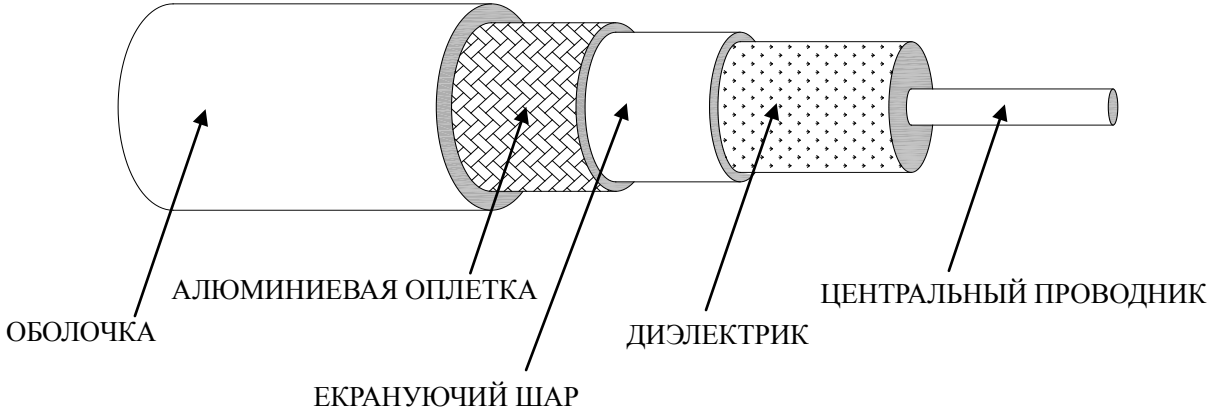


# Спецификация на кабель RCI RG5967BV-W Cu

Назначение	Кабель коаксиальный 75 Ом, применяется в абонентской распределительной сети	
Конструкция		
 <p style="text-align: center;"> <span>ОБОЛОЧКА</span>      <span>АЛЮМИНИЕВАЯ ОПЛЕТКА</span>      <span>ЭКРАНЮЩИЙ ШАР</span>      <span>ДИЭЛЕКТРИК</span>      <span>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК</span> </p>		
Центральный проводник	Размер	20 awg
	Материал	Медь
	Конструкция	$\varnothing 0.81 \pm 0.00$ мм
Диэлектрик	Материал	Физически вспененный ПЭ
	Диаметр	$\varnothing 3.71 \pm 0.1$ мм
	Минимальная толщина	1.30 мм
	Цвет	Білий
1й экранирующий слой	Материал	Алюмінієва фольга, приклеєна
2й экранирующий слой	Размер	0.12 мм
	Материал	луженая медь
	Конструкция	67% облплетення
Оболочка	Материал	ПВХ
	Диаметр	$5.95 \pm 0.15$ мм
	Минимальная толщина	0.65 мм
	Цвет	Белый
Маркировка	Rci rg5967bv-w cu, for catv coaxial cable, iso 9001, usa standard, rohs rvc	
Электрические данные (200с)		
Сопротивление постоянному току	$\leq 34$ ом/км	
Номинальная емкость	$52 \pm 1$ пф/м	
Волновое сопротивление	$75 \pm 3$ ом	