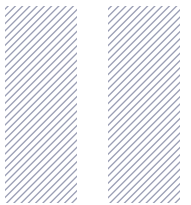


# КОАКСИАЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ РОССИЙСКИХ СТАНДАРТОВ



## НАША МИССИЯ — БЫТЬ БЕСЦЕННЫМ РЕСУРСОМ ДЛЯ НАШИХ КЛИЕНТОВ

### ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКА

Наша команда обладает более чем 10-летним опытом работы, что позволяет нам решать задачи комплексно и системно. Благодаря долгосрочным отношениям с партнерами, мы предоставляем клиентам лучшие условия и оптимальные сроки поставки.

### ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ СЕРВИСА

Мы предоставляем высококвалифицированную экспертную консультацию на каждом этапе сделки, чтобы обеспечить клиента необходимой и качественной информацией.

### СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Мы разработали комплексную систему управления качеством, включающую обратную связь, чтобы обеспечить нашим клиентам надежные продукты и услуги. Наш приоритет – высокое качество предоставляемых продуктов.

### НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА ПОСТАВОК

Мы оперативно реагируем на изменения в мировых поставках компонентов, благодаря точному планированию, эффективному управлению запасами и надежным каналам поставок. Наша цель - обеспечить клиентов прозрачными коммуникациями и высоким качеством обслуживания.

Отправьте нам запрос, и мы докажем нашу гибкость и эффективность в деле.



ООО  
«РАДИОЧАСТОТНЫЕ  
КОМПОНЕНТЫ»

Тел / факс :

+7 (495) 798-98-00

[www.rfcomponents.ru](http://www.rfcomponents.ru)

[info@rfcomponents.ru](mailto:info@rfcomponents.ru)

# КОАКСИАЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ РОССИЙСКИХ СТАНДАРТОВ

ООО «РЧ Компоненты» —  
российский производитель прецизионных коаксиальных переходов.

---

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАШИХ АДАПТЕРОВ:

### Стандарт:

Полное соответствие ГОСТ РВ 51914-2002 (типы III, IX, VI).

### Надежность:

Свыше 5 000 циклов коммутации, диапазон температур -60...+165 °С.

### Качество материалов:

Корпуса из нержавеющей стали/латуни, центральные контакты из бериллиевой бронзы с покрытием Au/Ag.

### Диапазон:

Частоты до 26,5 ГГц, низкий КСВН.

### Производство:

100% российское, полный контроль.



## ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ

Тип III	1
Тип IX	2
Тип VI	3

## МЕЖКАНАЛЬНЫЕ

Тип III – тип IX	4	Тип IX – SMP	9
Тип III – N	4	Тип IX – SMA	9
Тип III – 3.5 мм	5	Тип IX – N	10
Тип III – 2.92 мм	5	Тип IX – тип VI	11
Тип III – 2.4 мм	6	Тип VI – N	12
Тип III – SMA	6	Тип VI – тип III	13
Тип IX – 3.5 мм	7	Тип VI – 3.5 мм	14
Тип IX – 2.92 мм	7	Тип VI – SMA	15
Тип IX – 2.4 мм	8	Тип VI – 2.4 мм	16
Тип IX – 1.85 мм	8		



## ТИП III

Наименование	Интерфейс	Частота, ГГц	КСВН	Материал корпуса	Центральный контакт	Диэлектрик	Исполнение
РФК18-IIIр-IIIр	тип III (розетка) тип III (розетка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Прямой
РФК18-IIIв-IIIв	тип III (вилка) тип III (вилка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Прямой
РФК18-IIIр-IIIв	тип III (розетка) тип III (вилка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Прямой
РФК18-IIIв-IIIв-УГ	тип III (вилка) тип III (вилка) угловая	18	< 1,20	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Угловой
РФК18-IIIр-IIIр-УГ	тип III (розетка) тип III (розетка) угловая	18	< 1,20	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Угловой
РФК18-IIIр-IIIв-УГ	тип III (розетка) тип III (вилка) угловая	18	< 1,20	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Угловой
РФК18-IIIр-IIIр-ПК	тип III (розетка) тип III (розетка) приборная	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Панельный с гайкой
РФК18-IIIр-IIIр-ФЛ	тип III (розетка) тип III (розетка) фланец 4 отв.	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Панельный, фланцевый

## ТИП IX

Наименование	Интерфейс	Частота, ГГц	КСВН	Материал корпуса	Центральный контакт	Диэлектрик	Исполнение
РФК18-IXр-IXр	тип IX (розетка) тип IX (розетка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Прямой
РФК18-IXв-IXв	тип IX (вилка) тип IX (вилка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Прямой
РФК18-IXр-IXв	тип IX (розетка) тип IX (вилка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Прямой
РФК18-IXв-IXв-УГ	тип IX (вилка) тип IX (вилка) угловая	18	< 1,25	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Угловой
РФК18-IXр-IXр-УГ	тип IX (розетка) тип IX (розетка) угловая	18	< 1,25	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Угловой
РФК18-IXр-IXв-УГ	тип IX (розетка) тип IX (вилка) угловая	18	< 1,25	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Угловой
РФК18-IXр-IXр-ПК	тип IX (розетка) тип IX (розетка) приборная	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Панельный с гайкой
РФК18-IXр-IXр-ФЛ	тип IX (розетка) тип IX (розетка) фланец 4 отв.	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Панельный, фланцевый

## ТИП VI

Наименование	Интерфейс	Частота, ГГц	КСВН	Материал корпуса	Центральный контакт	Диэлектрик	Исполнение
РФК10-VIр-VIр	тип VI (розетка) тип VI (розетка)	10	< 1,15	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная	PTFE	Прямой
РФК10-VIв-VIв	тип VI (вилка) тип VI (вилка)	10	< 1,15	Латунь, посеребренная	Латунь, посеребренная	PTFE	Прямой
РФК10-VIр-VIв	тип VI (розетка) тип VI (вилка)	10	< 1,15	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная допускается латунь с серебрением	PTFE	Прямой
РФК10-VIр-VIр-ФЛ	тип VI (розетка) тип VI (розетка) фланец 4 отв.	10	< 1,15	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная	PTFE	Панельный, фланцевый

## ТИП III – ТИП IX

Наименование	Интерфейс	Частота, ГГц	КСВН	Материал корпуса	Центральный контакт	Диэлектрик	Исполнение
РФК18-IIIр-IXр	тип III (розетка) тип IX (розетка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Прямой
РФК18-IIIв-IXв	тип III (вилка) тип IX (вилка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Прямой
РФК18-IIIр-IXв	тип III (розетка) тип IX (вилка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Прямой
РФК18-IIIв-IXр	тип III (вилка) тип IX (розетка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Прямой
РФК18-IIIр-IXр-ФЛ	тип III (розетка) тип IX (розетка) фланец 4 отв.	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Панельный, фланцевый

## ТИП III – N

Наименование	Интерфейс	Частота, ГГц	КСВН	Материал корпуса	Центральный контакт	Диэлектрик	Исполнение
РФК18-IIIр-35р	тип III (розетка) N (розетка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Прямой
РФК18-IIIв-35в	тип III (вилка) N (вилка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Прямой
РФК18-IIIр-35в	тип III (розетка) N (вилка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Прямой
РФК18-IIIв-35р	тип III (вилка) N (розетка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Прямой
РФК18-IIIр-Nр-ФЛ	тип III (розетка) N (розетка) фланец 4 отв.	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Панельный, фланцевый
РФК18-IIIр-Nр-ПК	тип IX (розетка) N (розетка) приборная	18	< 1,15	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Панельный с гайкой

## ТИП III – 3,5 ММ

Наименование	Интерфейс	Частота, ГГц	КСВН	Материал корпуса	Центральный контакт	Диэлектрик	Исполнение
РФК18-IIIр-35р	тип III (розетка) 3,5 мм (розетка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Прямой
РФК18-IIIв-35в	тип III (вилка) 3,5 мм (вилка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Прямой
РФК18-IIIр-35в	тип III (розетка) 3,5 мм (вилка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Прямой
РФК18-IIIв-35р	тип III (вилка) 3,5 мм (розетка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Прямой

## ТИП III – 2,92 ММ

Наименование	Интерфейс	Частота, ГГц	КСВН	Материал корпуса	Центральный контакт	Диэлектрик	Исполнение
РФК18-IIIр-29р	тип III (розетка) 2,92 мм (розетка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Прямой
РФК18-IIIв-29в	тип III (вилка) 2,92 мм (вилка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Прямой
РФК18-IIIр-29в	тип III (розетка) 2,92 мм (вилка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Прямой
РФК18-IIIв-29р	тип III (вилка) 2,92 мм (розетка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PTFE	Прямой

## ТИП III – 2,4 ММ

Наименование	Интерфейс	Частота, ГГц	КСВН	Материал корпуса	Центральный контакт	Диэлектрик	Исполнение
РФК18-IIIр-24р	тип III (розетка) 2,4 мм (розетка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК18-IIIв-24в	тип III (вилка) 2,4 мм (вилка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК18-IIIр-24в	тип III (розетка) 2,4 мм (вилка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК18-IIIв-24р	тип III (вилка) 2,4 мм (розетка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой

## ТИП III – SMA

Наименование	Интерфейс	Частота, ГГц	КСВН	Материал корпуса	Центральный контакт	Диэлектрик	Исполнение
РФК18-IIIр-SMAр	тип III (розетка) SMA (розетка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК18-IIIв-SMAв	тип III (вилка) SMA (вилка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК18-IIIр-SMAв	тип III (розетка) SMA (вилка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК18-IIIв-SMAр	тип III (вилка) SMA (розетка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК18-IIIр-SMAр-ФЛ	тип III (розетка) SMA (розетка) фланец 4 отв.	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Панельный, фланцевый

## ТИП IX – 3,5 ММ

Наименование	Интерфейс	Частота, ГГц	КСВН	Материал корпуса	Центральный контакт	Диэлектрик	Исполнение
РФК26-IXр-35р	тип IX (розетка) 3,5 мм (розетка)	26,5	< 1,15	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК26-IXв-35в	тип IX (вилка) 3,5 мм (вилка)	26,5	< 1,15	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК26-IXр-35в	тип IX (розетка) 3,5 мм (вилка)	26,5	< 1,15	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК26-IXв-35р	тип IX (вилка) 3,5 мм (розетка)	26,5	< 1,15	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК26-IXв-35р-УГ	тип IX (вилка) 3,5 мм (розетка) угловая	26,5	< 1,20	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Угловой

## ТИП IX – 2,92 ММ

Наименование	Интерфейс	Частота, ГГц	КСВН	Материал корпуса	Центральный контакт	Диэлектрик	Исполнение
РФК26-IXр-29р	тип IX (розетка) 2,92 мм (розетка)	26,5	< 1,25	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК26-IXв-29в	тип IX (вилка) 2,92 мм (вилка)	26,5	< 1,25	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК26-IXр-29в	тип IX (розетка) 2,92 мм (вилка)	26,5	< 1,25	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК26-IXв-29р	тип IX (вилка) 2,92 мм (розетка)	26,5	< 1,25	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК26-IXв-29р-УГ	тип IX (вилка) 2,92 мм (розетка) угловая	26,5	< 1,25	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Угловой

## ТИП IX – 2,4 ММ

Наименование	Интерфейс	Частота, ГГц	КСВН	Материал корпуса	Центральный контакт	Диэлектрик	Исполнение
РФК26-IXр-24р	тип IX (розетка) 2,4 мм (розетка)	26,5	< 1,15	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК26-IXв-24в	тип IX (вилка) 2,4 мм (вилка)	26,5	< 1,15	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК26-IXр-24в	тип IX (розетка) 2,4 мм (вилка)	26,5	< 1,15	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК26-IXв-24р	тип IX (вилка) 2,4 мм (розетка)	26,5	< 1,15	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК26-IXв-24р-УГ	тип IX (вилка) 2,4 мм (розетка) угловая	26,5	< 1,15	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Угловой

## ТИП IX – 1,85 ММ

Наименование	Интерфейс	Частота, ГГц	КСВН	Материал корпуса	Центральный контакт	Диэлектрик	Исполнение
РФК26-IXр-18р	тип IX (розетка) 1,85 мм (розетка)	26,5	< 1,20	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК26-IXв-18в	тип IX (вилка) 1,85 мм (вилка)	26,5	< 1,20	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК26-IXр-18в	тип IX (розетка) 1,85 мм (вилка)	26,5	< 1,20	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК26-IXв-18р	тип IX (розетка) 1,85 мм (вилка)	26,5	< 1,20	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой

## ТИП IX – SMP

Наименование	Интерфейс	Частота, ГГц	КСВН	Материал корпуса	Центральный контакт	Диэлектрик	Исполнение
РФК26-IXр-SMPp	тип IX (розетка) SMP (розетка)	26,5	< 1,20	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PEI	Прямой
РФК26-IXв-SMPв	тип IX (вилка) SMP (вилка)	26,5	< 1,20	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PEI	Прямой
РФК26-IXр-SMPв	тип IX (розетка) SMP (вилка)	26,5	< 1,20	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PEI	Прямой
РФК26-IXв-SMPp	тип IX (вилка) SMP (розетка)	26,5	< 1,20	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PEI	Прямой

## ТИП IX – SMA

Наименование	Интерфейс	Частота, ГГц	КСВН	Материал корпуса	Центральный контакт	Диэлектрик	Исполнение
РФК18-IXр-SMAp	тип IX (розетка) SMA (розетка)	18	< 1,15	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PEI	Прямой
РФК18-IXв-SMAв	тип IX (вилка) SMA (вилка)	18	< 1,15	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PEI	Прямой
РФК18-IXр-SMAв	тип IX (розетка) SMA (вилка)	18	< 1,15	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PEI	Прямой
РФК18-IXв-SMAp	тип IX (вилка) SMA (розетка)	18	< 1,15	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PEI	Прямой
РФК18-IXр-SMAp-ФЛ	тип IX (розетка) SMA (розетка) фланец 4 отв.	18	< 1,15	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PEI	Панельный, фланцевый
РФК18-IXр-SMAp-ПК	тип IX (розетка) SMA (розетка) приборная	18	< 1,15	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PEI	Панельный с гайкой
РФК18-IXв-SMAp-УГ	тип IX (вилка) SMA (розетка) угловая	18	< 1,20	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	PEI	Угловой

## ТИП IX – N

Наименование	Интерфейс	Частота, ГГц	КСВН	Материал корпуса	Центральный контакт	Диэлектрик	Исполнение
РФК18-IXр-Nр	тип IX (розетка) N (розетка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК18-IXв-Nв	тип IX (вилка) N (вилка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК18-IXр-Nв	тип IX (розетка) N (вилка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК18-IXв-Nр	тип IX (вилка) N (розетка)	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Прямой
РФК18-IXр-Nр-ФЛ	тип IX (розетка) N (розетка) фланец 4 отв.	18	< 1,10	Нержавеющая сталь, пассивированная	Бериллиевая медь, позолоченная	РЕI	Панельный, фланцевый

## ТИП IX – ТИП VI

Наименование	Интерфейс	Частота, ГГц	КСВН	Материал корпуса	Центральный контакт	Диэлектрик	Исполнение
РФК10-IXp-VIp	тип IX (розетка) тип VI (розетка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная	PTFE	Прямой
РФК10-IXв-VIв	тип IX (вилка) тип VI (вилка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Латунь, посеребренная	PTFE	Прямой
РФК10-IXp-VIв	тип IX (розетка) тип VI (вилка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная допускается латунь с серебрением	PTFE	Прямой
РФК10-IXв-VIp	тип IX (вилка) тип VI (розетка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная допускается латунь с серебрением	PTFE	Прямой
РФК10-IXв-VIp-УГ	тип IX (вилка) тип VI (розетка) угловая	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная допускается латунь с серебрением	PTFE	Угловой
РФК10-IXв-VIp-УГ	тип IX (розетка) тип VI (розетка) фланец 4 отв.	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная	PTFE	Панельный, фланцевый

## ТИП VI – N

Наименование	Интерфейс	Частота, ГГц	КСВН	Материал корпуса	Центральный контакт	Диэлектрик	Исполнение
РФК10-VIр-Nр	тип VI (розетка) N (розетка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная	PTFE	Прямой
РФК10-VIв-Nв	тип VI (вилка) N (вилка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Латунь, посеребренная	PTFE	Прямой
РФК10-VIр-Nв	тип VI (розетка) N (вилка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная допускается латунь с серебрением	PTFE	Прямой
РФК10-VIв-Nр	тип VI (вилка) N (розетка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная допускается латунь с серебрением	PTFE	Прямой
РФК10-VIв-Nр-УГ	тип VI (вилка) N (розетка) угловая	10	< 1,20	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная допускается латунь с серебрением	PTFE	Угловой
РФК10-VIр-Nр-ФЛ	тип VI (розетка) N (розетка) фланец 4 отв.	10	< 1,15	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная	PTFE	Панельный, фланцевый

## ТИП VI – ТИП III

Наименование	Интерфейс	Частота, ГГц	КСВН	Материал корпуса	Центральный контакт	Диэлектрик	Исполнение
РФК10-VIр-Nр	тип VI (розетка) N (розетка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная	PTFE	Прямой
РФК10-VIв-Nв	тип VI (вилка) N (вилка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Латунь, посеребренная	PTFE	Прямой
РФК10-VIр-Nв	тип VI (розетка) N (вилка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная допускается латунь с серебрением	PTFE	Прямой
РФК10-VIв-Nр	тип VI (вилка) N (розетка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная допускается латунь с серебрением	PTFE	Прямой
РФК10-VIв-Nр-УГ	тип VI (вилка) N (розетка) угловая	10	< 1,20	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная допускается латунь с серебрением	PTFE	Угловой
РФК10-VIр-Nр-ФЛ	тип VI (розетка) N (розетка) фланец 4 отв.	10	< 1,15	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная	PTFE	Панельный, фланцевый

## ТИП VI – 3,5 ММ

Наименование	Интерфейс	Частота, ГГц	КСВН	Материал корпуса	Центральный контакт	Диэлектрик	Исполнение
РФК10-VIр-35р	тип VI (розетка) 3,5 мм (розетка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная	PTFE	Прямой
РФК10-VIв-35в	тип VI (вилка) 3,5 мм (вилка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Латунь, посеребренная	PTFE	Прямой
РФК10-VIр-35в	тип VI (розетка) 3,5 мм (вилка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная допускается латунь с серебрением	PTFE	Прямой
РФК10-VIв-35р	тип VI (вилка) 3,5 мм (розетка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная допускается латунь с серебрением	PTFE	Прямой
РФК10-VIв-35р-УГ	тип VI (вилка) 3,5 мм (розетка) угловая	10	< 1,20	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная допускается латунь с серебрением	PTFE	Угловой
РФК10-VIв-35р-УГ	тип VI (розетка) 3,5 мм (розетка) фланец 4 отв.	10	< 1,15	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная	PTFE	Панельный, фланцевый

## ТИП VI – SMA

Наименование	Интерфейс	Частота, ГГц	КСВН	Материал корпуса	Центральный контакт	Диэлектрик	Исполнение
РФК10-VIр-SMAp	тип VI (розетка) SMA (розетка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная	PTFE	Прямой
РФК10-VIв-SMAв	тип VI (вилка) SMA (вилка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Латунь, посеребренная	PTFE	Прямой
РФК10-VIр-SMAв	тип VI (розетка) SMA (вилка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная допускается латунь с серебрением	PTFE	Прямой
РФК10-VIв-SMAp	тип VI (вилка) SMA (розетка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная допускается латунь с серебрением	PTFE	Прямой
РФК10-VIв-SMAp-УГ	тип VI (вилка) SMA (розетка) угловая	10	< 1,20	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная допускается латунь с серебрением	PTFE	Угловой
РФК10-VIр-SMAp-ФЛ	тип VI (розетка) SMA (розетка) фланец 4 отв.	10	< 1,15	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная	PTFE	Панельный, фланцевый

## ТИП VI – 2,4 ММ

Наименование	Интерфейс	Частота, ГГц	КСВН	Материал корпуса	Центральный контакт	Диэлектрик	Исполнение
РФК10-VIр-24р	тип VI (розетка) 2,4 мм (розетка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная	PTFE	Прямой
РФК10-VIв-24в	тип VI (вилка) 2,4 мм (вилка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Латунь, посеребренная	PTFE	Прямой
РФК10-VIр-24в	тип VI (розетка) 2,4 мм (вилка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная допускается латунь с серебрением	PTFE	Прямой
РФК10-VIв-24р	тип VI (вилка) 2,4 мм (розетка)	10	< 1,10	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная допускается латунь с серебрением	PTFE	Прямой
РФК10-VIв-24р-УГ	тип VI (вилка) 2,4 мм (розетка) угловая	10	< 1,20	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная допускается латунь с серебрением	PTFE	Угловой
РФК10-VIр-24р-ФЛ	тип VI (розетка) 2,4 мм (розетка) фланец 4 отв.	10	< 1,15	Латунь, посеребренная	Бериллиевая медь, посеребренная	PTFE	Панельный, фланцевый

**НАША МИССИЯ —  
БЫТЬ БЕСЦЕННЫМ  
РЕСУРСОМ ДЛЯ  
НАШИХ КЛИЕНТОВ.**

ООО «Радиочастотные Компоненты»

Тел / факс : +7 (495) 798-98-00

[info@rfcomponents.ru](mailto:info@rfcomponents.ru)

[www.rfcomponents.ru](http://www.rfcomponents.ru)

