.

7.6 Определение абсолютной погрешности измерений модуля коэффициента передачи

7.6.1 Проверка абсолютной погрешности измерений модуля коэффициента передачи выполняется поочередно для каждой головки детекторной, входящей в комплект поверяемого P2M–18A.

7.6.2 Подготовить к работе набор мер комплексного коэффициента передачи (набор аттенюаторов) согласно руководству по эксплуатации на него. Тип используемого набора мер в зависимости от опционального исполнения анализатора приведен в таблице 9.

7.6.3 Собрать схему калибровки в соответствии с рисунком 15. Варианты подключения головки детекторной к выходу СВЧ блока генераторно-измерительного в зависимости от типов коаксиальных соединителей приведены на рисунке 16 и в таблице 9.



А1 – поверяемый Р2М-18А; А2 – головка детекторная; А3 – ПК

Рисунок 15 – Схема калибровки



Рисунок 16 – Варианты подключения головки детекторной

Опция прибора (тип соединителя выхода СВЧ генераторного блока)	Тип используе- мой головки детекторной А3	Вариант подклю- чения головки детекторной по рисунку 16	Тип используемых переходов коаксиальных XW1 XW4	Тип набора мер
	Д42-18-01	В	XW2 - ПК2-20-13Р-03, XW3 - ПК2-18-01Р-13	H/M-18-3,5 мм
«03P»	Д42-18-11	В	XW2 - ПК2-20-13Р-03, XW3 - ПК2-18-11Р-13	H/M-18-3,5 мм
	Д42-20-03	В	XW2 - ПК2-20-13Р-03 XW3 - ПК2-20-03Р-13	H/M-18-3,5 мм
	Д42-20-13	Г	XW4 - ПК2-20-13Р-03	Н/М-18-3,5 мм
	Д42-18-01	б	XW1 - ПК2-18-01Р-13	Н/М-18-3,5 мм
//12D	Д42-18-11	б	XW1 - ПК2-18-11Р-13	Н/М-18-3,5 мм
«ISP»	Д42-20-03	б	XW1 - ПК2-20-03Р-13	Н/М-18-3,5 мм
	Д42-20-13	а	-	Н/М-18-3,5 мм
	Д42-18-01	а	-	H3-7
//01 <b>D</b> \\	Д42-18-11	б	XW1 - ПК2-18-11Р-01	H3-7
«01F»	Д42-20-03	б	XW1 - ПК2-18-01-03Р	H3-7
	Д42-20-13	б	XW1 - ПК2-18-01-13Р	H3-7
	Д42-18-01	Г	XW4 - ПК2-18-01Р-11	H3-7
«11P»	Π42 18 11	р	XW2 - ПК2-18-01Р-11,	НЗ 7
	Д42-10-11	В	XW3 - ПК2-18-11Р-01	113-7
	П42-20-03	P	XW2 - ПК2-18-01Р-11,	H3_7
	д42-20-03	В	XW3 - ПК2-18-01-03Р	113-7
	П42-20-13	D	XW2 - ПК2-18-01Р-11	H3_7
	Д42-20-13	В	XW3 - ПК2-18-01-13Р	11,5-7

Таблица 9

7.6.4 Выбрать характеристику головки детекторной для входа «В» (или общую для всех входов), загрузив ее с компакт-диска из состава поверяемого P2M–18A.

7.6.5 В ПО нажать кнопку «Восстановить начальные параметры», удалить трассу с привязкой к входу «А» (рисунок 5), установить уровень выходной мощности 13 дБм. Кнопка «СВЧ» на передней панели прибора должна быть нажата. Начать процесс измерений.

7.6.6 Произвести автомасштаб измеренных данных. Измерения следует проводить при компенсации «В каждой точке (AC)».

7.6.7 Провести калибровку с помощью мастера для измерения модуля коэффициента передачи.

	Параметры	измерения 🗙
Γ	Коррекция	🔯 Калибровка

Рисунок 17 – Панель управления «Калибровка»

7.6.8 После выполнения калибровки проверить, что минимальное и максимальное значения модуля коэффициента передачи находятся в пределах ±0,04 дБ, в ином случае повторить калибровку.

7.6.9 Подключить аттенюатор с ослаблением 10 дБ. Место подключения аттенюатора указано пунктирной линией на рисунке 16.

7.6.10 Измерить модуль коэффициента передачи аттенюатора в регламентируемых для него частотных точках (обязательными частотными точками, на которых осуществляется проверка, являются 10 и 18000 МГц).

7.6.11 Подключить аттенюатор с ослаблением 50 дБ (последовательное соединение аттенюаторов 20 и 30 дБ) вместо 10 дБ.

7.6.12 Измерить модуль коэффициента передачи аттенюатора в регламентируемых для него частотных точках (обязательными частотными точками, на которых осуществляется проверка, являются 10 и 18000 МГц). При измерении установить степень усреднения 12.

7.6.13 Остановить процесс измерений.

7.6.14 Рассчитать абсолютную погрешность измерений модуля коэффициента передачи  $\Delta A$ , дБ, по формуле:

$$\Delta A = |A_{H3M}| - |A_0|, \tag{5}$$

где  $A_{U3M}$  – измеренное значение модуля коэффициента передачи аттенюатора, дБ;

*А*<sub>0</sub> – действительное значение модуля коэффициента передачи аттенюатора, указанное в свидетельстве о поверке, дБ.

7.6.15 Повторить 7.6.3 - 7.6.14 для всех головок детекторных из комплекта Р2М-18А.

7.6.16 Результаты поверки считать положительными, если полученные погрешности измерений модулей коэффициентов передачи не превышают значений, рассчитанных по формуле:

$$\Delta A = \pm (0, 02 \cdot |A_0| + 0, 2). \tag{6}$$

#### 7.7 Определение относительной погрешности измерений КСВН

7.7.1 Проверка относительной погрешности измерений КСВН выполняется поочередно для каждого датчика КСВ, входящего в комплект поверяемого Р2М–18А.

7.7.2 Подготовить к работе набор мер КСВН и полного сопротивления (набор нагрузок) согласно руководству по эксплуатации на него.

7.7.3 Собрать схему калибровки в соответствии с рисунком 18. Переход коаксиальный из комплекта P2M–18А использовать в случае отличия соединителей выхода СВЧ блока генераторно-измерительного и входного порта датчика КСВ. Варианты подключения датчика КСВ к выходу СВЧ блока генераторно-измерительного в зависимости от типов коаксиальных соединителей приведены на рисунке 18 и в таблице 10.



A1 – P2M–18A; A2 – датчик КСВ; А3 – нагрузка комбинированная; А4 – ПК; 1 – кабель СВЧ из комплекта; XW1, XW2 – переходы коаксиальные (см. таблица 10)

Рисунок 18 –	Схема калибровки	в режиме измерений	«Отражение»
	1	1 1	1

Т	а	б	Л	и	п	а	10
	u	U	11	11	щ	u	10

Опция анализа-	,		Тип	
тора (тип соеди-	Тип	Тип	используемого	Тип нагрузки
нителя выхода	используемого	используемого	перехода	комбинированной
СВЧ генератор-	кабеля СВЧ 1	датчика КСВ А2	коаксиального	A3
ного блока)			XW1	
		ДК4-18-01Р-01Р	ПК2-18-01-03Р	НКХ1-18-01
( <b>02D</b> ))	VCA20A 02 03	ДК4-18-11Р-11Р	ПК2-18-11-03Р	НКХ1-18-11
«03F»	KCA20A-05-05	ДК4-20-03P-03P	-	НКХ2-20-03
		ДК4-20-13Р-13Р	ПК2-20-03Р-13	НКХ2-20-13
		ДК4-18-01Р-01Р	ПК2-18-01-13Р	НКХ1-18-01
<b>(12D</b> )	VCA20A 12 12	ДК4-18-11Р-11Р	ПК2-18-11-13Р	НКХ1-18-11
«ISP»	KCA20A-15-15	ДК4-20-03P-03P	ПК2-20-13Р-03	НКХ2-20-03
		ДК4-20-13Р-13Р	-	НКХ2-20-13
		ДК4-18-01Р-01Р	-	НКХ1-18-01
<b>(01D</b> )		ДК4-18-11Р-11Р	ПК2-18-01Р-11	НКХ1-18-11
«01P»	KCA18A-01-01	ДК4-20-03P-03P	ПК2-18-01Р-03	НКХ2-20-03
		ДК4-20-13Р-13Р	ПК2-18-01Р-13	НКХ2-20-13
		ДК4-18-01Р-01Р	ПК2-18-11Р-01	НКХ1-18-01
//11Dx	VCA19A 11 11	ДК4-18-11Р-11Р	-	НКХ1-18-11
«11r»	KCA10A-11-11	ДК4-20-03Р-03Р	ПК2-18-11Р-03	НКХ2-20-03
		ДК4-20-13Р-13Р	ПК2-18-11Р-13	НКХ2-20-13

7.7.4 В ПО нажать кнопку «Восстановить начальные параметры», удалить трассу с привязкой к входу «В» (рисунок 5). Кнопка «СВЧ» на передней панели прибора должна быть нажата. Начать процесс измерений.

7.7.5 Выбрать характеристику датчика КСВ для входа «А» (или общую для всех входов), загрузив ее с компакт-диска из состава поверяемого P2M–18A.

7.7.6 Произвести автомасштаб измеренных данных. Измерения следует проводить при компенсации «В каждой точке (AC)».

7.7.7 Провести калибровку с помощью мастера в режиме модуля коэффициента отражения.

7.7.8 После выполнения калибровки проверить, что минимальное и максимальное значения модуля коэффициента отражения находятся в пределах ±1,0 дБ, в ином случае повторить калибровку.

7.7.9 Выбрать формат отображения результата измерений – «КСВН».

💼   🗞 🍙	<u>&amp;</u>	Кнл1	▼ A	•	Модуль КО (дБ)	•	
Имя	т	Кнл/Изм.	Опорн.	Ед./дел.	Модуль КО (дБ)		Функции
🗹 🥮 Tpc1	И	Кнл1/ А	ОдБ	0.1 дБ	Модуль КО (раз) КСВН		

Рисунок	19 –	Выбор	формата	отображения
---------	------	-------	---------	-------------

7.7.10 Подключить к измерительному порту датчика КСВ нагрузку с КСВН  $K_{cmU} = 1,2$  (допускается применение нагрузки с  $K_{cmU} = 1,4$ ). Подключение нагрузки проводить в соответствии с указаниями, приведенными в руководстве по эксплуатации на набор мер КСВН и полного сопротивления.

7.7.11 Измерить КСВН нагрузки в регламентируемых для нее частотных точках (обязательными частотными точками, на которых осуществляется проверка, являются 10 и 18000 МГц). При измерении установить степень усреднения не менее 6.

Примечание – Для анализаторов с опциями «01Р» и «11Р» проверку проводят с двумя комплектами мер ЭК9-140 и ЭК9-145, разделенных по частотным диапазонам 10 – 4000 МГц и 4000 – 18000 МГц.

7.7.12 Отсоединить нагрузку от измерительного порта датчика КСВ, повернуть вокруг продольной оси на угол приблизительно равный 120° и опять подключить к нему. Повторить 7.7.11. Снова отсоединить нагрузку от измерительного порта датчика КСВ, повернуть вокруг продольной оси на угол приблизительно равный 120° и опять подключить. Повторить 7.7.11.

7.7.13 Зафиксировать в качестве результата измерений показание с максимальным отклонением от среднего значения *К*<sub>СР.МАХ</sub> в каждой регламентированной частотной точке.

7.7.14 Повторить действия по 7.7.10 – 7.7.12, подключив к измерительному порту датчика КСВ нагрузку с  $K_{cmU} = 2,0$ .

7.7.15 Остановить процесс измерений.

7.7.16 Рассчитать погрешность измерений КСВН *бК*, %, на частотах, указанных в 7.7.11, по формуле:

$$\delta K = (K_{CP.MAX} - K_0) \cdot 100 / K_0 , \qquad (7)$$

где  $K_{CP.MAX}$  – измеренное значение КСВН нагрузки с максимальным отклонением от среднего значения;

*К*<sub>0</sub> – действительное значение КСВН нагрузки на частоте измерений.

7.7.17 Результаты проверки считать положительными, если полученные погрешности измерений КСВН  $\delta K$ , %, не превышают значений  $\delta K_0$ , рассчитанных по формуле:

$$\delta K_0 = \pm (3 \cdot K_0 + 1). \tag{8}$$

#### 7.8 Проверка программного обеспечения

7.8.1 Проверка проводится для подтверждения соответствия программного обеспечения тому ПО, которое было зафиксировано при испытаниях в целях утверждения типа средства измерений. С целью обеспечения защиты ПО от несанкционированного доступа дополнительно фиксируются идентификационные данные файлов, содержащих характеристики головок детекторных и датчиков КСВ.

7.8.2 Запустить ПО (Пуск \ Все программы \ Микран \ Graphit P2M 2.3 \ Graphit P2M); произвести подключение к P2M–18A в соответствии с его *IP*-адресом (адрес по умолчанию: 169.254.0.254).

7.8.3 Выбрать в меню «Справка» пункт «О программе Graphit...». Проверить, что номер версии ПО, отображаемый в появившемся окне, совпадает с приведенным на рисунке 20. Закрыть окно «О программе Graphit...». Номер версии в заголовке окна ПО также должен соответствовать указанному на рисунке 20. По окончании поверки занести номер версии ПО в свидетельство о поверке.



Рисунок 20 – Проверка номера версии ПО

7.8.4 Определить контрольные суммы файлов «launcher.exe», файлов характеристик головок детекторных и датчиков КСВ. Для расчета контрольной суммы применять программу (утилиту), использующую алгоритм md5, например «WinMD5 free». Указанная программа находится в свободном доступе сети *Internet* (сайт www.winmd5.com).

7.8.5 Запустить программу «WinMD5 free». Нажать кнопку «Browse» и в появившемся диалоговом окне «Открыть» указать путь, где находится файл «launcher.exe» (x:\Program Files\Micran\Graphit P2M 2.3\launcher.exe; x – название раздела локального диска, куда ранее было установлено ПО).

7.8.6 После выбора файла программа автоматически произведет расчет контрольной суммы. Результат будет отражен в поле «Current file MD5 checksum value:». Проверить, что контрольная сумма совпадает с приведенной на рисунке 21. Зафиксировать результат расчета, полученное значение контрольной суммы занести в свидетельство о поверке.

	2
WinMD5Free	www.winmd5.com
Select a file to compute MDS checksum (or drag and drop a file onto t	his window)
C:\Program Files\Micran\Graphit P2M 2.3\launcher.exe	Browse
File Name and Size:C\Program Files\Micran\Graphit P2M 2.3\laur	cher.exe (301056 bytes)
File Name and Size: C:\Program Files\Micran\Graphit P2M 2.3\laur Current file MD5 checksum value:	icher.exe (301056 bytes)
File Name and Size: C:\Program Files\Micran\Graphit P2M 2.3\laur Current file MD5 checksum value: b5ff8fa0d9f7b56fae15003b8597b891	cher.exe (301056 bytes)
File Name and Size: C:\Program Files\Micran\Graphit P2M 2.3\laur Current file MD5 checksum value: b5ff8fa0d9f7b56fae15003b8597b891 Original file MD5 checksum value (optional). It usually can be found fr	icher.exe (301056 bytes) om website or .md5 file.
File Name and Size: C:\Program Files\Micran\Graphit P2M 2.3\laur Current file MD5 checksum value: b5ff8fa0d9f7b56fae15003b8597b891 Original file MD5 checksum value (optional). It usually can be found fr paste its original md5 value to verify	icher.exe (301056 bytes) om website or .md5 file. Verify

Рисунок 21 – Вид окна программы «WinMD5 free» при расчете контрольной суммы

7.8.7 Аналогичным образом произвести расчет контрольных сумм файлов характеристик всех головок детекторных и датчиков КСВ из комплекта Р2М–18А. Файлы с расширением det расположены на компакт-дисках. Зафиксировать результаты расчета, полученные значения контрольных сумм занести в свидетельство о поверке.

7.8.8 Результаты проверки считать положительными, если наименование, номер версии ПО совпадает с приведенным на рисунке 20, контрольная сумма файла «launcher.exe» – с указанным на рисунке 21.

#### 8 Оформление результатов поверки

8.1 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке в соответствии с ПР 50.2.006-94. Дополнительно в свидетельство о поверке заносят наименования и заводские номера головок детекторных, датчиков КСВ и нагрузок комбинированных, кабелей СВЧ с указанием типа соединителей. Также указывают идентификационные данные и номер версии ПО, контрольную сумму файлов с расширением det характеристик головок детекторных и датчиков КСВ. Сведения о поверке отражают в формуляре прибора.

8.2 При отрицательных результатах поверки оформляют извещение о непригодности по ПР 50.2.006-94, результаты предыдущей поверки аннулируют (аннулируют свидетельство о поверке), в формуляре P2M–18A делается соответствующая отметка.