

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ  
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**

(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 05.06.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 2989-82/2991-82

Количество СО в комплекте: 3

**Наименование СО:** КОМПЛЕКТ СО ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ  
СВОЙСТВ ФЕРРИТОВ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 9-10 ГГц

**Назначение СО:**

сведения отсутствуют

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

**Действителен до:** 01.07.1983

**Описание СО:**

материал СО - ферриты марок 10СЧ-6, 30СЧ-6, 10СЧ-2. СО изготовлен в виде диска  
диаметр 48 мм, толщина 1 мм.

**Страна изготовитель ГСО:** Россия

**Изготовитель(и):**

ВНИИФТРИ

**Страна-импортер:**

**Организация-импортер:**

**Форма выпуска (ввоза):** единичное

**Способ установления аттестованного значения:** использование государственных  
эталонов единиц величин

**Срок годности экземпляра СО:** 18 месяцев

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**

комплексная диэлектрическая проницаемость, отн. ед.

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\delta^*$	***
01	Комплексная диэлектрическая	диапазон частот (9-10)	0.001-15.3	отн. ед.	1	О

	проницаемость	ГГц				
02	Комплексная диэлектрическая проницаемость	диапазон частот (9-10) ГГц	0.003-15.2	отн. ед.	6E-4	О
03	Комплексная диэлектрическая проницаемость	диапазон частот (9-10) ГГц	0.01-14.6	отн. ед.	1E-4	О

\* при доверительной вероятности 0.95

\*\*\* А - абсолютная, О - относительная.