

Коаксиальный кабель 2F 660BVcu black FinMark (чёрный, 152м)

Под заказ



Производитель:	FinMark
Тип:	Абонентский
Рекомендуемая сфера применения:	Кабельное, эфирное, спутниковое ТВ
Волновое сопротивление, Ом:	75
Центральный проводник:	Медный (Cu)
Количество экранов:	2
Несущий элемент:	Нет
Дополнительные проводники:	Нет
Влагозащитный наполнитель:	Нет
Оболочка:	Поливинилхлорид (PVC)
Гарантия:	12 месяцев

Описание

Применение:

Коаксиальный кабель FinMark 2F660BVcu с волновым сопротивлением 75 Ом предназначен для передачи аналоговых и цифровых сигналов в распределительных сетях кабельного, спутникового и эфирного телевидения, систем DOCSIS, MMDS, МИТРИС, подключения систем видеонаблюдения, подключения эфирных телевизионных и спутниковых антенн.

Двойной коаксиальный кабель удобен для одновременного подключения двух блоков LNB, сдвоенных антенн или камер наблюдения с возможностью организации питания.

Благодаря полностью медному центральному проводнику этот кабель имеет низкое петлевое сопротивление постоянному току, что имеет существенное значение при подаче

дистанционного питания по кабелю.

Кабель может прокладываться во внутри стояков и между стояками домов, в подвалах, на чердаках. Возможна наружная прокладка по стенам и крышам зданий и сооружений, антенным мачтам.

Конструкция:

Кабель состоит из двух коаксиальных пар в единой оболочке. Каждая из пар имеет центральную медную жилу, физически вспененный полиэтиленовый диэлектрик, двухслойный экран в виде приклеенной к диэлектрику алюминиевой фольги и оплётки 60% плотности заполнения, и общую поливинилхлоридную оболочку черного (B) или белого (W) цвета.

Обозначение кабеля типа Dual RG-6, Twin Coaxial Cable

Среди предложений от разных производителей достаточно часто можно встретить различные варианты названий сдвоенных коаксиальных кабелей: Dual RG6 Coax Cable, Twin Coaxial Cable, Dual RG6/U, Shotgun Satellite, Twinsat TV and Satellite Digital Coaxial Cable, RG-6 Siamese Coax Cabel.

Данные названия применяются для кабелей, предназначенных для двух полосной или двунаправленной передачи сигналов кабельного и спутникового ТВ или непосредственно видеосигналов, хотя и недостаточно точно описывают особенности и характеристики всех доступных на рынке моделей.

Если вам требуется сдвоенный коаксиальный кабель с медной центральной жилой типа RG-6, F690BVcu или вы ищете замену для старого медного кабеля Dual RG-6 с оплёткой, рекомендуем обратить внимание на современную модель FinMark 2F660BVcu.

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 F660BVcu поставляется в катушках по 152 м.

Характеристики

Центральный проводник	Материал	Цельный медный
	Ø	мм
Диэлектрик	Материал	Физически вспененный полиэтилен
	Ø	мм

Экран	1-й экран		100%, ламинированная алюминиевая лента, приклеенная к диэлектрику
	2-й экран		60% оплетка из алюминиевой проволоки
	3-й экран		-
	4-й экран		-
Наполнитель	Материал		-
Оболочка	Материал		Поливинилхлорид
	Размер	мм	6.80 ´ 13.80 ± 0.2
	Цвет		Черный (B) / Белый (W)
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	1,87
	55 МГц	дБ/100м	4,96
	210 МГц	дБ/100м	9,66
	300 МГц	дБ/100м	11,22
	400 МГц	дБ/100м	13,11
	500 МГц	дБ/100м	14,70
	750 МГц	дБ/100м	18,07
	870 МГц	дБ/100м	19,86
	1000 МГц	дБ/100м	21,57
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°C - +70°C
Типы упаковки		Катушка	
Размеры катушки	Диаметр x Высота	мм	300×265
Длина кабеля в упаковке		м	152