



# АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

## Радиочастотный тройник RF Tee Adapter

Версия 1.0 от 22.03.2023



### Описание

Радиочастотный тройник для разветвления сигнала с фотоприемника. Может использоваться для подключения внешней радиочастотной нагрузки ([RF Terminator](#)) или нескольких измерительных устройств к одному фотоприемнику (необходимо учитывать, что в таком случае входные сопротивления измерительных устройств включаются параллельно)

### Стандартный модели

- **RF Tee Adapter-SMA-J/P/J** – SMA-гнездо/вилка/гнездо
- **RF Tee Adapter-BNC-J/P/J** – BNC-гнездо/вилка/гнездо

### Информация для заказа

## RF Tee Adapter-SMA-J/P/J

Тип тройника:

**SMA** или **BNC**

Конфигурация:

**J/J/J** – гнездо/гнездо/гнездо

**J/P/J** – гнездо/вилка/гнездо

**P/J/P** – вилка/гнездо/вилка  
(только для SMA)

**P/P/P** – вилка/вилка/вилка  
(только для BNC)

Пример: **RF Tee Adapter-SMA-J/J/J** – Радиочастотный SMA разветвитель,  
в конфигурации гнездо/гнездо/гнездо

ООО «Авеста-Проект»

Россия, 108840, г. Москва г. Троицк, ул. Физическая 11

[www.avesta.ru](http://www.avesta.ru), тел.: +7 (495) 241-00-92, +7 (495) 851-00-78 E-mail: [fs@avesta.ru](mailto:fs@avesta.ru)