

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАУЧНЫЙ
ЦЕНТР
РФ



ВНЕСЕН В ГОСРЕЕСТР СИ

КИСК-М

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ
СОЕДИНИТЕЛЕЙ КОАКСИАЛЬНЫХ

! ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстрый и простой процесс измерения коаксиальных соединителей
- компактный мобильный комплект
- позволяет контролировать геометрические размеры, эллиптичность, соосность
- набор для каждого типа уложен в отдельный деревянный кейс

ФГУП «ВНИИФТРИ» ЕДИНСТВЕННЫЙ В РОССИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КОМПЛЕКТОВ КИСК-М, ПОЗВОЛЯЮЩИХ ПРОВОДИТЬ ПОЛНОЦЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ, СООСНОСТИ И ЭЛЛИПТИЧНОСТИ КОАКСИАЛЬНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ

Свидетельства об утверждении типа:

- рег. № 66695-17 (КИСК-3,5М)
- рег. № 66718-17 (КИСК-7М)
- рег. № 66717-17 (КИСК-16М)

Срок свидетельства об утверждении типа до 2022 г.



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

наша система менеджмента качества соответствует ИСО/МЭК 17025



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

срок службы - не менее 11 лет
ресурс - не менее 11 000 ч.



БЫСТРАЯ ДОСТАВКА

мы доставляем КИСК-М по всей России



ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРОК

мы проводим поверку в кратчайшие сроки

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

измерения основных присоединительных размеров коаксиальных соединителей СВЧ трактов при контроле их соответствия требованиям ГОСТ 13317

МОДИФИКАЦИИ

КИСК-3,5М (3,5/1,52)
КИСК-7М (7,0/3,04)
КИСК-16М (16,0/6,95, 16,0/4,60)



Подходит для измерений основных присоединительных размеров коаксиальных соединителей СВЧ трактов 3,5/1,52

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ

СОЕДИНИТЕЛЬ, вариант 1:

- тип “вилка”: диаметр 0,9h9 мм; 0,05 мм
- тип “розетка”: диаметр 4,6^{+0,075} мм; 0,05 мм

СОЕДИНИТЕЛЬ, вариант 2:

- тип “вилка”: диаметр 0,9h9 мм; 0,85 мм
- тип “розетка”: диаметр 4,6^{+0,075} мм; 0,05 мм

СОЕДИНИТЕЛЬ, вариант 3:

- тип “вилка”: диаметр 0,9h9 мм; 0,1 мм
- тип “розетка”: диаметр 4,6^{+0,075} мм; 0,1 мм

ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ 0,006 мм



Подходит для измерений основных присоединительных размеров коаксиальных соединителей СВЧ трактов 7.0/3,04

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ

- тип “вилка”: диаметр 1,7h9 мм; диаметр 8,04^{-0,036}; 5,28^{+0,16} мм, отклонение от соосности внутреннего проводника относительно наружного
- тип “розетка”: диаметр 8,06^{+0,36}; 5,26^{-0,16}; 9^{+0,15} мм.

ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ ± (0,006-0,03) мм



Подходит для измерений основных присоединительных размеров коаксиальных соединителей СВЧ трактов

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ

- тип “вилка”: диаметр 3,3h9 мм (тип VIII); диаметр 6h9 мм (II); диаметр 18H11 мм; 8,24^{+0,14} мм; 9,4^{+0,09} мм, отклонение от соосности внутреннего проводника относительно наружного
- тип “розетка”: 9,2^{+0,09} мм; 8,24^{-0,26} мм.

ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ ± (0,008-0,03) мм



тел.: (495) 944-52-40

Научно-исследовательское отделение
акустооптических измерений и лазерной
оптоэлектроники

WWW.VNIIFTRI.RU

ТЕЛ.: (495) 526-63-63, ФАКС: (495) 660-00-92
E-MAIL: OFFICE@VNIIFTRI.RU