

Материал токопроводящей жилы: CCS (1,02)

Материал оболочки: ПВХ (PVC)

Цвет оболочки: Белый (White)

Экран: 48x0,12 Al

Кабель коаксиальный RG-6 (radio grade) – кабель, который обеспечивает низкие потери на высоких частотах. Применяется для обеспечения кабельного, спутникового телевидения и видеонаблюдения.

Центральная жила кабеля RG-6 находится, как бы в "коконе" из вспененного полиэтилена (специальный изолирующий материал). Поверх расположены 2 экрана – фольга из алюминия (накладывается на сердечник) и оплетка из алюминиевых проволок. Внешняя оболочка кабеля RG-6 выполнена из ПВХ. CCS (Copper Clad Steel) – плакированная жила из меди и стали. Конструкция устроена так, что медь занимает всю поверхность жилы, а в центре располагается сталь. Благодаря Скин-эффекту, сигнал, распространяющийся на высокой частоте, вытесняется ближе к поверхности, тем самым протекает по медной (высокопроводимой) части жилы.

Предназначен для внутренней прокладки.

Температура монтажа 0°+20°С

Температура эксплуатации -10°+50°С