|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Паспорт качества  на кабельно-проводниковую продукцию  **Изготовитель:**  BETACAVI s.r.l. (Италия)  Адрес: Via Delle Industrie - 84091 Battipaglia (Sa), Italy.  Телефон +39 0 828 308765, факс +39 0 828 342283.  **Наименование кабеля:**  Кабель коаксиальный телевизионный **N48Х** (1,13/4,8/6,8мм-17,0дБ/865МГц)  Декларация соответствия № Д-К5 0924 от 23 марта 2007г. (действ. до 01.02.2027г.)  Протокол испытаний № 148/2006-01-1-П ИЦ СООНИР  **Назначение:**  Абонентский коаксиальный кабель для внутренней прокладки с технологией NX. За счет дополнительных слоев между центральным и наружным проводниками и изоляцией достигаются более стабильные характеристики кабеля при его изгибах в монтаже и меньшая температурная зависимость электрических характеристик.  **Параметры:**  Центральный проводник - электротехническая медь, Ø 1,13 мм.  Изоляция - физически вспененный полиэтилен (PE), Ø 4,8 мм.  Наружный проводник - алюминиево-лавсановая трехслойная пленка + луженая медная оплетка плотностью 45%.  Оболочка кабеля - поливинилхлорид (PVC), цвет белый, Ø 6,8 мм.  Затухание - 16,9/27,5 дБ (862/2150 МГц/100 м).  **Характеристики:**   |  |  | | --- | --- | | Волновое сопротивление | 75±1 Ом | | Погонная ёмкость | 52±2 пкФ/м | | Коэффициент укорочения | 85% | | Коэффициент экранирования в диапазоне 30-2000 МГц | > 80 дБ | | Минимальный радиус изгиба | 35 / 70 мм | | Погонное сопротивление внутреннего // внешнего проводника | 17 Ом/км // 18,5 Ом/км | | Вес бухты 100м / 250м | 4,5 / 11 кг |   Кабель соответствует требованиям: «Правила применения кабелей связи с металлическими жилами» утверждённые Приказом Мининформсвязи РФ №46 от 19.04.2006 г. (зарегистрирован в Минюсте России 28.04.2006г., регистрационный №7771). |