

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.35.018.A № 48190

Срок действия до 21 сентября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Ваттметры проходящей мощности M3-1810K

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Стандарт" (ООО "НПК "Стандарт"), г. Мытищи Московской области

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51263-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 51263-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2012 г. № 775

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководи Федерального агентст	Ф.В.Булыгин
	2012 г.

विकरित करे क्षेत्र । व क्षेत्र के विकर्ण वास्त्र के अनुवास कर है ।

Серия СИ

№ 006682

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Ваттметры проходящей мощности М3-1810К

### Назначение средства измерений

Ваттметры проходящей мощности М3–1810К (далее – М3-1810К) предназначены для измерений мощности синусоидальных СВЧ сигналов и среднего значения мощности импульсно-модулированных СВЧ сигналов падающих на нагрузку.

#### Описание средства измерений

Конструктивно M3-1810К выполнен в металлическом корпусе с входными и выходными СВЧ разъёмами на передней панели и интерфейсным разъёмом на задней панели.

Принцип действия M3–1810К основан на ответвлении части мощности СВЧ при помощи широкополосного направленного ответвителя, преобразовании её в тепловой вид энергии и измерении образуемой на выходе чувствительного элемента термоэлектродвижущей силы, пропорциональной подведенной к нему мощности СВЧ.

Внешний вид М3-1810К и место нанесения наклейки со знаком утверждения типа изображены на рисунке 1.

Место пломбировки от несанкционированного доступа М3-1810К изображены на рисунке 2.



\* - место нанесения наклейки

Рисунок 1



\*\* - место пломбировки от несанкционированного доступа находиться под верхней панелью прибора

## Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики М3-1810К приведены в таблице 1.

Таблица 1

Uолионоронно поромотро ини усраждористики	Значение
Наименование параметра или характеристики	характеристики
Диапазон рабочих частот, ГГц	от 0,01 до 18,00
Диапазон измерений мощности, мВт	от 1 до 10
Модуль эффективного коэффициента отражения выхода, не более:	
в диапазоне частот от 0,01 до 8,0 ГГц	0,03
в диапазоне частот свыше 8,0 до 18,0 ГГц	0,05
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений мощности, %	$\pm0,7+A**$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений мощности с	
применением $\Gamma$ – коррекции*, %	$\pm 0,1+A**$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки нуля, нВт	± 100
Тип соединителя СВЧ выхода в соответствии с ГОСТ 13317–89	III (розетка)
Тип соединителя СВЧ входа в соответствии с ГОСТ 13317-89	III (розетка)
Масса, кг, не более	5
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более	$350\times250\times110$
Рабочие условия эксплуатации:	
температура окружающего воздуха, <sup>0</sup> С	20±5
относительная влажность воздуха при температуре 25°C, %	до 80

 $<sup>*\</sup>Gamma$  – коррекция – процедура исключения погрешности рассогласования при проведении измерений за счет учета значений фазовых углов и модулей комплексных коэффициентов отражения ваттметров поглощаемой и проходящей мощности;

\*\*A – пределы допускаемой относительной погрешности измерений мощности рабочего эталона, используемого при поверке M3-1810K, но не более  $\pm$  2,4 %.

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист эксплуатационной документации и на переднюю панель М3-1810К методом наклейки.

### Комплектность средства измерений

Комплект поставки включает:

- ваттметр проходящей мощности М3–1810К 1 шт.;
- кабель соединительный 1 шт.;
- методика поверки 1 шт.;
- комплект эксплуатационной документации 1 шт.;
- CD диск 1 шт.;
- коробка упаковочная 1 шт.

#### Поверка

осуществляется по документу МП 51263-12 «Инструкция. Ваттметры проходящей мощности М3—1810К. Методика поверки», утвержденным руководителем ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»  $10.12.2011~\Gamma$ .

Основные средства поверки:

- комплект для измерений соединителей коаксиальных КИСК–7 (рег. № 9864-85), пределы допускаемой абсолютной погрешности калибров-пробок  $\pm 0,008$  мм, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений присоединительных размеров  $\pm 0,01$  мм;
- анализатор цепей векторный Agilent N5242A (рег. № 37230-08), диапазон рабочих частот от 0,01 до 18 ГГц, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений модуля коэффициента отражения от минус 6 до минус 15 дБ  $\pm$  0,22 дБ, от минус 15,01 до минус 24,99 дБ  $\pm$  0,38 дБ, от минус 25,01 до минус 35 дБ  $\pm$  1,08 дБ, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений фазы комплексного коэффициента отражения от минус 6 до минус 15 дБ  $\pm$  1,38 °,

от минус 15,01 до минус 24,99 дБ  $\pm$  2,46°, от минус 25,01 до минус 35 дБ  $\pm$  6,7°, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений модуля коэффициента передачи от минус 49,99 до 4,99 дБ  $\pm$  0,18, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений фазы комплексного коэффициента передачи от минус 49,99 до 4,99 дБ  $\pm$  1,13°, уровень выходной мощности не менее 40 мВт, пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты источника выходного сигнала  $\pm$  1 $\cdot$ 10°6;

- генератор Agilent E8257D (рег. № 36797-08), диапазон частот от 0,01 до 20 ГГц (опция 520), выходная мощность не менее 10 мВт;
- ваттметр поглощаемой мощности M3-54 (рег. № 5674–76), диапазон рабочих частот от 0,02 до 18,0 ГГц, пределы допускаемой относительной погрешности измерений мощности  $\pm 1,5$  %;
- линия измерительная коаксиальная P1-17 (рег. № 4876–75), диапазон частот от 0,5 до 3,0 ГГц, собственный коэффициент стоячей волны по напряжению  $K_{crU} \le 1,07$ ;
- линия измерительная коаксиальная Р1-34 (рег. № 5674–76), диапазон частот от 2,0 до 18,0 ГГц, собственный коэффициент стоячей волны по напряжению  $K_{crU} \le 1,07$ ;
- измеритель отношения напряжений В8-7 (регистрационный № 5883-77), пределы допускаемой относительной погрешности измерений отношения напряжения  $\pm 6$  % в переделах измерений от 1 до 10,  $\pm$  2,5 % в пределах измерений свыше 10 до 1000,  $\pm 4$  % в пределах измерения свыше 1000 до 3160.

# Сведения о методиках (методах) измерений

Ваттметр проходящей мощности М3–1810К. Руководство по эксплуатации.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к ваттметрам проходящей мощности M3–1810K

ГОСТ 13317-89 «Элементы соединений СВЧ трактов радиоизмерительных приборов. Присоединительные размеры».

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

При выполнении работ, установленных в соответствии с обязательными требованиями законодательства Российской Федерации, по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, в том числе для поверки высокочастотных вольтметров и ваттметров поглощаемой мощности (измерителей мощности) и их первичных преобразователей в части определения частотных коэффициентов или определения составляющей основной погрешности зависящей от частоты сигнала.

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Стандарт» (ООО «НПК «Стандарт»), г. Мытищи Московской области

141002, Московская область, г. Мытищи, ул. Ядреевская, д. 4.

E-mail: welcome@npkstandart.ru

#### Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное бюджетное учреждение «Главный научный метрологический центр Министерства обороны Российской Федерации» (ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»), аттестат аккредитации № 30018-10 от 05.08.2011 г.

141006, Московская область, г. Мытищи, ул. Комарова, 13.

Телефон: (495) 583-99-23; факс: (495) 583-99-48

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

		2012
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2012 г.