

# ФАЗОСТАБИЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

#### Электротехнические характеристики

Сопротивление: 50 Ом

Скорость распространения: 74 %

Экранирование: >90 Дб Предельная частота: 67 ГГц

Выдерживаемое напряжение (DC):500 В

### Механические характеристики

Радиус изгиба (монтаж): 9 мм

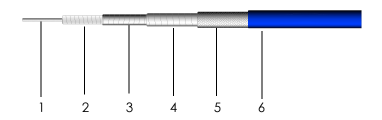
Радиус изгиба (многократный): 23 мм

Вес: 15 г/м

#### Температурный диапазон

-65 до +200 °C

#### Конструкционные характеристики



1. Центральный проводник (посеребренная медь)	0.51 мм
2. Диэлектрик (фторопласт низкой плотности LD-PTFE)	1.53 мм
3. Внешний контакт (посеребрённая медная лента)	1.70 мм
4. Диэлектрик (полиэтилентерефталат (РЕТ))	1.73 мм
5. Внешняя оплетка (посеребренная медная проволока)	2.05 MM
6. Внешний изолятор (фторэтиленпропилен (FEP))	2.30 мм

	ЗАТУ	ХАНИЕ	: ( ПРИ :	25°C )∣	мощн	ЮСТЬ	(ПРИ 4	o°C, KC	BH=1:1	)		
Частота(f), ГГц	0.3	1	2	4	6	8	10	12	18	26.5	40	67
Затухание дБ/100м	36.1	66.3	94.4	134.6	166	192.7	216.5	238.2	295	362.6	452.8	601.1
Средняя мощность (Вт)	500	272	191	134	109	94	83	76	61	50	40	30

Зависимость затухания от частоты дБ/100м =  $K1*\sqrt{(F(M\Gamma \mu))+K2*F(M\Gamma \mu)}$ K1=2.0660000 K2=0.0009900

#### Заказ кабельной сборки

Пример маркировки:

RFC67A-X-B-CC-D

А: в армировании - А; без армирования - U

**В:** рабочий диапазон **ГГц С:** интерфейс соединителя

**D**: длина сборки **см** 

**X**: тип кабеля

## Возможные комбинации кабельных сборок

Обозначение	Тип интерфейса	Рабочая частота
V	1.85mm	67ГГц, КСВН ≤ 1.4
G	Mini-SMP	65ГГц, КСВН ≤ 1.4
24	2.4mm	50ГГц, КСВН ≤ 1.35
29	2.92mm	40ГГц, КСВН ≤ 1.25
X	MMCX	40ГГц, КСВН ≤ 1.3
Р	SMP	40ГГц, КСВН ≤ 1.25
35	3.5mm	33ГГц, КСВН ≤ 1.15
S	SMA	26,5ГГц, КСВН ≤ 1.25
N	N	18ГГц, КСВН ≤ 1.2
M	MCX	6ГГц, КСВН ≤ 1.2
В	BNC	4ГГц, КСВН ≤ 1.25

Для соединителей возможно исполнение NMD. КСВН увеличивается на 0.1 при использовании угловых разъемов