## Спецификация



## Радиочастотный коаксиальный кабель 50 Ом

RFCAB PK 50-7-156нг(C)-LS-A (RG-214 LS) - радиочастотный коаксиальный кабель с многопроволочной посеребрёной медной жилой, полиэтиленовой изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо и газовыделением, наружным диаметром 10,80 мм наиболее полно отвечающий требованиям для аппаратуры большинства современных стандартов радиосвязи. Кабель, изготовленный с применением современных материалов по новейшей технологии производства и контроля качества, достоин внимания профессионалов.



	Конструкция	
Внутренний проводник	Номинальный диаметр, мм	2,25
	Многопроволочный, посеребрённая медь, жил/мм	7 x 0,75
Материал изоляции	Полиэтилен, мм	7,25 ± 0,20
Внешний проводник	Посеребрённая медь, мм	7,97
Экран	Посеребрённая медь, мм	8,69
Оболочка	Поливинилхлоридный пластикат, мм	10,8 ± 0,25
	Электрические характеристики	
Волновое сопротивление, Ом	50±2	
Рабочие частоты, ГГц, не бол	3	
Погонная ёмкость, пф/м	100,6	
Коэффицент укорочения дли	1,52	
Испытательное напряжение	8	
Испытательное напряжение	4	
Сопротивление центрального	5,6	
Сопротивление внешнего про	1,6	
	Механические характеристики	
Минимальный радиус изгиба,	50	
Минимальный радиус изгиба,	100	
Номинальная расчетная масс	214	
	Данные окружающей среды	
Температура эксплуатации,°С	-40+75	
Температура монтажа,°С	-10+70	

Номинальное затухание (дБ/100 м) на частоте, МГц							
100	400	800	900	1 800	3 000		
6,9	14,4	21	22,4	33,1	44,6		

Адрес: 108811, Россия, г. Москва Тел. +7 (499) 963-90-07 Почта: radio@novicom.su/