

Кабель коаксиальный радиочастотный 2,4С2V 75 Ом центральная жила медь, цвет белый



Описание

Коаксиальный кабель 2,4С2V 75 Ом подойдет для передачи высокочастотных сигналов, характерных для спутникового телевидения, а также для работ с системами видеонаблюдения. Данный кабель обычно используется в телевизионных системах, т.к. поддерживает и современные, и устаревшие форматы передач, благодаря чему допускает подключение, как к цифровым, так и к аналоговым сетям. Сам кабель выполнен из чистой меди, а материалы двойного экрана – луженая медь и алюминиевая фольга, предохраняющие от неблагоприятных влияний внешней среды и надежно защищающие сигнал. Внешняя изоляция сделана из ПВХ и обеспечивает дополнительную гибкость кабеля. Его отличительная особенность - маленький диаметр. Способствует тому, что кабель легко прокладывается под плинтусом, оконными рамами или дверью.

Характеристики

- волновое сопротивление: 75 Ом
- сопротивление связи: 200 мОм/м
- рабочая температура: -40...+60 °С
- материал центрального проводника: медь
- диаметр центрального проводника: 0,4 мм
- диаметр по внутреннему диэлектрику: 2,1 мм
- диэлектрик: вспененный полиэтилен (PEF)
- экран: алюминиевой фольга + проволока из омедненного алюминия
- диаметр проволоки экрана: 0,10-0,12 мм
- плотность оплетки: 72 %
- наружный диаметр: 3,8 мм
- материал оболочки: ПВХ (PVC), белый
- срок службы: 25 лет