

Кабель коаксиальный EC-C2-21123A-WT-3

Описание

Кабель коаксиальный, RG-11, одножильный, CCS, внутренний, PVC, белый, 305м

Область применения

Кабель RG-11 EC-C2-21123A-WT-3 имеет волновое сопротивление 75 Ом и центральный проводник толщиной 1,63 мм и в основном применяется для передачи сигналов в сетях кабельного телевидения. Кабель имеет прочную ПВХ оболочку и предназначен для внутренней прокладки. Поставляется на фанерных барабанах в картонных коробках, по 305м.

Конструкция

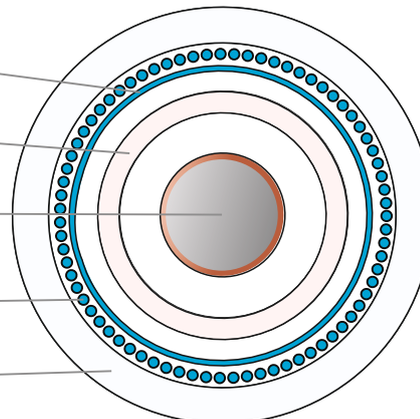
Экран из полиэфирной
алюминиевой фольги

Изоляция из вспененного
полиэтилена

Стальной проводник
плакированный медью

Оплетка из полиэфирной
алюминиевой проволоки

Оболочка из
поливинилхлорида



RG-11

Пример маркировки

NETLAN EC-C2-21123A-WT-3 COAXIAL CABLE RG-11 75Ω 1.63MM CCS + AL/PET/AL FOIL + AL BRAID SHIELD + 10.16MM PVC (SL) YYMM xxxM

YYMM - номер партии, xxxM - текущая метровая метка

Кабельная маркировка нанесена на внешнюю оболочку через каждый погонный метр. При разматывании бухты отсчет начинается с отметки 305м.

Кабель коаксиальный ЕС-C2-21123A-WT-3

Артикул	ЕС-C2-21123A-WT-3
Волновое сопротивление, Ом	75
Диаметр внутреннего проводника, мм	1,63 ± 0,01
Материал внутреннего проводника	Сталь, плакированная медью (содержание меди не менее 17%)
Диаметр изоляции, мм	7,11 ± 0,01
Материал изоляции	Вспененный полиэтилен
1-й экран	Алюминиевая фольга, площадь покрытия 100%
2-й экран	Оплетка из алюминиевой проволоки (96x0,12mm), площадь покрытия 47%
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Толщина внешней оболочки, мм	0,77 ± 0,01
Диаметр внешней оболочки, мм	10,16 ± 0,2
Цвет	Белый
Погонная масса, кг/км	85,2
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 12-ми диаметров кабеля
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 15-ми диаметров кабеля
Растягивающее усилие на тросс, Н	Не более 400
Погонное сопротивление по постоянному току Ом/км	75
Емкость, пФ/м	52
Диапазоны температуры, С	Хранение от -60 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60
Упаковка	Индивидуальная - фанерный барабан
Гарантия	1 год

Технические параметры

Кабель должен перевозиться в индивидуальной заводской упаковке. При больших объемах рекомендуется сохранять заводскую транспортную паллетизированную упаковку. Транспортировка кабеля допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделия от любых механических повреждений а также воздействия внешних климатических факторов. Температура окружающей среды при транспортировке не должна выходить за пределы, указанные в таблице «Физические параметры» настоящего документа.

Условия хранения

Кабель должен храниться в оригинальной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе любых химически активных примесей. Температура окружающей среды не должна выходить за пределы, указанные в таблице «Физические параметры» настоящего документа. Относительная влажность воздуха не должна превышать 98%.

Сведения об утилизации

Изготовитель гарантирует соответствие данного изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Условия гарантийного обслуживания

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, покупателю не возмещаются.
4. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.
5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также возвращаются) только в полностью укомплектованном виде.