

**Коаксиальный кабель  
CX-RG213/U-PVC****Применение**

Коаксиальный кабель, используется для передачи радиосигналов от антенн к приёмникам радиосистем. Применяется для укладки в кабельные магистрали, и подключения источников радиосигналов к приёмникам. Поставляется на катушках в намотке по 100-200 м.

**Спецификация**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Проводник            | 7×0,75 мм Ø многожильный медный провод |
| Изоляция             | 7,25 мм Ø твёрдый полиэтилен           |
| Экран                | 90% Оплётка из медной проволоки        |
| Оболочка             | EN 50290-2-22 ПВХ компаунд             |
| Цвет оболочки        | RAL 9005 чёрный                        |
| Рабочее напряжение   | 5 кВ                                   |
| Напряжение испытания | 10 кВ                                  |
| Радиус изгиба        | 15XD мм                                |
| Диапазон температур  | -30°C – +70°C                          |

**Испытания**

Огнестойкость IEC 60332-1-2; VDE 0482-332-1-2; EN 60332-1-2

| Код продукта | Сечение        | Скорость распространения | Сопротивление изоляции | Ёмкость | Импеданс | Внешний диаметр | Расчётная масса кабеля |
|--------------|----------------|--------------------------|------------------------|---------|----------|-----------------|------------------------|
|              |                | %                        | МОм×км                 | нФ/км   | Ом       | мм              | кг/км                  |
| 5501130115   | RG-58 C/U HFFR | 66                       | 2000                   | 101     | 50±3     | 4,95            | 37                     |