



# АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Радиочастотная нагрузка

## RF Terminator

Версия 1.1 от 22.03.2023



### Описание

Радиочастотная нагрузка предназначена для согласования РЧ-выхода фотоприемника со входом измерительного оборудования.

Подключение нагрузки можно осуществить с помощью РЧ разветвителя [RF Tee Adapter-BNC-J/P/J](#) или [RF Tee Adapter-SMA-J/P/J](#).

Сопротивление стандартных нагрузок 50 Ом или 1 кОм (по желанию заказчика может быть изготовлена нагрузка любого сопротивления по ряду E24).

### Стандартный модели

- **RF Terminator-BNC-50-1/4** – BNC-вилка, 50 Ом, 250 мВт
- **RF Terminator-SMA-50-1/4** – SMA-вилка, 50 Ом, 250 мВт

### Информация для заказа

## RF Terminator-SMA-1K-1/8

Тип вилки:

**SMA** или **BNC**

Сопротивление:

Стандартные значения **50** и **1K** (50 Ом и 1 кОм), по запросу возможно изготовление нагрузки с любым сопротивлением по ряду E24

Максимальная рассеиваемая мощность:

**1/4** - 250 мВт  
**1/8** - 125 мВт

Пример: **RF Terminator-BNC-20K-1/4** – Радиочастотная нагрузка с BNC-вилкой, сопротивлением 20 кОм и максимальной рассеиваемой мощностью 250 мВт.

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)