



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Радиочастотный переходник RF Adapter

Версия 1.0 от 22.03.2023



Описание

Радиочастотный переходник для подключения фотоприемника непосредственно на вход измерительного оборудования с разъемами BNC, SMA или N-type (осциллограф, анализатор спектра и т.п.) или на кабель с другим типом разъема.

Стандартный модели

- **RFAdapter-SMA/BNC** – SMA-вилка/BNC-вилка
- **RFAdapter-SMA/SMA** – SMA-вилка/SMA-вилка
- **RFAdapter-SMA/N-type** – SMA-вилка/N-вилка
- **RFAdapter-SMA/BNCJ** – SMA-вилка/BNC-гнездо

Информация для заказа

RFAdapter-SMA/BNC

Разъем №1:

SMA – SMA-вилка

Разъем №2:

SMA – SMA-вилка

BNC – BNC-вилка

BNCJ – BNC-гнездо

N-type – N-вилка

SMB – SMB-вилка

SMBJ – SMB-гнездо

MMCX – MMCX-вилка

MMCXJ – MMCX-гнездо

Пример: **RFAdapter-SMA/N-type** – Радиочастотный переходник SMA-вилка на N-вилку

ООО «Авеста-Проект»

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

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