



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 17.05.2025.  
Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### TMS LMR-400 Lite

660 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Облегченная версия LMR-400 с аналогичными характеристиками. Обладает меньшими потерями по сравнению с RG-8, RG-213. Идеально подойдет для антенных фидеров систем радиосвязи малой и средней длины. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 10,29 мм. Материал центральной жилы: омедненный алюминий. Материал оплетки: алюминиевая фольга и алюминий. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: полиэтилен. Затухание, на 100 метров: 150 МГц - 5,0 дБ; 450 МГц - 8,9 дБ; 2500 МГц - 22,3 дБ.

Раздел: 50 Ом

### ANLI DX-10A. [В наличии: K]

540 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр оплетки: 10.3 мм. Потери на 100 м: 150 МГц=5.1 дБ, 400 МГц = 8.9 дБ

### ANLI RG-213

431 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр оплетки: 10.3 мм. Потери на 100 м: 150 МГц=8.35 дБ, 400 МГц = 14.8 дБ

### Eletec 8D-FB CCA

304 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр оплетки: 11.1 мм. Цвет оболочки: черный. Центральная жила: CCA (омедненный алюминий), 1 шт по 2.6 мм. Изоляция: FPE (вспененный полиэтилен). Материал оболочки: ПВХ (поливинилхлорид). Дополнительный экран: да, фольга. Оплетка: 24x7x0.16 мм. Плотность 93%. Потери на 100 метров при частоте 150 МГц: 4.9 дБ. Поставляется бухтами по 100 метров.

### Eletec RG-213U (арт. RG-213 U MIL17). [В наличии: 0 K]

288 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр оплетки: 10.2 мм. Цвет оболочки: черный. Центральная жила: медная, 7 шт по 0,72 мм. Изоляция: SPE (сплошной полиэтилен). Материал оболочки: ПВХ (поливинилхлорид). Дополнительный экран: нет. Оплетка: медь с плотностью 85%. Потери на 100 метров при частоте 150 МГц: 10.5 дБ.

### Eletec RG-58 AU. [В наличии: 0 K]

60 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр оплетки: 5 мм. Цвет оболочки: черный. Бухты по 100 метров. Материал центрального проводника: луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен (FPE). Способ прокладки: внутренний. Конструкция центрального проводника: 19x0,20 мм. Материал оплетки / экрана: омедненный алюминий (CCA). Конструкция оплетки: 112x0,12 мм.

### Eletec RG-58 CU. [В наличии: K]

60 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр оплетки: 5 мм. Цвет оболочки: черный. Центральная жила: медная, 19 шт по 0,18 мм. Изоляция: SPE (сплошной полиэтилен). Материал оболочки: ПВХ (поливинилхлорид). Дополнительный экран: нет. Оплетка: алюминий с плотностью 64%. Потери на 100 метров: 150 МГц - 15,2 дБ.

### Racio 10D-FB PE (арт. 10D-FB PE). [В наличии: 0]

759 руб.

Высококачественный кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Коэффициент укорочения: 1,22. Диаметр центральной жилы: 3,5 мм (одножильный). Материал проводника: чистая медь. Диаметр диэлектрика: 9,5 мм. Материал диэлектрика: вспененный полиэтилен (FPE). Внешний диаметр оболочки: 13,1 мм. Материал оболочки: полиэтилен (PE). Основной экран: двухсторонняя фольга (Double Foil, DF). Конфигурация оплетки: 24 x 9 x 0,18 мм. Материал оплетки: луженая медь (TC). Плотность оплетки: 95%. Min радиус изгиба (однократный): 65 мм. Min радиус изгиба (многократный): 260 мм. Температура эксплуатации: от -60°C до +70°C. Цвет оболочки: черный. Затухание: 150 МГц - 3,7 дБ/100 м. 450 МГц - 7,1 дБ/100 м. 900 МГц - 10,3 дБ/100 м.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Racio 8D-FB CCA PVC (арт. 8D-FB CCA PVC). [В наличии: 0]

269 руб.

Высококачественный кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Коэффициент укорочения: 1,27. Диаметр центральной жилы: 2,6 мм (одножильный). Материал проводника: омедненный лакированный алюминий (ССА). Диаметр диэлектрика: 7,5 мм. Материал диэлектрика: вспененный полиэтилен (FPE). Внешний диаметр оболочки: 11,1 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид (PVC). Основной экран: двухсторонняя фольга (Double Foil, DF). Конфигурация оплетки: 24 x 7 x 0,16 мм. Материал оплетки: лужёная медь (ТС). Плотность оплетки: 93%. Min радиус изгиба (однократный): 28 мм. Min радиус изгиба (многократный): 110 мм. Температура эксплуатации: от -40°C до +70°C. Цвет оболочки: черный. Затухание: 150 МГц - 4,8 дБ/100 м. 450 МГц - 9,2 дБ/100 м. 900 МГц - 13,6 дБ/100 м.

## Racio RF-50-12 (арт. RF-50-12). [В наличии: 0]

430 руб.

Высококачественный кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр центральной жилы: 4,8 мм (одножильный). Материал проводника: омедненный алюминий (ССАВ). Диаметр диэлектрика: 12,2 мм. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен (FPE). Внешний диаметр оболочки: 15,7 мм. Материал оболочки: полиэтилен (PE). Внешний проводник: гофрированная медная трубка (ССТ). Внешний диаметр проводника: 13,8 мм. Min радиус изгиба (однократный): 70 мм. Min радиус изгиба (многократный): 125 мм. Температура эксплуатации: от -55°C до +80°C. Цвет оболочки: черный. Затухание: 100 МГц - 2,16 дБ/100 м. 450 МГц - 4,7 дБ/100 м. 900 МГц - 6,85 дБ/100 м. 1800 МГц - 10,10 дБ/100 м. 2400 МГц - 11,78 дБ/100 м. 3000 МГц - 13,4 дБ/100 м.

## Racio RG-213 C/U (арт. RG-213 C/U)

429 руб.

Высококачественный кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Коэффициент укорочения: 0,66. Диаметр центральной жилы: 2,25 мм (многожильный). 7 жил диаметром 0,752 мм. Материал проводника: чистая медь. Диаметр диэлектрика: 7,24 мм. Материал диэлектрика: полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 10,30 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид (PVC). Основной экран: двухсторонняя алюминиевая фольга. Конфигурация оплетки: 24 x 8 x 0,16 мм. Материал оплетки: лужёная медь. Плотность оплетки: 95%. Min радиус изгиба (однократный): 52 мм. Min радиус изгиба (многократный): 103 мм. Температура эксплуатации: от -40°C до +85°C. Температура монтажа: от -15°C до +55°C. Цвет оболочки: черный. Затухание: 150 МГц - 5,75 дБ/100 м. 450 МГц - 11,22 дБ/100 м. 900 МГц - 19,80 дБ/100 м. Бухты по 100 и 300 метров.

## Racio RG-58 A/U (арт. RG-58 A/U). [В наличии: 0]

130 руб.

Высококачественный кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Коэффициент укорочения: 0,66. Диаметр центральной жилы: 0,94 мм (многожильный). 19 жил диаметром 0,203 мм. Материал проводника: лужёная медь. Диаметр диэлектрика: 2,9 мм. Материал диэлектрика: вспененный полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 5,03 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид (PVC). Основной экран: двухсторонняя алюминиевая фольга на лавсановой основе. Плотность основного экрана: 100%. Конфигурация оплетки: 16 x 7 x 0,12 мм. Материал оплетки: лужёная медь. Плотность оплетки: 97%. Min радиус изгиба (однократный): 25 мм. Min радиус изгиба (многократный): 50 мм. Температура эксплуатации: от -40°C до +85°C. Температура монтажа: от -15°C до +55°C. Цвет оболочки: черный. Затухание: 150 МГц - 13,85 дБ/100 м. 450 МГц - 25 дБ/100 м. 900 МГц - 47 дБ/100 м. Бухты по 100 и 300 метров.

## Radiolab 10D-FB PE

970 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный для стационарных антенн радиостанций. . Импеданс: 50±2 Ом. Погонная емкость: 81,5 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,22. Диаметр центральной жилы: 3,5 мм. Материал проводника: чистая медь. Диаметр диэлектрика: 9,7 мм. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 13,1 мм. Материал оболочки: полиэтилен. Основной экран: двухсторонняя алюминиевая фольга на лавсановой основе. Плотность основного экрана: 100%. Конфигурация оплетки: 24x9x0,18 мм. Материал оплетки: луженая медь. □. Плотность оплетки: 95%. Цвет оболочки: черный. Затухание: 50 МГц - 2,1 дБ/100 м. 150 МГц - 3,7 дБ/100 м. 450 МГц - 7,1 дБ/100 м. 900 МГц - 10,3 дБ/100 м. Бухты по 100 метров.

## Radiolab 10D-FB PVC

960 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный для стационарных антенн радиостанций. . Импеданс: 50±2 Ом. Погонная емкость: 81,5 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,22. Диаметр центральной жилы: 3,5 мм. Материал проводника: чистая медь. Диаметр диэлектрика: 9,7 мм. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 13,1 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид. Основной экран: двухсторонняя алюминиевая фольга на лавсановой основе. Плотность основного экрана: 100%. Конфигурация оплетки: 24x9x0,18 мм. Материал оплетки: луженая медь. □. Плотность оплетки: 95%. Цвет оболочки: синий. Затухание: 50 МГц - 2,1 дБ/100 м. 150 МГц - 3,7 дБ/100 м. 450 МГц - 7,1 дБ/100 м. 900 МГц - 10,3 дБ/100 м. Бухты по 100 метров.

## Radiolab 5D-FB PVC. [В наличии: 0 K]

340 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный стандарта JIS TYPE. Гибкий кабель с малыми потерями. Импеданс: 50±2 Ом. Погонная емкость: 81,7 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,23. Диаметр центральной жилы: 1,8 мм. Материал проводника: чистая медь. Диаметр диэлектрика: 5,0 мм. Материал диэлектрика: вспененный полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 7,7 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид. Основной экран: двухсторонняя



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

алюминиевая фольга на лавсановой основе. Плотность основного экрана: 100%. Конфигурация оплетки: 24x5x0.14 мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 88%. Цвет оболочки: синий. Затухание на 100 метров: 150 МГц - 7,4 дБ; 450 МГц - 13,5 дБ; 800 МГц - 18,6 дБ. . Идет бухтами по 100 метров.

### Radiolab 8D-FB CCA (арт. 8D-FB XLite CCA/TCCA PVC)

415 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Гибкий кабель с малыми потерями. Сопротивление: 50 Ом. Затухание: на частоте 150 МГц - 4,9 дБ на 100 м; 450 МГц - 9,2 дБ на 100 м. Цвет оболочки: синий. Идет бухтами по 100 метров.

### Radiolab 8D-FB PE

600 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный для стационарных антенн радиостанций. Сопротивление: 50 Ом. Цвет оболочки: черный. Идет бухтами по 100 метров.

### Radiolab 8D-FB PVC

552 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Гибкий кабель с малыми потерями. Импеданс: 50±2 Ом. Погонная емкость: 84,7 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,27. Диаметр центральной жилы: 2,6 мм. Материал проводника: чистая медь. Диаметр диэлектрика: 7,5 мм. Материал диэлектрика: вспененный полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 11,1 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид. Основной экран: двухсторонняя алюминиевая фольга на лавсановой основе. Плотность основного экрана: 100%. Конфигурация оплетки: 24x7x0.16 мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 93%. Цвет оболочки: синий. Затухание на 100 метров: 150 МГц - 4,8 дБ; 450 МГц - 9,2 дБ; 800 МГц - 9,7 дБ. . Идет бухтами по 100 метров.

### Radiolab RG-174 A/U (арт. RG-174 A/U PVC Black). [В наличии: 0]

73 руб.

Высококачественный коаксиальный радиочастотный кабель, с витым центральным проводником. Особенность: производитель использует диэлектрик из так называемого пероксидно сшитого полиэтилена (cross-linked polyethylene - XLPE). Этот материал из-за особенностей молекулярной структуры менее подвержен старению, чем традиционно применяемый полиэтилен, практически не усаживается при пайке кабеля (температура пайки до 250 °С), что предотвращает смещение центральной жилы и замыкание на оплетку при нагреве. Сопротивление: 50 Ом. Погонная емкость: 92,16 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,38. Диаметр центральной жилы: 0,48 мм (7x0.16 мм). Материал проводника: CCS (Copper Clad Steel) - сталь, покрытая медью. Диаметр диэлектрика: 1,52 мм. Материал диэлектрика: XLPE (Crosslink polyethylene) - пероксидно сшитый ПЭ. Внешний диаметр оболочки: 2,55 мм. Материал оболочки: PVC (Polyvinyl-Chloride) - поливинилхлорид. Конфигурация оплетки: 16 x 5 x 0,1 мм. Материал оплетки: луженая медь. Основной экран (оплетки): TC (Tinned Copper) - луженая медь. Плотность оплетки: 95%. Цвет оболочки: черный. Затухание: 150 МГц - 34,3 дБ/100 м. 450 МГц - 66,7 дБ/100 м. 900 МГц - 101,7 дБ/100 м. Бухты по 100 метров. Аналоги данного кабеля: Belden 8216, РК 50-1,5-12, LMR-100.

### Radiolab RG-213 CU (арт. RG-213 C/U PVC). [В наличии: 0 K]

452 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 10,3 мм. Материал центральной жилы: чистая медь. Материал оплетки: двухсторонняя алюминиевая фольга на лавсановой основе и луженая медь. Материал диэлектрика: полиэтилен. Материал внешней оболочки: поливинилхлорид. Затухание, на 100 метров: 150 МГц - 6,3 дБ; 450 МГц - 12,1 дБ; 800 МГц - 17 дБ; 1800 МГц - 28 дБ; 2450 МГц - 34,1 дБ.

### Radiolab RG-58 A/U (арт. RG-58 A/U PVC blue). [В наличии: K]

144 руб.

Высококачественный кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Погонная емкость: 85,13 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,28. Диаметр центральной жилы: 1 мм (одножильный). Материал проводника: чистая медь. Диаметр диэлектрика: 2,9 мм. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 5,0 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид (PVC). Основной экран: двухсторонняя алюминиевая фольга на лавсановой основе. Плотность основного экрана: 100%. Конфигурация оплетки: 16x7x0,12 мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 97%. Цвет оболочки: синий. Затухание: 150 МГц - 13,4 дБ/100 м. 450 МГц - 24,1 дБ/100 м. 900 МГц - 34,8 дБ/100 м. Бухты по 100 метров.

### Radiolab RG-58 A/U (арт. RG-58 A/U PVC Black). [В наличии: 0]

144 руб.

Высококачественный кабель коаксиальный радиочастотный с витым центральным проводником. Сопротивление: 50 Ом. Погонная емкость: 83,94 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,26. Диаметр центральной жилы: 0,94 мм (19x0.203 мм). Материал проводника: луженая медь. Диаметр диэлектрика: 2,9 мм. Материал диэлектрика: вспененный полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 5,03 мм. Материал оболочки: поливинил-хлорид. Основной экран: двухсторонняя фольга. Конфигурация оплетки: 16x7x0,12 мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 97%. Цвет оболочки: черный. Затухание: 150 МГц - 13,8 дБ/100 м. 450 МГц - 25,4 дБ/100 м. 900 МГц - 36,6 дБ/100 м. Бухты по 100 метров. Аналоги данного кабеля: Belden 7806R, РК 50-3-35, LMR-195.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Radiolab RG-58 C/U (арт. RG-58 C/U PVC Black)

144 руб.

Высококачественный кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Погонная емкость: 94,92 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,42. Диаметр центральной жилы: 0,94 мм (19x0.18 мм). Материал проводника: луженая медь. Диаметр диэлектрика: 2,95 мм. Материал диэлектрика: полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 4,95 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид. Основной экран: нет. Конфигурация оплетки: 16x7x0,12 мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 97%. Цвет оболочки: черный. Затухание: 150 МГц - 20,6 дБ/100 м. 450 МГц - 39,0 дБ/100 м. 900 МГц - 57,7 дБ/100 м. Бухты по 100 метров.

## Radiolab RG-8X (арт. MICRO-8/X). [В наличии: 0 К]

240 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Обладает меньшими потерями по сравнению с RG-58. Идеально подойдет для замены кабеля на автомобильных антеннах. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 6,15 мм. Материал центральной жилы: чистая медь. Материал оплетки: алюминиевая фольга и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: поливинилхлорид. Затухание, на 100 метров: 150 МГц - 10,9 дБ; 450 МГц - 19,0 дБ; 2450 МГц - 47,1 дБ.

## Ramcro RG-58 CU

80 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр оплетки: 5 мм. Цвет оболочки: черный. Центральная жила: медная, 19 шт по 0,18 мм. Изоляция: SPE (сплошной полиэтилен). Материал оболочки: ПВХ (поливинилхлорид). Дополнительный экран: нет. Оплетка: луженая медь с плотностью 90%. Потери на 100 метров: 50 МГц - 10,7 дБ. 200 МГц - 23,5 дБ.

## RFS LCF12-50J (арт. Cellflex LCF 12-50J)

1 080 руб.

Высококачественный кабель коаксиальный радиочастотный. Аналог кабеля РК-50-12-33. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 15,8 мм. Материал центральной жилы: омедненный алюминий. Материал оплетки: гофрированная медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: полиэтилен. Номинальная погонная емкость: 76 пФ/м. Диапазон рабочих температур: -50...+85 град. Цельсия. Вес: 220 кг/км. Затухание, на 100 метров: 150 МГц - 2,66 дБ; 450 МГц - 4,71 дБ; 2400 МГц - 11,6 дБ.

## RFS LCF78-50J (арт. Cellflex LCF 78-50JA-A0)

2 040 руб.

Высококачественный кабель коаксиальный радиочастотный. . Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 27,8 мм (7/8). Материал центральной жилы: чистая медь. Материал оплетки: гофрированная медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: полиэтилен. Номинальная погонная емкость: 74 пФ/м. Диапазон рабочих температур: -50...+85 град. Цельсия. Вес: 410 кг/км. Затухание, на 100 метров: 150 МГц - 1,39 дБ; 450 МГц - 2,47 дБ; 2400 МГц - 6,11 дБ. Максимальная частота: 5 ГГц.

## Scalar RG-213 CU (арт. RG-213 C/U PVC)

360 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный с двойным экраном. Гибкий кабель со средними потерями. Импеданс: 50±2 Ом. Погонная емкость: 98 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,51. Диаметр центральной жилы: 2,25 мм. Материал проводника: чистая медь. Конфигурация центральной жилы: 7x0.752 мм. Диаметр диэлектрика: 7,24 мм. Материал диэлектрика: полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 10,3 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид. Основной экран: двухсторонняя алюминиевая фольга на лавсановой основе. Плотность основного экрана: 100%. Конфигурация оплетки: 24x8x0.16 мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 94%. Цвет оболочки: черный. Затухание на 100 метров: 150 МГц - 6,3 дБ; 450 МГц - 12,1 дБ; 800 МГц - 17,0 дБ. . Идет бухтами по 100 метров.

## Scalar RG-58 CU (арт. RG-58 C/U PVC)

96 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный для автомобильных антенн. Гибкий кабель со средними потерями. Импеданс: 50±2 Ом. Погонная емкость: 95 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,42. Диаметр центральной жилы: 0,94 мм. Материал проводника: луженая медь. Конфигурация центральной жилы: 19x0.203 мм. Диаметр диэлектрика: 2,9 мм. Материал диэлектрика: полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 4,95 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид. Основной экран: ---. Плотность основного экрана: ---. Конфигурация оплетки: 16x7x0.12 мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 95%. Цвет оболочки: черный. Затухание на 100 метров: 150 МГц - 14 дБ; 450 МГц - 24,5 дБ; 800 МГц - 34,0 дБ. . Идет бухтами по 100 метров.

## Siva HF240-FX (арт. HF240-FX-PVC)

210 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Обладает меньшими потерями по сравнению с RG-58. Идеально подойдет для замены кабеля на автомобильных антеннах. Сопротивление: 50 Ом. Погонная емкость: 80 пФ/м. Диаметр центральной жилы: 7x0.47 мм. Материал проводника: чистая медь. Диаметр диэлектрика: 3,8 мм. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 6,1 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид (PVC). Основной экран: двухсторонняя алюминиевая фольга на лавсановой основе. Плотность основного экрана: 100%. Конфигурация оплетки: 128x0,1



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 77%. Цвет оболочки: черный. Минимальный радиус многократного изгиба: внешний диаметр x 10 (61 мм). Затухание: 150 МГц – 9,6 дБ/100 м. 220 МГц – 12,2 дБ/100 м. 450 МГц – 18,0 дБ/100 м. 900 МГц – 25,9 дБ/100 м. 1500 МГц – 33,9 дБ/100 м. Бухты по 100 метров. Вес одной бухты: 4.78 кг. Аналог кабеля Radiolab RG-8X.

### Siva RF58-LTA (арт. RF58-LTA-PVC). [В наличии: K]

130 руб.

Высококачественный кабель коаксиальный радиочастотный с низкими потерями. Сопротивление: 50 Ом. Погонная емкость: 86 пФ/м. Диаметр центральной жилы: 1 мм (одножильный). Материал проводника: чистая медь. Диаметр диэлектрика: 2,95 мм. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 5,0 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид (PVC). Основной экран: двухсторонняя алюминиевая фольга на лавсановой основе. Плотность основного экрана: 100%. Конфигурация оплетки: 96x0,1 мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 75%. Цвет оболочки: черный. Минимальный радиус многократного изгиба: внешний диаметр x 10 (50 мм). Затухание: 150 МГц – 12,4 дБ/100 м. 220 МГц – 15,3 дБ/100 м. 450 МГц – 22,4 дБ/100 м. 900 МГц – 32,4 дБ/100 м. 1500 МГц – 42,4 дБ/100 м. Бухты по 100 метров. Вес одной бухты: 3.35 кг. Аналог кабеля Radiolab RG-58 A/U PVC.

### Siva RH100 (арт. RH-100-PVC). [В наличии: K]

470 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный с низкими потерями для стационарных радиостанций. Сопротивление: 50 Ом. Погонная емкость: 80 пФ/м. Диаметр центральной жилы: 2.5 мм. Материал проводника: чистая медь. Диаметр диэлектрика: 6,9 мм. Материал диэлектрика: полиэтилен с воздушными ячейками. Внешний диаметр оболочки: 9,7 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид (PVC). Основной экран: медная фольга на лавсановой основе. Плотность основного экрана: 100%. Конфигурация оплетки: 96x0,12 мм. Материал оплетки: чистая медь. Плотность оплетки: 50%. Цвет оболочки: черный. Минимальный радиус многократного изгиба: внешний диаметр x 10 (97 мм). Затухание: 150 МГц – 4,8 дБ/100 м. 220 МГц – 6,1 дБ/100 м. 450 МГц – 8,9 дБ/100 м. 900 МГц – 12,9 дБ/100 м. 1500 МГц – 16,9 дБ/100 м. Бухты по 100 метров. Вес одной бухты: 12.84 кг. Аналог кабеля ANLI DX-10A.

### TMS LMR-240. [В наличии: 0]

600 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Обладает меньшими потерями по сравнению с RG-8X. Идеально подойдет для переходных кабельных узлов систем радиосвязи, антенных фидеров малой длины. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 6,1 мм. Материал центральной жилы: чистая медь. Материал оплетки: алюминиевая фольга и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: полиэтилен. Затухание, на 100 метров: 150 МГц – 9,9 дБ; 450 МГц – 17,3 дБ; 2500 МГц – 42,4 дБ.

### TMS LMR-240 Lite

576 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Облегченная версия LMR-240. Обладает меньшими потерями по сравнению с RG-8X. Идеально подойдет для переходных кабельных узлов систем радиосвязи, антенных фидеров малой длины. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 6,1 мм. Материал центральной жилы: чистая медь. Материал оплетки: алюминиевая фольга и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: полиэтилен. Затухание, на 100 метров: 150 МГц – 9,9 дБ; 450 МГц – 17,3 дБ; 2500 МГц – 42,4 дБ.

### TMS LMR-300

780 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Аналог кабеля 5D-FB. Идеально подойдет для антенных фидеров систем радиосвязи малой и средней длины. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 7,62 мм. Материал центральной жилы: сплошная медь. Материал оплетки: алюминиевая фольга и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: полиэтилен. Затухание, на 100 метров: 150 МГц – 7,9 дБ; 450 МГц – 13,8 дБ; 2500 МГц – 34,2 дБ.

### TMS LMR-400

696 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Обладает меньшими потерями по сравнению с RG-8, RG-213. Идеально подойдет для антенных фидеров систем радиосвязи малой и средней длины. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 10,29 мм. Материал центральной жилы: омедненный алюминий. Материал оплетки: алюминиевая фольга и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: полиэтилен. Затухание, на 100 метров: 150 МГц – 5,0 дБ; 450 МГц – 8,9 дБ; 2500 МГц – 22,3 дБ.

### TMS LMR-400-DB

1 080 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. менее **b**, более **Влагонепроницаемый** менее **/b**, более **.** Обладает меньшими потерями по сравнению с RG-8, RG-213. Идеально подойдет для прокладки антенных фидеров под водой систем радиосвязи малой и средней длины. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 10,29 мм. Материал центральной жилы: омедненный алюминий. Материал оплетки: алюминиевая фольга и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: полиэтилен. Затухание, на 100 метров: 150 МГц – 5,0 дБ; 450 МГц – 8,9 дБ; 2500 МГц – 22,3 дБ.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

### TMS LMR-400-UltraFlex

1 440 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. менее  $\frac{b}{b}$ , более Супергибкий менее  $\frac{b}{b}$ , более . Обладает меньшими потерями по сравнению с RG-8, RG-213. Идеально подойдет для антенных фидеров систем радиосвязи малой и средней длины. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 10,29 мм. Материал центральной жилы: многожильный медный проводник. Материал оплетки: алюминиевая фольга и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: TPE. Затухание, на 100 метров: 150 МГц - 5,75 дБ; 450 МГц - 10,24 дБ; 2500 МГц - 25,65 дБ.

### TMS LMR-600

1 260 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 14,99 мм. Материал центральной жилы: омедненный алюминий. Материал оплетки: алюминиевая лента и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: черный полиэтилен. Затухание, на 100 метров: 150 МГц - 3,2 дБ; 450 МГц - 5,6 дБ; 2500 МГц - 14,5 дБ.

### Подольск-кабель РК-50-7-11

По запросу

Радиочастотный коаксиальный кабель. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр наружной изоляции: 10 +/- 0,3 мм. Затухание на частоте 200 МГц на 100 метров: 14 дБ.

## Раздел: 75 Ом

### Подольск-кабель РК-75-4-15

34 руб.

Коаксиальный кабель для видеонаблюдения. Сопротивление: 75 Ом. Диаметр оплетки: 8 мм. Материал сердечника и оплетки - медь.

### РЭК РК-75-2-11

22 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 75 Ом

### РЭК РК-75-2-11 А

17 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 75 Ом

### РЭК РК-75-2-11 АИ

12 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 75 Ом

### РЭК РК-75-4-11

49 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 75 Ом

### РЭК РК-75-4-11 АИ

25 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 75 Ом

### РЭК РК-75-4-11А

30 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 75 Ом

### РЭК РК-75-4-12

49 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 75 Ом

### РЭК РК-75-4-16

49 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 75 Ом

РЭК РК-75-9-13

164 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 75 Ом

Всего позиций: 50

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.