

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**
(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 09.07.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 5134-89

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО МОДУЛЯ КОЭФФИЦИЕНТА ОТРАЖЕНИЯ (ПОЛИСТИРОЛ)
ПРИ ПРОИЗВОЛЬНЫХ УГЛАХ ПАДЕНИЯ ЭМВ НА МАТЕРИАЛ

Назначение СО:

СО предназначен для аттестации и поверки рабочих средств измерений малых значений модуля коэффициента отражения.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1999

Описание СО:

СО изготовлен в виде четырехгранного уголкового отражателя, одна грань которого - латунный брусок длиной 390 мм, сечением (6x9) мм, вторая грань под прямым углом - сменная плоскопараллельная пластина из полистирола марки ПСМД (ГОСТ 20282-74) размером (100x6x9) мм.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):
НПО СНИИМ

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): серийное повторяющимися партиями

Способ установления аттестованного значения: использование государственных эталонов единиц величин, расчетно-экспериментальный

Срок годности экземпляра СО: 10 лет с переаттестацией в СНИИМ через 3 года

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

модуль коэффициента отражения, отн. ед.

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности	***
-----------	------------------------------	-------------------	------------------------	------------------	---------------------	-----

					$\pm\delta^*$	
01	Модуль коэффициента отражения электромагнитных волн (ЭМВ)	частота 2288 МГц	0.20 - 0.45	отн. ед.	4-8	О

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.