

# Абонентский коаксиальный кабель FinMark RG59 FV95DS Cu

Под заказ



Производитель:	<a href="#">FinMark</a>
Вес:	21.4 кг
Тип:	<a href="#">Абонентский</a>
Рекомендуемая сфера применения:	<a href="#">Видеонаблюдение,</a> <a href="#">Кабельное, эфирное,</a> <a href="#">спутниковое ТВ</a>
Волновое сопротивление, Ом:	<a href="#">75</a>
Центральный проводник:	<a href="#">Медный (Cu)</a>
Количество экранов:	<a href="#">2</a>
Несущий элемент:	<a href="#">Нет</a>
Дополнительные проводники:	<a href="#">Нет</a>
Влагозащитный наполнитель:	<a href="#">Нет</a>
Оболочка:	<a href="#">Поливинилхлорид (PVC)</a>
Гарантия:	<a href="#">12 месяцев</a>

## Описание

### Применение:

Высококачественный медный коаксиальный кабель FinMark RG59 FV95DS Cu с волновым сопротивлением 75 Ом предназначен для передачи видеосигналов, сигналов цифрового и аналогового телевидения, и используется в основном для межблочных соединений при построении головных станций кабельного телевидения.

Благодаря хорошей гибкости, этот кабель прекрасно подходит для изготовления патч-кордов.

## Конструкция:

Медная многопроволочная центральная жила, физически вспененный полиэтиленовый диэлектрик, двойной экран (два слоя многопроволочной медной оплетки, каждый 95% плотности заполнения), поливинилхлоридная оболочка черного цвета.

## Обозначение кабеля типа RG59, RG-59 Cu

Среди предложений от разных производителей достаточно часто можно встретить маркировку коаксиальных кабелей RG59, RG-59 с улучшенной оплёткой.

Данная маркировка впервые начала применяться еще в середине XX века для кабелей различного назначения. Обозначения кабелей типа RG стало широко распространенным, поэтому иногда используется и сейчас, хотя такой принцип уже недостаточно точно описывает особенности и характеристики всех доступных на рынке моделей кабеля.

Если вам требуется коаксиальный кабель с медной центральной жилой и медной оплёткой типа RG-59, рекомендуем обратить внимание на современную модель FinMark RG59 FV95DS Cu.

Если же вам не удастся самостоятельно найти кабель с необходимыми параметрами, задайте вопрос через [форму](#) на сайте или обратитесь к вашему [менеджеру](#) компании DEPS - мы постараемся подобрать оптимальный вариант в течение самого короткого времени.

## Упаковка

Для удобства транспортировки, хранения и монтажа кабель FinMark RG59 FV95DS Cu поставляется катушками по 305 м.

## Характеристики

Центральный проводник	Материал	Медный	
	Ø	мм	7×0.254±0.01
Диэлектрик	Материал	Физически вспененный полиэтилен	
	Ø	мм	3.71±0.1
Экран	1-й экран	95% медный	
	2-й экран	95% медный	
	3-й экран	-	
	4-й экран	-	
Наполнитель	Материал	-	
Оболочка	Материал	Поливинилхлорид	
	Ø	мм	6.80±0.1
	Цвет	Черный (B)	

Изолированные проводники	Диаметр		-
	Сопротивление		-
	Диэлектрик		-
	Диаметр		-
Несущий элемент	Материал		-
	Конструкция		-
	Диаметр	мм	-
	Оболочка		-
	Минимальное усилие на разрыв	Н	-
Максимальное затухание (при 20°C)	5 МГц	дБ/100м	-
	55 МГц	дБ/100м	-
	210 МГц	дБ/100м	-
	300 МГц	дБ/100м	-
	400 МГц	дБ/100м	-
	500 МГц	дБ/100м	-
	750 МГц	дБ/100м	-
	870 МГц	дБ/100м	-
1000 МГц		дБ/100м	-
Номинальное волновое сопротивление		Ом	75±3
Погонная ёмкость		пФ/м	53
Номинальная скорость распространения сигнала		%	85
Затухание несогласованности		дБ	20
Минимальный радиус изгиба		10×диаметр кабеля	
Температура эксплуатации		°С	-30°С - +70°С
Типы упаковки		Катушка, картонная коробка, паллета	
Размеры катушки	Диаметр x Высота	мм	300×265
Длина кабеля в упаковке		м	305