



## **ПАСПОРТ**

**КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ RG-11 ST CCS С ТРОСОМ**

Артикул: 001-210010

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

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

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

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.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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.