

Кабель радиочастотный 75 Ом RG6/U CCS омедненный



Описание

Кабель RG-6U (75 Ом) коаксиальный радиочастотный со вспененной полиэтиленовой изоляцией в ПВХ оболочке. Является самым распространенным решением для подключения внутренних и межблочных соединений общепромышленных и бытовых радиотехнических устройств, для подключений систем телевидения, а также для подключения видеокамер наружного и внутреннего наблюдения.

Характеристики

- волновое сопротивление: 75 Ом
- сопротивление связи: 200 мОм/м
- внутренний проводник: стальная проволока плакированная медью
- диаметр внутреннего проводника: 1,0 мм
- диаметр по внутреннему диэлектрику: 4.8 +/- 0,2 мм
- диэлектрик: физически вспененный полиэтилен
- экран: сплошная алюминиевая фольга
- внешний проводник: из алюминиевой проволоки в виде оплётки
- диаметр проволоки экрана: 0,12 – 0,15 мм
- плотность оплетки: 64%
- наружный диаметр: 6,8 мм
- материал оболочки: поливинилхлорид ПВХ
- цвет оболочки: белый
- рабочая температура: -40°C +60°C
- минимальная температура монтажа: -5°C
- минимальный срок службы: 15 лет