

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Антенны измерительные рупорно-линзовые П6-80/4

Назначение средства измерений

Антенны измерительные рупорно-линзовые П6-80/4 (далее – антенны) предназначены для преобразований СВЧ электромагнитного поля в свободном пространстве в СВЧ сигнал в тракте антенны.

Описание средства измерений

Принцип действия антенн основан на преобразовании сверхвысокочастотного электромагнитного излучения, падающего на апертуру антенны, в соответствующую ей высокочастотный сигнал в тракте антенны.

Антенны состоят из конического рупора с волноводным выходом WR15 сечением 3,759×1,880 мм, фторопластовой линзы для выравнивания фазового распределения поля в раскрыве, защитной радиопрозрачной лавсановой пленки, поворотного-крепёжного устройства, позволяющего вращать антенну на 360° относительно геометрической оси конического рупора антенны.

Рупор антенны изготовлен из алюминиевого сплава. Внешние поверхности антенны и крепёжно-поворотного устройства покрыты порошковой краской.

Внешний вид антенны приведен на рисунке 1.



Рисунок 1

Метрологические и технические характеристики.

Метрологические и технические характеристики антенн приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Значение характеристики
Диапазон частот, ГГц	от 50 до 75
Коэффициент стоячей волны (КСВН), не более	1,5
Коэффициент усиления в диапазоне частот, дБ, не менее	35
Пределы допускаемой абсолютной погрешности коэффициента усиления ΔКУ, дБ	± 1
Поляризация	линейная

Уровень сигнала ортогональной поляризации относительно основной поляризации, дБ, не более	минус 30
Масса, кг, не более	1,15
Габаритные размеры (диаметр×длина), мм, не более	175×208
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	10 000
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность при 35 °С, %, не более - давление, мм рт. ст.	от минус 10 до 40 95 от 630 до 800

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации РПУА.411111.004РЭ и на антенну по технологии предприятия-изготовителя.

Комплектность средства измерений

Комплектность антенн приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Количество
Антенна измерительная рупорно-линзовая П6-80/4	РПУА.411111.004	1
Руководство по эксплуатации	РПУА.411111.004РЭ	1
Методика поверки	РПУА.411111.004МП	1
Упаковка	РПУА.411111.004У	1

Поверка

осуществляется в соответствии с документом РПУА.411111.004МП «Антенна измерительная рупорно-линзовая П6-80/4. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» 29.09.2009.

Основные средства поверки:

- установка высшей точности для воспроизведения и передачи размера единицы коэффициента усиления (эффективной площади) направленных антенн с размером апертуры до 40 см в диапазоне частот 54-118 ГГц УВТ 96-А-2000 ($\Delta KУ \pm 0,25$ дБ);
- генераторы сигналов Г4-141 (погрешность установки частоты $\pm 1\%$), Г4-142 (погрешность установки частоты $\pm 1,5\%$);
- измерители мощности М3-75 (погрешность измерений $\pm 6\%$) с преобразователями ПП-13 на частотный диапазон 37,5 – 54 ГГц, ПП-14 на частотный диапазон 54 – 78 ГГц;
- измерители КСВН панорамные Р2-68 (погрешность измерений $\pm (5K+5)\%$), Р2-69 (погрешность измерений $\pm (5K+5)\%$);
- нагрузки волноводные из комплекта измерителей КСВН Р2-68, Р2-69.

Сведения о методиках (методах) измерений

Антенна измерительная рупорно-линзовая П6-80/4. Руководство по эксплуатации. РПУА.411111.004РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к антеннам измерительным рупорно-линзовым П6-80/4

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

Антенна измерительная рупорно-линзовая П6-80/4. Технические условия. РПУА.411111.004ТУ.

Рекомендации по области применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

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

Изготовитель

ООО Научно-технический центр «ЭРПА» (ООО НТЦ «ЭРПА»)

Адрес: 117419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, дом 8/9

Телефон: +7 (495) 640-08-77

Факс: +7(495) 640-08-77

e-mail: erpa@erpa.ru

<http://www.erpa.ru/>

Испытательный центр

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

Место нахождения (юридический адрес): Российская Федерация, 141570, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус 11.

Почтовый адрес предприятия: Российская Федерация, 141570, Московская область, Солнечногорский район, 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.

«___»_____2015 г.