

Коаксиальный кабель 75 Ом идеально подходит для подключения ТВ и спутниковых антенн к телевизору или цифровой приставке. Эластичная изоляция и высокоточная центровка проводника позволяют передавать аналоговый телевизионный и спутниковый сигнал с наименьшими потерями.

## КАБЕЛЬ 75 Ом - CCS

	Модель	Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
	RG-6U	01-2201	CCS	Al	64%	PVC, белый	100 м
	RG-6U	01-2202	CCS	Al	64%	PE, черный	100 м
	RG-6U	01-2203	CCS	Al	64%	PVC, белый	305 м
	RG-6U	01-2204	CCS	Al	64%	PE, черный	305 м
	3C-2V	01-2611	CCS	Al	48%	PVC, белый	100 м

  

	Модель	Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
	RG-6U	01-2205	CCS	Al	48%	PVC, белый	100 м
	RG-6U	01-2205-1	CCS	Al	48%	PE, черный	305 м
	RG-59U	01-2621	CCS	Al	48%	PVC, белый	100 м

  

	Модель	Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
	RG-6U	01-2251	CCS	Al	32%	PVC, белый	100 м

## КАБЕЛЬ 75 Ом - CU

	Модель	Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
	RG-6U+Cu	01-2221	Cu	Cu	64%	PVC, белый	100 м
	RG-6U+Cu	01-2231	Cu	Cu	64%	PVC, белый	305 м
	RG-6U+Cu	01-2222	Cu	Cu	64%	PE, черный	100 м
	RG-6U+Cu	01-2223	Cu	Cu	75%	PVC, белый	100 м
	RG-6U+Cu	01-2232	Cu	Cu	64%	PE, черный	305 м
	RG-6U+Cu	01-2233	Cu	Cu	75%	PVC, белый	305 м
	RG-6U+Cu	01-2241	Cu	Cu	90% (две фольги)	PVC, белый	100 м
	RG-59U+Cu	01-2641	Cu	Cu	64%	PVC, белый	100 м
RG-59U+Cu	01-2651	Cu	Cu	64%	PVC, белый	305 м	

  

	Модель	Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
	RG-6U+Cu	01-2206	Cu	Cu	48%	PVC, белый	100 м

\* Cu — медь

\* CCS — стальная жила, плакированная медью

\* Al — алюминий

\* PVC — поливинилхлорид

\* PE — полиэтилен