

## Кабель коаксиальный радиочастотный 3С2V 75 Ом



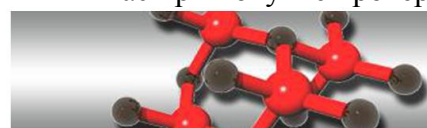
### Описание

Кабель 3С-2V 75 Ом коаксиальный радиочастотный со вспененной полиэтиленовой изоляцией и в ПВХ оболочке. Является самым распространенным решением для подключения внутренних и межблочных соединений общепромышленных и бытовых радиотехнических устройств, для подключения систем телевидения, а также для подключения видеокамер наружного и внутреннего наблюдения. Прокладывается внутри помещений.

### Характеристики

- волновое сопротивление: 75 Ом
- сопротивление связи: 200 мОм/м
- коэффициент затухания:
  - на частоте 50МГц: 16dB/100м
  - на частоте 100МГц: 17,8dB/100м
  - на частоте 200МГц: 19,0dB/100м
  - на частоте 800МГц: 35,2dB/100м
  - на частоте 1000МГц: 39,0dB/100м
- ёмкость: 55pF/м
- материал центрального проводника: стальная проволока плакированная медью
- диаметр центрального проводника: 0,5 мм
- материал внутренней изоляции: вспененный полиэтилен
- диаметр внутреннего диэлектрика: 3,0 мм
- экран: алюминиевая фольга + оплётка из алюминиевой проволоки
- диаметр проволоки экрана: 0,12 мм
- плотность оплетки: 34%
- материал внешней изоляции: поливинилхлорид, цвет белый
- диаметр кабеля: 5,0-5,2 мм
- температура эксплуатации: -10 ... +70<sup>0</sup>С
- минимальный радиус изгиба при прокладке: 5 диаметров кабеля
- рабочая температура: -40 ... +60 °С
- срок службы: 15 лет

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов

**КВАРЦ**

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
телефон: +7(495)963-6120  
факс: +7(495)963-4994  
e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31  
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*  
e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)  
<http://www.quartz1.com>