

Кабель радиочастотный FinMark

Абонентский и распределительный кабель FinMark

Все типы CATV кабелей FinMark отвечают европейским и международным стандартам качества и безопасности эксплуатации. Кабель выпускается в различных модификациях, различающихся по диаметру (F59, F6, F7, F11, F15), назначению (абонентские, распределительные, для прокладки под землей, в канализациях, стояках, воздушной прокладки – с вмонтированным тросом и т.д.), по наличию влагозащитной пропитки, типом экрана, материалом оболочки и т.д.

Центральный проводник кабеля серий F59, F6, F7, F11 стандартной модификации изготовлен из стали и плакирован медью, а F15 - из алюминия, покрытого медью для уменьшения потерь сигнала на высоких частотах. При необходимости он может быть изготовлен полностью из меди, что обеспечивает лучшее петлевое сопротивление кабеля постоянному току.

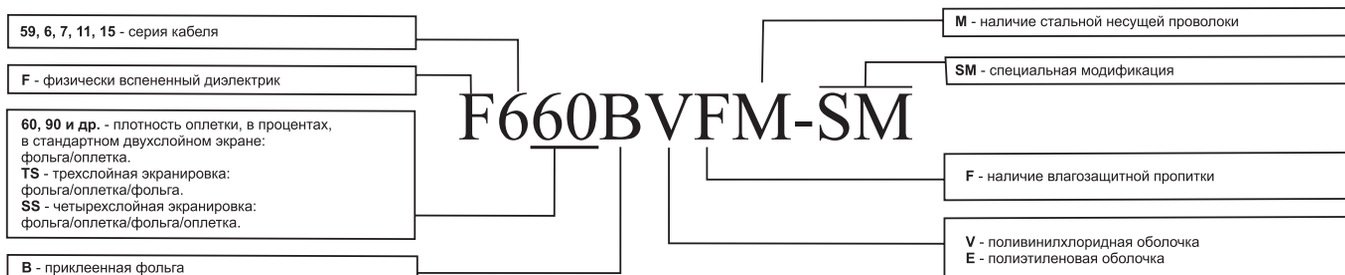
Диэлектрик выполнен из высококачественного физически вспененного полиэтилена, что существенно уменьшает потери сигнала. Данная технология обеспечивает высокую влагостойкость диэлектрика и гарантирует стабильность электрических параметров кабеля при длительной эксплуатации.

Все кабели имеют как минимум двухслойный экран, алюминиевая фольга/оплетка из алюминиевой проволоки. Как правило, фольга приклеена к диэлектрику. Если требуется повышенный коэффициент экранирования, применяется дополнительный слой фольги (Tri-Shield) или дополнительный слой фольги и вторая оплетка (Super-Shield).

Наружная оболочка кабеля изготавливается из PVC или полиэтилена. Для воздушной прокладки выпускается кабель со специально вмонтированной стальной несущей проволокой.

Коаксиальные кабели FinMark выпускаются в широком ассортименте, в связи с этим производителем введена специальная система обозначения, позволяющая однозначно идентифицировать кабель.

Маркировка коаксиального кабеля FinMark:

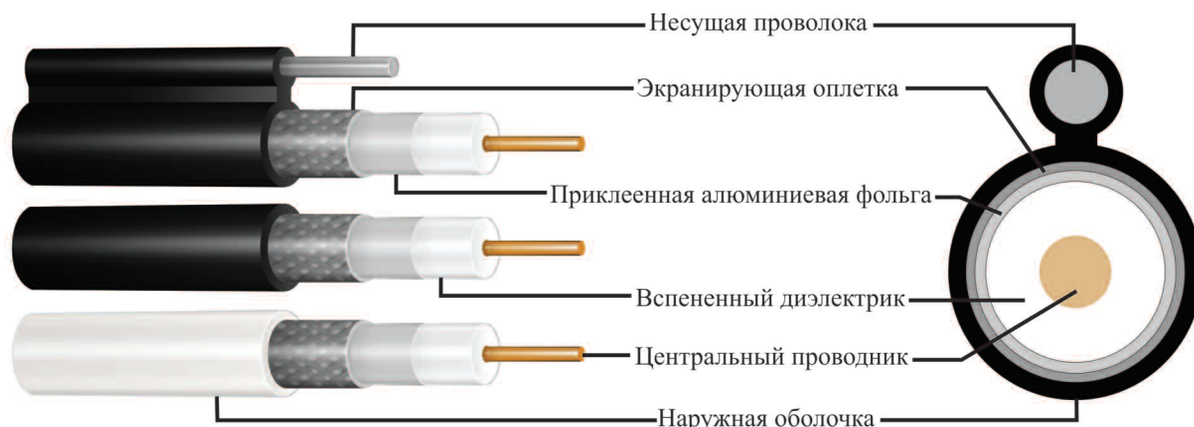


Дополнительный индекс в обозначении также может указывать на определенные свойства кабеля в зависимости от применяемых материалов:

Cu – полностью медный центральный проводник;

LSZH – наружная оболочка из низкодымного нераспространяющего горение материала.

Конструкция коаксиального кабеля FinMark:



Абонентский коаксиальный кабель FinMark 59 серии

Возможные варианты конструктивного исполнения:

• Стандартная конструкция с приклеенной фольгой;

Заполнение оплетки 67%;

F5967BV Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 67%, поливинилхлоридная оболочка. Масса отгрузочная 41,67 кг/км.

F5967BVM Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 67%, поливинилхлоридная оболочка, проволока 1,30 мм. Масса отгрузочная 63,99 кг/км.

F5967BEF Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 67%, влагозащитный гель, полиэтиленовая оболочка. Масса отгрузочная 35,72 кг/км.

Заполнение оплетки 95%;

F5995BV Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 95%, поливинилхлоридная оболочка. Масса отгрузочная 43,16 кг/км.

F5995BVM Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 95%, поливинилхлоридная оболочка, проволока 1,30 мм. Масса отгрузочная 65,48 кг/км.

F5995BEF Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 95%, влагозащитный гель, полиэтиленовая оболочка. Масса отгрузочная 38,69 кг/км.

• Трехслойная конструкция с приклеенной фольгой;

Заполнение оплетки 67%;

F59TSV Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 67%, не приклеенная лента, поливинилхлоридная оболочка. Масса отгрузочная 43,16 кг/км.

F59TSVM Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 67%, не приклеенная лента, поливинилхлоридная оболочка, проволока 1,30 мм. Масса отгрузочная 63,99 кг/км.

F59TSEF Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 67%, не приклеенная лента, влагозащитный гель, полиэтиленовая оболочка. Масса отгрузочная 37,2 кг/км.

• Четырехслойная конструкция с приклеенной фольгой;

Заполнение оплетки 53% + 35%.

F59SSV Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 53%, не приклеенная лента, оплетка с заполнением 35%, поливинилхлоридная оболочка. Масса отгрузочная 50,6 кг/км.

F59SSVM Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 53%, не приклеенная лента, оплетка с заполнением 35%, поливинилхлоридная оболочка, проволока 1,30 мм. Масса отгрузочная 72,92 кг/км.

F59SSEF Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 53%, не приклеенная лента, оплетка с заполнением 35%, влагозащитный гель, полиэтиленовая оболочка. Масса отгрузочная 41,67 кг/км.

Электрические характеристики:

• Номинальное волновое сопротивление, Ом: 75;

• Номинальная скорость распространения, % : 85.

Абонентский коаксиальный кабель FinMark 6 серии

Возможные варианты конструктивного исполнения:

• Стандартная конструкция с приклеенной фольгой;

Заполнение оплетки 60%;

F660BV Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, поливинилхлоридная оболочка. Масса отгрузочная 49,11 кг/км.

F660BVM Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, поливинилхлоридная оболочка, проволока 1,30 мм. Масса отгрузочная 71,43 кг/км.

F660BEF	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, влагозащитный гель, полиэтиленовая оболочка. Масса отгрузочная 44,65 кг/км.
<i>Заполнение оплетки 90%;</i>	
F690BV	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 90%, поливинилхлоридная оболочка. Масса отгрузочная 50,6 кг/км.
F 690B-2x0.75power-PVC	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 90%, поливинилхлоридная оболочка. Дополнительно две медные жилы для подачи дистанционного питания. Масса отгрузочная 80,6 кг/км.
F690BVM	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 90%, поливинилхлоридная оболочка, проволока 1,30 мм. Масса отгрузочная 73,9 кг/км.
F690BEF	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 90%, влагозащитный гель, полиэтиленовая оболочка. Масса отгрузочная 46,13 кг/км.
F 690B-LSZH	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 90%, LSZH оболочка. Масса отгрузочная 52,5 кг/км.
• Трехслойная конструкция с приклеенной фольгой;	
<i>Заполнение оплетки 60%;</i>	
F6TSV	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, не приклеенная лента, поливинилхлоридная оболочка. Масса отгрузочная 50,6 кг/км.
F6TSVM	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, не приклеенная лента, поливинилхлоридная оболочка, проволока 1,30 мм. Масса отгрузочная 78,87 кг/км.
F6TSEF	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, не приклеенная лента, влагозащитный гель, полиэтиленовая оболочка. Масса отгрузочная 53,57 кг/км.
• Четырехслойная конструкция с приклеенной фольгой;	
<i>Заполнение оплетки 60% + 42%.</i>	
F6SSV	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, не приклеенная лента, оплетка с заполнением 42%, поливинилхлоридная оболочка. Масса отгрузочная 65,48 кг/км.
F6SSVM	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, не приклеенная лента, оплетка с заполнением 42%, поливинилхлоридная оболочка, проволока 1,30 мм. Масса отгрузочная 92,27 кг/км.
F6SSEF	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, не приклеенная лента, оплетка с заполнением 42%, влагозащитный гель, полиэтиленовая оболочка. Масса отгрузочная 56,55 кг/км.

Электрические характеристики:

- Номинальное волновое сопротивление, Ом: 75;
- Номинальная скорость распространения, %: 85.

Распределительный коаксиальный кабель FinMark 7 серии**Возможные варианты конструктивного исполнения:**

- **Стандартная конструкция с приклеенной фольгой;**

Заполнение оплетки 60%;

F760BV	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, поливинилхлоридная оболочка. Масса отгрузочная 86,31 кг/км.
F760BVM	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, поливинилхлоридная оболочка, проволока 1,83 мм. Масса отгрузочная 120,54 кг/км.
F760BEF	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, влагозащитный гель, полиэтиленовая оболочка. Масса отгрузочная 77,39 кг/км.

- **Трехслойная конструкция с приклеенной фольгой;**

Заполнение оплетки 60%;

F7TSV	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, не приклеенная лента, поливинилхлоридная оболочка. Масса отгрузочная 86,31 кг/км.
F7TSVM	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, не приклеенная лента, поливинилхлоридная оболочка, проволока 1,83 мм. Масса отгрузочная 120,54 кг/км.
F7TSEF	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, не приклеенная лента, влагозащитный гель, полиэтиленовая оболочка. Масса отгрузочная 77,39 кг/км.

- **Четырехслойная конструкция с приклеенной фольгой;**

Заполнение оплетки 60% + 40%.

F7SSV	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, не приклеенная лента, оплетка с заполнением 40%, поливинилхлоридная оболочка. Масса отгрузочная 95,24 кг/км.
F7SSVM	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, не приклеенная лента, оплетка с заполнением 40%, поливинилхлоридная оболочка, проволока 1,83 мм. Масса отгрузочная 129,47 кг/км.
F7SSEF	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, не приклеенная лента, оплетка с заполнением 40%, влагозащитный гель, полиэтиленовая оболочка. Масса отгрузочная 83,34 кг/км.

Электрические характеристики:

- Номинальное волновое сопротивление, Ом: 75;
- Номинальная скорость распространения, %: 85.

Распределительный коаксиальный кабель FinMark 11 серии**Возможные варианты конструктивного исполнения:**

- **Стандартная конструкция с приклеенной фольгой;**

Заполнение оплетки 60%;

F1160BV	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, поливинилхлоридная оболочка. Масса отгрузочная 108,64 кг/км.
---------	---

F 1160B-LSZH	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, LSZH оболочка. Масса отгрузочная 110,5 кг/км. Заполнение оплетки 90%;
F1190BV	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 90%, поливинилхлоридная оболочка. Масса отгрузочная 112,4 кг/км.
F1190BVM	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 90%, поливинилхлоридная оболочка, проволока 1,83 мм. Масса отгрузочная 135,6 кг/км.
F1190BEF	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 90%, влагозащитный гель, полиэтиленовая оболочка. Масса отгрузочная 99,7 кг/км.
F1190B-LSZH	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 90%, LSZH оболочка. Масса отгрузочная 114,5 кг/км. • Трехслойная конструкция с приклеенной фольгой; Заполнение оплетки 60%;
F11TSV	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, не приклеенная лента, поливинилхлоридная оболочка. Масса отгрузочная 108,64 кг/км.
F11TSVM	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, не приклеенная лента, поливинилхлоридная оболочка, проволока 1,83 мм. Масса отгрузочная 130,96 кг/км.
F11TSEF	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, не приклеенная лента, влагозащитный гель, полиэтиленовая оболочка. Масса отгрузочная 96,73 кг/км. • Четырехслойная конструкция с приклеенной фольгой; Заполнение оплетки 60% + 40%.
F11SSV	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, не приклеенная лента, оплетка с заполнением 40%, поливинилхлоридная оболочка. Масса отгрузочная 114,56 кг/км.
F11SSVM	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, не приклеенная лента, оплетка с заполнением 40%, поливинилхлоридная оболочка, проволока 2,77 мм. Масса отгрузочная 135,42 кг/км.
F11SSEF	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, не приклеенная лента, оплетка с заполнением 40%, влагозащитный гель, полиэтиленовая оболочка. Масса отгрузочная 99,71 кг/км.
F2-11SSVM	Алюминий плакированный медью, сдвоенный кабель, приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, не приклеенная лента, оплетка с заполнением 40%, поливинилхлоридная оболочка, проволока 2,77 мм. Масса отгрузочная 308,05 кг/км.

Электрические характеристики:

- Номинальное волновое сопротивление, Ом: 75;
- Номинальная скорость распространения, %: 85;
- Петлевое сопротивление постоянному току, Ом/км: 61 (центральная жила CCS); 36 (полностью медная центральная жила).

Распределительный коаксиальный кабель FinMark 15 серии**Возможные варианты конструктивного исполнения:**

- **Стандартная конструкция с приклеенной фольгой;**

Заполнение оплетки 60%.

F1560BV	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, поливинилхлоридная оболочка. Масса отгрузочная 150 кг/км.
F1560BVM	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, поливинилхлоридная оболочка, 1,83 мм проволока. Масса отгрузочная 213 кг/км.
F1560BEF	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, влагозащитный гель, полиэтиленовая оболочка. Масса отгрузочная 121 кг/км.
F1560BVF	Приклеенная фольга, оплетка с заполнением 60%, влагозащитный гель, поливинилхлоридная оболочка.

Электрические характеристики:

- Сопротивление центрального проводника, Ом/км: 4,43;
- Сопротивление внешнего проводника, Ом/км: 14,50;
- Петлевое сопротивление, Ом/км: 18,93;
- Номинальная емкость, пФ/м: 50,9;
- Номинальное волновое сопротивление, Ом: 75;
- Номинальная скорость распространения, %: 88.

Механические характеристики несущей проволоки:

Минимальное усилие разрушения проволоки	Диаметр стальной проволоки, мм		Сила, кгс
		1,30	82
	1,83	166	
	2,77	818	

Геометрические размеры элементов кабеля:

Конструкция экрана	Стандартная конструкция					Трехслойная конструкция				Четырехслойная конструкция			
	F59	F6	F7	F11	F15	F59	F6	F7	F11	F59	F6	F7	F11
Серия кабеля													
Номинальный диаметр центрального проводника, мм	0,81	1,02	1,30	1,63	2,77	0,81	1,02	1,30	1,63	0,81	1,02	1,30	1,63
Номинальный диаметр с диэлектриком, мм	3,66	4,57	5,72	7,11	11,5	3,66	4,57	5,72	7,11	3,66	4,57	5,72	7,11
Номинальный диаметр с фольгой (1-й слой), мм	3,84	4,75	5,89	7,29	11,6	3,84	4,75	5,89	7,29	3,84	4,75	5,89	7,29
Номинальный диаметр с оболочкой, мм	6,10	6,91	8,08	10,03	15,0	6,10	7,06	8,20	10,03	6,73	7,62	8,59	10,03

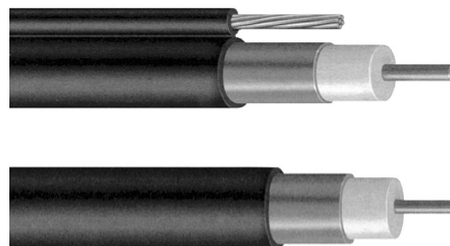
Номинальная толщина стенок оболочки, мм	0,81	0,76	0,76	1,07	-	0,76	0,76	0,81	0,99	0,86	0,86	0,86	0,94
Номинальный диаметр стальной несущей проволоки, (одинарный/двоенный), мм	1,30 /1,83	1,30 /1,83	1,30 /2,77	1,83 /2,77	2,77	1,30 /1,83	1,30 /1,83	1,30 /2,77	1,83 /2,77	1,30 /1,83	1,30 /1,83	1,30 /2,77	1,83 /2,77

Затухание в кабеле (при 20 °С):

Частота, МГц	Затухание не более, дБ/100 м				
	59 серия	6 серия	7 серия	11 серия	15 серия
5	2,53	1,87	1,54	1,19	0,69
55	6,19	4,96	4,10	3,29	1,97
210	11,88	9,66	7,74	6,10	3,81
250	12,80	10,31	8,40	6,59	4,13
300	14,05	11,22	9,25	7,24	4,56
400	16,10	13,11	10,73	8,39	5,28
450	17,47	13,93	11,35	8,76	5,61
500	18,12	14,70	12,04	9,44	5,91
550	19,29	15,52	12,63	9,85	6,23
600	20,31	16,26	13,28	10,47	6,50
750	22,80	18,07	14,99	11,85	7,32
870	24,72	19,86	16,19	12,92	7,91
1000	26,62	21,57	17,45	13,79	8,50

Магистральный кабель FinMark

Наименование	QR540JCA	
Волновое сопротивление, Ом	75±2	
Диаметр центрального проводника, мм	3,15	
Диаметр диэлектрика, мм	13,03	
Диаметр внешнего проводника, мм	13,7	
Толщина внешнего проводника, мм	0,34	
Толщина оболочки, мм	1,0	
Номинальный диаметр кабеля, мм	15,7±0,3	
Диаметр стальной несущей проволоки (для кабелей JCA-M109), мм	2,77	
Затухание, дБ на 100 м кабеля (при 20 °С)	5 МГц	0,46
	55 МГц	1,54
	83 МГц	1,90
	181 МГц	2,89
	250 МГц	3,38
	300 МГц	3,71
	400 МГц	4,33
	450 МГц	4,53
	500 МГц	4,89
	600 МГц	5,38
	750 МГц	6,07
865 МГц	6,56	
1000 МГц	7,12	



- Сплошной экран в виде алюминиевой трубы.
- Физически вспененный диэлектрик для обеспечения наилучшей стабильности.
- Центральный проводник из алюминия, покрытого медью для наилучшего прохождения сигнала при минимальном весе кабеля.
- Наружная оболочка из полиэтилена для дополнительной защиты от внешних воздействий.
- Рекомендуемый тип разъема – 5/8-540A Trilink.
- Поставляется на деревянных барабанах отрезками длиной 750–1000 м – QR540JCA, 1200 м – QR540 JCA M019.
- Рекомендуемый тип разъема – 5/8M-540A Trilink.

Кабель радиочастотный DCG

Абонентский коаксиальный кабель с номинальным волновым сопротивлением 75 Ом для соединения блоков абонентских устройств, соединения антенных систем телевизионной и радиочастотной аппаратуры, видеонаблюдения, приема спутникового телевидения и абонентской части систем кабельного телевидения. Внешний диаметр кабеля 6,9 мм, диаметр центрального проводника 1 мм. Экран комбинированный, двухслойный, в виде оплётки 30% плотности заполнения и алюминиевой фольги. Внешний диэлектрик – PVC.



Частота, МГц	Затухание, дБ/100
5	6,89
60	7,16
211	8,79
400	11,83
550	14,9
750	18,2
861	19,8
1000	20,9

Устройства распределения сигнала

Абонентские делители и ответвители DATIX

- Литой корпус с гальваническим покрытием.
- Рабочий диапазон 5-1000 МГц.
- Входы и выходы типа F.
- Коэффициент экранирования благодаря запаянному корпусу – более 100 дБ.
- Блокировочные конденсаторы по всем портам.
- Обеспечивают стабильную работу обратного канала в интерактивных сетях.
- Широкий диапазон номиналов.



Характеристики ответвителей:

Наименование	Вносимые потери IN-OUT, дБ	Вносимые потери IN-TAP, дБ	Развязка TAP-TAP, дБ		Развязка TAP-OUT, дБ		Затухание несогласованности, дБ	
			5-1000 МГц	5-550 МГц	550-1000 МГц	5-550 МГц	550-1000 МГц	5-550 МГц
Ответвители на 1 абонента								
T-106DS	≤ 3,5	6±1,5			≥ 20-22	≥ 22-20	≥ 14-16	≥ 14
T-108DS	≤ 2,5	8±1,5			≥ 20-22	≥ 22-20	≥ 14-16	≥ 14
T-110DS	≤ 1,5	10±1,5			≥ 22	≥ 22-20	≥ 14-16	≥ 14
T-112DS	≤ 1,0	12±1,5			≥ 22	≥ 22	≥ 14-16	≥ 14
T-114DS	≤ 1,0	14±1,5			≥ 24	≥ 24-22	≥ 14-16	≥ 14
T-116DS	≤ 1,0	16±1,5			≥ 26	≥ 26-24	≥ 14-16	≥ 14
T-118DS	≤ 1,0	18±1,5			≥ 28	≥ 28-24	≥ 14-16	≥ 14
T-120DS	≤ 0,8	20±1,5			≥ 30	≥ 30-26	≥ 14-16	≥ 14
T-122DS	≤ 0,8	22±1,5			≥ 30	≥ 30-26	≥ 14-16	≥ 14
T-124DS	≤ 0,5	24±1,5			≥ 30	≥ 30-26	≥ 14-16	≥ 14
T-126DS	≤ 0,5	26±1,5			≥ 30	≥ 30-26	≥ 14-16	≥ 14
T-128DS	≤ 0,5	28±1,5			≥ 30	≥ 30-26	≥ 14-16	≥ 14
Ответвители на 2 абонента								
T-208DS	≤ 4,0	8±1,5	≥ 22-30	≥ 25-22	≥ 20	≥ 20-18	≥ 14-16	≥ 14
T-210DS	≤ 3,7	10±1,5	≥ 22-30	≥ 25-22	≥ 22	≥ 20	≥ 14-16	≥ 14
T-212DS	≤ 2,5	12±1,5	≥ 22-30	≥ 25-22	≥ 22	≥ 20	≥ 14-16	≥ 14
T-214DS	≤ 2,5	14±1,5	≥ 22-30	≥ 25-22	≥ 26	≥ 22	≥ 14-16	≥ 14
T-216DS	≤ 1,5	16±1,5	≥ 22-30	≥ 25-22	≥ 26	≥ 22	≥ 14-16	≥ 14
T-218DS	≤ 1,0	18±1,5	≥ 22-30	≥ 25-22	≥ 26	≥ 26-24	≥ 14-16	≥ 14
T-220DS	≤ 1,0	20±1,5	≥ 22-30	≥ 25-22	≥ 30	≥ 28-24	≥ 14-16	≥ 14
T-222DS	≤ 0,8	22±1,5	≥ 22-30	≥ 25-22	≥ 30	≥ 28-24	≥ 14-16	≥ 14
T-224DS	≤ 0,5	24±1,5	≥ 22-30	≥ 25-22	≥ 30	≥ 28-24	≥ 14-16	≥ 14
T-226DS	≤ 0,5	26±1,5	≥ 22-30	≥ 25-22	≥ 30	≥ 28-24	≥ 14-16	≥ 14
T-228DS	≤ 0,5	28±1,5	≥ 22-30	≥ 25-22	≥ 30	≥ 28-24	≥ 14-16	≥ 14
Ответвители на 3 абонента								
T-308DS	≤ 5,0	8±1,5	≥ 22 ~ 28	≥ 25 ~ 22	≥ 23	≥ 23 ~ 21	≥ 14 ~ 16	≥ 14
T-310DS	≤ 4,0	10±1,5	≥ 22 ~ 28	≥ 25 ~ 22	≥ 25 ~ 23	≥ 23 ~ 21	≥ 14 ~ 16	≥ 14
T-312DS	≤ 4,0	12±1,5	≥ 22 ~ 28	≥ 25 ~ 22	≥ 27 ~ 25	≥ 25 ~ 23	≥ 14 ~ 16	≥ 14
T-314DS	≤ 3,8	14±1,5	≥ 22 ~ 28	≥ 25 ~ 22	≥ 29 ~ 27	≥ 27 ~ 25	≥ 14 ~ 16	≥ 14
T-316DS	≤ 1,5	16±1,5	≥ 22 ~ 28	≥ 25 ~ 22	≥ 30 ~ 28	≥ 28 ~ 25	≥ 14 ~ 16	≥ 14
T-318DS	≤ 1,5	18±1,5	≥ 22 ~ 28	≥ 25 ~ 22	≥ 30 ~ 28	≥ 28 ~ 25	≥ 14 ~ 16	≥ 14
T-320DS	≤ 1,0	20±1,5	≥ 22 ~ 28	≥ 25 ~ 22	≥ 30 ~ 28	≥ 28 ~ 25	≥ 14 ~ 16	≥ 14
T-322DS	≤ 1,0	22±1,5	≥ 22 ~ 28	≥ 25 ~ 22	≥ 30 ~ 28	≥ 28 ~ 25	≥ 14 ~ 16	≥ 14
T-324DS	≤ 1,0	24±1,5	≥ 22 ~ 28	≥ 25 ~ 22	≥ 30 ~ 28	≥ 28 ~ 25	≥ 14 ~ 16	≥ 14
T-326DS	≤ 1,0	26±1,5	≥ 22 ~ 28	≥ 25 ~ 22	≥ 30 ~ 28	≥ 28 ~ 25	≥ 14 ~ 16	≥ 14
Ответвители на 4 абонента								
T-410DS	≤ 4,0	10±1,5	≥ 20 ~ 25	≥ 25 ~ 22	≥ 22	≥ 22 ~ 20	≥ 14 ~ 16	≥ 14
T-412DS	≤ 4,0	12±1,5	≥ 20 ~ 25	≥ 25 ~ 22	≥ 22	≥ 22 ~ 20	≥ 14 ~ 16	≥ 14
T-414DS	≤ 3,8	14±1,5	≥ 20 ~ 25	≥ 25 ~ 22	≥ 22	≥ 22 ~ 20	≥ 14 ~ 16	≥ 14

T-416DS	≤ 2,0	16±1,5	≥ 20 - 25	≥ 25 ~ 22	≥ 30	≥ 26 ~ 24	≥ 14 ~ 16	≥ 14
T-418DS	≤ 1,5	18±1,5	≥ 20 - 25	≥ 25 ~ 22	≥ 30	≥ 26 ~ 24	≥ 14 ~ 16	≥ 14
T-420DS	≤ 1,5	20±1,5	≥ 20 - 25	≥ 25 ~ 22	≥ 30	≥ 26 ~ 24	≥ 14 ~ 16	≥ 14
T-422DS	≤ 1,0	22±1,5	≥ 20 - 25	≥ 25 ~ 22	≥ 30	≥ 26 ~ 24	≥ 14 ~ 16	≥ 14
T-424DS	≤ 1,0	24±1,5	≥ 20 - 25	≥ 25 ~ 22	≥ 34	≥ 34 ~ 26	≥ 14 ~ 16	≥ 14



Наименование	Вносимые потери, дБ	Развязка OUT-OUT, дБ		Затухание несогласованности, дБ	
	5-1000 МГц	5-550 МГц	550-1000 МГц	5-550 МГц	550-1000 МГц
S-2DS	≤ 4,0 (делитель на 2)	≥ 20-25	≥ 22	≥ 14~16	≥ 14
S-3DS	≤ 6,0 (делитель на 3)	≥ 20-25	≥ 22	≥ 14~16	≥ 14
S-4DS	≤ 8,0 (делитель на 4)	≥ 20-25	≥ 22	≥ 14~16	≥ 14
S-6DS	≤ 10,5 (делитель на 6)	≥ 25-28	≥ 25	≥ 16-18	≥ 16
S-8DS	≤ 11,5 (делитель на 8)	≥ 25-28	≥ 25	≥ 16-18	≥ 16

Абонентские делители и ответвители DATIX Pro Line

Серия абонентских делителей и ответвителей Pro Line обладает улучшенными значениями таких важных параметров как вносимые потери, развязки, затухание несогласованности. Эти параметры особенно важны для стабильной работы интерактивных сетей кабельного ТВ с обратным каналом (DOCSIS).

- рабочий диапазон 5-1000 МГц;
- коэффициент экранирования 85 дБ;
- блокировочные конденсаторы по всем портам;
- входы и выходы типа «F»;
- литой корпус с гальваническим покрытием;
- приподнятый на ножках корпус позволяет проложить кабель под делителем.



Характеристики ответвителей:

Наименование	Вносимые потери IN-TAP (дБ)		Вносимые потери IN-OUT (дБ)			Развязка TAP-OUT (дБ)			Развязка TAP-TAP (дБ)			Затухание несогласованности (дБ)		
	5-470 МГц	470-1000 МГц	5-40 МГц	40-470 МГц	470-1000 МГц	5-40 МГц	40-470 МГц	470-1000 МГц	5-40 МГц	40-470 МГц	470-1000 МГц	5-40 МГц	40-470 МГц	470-1000 МГц
Ответвитель на 1 абонента														
TAP 1/6	6±1	6±1,2	≤ 3,0	≤ 3,2	≤ 3,6	≥ 28	≥ 25	≥ 23				≥ 18	≥ 20	≥ 18
TAP 1/8	8±1	8±1,2	≤ 1,8	≤ 2,0	≤ 2,8	≥ 30	≥ 26	≥ 23				≥ 20	≥ 18	≥ 18
TAP 1/10	10±1	10±1,2	≤ 1,2	≤ 1,6	≤ 2,5	≥ 35	≥ 30	≥ 23				≥ 20	≥ 18	≥ 18
TAP 1/12	12±1	12±1,2	≤ 1,3	≤ 1,5	≤ 2,0	≥ 35	≥ 30	≥ 23				≥ 18	≥ 18	≥ 18
TAP 1/16	16±1	16±1,2	≤ 0,8	≤ 1,0	≤ 1,5	≥ 35	≥ 30	≥ 24				≥ 20	≥ 18	≥ 18
TAP 1/20	20±1	20±1,2	≤ 0,8	≤ 1,0	≤ 1,5	≥ 38	≥ 30	≥ 25				≥ 20	≥ 18	≥ 18
TAP 1/24	24±1	24±1,2	≤ 0,8	≤ 1,0	≤ 1,5	≥ 38	≥ 30	≥ 25				≥ 18	≥ 18	≥ 18
Ответвитель на 2 абонента														
TAP 2/8	8±1	8±1	≤ 3,5	≤ 3,8	≤ 4,3	≥ 28	≥ 28	≥ 25	≥ 25	≥ 25	≥ 25	≥ 20	≥ 20	≥ 18
TAP 2/10	10±1,2	10±1,5	≤ 2,0	≤ 2,2	≤ 2,8	≥ 28	≥ 24	≥ 23	≥ 30	≥ 26	≥ 25	≥ 18	≥ 18	≥ 17
TAP 2/12	12±1	12±1,2	≤ 1,8	≤ 1,8	≤ 2,5	≥ 30	≥ 26	≥ 25	≥ 25	≥ 27	≥ 26	≥ 18	≥ 18	≥ 18
TAP 2/16	16±1	16±1,5	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 2,0	≥ 35	≥ 26	≥ 23	≥ 30	≥ 26	≥ 25	≥ 18	≥ 18	≥ 17
TAP 2/20	20±1	20±1,2	≤ 0,8	≤ 0,8	≤ 1,5	≥ 42	≥ 28	≥ 23	≥ 30	≥ 26	≥ 25	≥ 20	≥ 18	≥ 18
Ответвитель на 3 абонента														
TAP 3/8	8±1	8±1,6	≤ 5,5	≤ 6,0	≤ 6,3	≥ 28	≥ 25	≥ 23	≥ 27	≥ 22	≥ 20	≥ 18	≥ 18	≥ 17
TAP 3/10	10±1,5	10±1,6	≤ 3,5	≤ 3,6	≤ 4,0	≥ 28	≥ 26	≥ 23	≥ 28	≥ 23	≥ 23	≥ 18	≥ 18	≥ 18
TAP 3/12	12±1	12±1,5	≤ 2,6	≤ 3,0	≤ 3,5	≥ 30	≥ 25	≥ 23	≥ 28	≥ 22	≥ 20	≥ 18	≥ 17	≥ 17
TAP 3/16	16±1	16±1,2	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,5	≥ 30	≥ 23	≥ 21	≥ 22	≥ 23	≥ 22	≥ 16	≥ 18	≥ 18
TAP 3/20	20±1	20±1,5	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,8	≥ 33	≥ 27	≥ 25	≥ 24	≥ 22	≥ 22	≥ 18	≥ 18	≥ 17

Ответвитель на 4 абонента														
TAP 4/10	10±1	10±1,5	≤ 5,2	≤ 5,5	≤ 6,5	≥ 26	≥ 26	≥ 23	≥ 23	≥ 22	≥ 22	≥ 18	≥ 18	≥ 18
TAP 4/12	12±1	12±1,5	≤ 3,5	≤ 3,6	≤ 4,0	≥ 30	≥ 25	≥ 22	≥ 26	≥ 27	≥ 22	≥ 20	≥ 20	≥ 18
TAP 4/16	16±1	16±1,5	≤ 1,9	≤ 1,9	≤ 2,5	≥ 33	≥ 20	≥ 25	≥ 30	≥ 23	≥ 23	≥ 18	≥ 18	≥ 18
TAP 4/20	20±1	20±1,5	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 2,0	≥ 33	≥ 30	≥ 26	≥ 30	≥ 25	≥ 22	≥ 18	≥ 18	≥ 18

Характеристики делителей:

Наименование	Вносимые потери (дБ)				Развязка (дБ)				Затухание несогласованности (дБ)			
	5-40 МГц	40-470 МГц	470-860 МГц	860-1000 МГц	5-40 МГц	40-470 МГц	470-860 МГц	860-1000 МГц	5-40 МГц	40-470 МГц	470-860 МГц	860-1000 МГц
SPLIT 2	≤ 3,6	≤ 3,7	≤ 4	≤ 4,3	≥ 25	≥ 28	≥ 25	≥ 25	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20
SPLIT 3	≤ 6,0	≤ 6,2	≤ 6,5	≤ 6,8	≥ 25	≥ 21	≥ 22	≥ 22	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 18
SPLIT 4	≤ 7,8	≤ 7,8	≤ 8,0	≤ 8,2	≥ 25	≥ 22	≥ 22	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 18	≥ 20

Субмагистральные делители и ответвители DATIX

Характеристики ответвителя на 2 направления:

Параметр	Номинальное значение	Значение					
		8	11	14	17	20	23
Вносимые потери IN-TAP, дБ	Допуск	±1,5					
	5~65 МГц	≤ 4	≤ 2,7	≤ 2,3	≤ 2	≤ 1,7	≤ 1,5
Вносимые потери IN-OUT, дБ	65~550 МГц	≤ 4	≤ 2,8	≤ 2,3	≤ 2	≤ 1,7	≤ 1,6
	550~750 МГц	≤ 4,5	≤ 3	≤ 2,5	≤ 2,2	≤ 1,9	≤ 1,8
	750~1000 МГц	≤ 4,8	≤ 3,3	≤ 2,7	≤ 2,4	≤ 2,1	≤ 1,9
	Развязка TAP-OUT, дБ	5~65 МГц	≥ 22	≥ 22	≥ 26	≥ 26	≥ 30
Развязка TAP-TAP, дБ	65~550 МГц	≥ 22	≥ 22	≥ 26	≥ 26	≥ 30	≥ 30
	550~750 МГц	≥ 22	≥ 22	≥ 25	≥ 26	≥ 28	≥ 28
	750~1000 МГц	≥ 22	≥ 22	≥ 22	≥ 24	≥ 24	≥ 24
	Развязка TAP-TAP, дБ	5~65 МГц	≥ 22	≥ 22	≥ 22	≥ 22	≥ 22
Развязка TAP-TAP, дБ	65~550 МГц	≥ 25	≥ 25	≥ 30	≥ 30	≥ 30	≥ 30
	550~750 МГц	≥ 22	≥ 22	≥ 25	≥ 25	≥ 25	≥ 25
	750~1000 МГц	≥ 22	≥ 22	≥ 25	≥ 25	≥ 25	≥ 25
	Неравномерность, дБ	±1					
Затухание несогласованности, дБ	≥ 16						
Экранировка, дБ	≥ 100						
Максимальный транзитный ток, А	6						
Дистанционное питание, В	60 (50 Гц)						
Фоновая модуляция, дБ	≤ -66						



Субмагистральные ответвители и делители DATIX предназначены для отвода части энергичи радиочастотного сигнала от субмагистральной линии передачи в диапазоне 5 - 1000 МГц в домовую распределительную сеть. Устройства выполнены в герметичных корпусах и предназначены для наружной установки. Ответвители снабжены магистральными разъемами 5/8" входа и выхода и F-разъемами отводов. Полностью герметичные корпуса обеспечивают долговечность элемента и электромагнитную плотность. Крепежные элементы с оцинкованными поверхностями отлично защищены от коррозии и других вредных влияний среды. Субмагистральные ответвители и делители работают в диапазоне 5 - 1000 МГц. Разъемы рассчитаны на проход токов дистанционного питания между входом и выходом.

Характеристики ответвителя на 4 направления:

Параметр	Номинальное значение	Значение				
		11	14	17	20	23
Вносимые потери IN-TAP, дБ	Допуск	±1,5				
	5~65 МГц	≤ 4	≤ 3,3	≤ 2,3	≤ 2	≤ 1,8
Вносимые потери IN-OUT, дБ	65~550 МГц	≤ 4	≤ 3,3	≤ 2,3	≤ 2	≤ 1,8
	550~750 МГц	≤ 4,5	≤ 3,5	≤ 2,5	≤ 2,3	≤ 2
	750~1000 МГц	≤ 4,8	≤ 4,0	≤ 2,8	≤ 2,5	≤ 2,2
	Развязка TAP-OUT, дБ	5~65 МГц	≥ 22	≥ 22	≥ 30	≥ 30
65~550 МГц		≥ 22	≥ 24	≥ 30	≥ 30	≥ 32
550~750 МГц		≥ 22	≥ 24	≥ 28	≥ 30	≥ 32
750~1000 МГц		≥ 22	≥ 24	≥ 24	≥ 26	≥ 26
Развязка TAP-TAP, дБ	5~65 МГц	≥ 22	≥ 22	≥ 22	≥ 22	≥ 22
	65~550 МГц	≥ 25	≥ 25	≥ 30	≥ 30	≥ 30
	550~750 МГц	≥ 22	≥ 22	≥ 25	≥ 25	≥ 25
	750~1000 МГц	≥ 22	≥ 22	≥ 25	≥ 25	≥ 25
Неравномерность, дБ	≥ 16					
Затухание несогласованности, дБ	±1					
Экранировка, дБ	≥ 100					
Максимальный транзитный ток, А	6					
Дистанционное питание, В	60 (50 Гц)					
Фоновая модуляция, дБ	≤ -66					

Магистральные делители и ответвители DATIX

Магистральные делители и ответвители DATIX предназначены для разветвления телевизионного сигнала в диапазоне 5-1000 МГц на 2 (3) направления.

Делители и ответвители выполнены в герметичном корпусе и предназначены для наружной установки.

Самоцентрирующийся зажим позволяет осуществить надежное крепление при использовании в воздушных линиях и в вертикальных установках без необходимости покупки угловых переходов.

Полностью герметичные литые корпуса обеспечивают долговечность элементов и электромагнитную защиту.

Магистральные разъемы 5/8" с оцинкованными поверхностями отлично защищены от коррозии и других вредных влияний внешней среды. Разъемы рассчитаны на проход больших токов питания. Внутри корпуса находится пластмассовая крышка, защищающая электронную плату от случайных повреждений элементов.



Характеристики ответвителя на 1 направление:

Параметр		Значение						
IN-TAP		8	10	12	14	16	18	20
Вносимые потери, дБ	Неравномерность	±1,5						
	5-65 МГц	≤ 2,7	≤ 2,5	≤ 2,2	≤ 1,9	≤ 1,7	≤ 1,6	≤ 1,6
Вносимые потери IN-OUT, дБ	65-550 МГц	≤ 2,5	≤ 2,3	≤ 2,0	≤ 1,7	≤ 1,5	≤ 1,4	≤ 1,4
	550-750 МГц	≤ 2,7	≤ 2,5	≤ 2,2	≤ 2,1	≤ 1,9	≤ 1,8	≤ 1,8
	750-1000 МГц	≤ 3,0	≤ 2,7	≤ 2,5	≤ 2,2	≤ 2,1	≤ 2,0	≤ 2,1
Развязка TAP-OUT, дБ	5-65 МГц	≥ 18	≥ 20	≥ 22	≥ 22	≥ 24	≥ 26	≥ 26
	65-550 МГц	≥ 20	≥ 22	≥ 22	≥ 22	≥ 24	≥ 26	≥ 26
	550-750 МГц	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 22	≥ 22	≥ 22
	750-1000 МГц	≥ 20	≥ 20	≥ 22	≥ 20	≥ 22	≥ 22	≥ 22
Затухание несогласованности, дБ	5-65 МГц	≥ 14						
	65-550 МГц	≥ 16						
	550-750 МГц	≥ 14						
	750-1000 МГц	≥ 14						
Неравномерность, дБ		±1,0						
Экранировка, дБ		≥ 100						
Отношение сигнал/шум		≥ 66						
Максимальный транзитный ток, А		10						
Дистанционное питание, В		60 (50 Гц)						

Характеристики ответвителя на 2 направления:

Параметр		Значение						
IN-TAP		8	10	12	14	16	18	20
Вносимые потери, дБ	Неравномерность	±1,5						
	5-65 МГц	≤ 4,0	≤ 3,3	≤ 2,5	≤ 2,3	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 1,7
Вносимые потери IN-OUT, дБ	65-550 МГц	≤ 4,0	≤ 3,3	≤ 2,5	≤ 2,3	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 1,5
	550-750 МГц	≤ 4,5	≤ 3,7	≤ 2,9	≤ 2,7	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,0
	750-1000 МГц	≤ 4,5	≤ 3,7	≤ 2,9	≤ 2,7	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,0
Развязка TAP-OUT, дБ	5-65 МГц	≥ 22	≥ 22	≥ 22	≥ 26	≥ 26	≥ 26	≥ 0
	65-550 МГц	≥ 22	≥ 22	≥ 22	≥ 26	≥ 26	≥ 26	≥ 0
	550-750 МГц	≥ 18	≥ 20	≥ 20	≥ 22	≥ 22	≥ 26	≥ 28
	750-1000 МГц	≥ 18	≥ 20	≥ 20	≥ 22	≥ 22	≥ 24	≥ 24
Развязка TAP-TAP, дБ	5-65 МГц	≥ 22						
	65-550 МГц	≥ 0						
	550-750 МГц	≥ 22						
	750-1000 МГц	≥ 20						
Затухание несогласованности, дБ	5-65 МГц	≥ 14						
	65-550 МГц	≥ 16						
	550-750 МГц	≥ 14						
	750-1000 МГц	≥ 14						
Неравномерность, дБ		±1,0						
Экранировка, дБ		≥ 100						
Отношение сигнал/шум		≥ 66						
Максимальный транзитный ток, А		10						
Дистанционное питание, В		60 (50 Гц)						

Характеристики делителей на 2 и на 3:

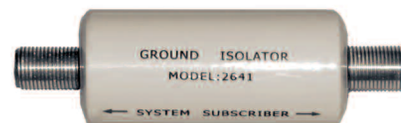
Параметр		Значение	
		Делитель на 2	Делитель на 3
Вносимые потери, дБ	5-65 МГц	≤ 4,5	≤ 7,5
	65-550 МГц	≤ 4,2	≤ 6,8
	550-750 МГц	≤ 4,9	≤ 7,2
	750-1000 МГц	≤ 5,5	≤ 7,9
Развязка, дБ	5-65 МГц	≥ 20	
	65-550 МГц	≥ 22	
	550-750 МГц	≥ 22	
	750-1000 МГц	≥ 22	
Коэффициент отражения, дБ	5-65 МГц	≥ 14	
	65-550 МГц	≥ 16	
	550-750 МГц	≥ 14	
	750-1000 МГц	≥ 14	
Экранировка, дБ		≥ 100	
Отношение сигнал/шум		≥ 66	
Максимальный транзитный ток, А		10	
Дистанционное питание, В		60 (50 Гц)	

Аксессуары CATV

Изолятор земли

Изолятор земли (Ground Isolator) предназначен для обеспечения гальванической развязки между различными участками сети CATV. Не секрет, что качество электрических сетей оставляет желать лучшего, состояние электропроводки во многих домах плачевное. В этих условиях ноль одного дома и ноль второго могут иметь большую разность потенциалов.

При этом по кабелям CATV начинают протекать большие токи, что приводит не только к выходу из строя оборудования, а зачастую и самих кабелей. Чтобы избежать таких неприятностей, каждый отдельный дом или хотя бы наиболее ненадежные дома в этом отношении должны подключаться к магистрали через гальваническую развязку. Она обеспечивает прохождение сигналов CATV в диапазоне 5-1000 МГц и вносит ослабление не более 1,5 дБ (типичное значение – до 1 дБ). Специальная конструкция устройства обеспечивает гальваническую развязку с пробивным напряжением не хуже 2000 В как центрального, так и экранирующего проводников без нарушения самой экранировки в целом. Их применение позволит избежать серьезных аварий, связанных с такого рода блуждающими токами, тем более, что стоимость восстановительных работ после буквально одной аварии могут превысить затраты на изоляторы.



Абонентские розетки для установки в квартире

Наименование	Тип	Порт	Полоса частот, МГц	Вносимые потери, дБ
TV-FM	Оконечная TV-FM	R	88 - 108	7,0
		TV	5 - 862	3,0
TV-FM/10	Проходная TV-FM	R	88 - 108	13
		TV	5 - 862	10
		IN-OUT	5 - 862	3,0
SAT-TV	Оконечная	R	88 - 108	7,0
		TV	5 - 862	3,0
		SAT	950 - 2200	2,0
SAT-TV/10	Проходная	TV	5 - 862	10
		SAT	950 - 2200	10
		IN-OUT	5 - 2200	3,0



Предназначены для оконцевания входящего телевизионного кабеля подключения телеприемника или спутникового приемника.

Диплексер SAT/TV

- Для разделения или объединения в общий тракт сигналов наземного и спутникового ТВ.
- Сквозной проход питающего напряжения и тоновых управляющих сигналов через SATпорт.

	Частотный диапазон, МГц	Ослабление в полосе пропускания, дБ	Коэффициент отражения, дБ	Ослабление в полосе запыриания, дБ	Проход питающего напряжения
Порт эфирного ТВ	5 - 862	≤ 2	10	≥ 18	
Порт спутникового ТВ	950 - 2300	≤ 2,5	10	≥ 18	

Фильтры обратного канала Filter 5-30/47-862 и Filter 5-65/85-862

Фильтр обратного канала предназначен для использования в интерактивных сетях кабельного TV и применяется для предотвращения проникновения в сеть различных помех в полосе обратного канала. Он беспрепятственно пропускает весь TV диапазон, но в то же время "отсекает" участки сети, в которых обратный канал не задействован.

Тип фильтра	Filter 5-30/47-862	Filter 5-65/85-862
Полоса заграждения, МГц	5-30	5-65
Подавление в полосе заграждения, не менее, дБ	45	45
Полоса пропускания, МГц	47-862	85-862
Потери в полосе пропускания, не более, дБ	1	1
Тип разъемов	Fmale-Ffemale	Fmale-Ffemale



Разъемы и переходники для кабельного телевидения TRILINK

F 6T (twist)

Разъем для кабеля 6-ой серии, накручивающийся, латунь.



F 6C (crimp)

Разъем для кабеля 6-ой серии, обжимной, латунь, размер ключа 0,322".



F 6CX (compression)

Разъем для кабеля 6-ой серии, компрессионный, повышенной надежности, латунь.



FF-FF (FFemale-FFemale)

Переходник «гнездо-гнездо» для состыковки двух телевизионных кабелей, оснащенных разъемами типа F (резьба 3/8").



FM-FM (FMale-FMale)

Переходник «штырь-штырь».



IECF-FF

Переходник ТВ-гнездо/F-гнездо для состыковки телевизионного кабеля, оснащенного разъемом типа F (резьба 3/8") с ТВ-розеткой.



IECM-FF

Переходник TV-штырь/F-гнездо для состыковки телевизионного кабеля, оснащенного разъемом типа F (резьба 3/8") с ТВ-розеткой или телевизором.



5/8FT-15A

Кабельный разъем 5/8М, предназначен для подключения телевизионного кабеля 15-ой серии, с проходом центральной жилы кабеля. Резьба 5/8", 2-секционный, алюминиевый сплав.



5/8M-540 A

Кабельный разъем 5/8М, предназначен для подключения магистрального телевизионного кабеля серии QR-540. Резьба 5/8, 3-секционный, алюминиевый сплав.



SP-540A

Кабельный сгон, предназначен для сращивания магистрального телевизионного кабеля серии QR-540. Алюминиевый сплав.



F11C (crimp)

Разъем для кабеля 11-ой серии, обжимной, с цанговым центральным контактом, латунь, размер ключа 0,475".



F 11T (twist)

Разъем для кабеля 11-ой серии, накручивающийся, с цанговым центральным контактом, латунь.



F 11CX (compression)

Разъем для кабеля 11-ой серии, компрессионный, с цанговым центральным контактом, латунь.



5/8FT-11 A

Кабельный разъем 5/8М, с проходом центральной жилы для подключения кабеля 11-ой серии, резьба 5/8", 2-секционный, алюминиевый сплав, гильза под оплетку.



5/8FTU-RG11C

Кабельный разъем 5/8М, с проходом центральной жилы для кабеля 11-ой серии, обжимной со стопорной гайкой, размер ключа 0,475".



5/8M-15A

Кабельный разъем 5/8М, предназначен для подключения телевизионного кабеля 15-ой серии, резьба 5/8", 3-секционный, алюминиевый сплав.



5/8M-FFA

Кабельный переходник для подключения телевизионного кабеля, оснащенного разъемом типа F (резьба 3/8") к усилителям или делителям с входными, разъемами 5/8". Алюминиевый сплав.



5/8F-5/8F

Кабельный переходник между двумя разъемами типа 5/8М.



R75 F

Нагрузочный резистор 75 Ом, резьба типа F (3/8").

