

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Антенны рупорные двухгребневые DRH18-EX

Назначение средства измерений

Антенны рупорные двухгребневые DRH18-EX предназначены (совместно с измерительным приемником, селективным микровольтметром, анализатором спектра) для измерений напряженности электромагнитного поля (плотности потока энергии).

Описание средства измерений

Принцип действия антенн рупорных двухгребневых DRH18-EX (далее – антенны DRH18-EX) состоит в преобразовании плотности потока энергии электромагнитного поля в соответствующую ей высокочастотную мощность в тракте.

Антенна DRH18-EX имеет гибридную конструкцию, состоящую из экспоненциальной и рупорной частей.

Экспоненциальная часть антенны DRH18-EX представляет собой два гребня, расширяющихся по экспоненциальному закону, обеспечивающих работу антенны DRH18-EX в широком диапазоне частот.

Рупорная часть антенны DRH18-EX представляет собой пирамидальный рупор с H-стенками. Рупорная часть антенны DRH18-EX выполняет функции директора и предназначена для сужения основного лепестка диаграммы направленности экспоненциальной части антенны DRH18-EX в H-плоскости и увеличения коэффициента усиления.

Конструкция антенны DRH18-EX изготовлена из металла и имеет общую запитку в вершине рупорной части.

Антенна DRH18-EX может использоваться в комплекте с генератором сигналов для создания переменного электромагнитного поля с заданной плотностью потока энергии.

Внешний вид антенны DRH18-EX приведен на рисунке 1.



Рисунок 1

Элементы антенны, влияющие на ее метрологические характеристики, защищены от несанкционированного доступа лакокрасочным покрытием. Дополнительных мер по защите не требуется.

Программное обеспечение
отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон рабочих частот, ГГц	от 0,8 до 18 включ.
КСВН выхода, не более:	
– в диапазоне частот от 0,8 до 2 ГГц включ.	2,4
– в диапазоне частот св. 2 до 6 ГГц включ.	1,9
– в диапазоне частот св. 6 до 18 ГГц	1,6
Диапазон изменения коэффициента калибровки, дБ (1 м^{-1})	от 23 до 44
Пределы допускаемой абсолютной погрешности коэффициента калибровки, дБ	$\pm 2,0$
Коэффициент усиления (относительно переднего края антенны), дБ	от 3 до 15
Пределы допускаемой абсолютной погрешности коэффициента усиления, дБ	$\pm 2,0$
Коэффициент кроссполяризации, дБ, не более	-30
Поляризация	линейная

Основные технические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Тип выходного ВЧ соединителя	SMA (розетка)
Номинальное входное сопротивление, Ом	50
Масса, кг, не более	0,87
Габаритные размеры, мм, не более:	
– длина	232
– ширина	186
– высота	216
Рабочие условия применения:	
– температура окружающего воздуха, °С	0 до +50
– относительная влажность воздуха при +25 °С, %, не более	75
– атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)	от 84 до 106,7 (от 630 до 800)

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист документа «Антенна рупорная двухгребневая DRH18-EX. Руководство по эксплуатации DRH18-EX-2017 РЭ» типографским способом и на маркировочный ярлык, расположенный на корпусе антенны, в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Комплектность антенны DRH18-EX приведена в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность антенны DRH18-EX

Наименование	Обозначение	Количество
Антенна рупорная двухгребневая DRH18-EX	–	1 шт.
Фланец/крепление	–	1 шт.
Комплект упаковки	–	1 шт.
Руководство по эксплуатации	DRH18-EX-2017 РЭ	1 экз.
Методика поверки	DRH18-EX-2017 МП	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу DRH18-EX-2017 МП «Инструкция. Антенны рупорные двухребневые DRH18-EX. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИФТРИ» 20 июня 2017 года.

Основные средства поверки

– рабочий эталон единицы коэффициента усиления измерительных антенн РЭИА-2 (по ГОСТ Р 8.574-2000), диапазон частот от 0,3 до 40 ГГц, диапазон измерений коэффициента усиления поверяемых антенн от 0 до 28 дБ, пределы допускаемой абсолютной погрешности определения коэффициента усиления $\pm 0,5$ дБ;

– вторичный эталон единиц комплексных коэффициентов передачи в диапазоне от 0 до минус 60 дБ и комплексных коэффициентов отражений в диапазоне от 0,002 до 1 в диапазоне частот от 0,05 до 65 ГГц (по ГОСТ Р 8.813-2013), пределы допускаемой погрешности измерений модуля коэффициента отражения S_{11} в диапазоне частот от 0,05 до 18 ГГц $\pm 0,010$.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в виде наклейки или оттиска клейма поверителя на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к антеннам рупорным двухребневым DRH18-EX

ГОСТ Р 8.574-2000 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот от 0,3 до 178,4 ГГц

Техническая документация фирмы-изготовителя

Изготовитель

Фирма «RFspin, s.r.o.», Чехия

Адрес: NA Berance 57/2, Dejvice, 160 00 Praha 6, Czech Republic

E-mail: info@rfspin.cz

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «АйВиСервис» (ООО «АйВиСервис»)

ИНН 7719451647

Адрес: 105523, г. Москва, Щелковское шоссе, дом 100, корпус 2, офис 2107

Телефон: +7 (495) 798-73-05

Факс: +7 (495) 798-73-05

E-mail: info@ivservice.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»
(ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, п/о Менделеево

Телефон: +7 (495) 526-63-00

Факс: +7 (495) 526-63-00

E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 07.10.2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ____ » _____ 2017 г.