



Артикул: 001-210010

КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ
RG-11ST CCS С ТРОСОМ AVS
305 МЕТРОВ

Кабель коаксиальный КАБЕЛЬ
КОАКСИАЛЬНЫЙ RG-11ST CCS С ТРОСОМ
AVS 305 МЕТРОВ (далее кабель) предназначен
для передачи высокочастотных сигналов в
различной электронной аппаратуре, компьютерах,
радио- и ТВ-передатчиках.

Коаксиальный кабель представляет собой электрический кабель, состоящий из центрального провода и металлической оплетки, разделенных между собой слоем диэлектрика и помещенных в общую внешнюю оболочку.



Кабель применяется для уличной прокладки в системах видеонаблюдения, а также спутникового и кабельного телевидения. Соответствует ГОСТ 31565

Кабель коаксиальный RG-11 ST с тросом – внешний магистральный радиочастотный кабель одножильный, планкированная медью стальная проволока, экран высокой плотности (алюминиевая фольга и проволочная алюминиевая оплетка), армированный стальным тросом.

Бухта, 305 метров
Центральная жила: CCS
Экран: Фольга, алюминий
Температура эксплуатации -60..+50С
Трос



Подробные характеристики продукта

КОНСТРУКЦИЯ

- Проводник – CCS (планкированная медью стальная проволока).
- Диаметр проводника – 1,63мм.
- Тип изоляции проводника – вспененный полиэтилен.
- Толщина оплетки кабеля – 7,22мм.
- Тип оплетки – полиэтилен.
- Общий диаметр (размер) кабеля – 10,2мм.
- Цвет оболочки – черный.
- Температура монтажа ..0..+30С.
- Температура эксплуатации ..-60..+50С.
- Количество жил в оплетке – 80.
- Диаметр жилы в оплетке – 0,16мм.
- Материал жилы в оплетке – алюминий.
- Тип экрана – алюминий.
- Толщина экрана – 0,2мм.
- Длина провода в бухте – 305м.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Волновое сопротивление - 75Ом.
- Тестовая частота - до 3ГГц.
- Емкостное сопротивление - 52нФ/м.
- Скорость передачи сигнала - 83%.

Транспортирование кабеля допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованного кабеля от механических повреждений, при температуре от минус 50 до плюс 50 °С.

Хранение кабеля осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей. Температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С.

Верхнее значение относительной влажности воздуха 98 % при плюс 25 °С.

Максимальная относительная влажность воздуха 80 % при температуре плюс 25 °С.

Прокладку и монтаж кабеля производить при температуре воздуха не ниже минус 10 °С.

Кабель является законченным изделием и ремонту не подлежит.

Срок службы кабеля не менее 15 лет. При нормальном функционировании по истечении срока службы изделие не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации кабеля - 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения.

При монтаже кабеля не допускается подвес кабеля без использования дополнительной металлической растяжки, излом кабеля, протяжка через отверстия диаметром меньшим, чем Д кабеля +15%, крепёж кабеля сквозь оболочку, любые другие работы с использованием кабеля, которые приводят к его повреждению или несут в себе опасность для окружающих людей.