## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Измерители КСВН панорамные Р2–137, Р2–137/1, Р2–137/2

#### Назначение средства измерений

Измерители КСВН панорамные P2–137, P2–137/1, P2–137/2 (далее - приборы) предназначены для измерения частотных характеристик коэффициента стоячей волны напряжения (КСВН) и модуля коэффициентов передачи (далее «ослабления») элементов коаксиального тракта сечением 7/3,04 мм и 3,5/1,52 мм, с отображением их на экране индикаторного устройства.

#### Описание средства измерений

Измерители КСВН панорамные P2-137, P2-137/1, P2-137/2 состоят из двух частей – блока измерительного и комплекта внешних измерительных узлов, из которых собирается измерительный СВЧ тракт.

Соединение измерительного тракта с прибором производится гибким кабелем, входящим в комплект поставки.

Работа приборов основана на принципе сравнения сигналов при калибровке и измерении. Сигналы, пропорциональные коэффициенту ослабления, снимаются с датчика ослаблений, подключаемого на выход измеряемого устройства и чувствительного к прошедшей СВЧ мощности.

Сигналы, пропорциональные коэффициенту отражения, снимаются с детектора, включенного во вторичный канал направленного устройства (направленный ответвитель) и чувствительного к величине, отраженной от измеряемого устройства СВЧ мощности.

Для повышения точности измерений и расширения динамического диапазона измеряемых величин неквадратичность детектора корректируется при выпуске прибора из производства и не требует корректировки при подготовке прибора к работе.

В диапазоне частот применяется нормализация характеристик, позволяющая запомнить коэффициенты, характеризующие разницу отношений сигналов во всех точках характеристик, свести к нулю эту разницу при калибровке и учитывать при измерениях.

Прибор дает возможность проводить измерения КСВН и ослабления, получая на входах «А» или «В» сигналы с датчиков ослабления и отраженной мощности или отношений этих сигналов к сигналу падающей мощности проступающего на вход «R» (A /R, B/ R), в первом случае возможна работа с внутренней APM, во втором только с внешней APM.

Кроме того, есть возможность проводить измерения в режиме работы внешней APM по сигналу с датчика падающей мощности, включенного на выход измеряемого объекта. При этом можно установить уровни мощности, поступающие на детекторные головки в пределах их квадратичного участка.

Для улучшения согласования и повышения точности измерений можно применять аттенюатор  $10~\mathrm{д}$ Б ( $20~\mathrm{д}$ Б).

Отсчет измеряемых значений производится на частоте метки на индикаторе прибора в зоне вывода текущей информации. Величины, характеризующие измеряемые отражения, отсчитываются в КСВН или обратных потерях (децибелах), а величины измеряемого ослабления – в децибелах.

Датчик ослаблений, датчик отраженной мощности и датчик падающей мощности выполнены в виде внешних узлов и содержат в себе преобразователи мощности в цифровой сигнал. Калибровка датчиков производится вводом поправочных коэффициентов при выпуске прибора из производства, которые сохраняются в энергонезависимом запоминающем устройстве датчика и учитываются при вычислении результатов измерений.

Измеренные значения параметров четырехполюсника, размерность и состояние прибора отображаются графическим жидкокристаллическим индикатором и могут выводиться в

интерфейс. Управление прибором осуществляется с помощью клавиатуры или командами, подаваемыми через интерфейс.

Общий вид прибора и место нанесения поверительного клейма представлены на рисунке 1.

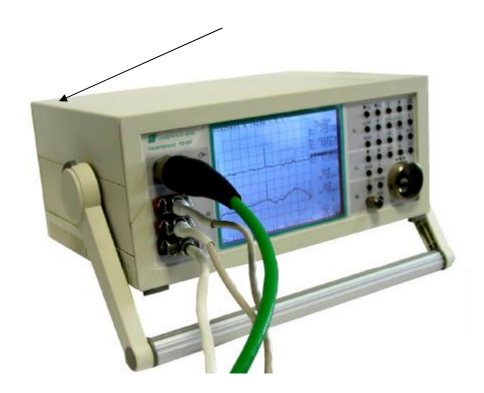


Рисунок 1. Общий вид прибора и место нанесения поверительного клейма

### Метрологические и технические характеристики

Диапазон рабочих частот

Р2–137 от 2,0 до 18,0 ГГц,

Р2–137/1 от 2,0 до 9,0 ГГц, Р2–137/2 от 8,0 до 18,0 ГГц.

Диапазон измерения и предел допускаемой погрешности измерения КСВН соответствуют значениям, приведённым в таблице1.

Диапазон измерения и предел допускаемой погрешности измерения модуля коэффициента передачи четырехполюсников с KctU£1,2 соответствуют значениям, приведенным в таблице 1.

Диапазон измерения КСВН	КстИ	1,03 – 5,0 для приборов P2-137/1 и P2-137/2 1,05 – 5,0 для прибора P2-137		
Диапазон измерения модуля коэффициентов передачи четырёхполюсников	А, дБ		От плюс 30 до минус 50	
Погрешность измерения КСВН	d КстU, %	Для КстU ≤ 2,0	для прибора P2-137/1: ± 3 КстU; для прибора P2-137/2:± (3 КстU +1); для прибора P2-137: ± (3 КстU +2)	
		Для КстU От 2,0 до 5,0	± 5 КстU	
Погрешность измерения модуля коэффициентов передачи	<b>D</b> A, дБ		$\pm (0.04 \text{ A} + 0.3)$	

Таблица 1 - Диапазоны измерения и пределы допускаемых погрешностей

Кст — значение измеряемого КСВН; где

— модуль значения измеряемой величины

В приборах обеспечиваются следующие режимы перестройки частоты:

- 1) ручная перестройка частоты;
- 2) автоматическая перестройка частоты с длительностью периодов 0,1, 1,0 и 10,0 с и с плавно регулируемой длительностью от 0,06 до 10,0 с;
- 3) режим работы «линза».

Максимальная полоса перестройки частоты - не менее рабочего диапазона частот. Минимальная полоса перестройки частоты - не более 35 МГц.

Предел допускаемой относительной погрешности отсчёта и установки частоты выходного сигнала встроенного генератора 10<sup>-5</sup>.

Максимальная мощность выходного сигнала в рабочем диапазоне частот не менее 2 мВт для приборов Р2-137, Р2-137/2 и не менее 5 мВт для Р2-137/1.

На экране индикатора наблюдаются три частотные метки, на частотах установки которых отображаются результаты измерений по каждому из каналов.

Приборы обеспечивают работу с последовательным интерфейсом:

- по ГОСТ 23675-79 RS-232C (EIA-232E, EIA-232D) и RS- 485;
- при значении информационных параметров:
- 1) скорости 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 76800, 115200 бод (бит/с),
- 2) данные 8 бит,
- 3) бит «четность» отсутствует,
- 4) сигнал «СТОП» 1 бит.
- 5) принимаемые и передаваемые символы цифры, большие и малые (только принимаемые) латинские буквы, управляющие символы (коды) «LF», «CR»;
- выдачу показаний в виде текстовых строк, содержащих цифровые значения измеренных параметров, полярность и размерность;
- прием управляющих команд, дублирующих управление с лицевой панели прибора.

Мощность, потребляемая приборами от сети питания при номинальном напряжении, не превышает 50 В А

Нормальные условия эксплуатации прибора:

- температура окружающего воздуха	(23 ±5) °C;
- относительная влажность	$(65 \pm 15) \%;$
- атмосферное давление	от 630 до 795 мм рт.ст.;
- напряжение питающей сети	(220 ±22) В частотой (50 ± 1)Ги

от 5 до 40 °C.

Диапазон рабочих температур окружающего воздуха Параметры надежности: - средняя наработка на отказ, ч, не менее - гамма-процентный ресурс при g= 90 %, ч, не менее

20000;

5;

- гамма-процентный ресурс при  $g=90\,\%$ , ч, не менее 20000; - гамма-процентный срок службы прибора при  $g=80\,\%$ , лет, не менее 15;

- гамма-процентный срок сохраняемости при q= 80 %:

для отапливаемых хранилищ, лет, не менее 10;

для неотапливаемых хранилищ, лет, не менее

- среднее время восстановления

работоспособного состояния, мин, не более 150.

Габаритные размеры прибора

(длина x высота x ширина), мм, не более 326x129x228.

Масса прибора, кг, не более 6.

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель приборов путем графического изображения современными средствами печати и на титульный лист формуляра типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Состав комплекта поставки прибора приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Комплектность поставки прибора

Наименование, тип	Количество			Примечание	
	P2-137	P2-137/1	P2-137/2		
Измеритель КСВН панорамный Р2-137	1	-	-		
Измеритель КСВН панорамный Р2-137/1	-	1	-		
Измеритель КСВН панорамный Р2-137/2	-	-	1		
Эксплуатационные документы					
Измерители КСВН панорамные Р2-137,					
P2-137/1, P2-137/2.					
Руководство по эксплуатации	1	1	1		
Измерители КСВН панорамные Р2-137,					
Р2-137/1, Р2-137/2. Формуляр	1	1	1		
Запасные части и	и принадле	жности (ЗИ	Π)		
Кабель сетевой H05VV-F	1	1	1		
Предохранитель	1	1	1		
Футляр № 1 ЗИП, в нем:					
Кабель нуль-модемный RS232	1	1	1		
Кабель ВЧ	1	1	1		
Аттенюатор резистивный 7/3,04	1	1	1	10 дБ	
Аттенюатор резистивный 7/3,04	1	1	1	20 дБ	
Переход коаксиальный	1	1	1		
Датчик ослаблений	3	3	3		
Футляр № 2 ЗИП, в нем:					
Ответвитель направленный	3	3	3		
Короткозамыкатель	1	1	1	7/3,04	

Короткозамыкатель	1	1	1	3,5/1,52
Кабель К1	2	2	2	
Кабель К2	1	1	1	
Переход коаксиальный	2	2	2	7/3,04
Переход коаксиальный	1	1	1	3,5/1,52
Переход коаксиальный	2	2	2	
Нагрузка согласованная	1	1	1	3,5/1,52
Нагрузка согласованная	1	1	1	7/3,04

#### Поверка

Поверка измерителей КСВН панорамных P2-137, P2-137/1, P2-137/2 производится по методике, приведенной в разделе 10 « Поверка прибора» руководства по эксплуатации МЕ-PA.411228.003 РЭ, входящего в комплект поставки, и согласованной ГЦИ СИ ФГУ «Краснодарский ЦСМ» в июне 2010 г.

#### Средства поверки:

- наборы мер H3-1, H3-2, H3-5, H3-6, значения КСВН 1,4; 2,0, отклонение  $\pm 0$ ,1, погрешность  $\pm (1,5...2,5)$  % (номер в гос. Реестре 12949-90).
- набор мер H3-7, значения ослаблений ( $30\pm2,5$ ) дБ, ( $20\pm2,5$ ) дБ, ( $10\pm2$ ) дБ погрешность  $\pm0,3$  дБ (номер в гос. Реестре 12949-90).
- комплекты для измерений соединителей коаксиальных КИСК -7 (7/3,4 мм), КИСК 3,5 (3,5/1,52 мм) (номер в гос. Реестре 9864-85).
- частотомер электронно-счетный Ч3-66, диапазон измеряемых частот (2,0-18,0)  $\Gamma\Gamma$ ц, погрешность  $10^{-6}$  (номер в гос. Реестре 9273-85).

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерения частотных характеристик коэффициента стоячей волны напряжения (КСВН) и модуля коэффициентов передачи (далее «ослабления») элементов коаксиального тракта описана в документе «Измерители КСВН панорамные P2-137, P2-137/1, P2-137/2. Руководство по эксплуатации. МЕРА.411228.003 РЭ».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям КСВН панорамным P2-137, P2-137/1, P2-137/2

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

MEPA.411228.003 ТУ. Измерители КСВН панорамные P2-137, P2-137/1, P2-137/2. Технические условия.

## Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

- выполнение работ по оценке соответствия продукции и иных объектов обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

#### Изготовитель

ЗАО «НПК «Мера», г. Краснодар 350072 Россия, г. Краснодар, ул. Московская, 5. Телефон (861) 252 11 41, факс 275 92 39

TT U	
Испытательный	пентр
TICHEN I WI CUIDING	40111

Государственный центр испытаний средств измерений ФБУ «Краснодарский ЦСМ» 350040, г. Краснодар, ул. Айвазовского, д. 104а. Тел.: (861) 233-76-50, факс 233-85-86. Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Краснодарский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30021-10 от 30.04.2010 г.

Заместитель			
ководителя Федерального агентства по хническому регулированию и метрологии			С. С. Голубев
	М.п.	« »	2015 г.