

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 18083

Цена в прайсе: 1486 тг.

Кабель RG316 RPSMA/RPSMA (папа-папа), 1 метр



RP (reverse polarity) SMA - это разъем обратной полярности. Соединители RP-SMA специально разработаны несовместимыми с SMA, чтобы предотвратить ошибочные или несанкционированные соединения (например, подключение слишком сильной антенны). Обратите внимание, в данном случае термин **reverse polarity** по сути обозначает «смену пола» разъема, а не изменение полярности сигнала.

Удлинитель применяется в основном для соединения высокочастотных антенн с передатчиками или приемниками сигнала. Например, для улучшения качества сигнала - антенну можно установить снаружи помещения и с помощью данного кабеля подключить к приёмнику или передатчику, wifi роутеру, wifi камере и любым другим устройствам, работающих на высоких частотах и имеющих подходящие разъемы.

Особенности:

- Позволит отдалить устройство или антенну от подключенного прибора на расстояние.
- Разъемы выполнены из латуни, а так же имеется позолоченное покрытие.
- Может использоваться различным беспроводным оборудованием связи и передачи данных.
- Прост в применении и подключении к другим устройствам благодаря стандартизированным разъемам.

Спецификация:

- Вид кабеля: RG316;
- Тип соединительного кабеля: коаксиальный антенный;

- Разъемы: RP-SMA М (папа; male; plug) и RP-SMA М (папа; male; plug);
- Потеря: 20 при 1 ГГц, 90 при 18 ГГц;
- Электрическая прочность: 50 Гц;
- Материал разъемов: позолоченная латунь;
- Материал изолятора разъемов: PTFE;
- Материал проводника: медь;
- Диэлектрик: PTFE;
- Внешний проводник-экран: алюминиевая фольга с оплеткой;
- Внешняя оболочка: FEP;
- Диапазон частот: от 0 до 6 ГГц;
- Рабочая температура: от -30°C до +80°C.

Типы коннекторов:

