

## Соединители и кабели с высокими возвратными потерями



Высокочастотные микроволновые соединители, в том числе соединители K, V и W1, зарегистрированные под торговой маркой Anritsu, предназначены для использования в коммерческих компонентах, испытательных приборах и военных системах.



### 01-101A

Оценочный комплект соединителя K

Содержит детали и приспособления, необходимые для оценки разъемов K без скользящих контактов.

### 01-103

Приспособление для пайки

Приспособление для пайки стеклянных шариков для разъемов свечи зажигания K102M-R и K102F-R



### 01-104

Набор сверл и метчиков

### 01-105A

Комплект для затяжки свечей зажигания K и V

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

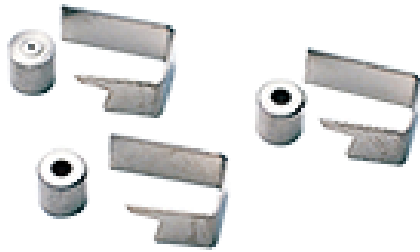
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-71



### 01-106

К Приспособление для пайки для стеклянных шариков пусковой установки фланца

DC - 40 ГГц



### 01-107F

K101F Приспособление для пайки кабельной гильзы

Помогает поддерживать выравнивание разъема при пайке



### 01-107M

Приспособление для пайки кабельных рукавов K101M и K101M-85

Помогает поддерживать выравнивание разъема при пайке

### 01-108

Набор сверл и метчиков

Набор сверл и метчиков соединителя К со скользящими разгрузочными контактами



### 01-118

Приспособление для сборки соединительного кабеля K101F-R и K101M-R

### 01-201

Гаечный ключ

Фиксированный динамометрический ключ с отверстием 5/16 дюйма для разъемов V (1,85 мм), K (2,92 мм), 3,5 мм и SMA



### 01-203

Динамометрический ключ для тестовых портов, кабелей и адаптеров с разъемами NMD

### 01-204

Соединительный ключ из нержавеющей стали

Для крепления разъемов и компонентов V, K, 3,5 мм и SMA.



#### 01-504

Динамометрический ключ W1-6мм

Фиксированный динамометрический ключ с отверстием 6 мм для разъемов W1 (1,0 мм)



#### 01-505

Гаечный ключ с открытым зевом W1-6-7мм

Удобен для удержания разъема W1 с внутренней резьбой и отсоединения накидной гайки W1 с наружной резьбой.



#### 01-506

Динамометрический ключ W1-7мм

Динамометрический ключ с фиксированным разрывным усилием с отверстием 7 мм для установки свечи зажигания W1-102X



#### K118

Полужесткий коаксиальный кабель

Работа до 46 ГГц



#### K101Ф-Р

Кабельный разъем К с внутренней резьбой

От 0 до 40 ГГц



#### EK101F-R

Линейный кабельный соединитель Extended-K

От 0 до 43,5 ГГц



### **K101M-085-P**

Кабельный разъем K Male In-Line

От 0 до 40 ГГц



### **ЭК101M-085-P**

Линейный разъем Extended-K для кабельной сборки 0,085 дюйма

От 0 до 43,5 ГГц



### **K101M-P**

Кабельный разъем K Male In-Line

От 0 до 40 ГГц



### **EK101M-R**

Линейный кабельный соединитель Extended-K

От 0 до 43,5 ГГц



### **K102Ф-P**

К гнездовой разъем пусковой установки свечи зажигания

От 0 до 40 ГГц



### **EK102F-R**

Разъем для пусковой установки свечи зажигания Extended-K

От 0 до 43,5 ГГц



### **K102M-P**

К Мужской разъем пусковой установки свечи зажигания

От 0 до 40 ГГц

### **EK102M-R**

Разъем для пусковой установки свечи зажигания Extended-K

От 0 до 43,5 ГГц



### **K103Φ-P**

К Пусковая установка с женским фланцем

От 0 до 40 ГГц



### **K103M-P**

К Пусковая установка с наружным фланцем

От 0 до 40 ГГц



### **K104Φ-P**

К Пусковая установка с женским фланцем

От 0 до 40 ГГц



### **K104M-P**

К Пусковая установка с наружным фланцем



### **EK103F-R**

Разъем для пусковой установки с фланцем с 2 отверстиями Extended-K

От 0 до 43,5 ГГц



### **EK103M-R**

Разъем для пусковой установки с фланцем с 2 отверстиями Extended-K

От 0 до 43,5 ГГц



### **EK104F-R**

Фланцевый пусковой разъем с 4 отверстиями Extended-K

От 0 до 43,5 ГГц



### **EK104M-R**

Фланцевый пусковой разъем с 4 отверстиями Extended-K



### K110-1-P

Контакты для снятия стресса

От 0 до 40 ГГц



### K110-2-P

Контакты для снятия стресса

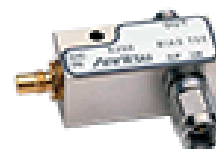
От 0 до 40 ГГц



### K110-3-P

Контакты для снятия стресса - tete

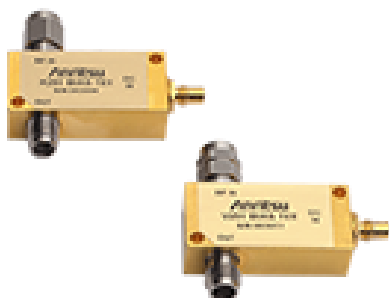
От 0 до 40 ГГц



### K250 / V250

Косые тройники

От 100 МГц до 60 ГГц



### K251 / V251

Сверхширокополосные диагональные футболки

От 50 кГц до 65 ГГц

### K261 / V261

Прецизионные блоки постоянного тока

От 10 кГц до 65 ГГц



### Серия N120

ВЧ кабели  
От 0 до 18 ГГц



### S110-1-R

Контакты для снятия стресса  
От 0 до 40 ГГц



### S110-3-R

Контакты для снятия стресса  
От 0 до 40 ГГц



### 01-301

Оценочный комплект  
От 0 до 65 ГГц



### 01-303

Приспособление для пайки  
От 0 до 65 ГГц



### 01-304

Набор сверл и метчиков  
От 0 до 65 ГГц



### 01-306

Приспособление для пайки стеклянных шариков V100  
От 0 до 65 ГГц



### 01-307F

Приспособление для пайки для V101F  
От 0 до 65 ГГц



### 01-307M

Приспособление для пайки V101M

От 0 до 65 ГГц



### 01-308

Набор сверл и метчиков

От 0 до 65 ГГц



### 01-309

Комплект приспособлений для сборки кабеля V Connector® для полужестких кабелей 0,085

От 0 до 65 ГГц



### V085

Полужесткий коаксиальный кабель

От 0 до 65 ГГц



### Серия V120

ВЧ кабели

От 0 до 67 ГГц



### Серия V230

Коаксиальные адаптеры

От 0 до 65 ГГц



### V101F-R

V-образный гнездовой линейный кабельный разъем

От 0 до 65 ГГц

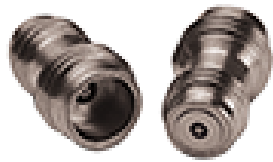


### V101M-R

Кабельный разъем V Male In-Line

От 0 до 65 ГГц





### V102F-R

V Женский разъем пусковой установки свечи зажигания

От 0 до 65 ГГц



### V102M-R

Разъем пусковой установки свечи зажигания V, штекер

От 0 до 65 ГГц



### V103F-012

Пусковая установка с женским фланцем V

От 0 до 65 ГГц

### V103F-R

Пусковая установка с женским фланцем V

От 0 до 65 ГГц



### B103M-012

V Пусковая установка с наружным фланцем

От 0 до 65 ГГц

### V103M-R

V Пусковая установка с наружным фланцем

От 0 до 65 ГГц



### V110-1-R

Контакт для снятия стресса

От 0 до 65 ГГц



### W047-2

Полужесткий коаксиальный кабель

От 0 до 110 ГГц



### W1-101F

Разъем W1 розетка

От 0 до 110 ГГц



### W1-101M

Разъем W1 с наружной резьбой

От 0 до 110 ГГц



### W1-102F

Разъем W1 розетка

От 0 до 110 ГГц



### W1-102M

Разъем W1 с наружной резьбой

От 0 до 110 ГГц



### W1-103F

Разъем для монтажа с внутренней резьбой W1, фланцевое крепление

От 0 до 110 ГГц



### W1-105F

Женский разъем W1, пусковая установка свечи зажигания

От 0 до 110 ГГц



### W1-105M

Штекерный разъем W1, пусковая установка свечи зажигания

От 0 до 110 ГГц



### K120 серии

ВЧ кабели

От 0 до 46 ГГц



### 3670 серии

Полужесткие кабели для тестовых портов

От 0 до 70 ГГц



### 3671 серии

Кабели для тестовых портов

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://anritsu.nt-rt.ru/> || [aus@nt-rt.ru](mailto:aus@nt-rt.ru)