# Кабели для видеоаппаратуры

Цифровые

	Описание ULAWM Конструкция	Hoмер изделия ULNEC C(UL) Тип CEC		Стандартная длина !		AWG (скручивание) [Диаметр в мм] Ном. С. П. Т.	Внешний диаметр изоляции и ном жилы кабеля		Номинальный внешний		Количество Ном. сопр. пост, току и материала	имп. І		Номинальное емкостное сопротивление		Номинальное затухание		
			футы	метры	КГ		дюймы	MM	дюймы	MM	и материала внешней оболочки	омах)	сигнала	пФ/фут	пФ/м	МГц	дБ/ 100 <b>ф</b>	дБ/ 100 м

## Precision (высокоточный)

Цифровой Мобильный

Описание изделия



Цифровой видеокабель Belden 1505A похожий на 1694A, но имеет меньший наружный диаметр и предназначен для высокоточных аналоговых и цифровых каналов видеопередачи и высококачественного использования. Его следует использовать там, где требуется превосходная целостность сигнала.

75°C SDI/HDTV (TB4)	1505A NECCMR	500 только черный	152.4	7.6	голая медь	полиэтилен высокой плотіности		0.235	5.97	Duofoil® + 95% оплетка из луженой			16.3	,	71.5 135 270	2.1 2.7 3.8	6.9 8.9 12.5
Цифровое видео RG-59/UТип 0.8/3.7	HEAD	1000	304.8	14.6	10.0Ω/M 32,8 Ω/κм	0.145	3.68			меди 3,8 Ω/М 12,5 Ω/км	оранжевого, желгого, зеленого, синего, фиолетового, серого, белого или черного цвета. 100% результат тестирования на колебания.  Также в наличии:  FRNC/				360 540 750 1500 3000	4.4 5.5 6.4 9.4 13.8	14.4 18.0 21.0 30.5 44.0
	Belden			, ,		Структуј 23дБ 21 дБ	оные потер	ои на отра: -85 850-300	50МГц		Энергия	горения		'R46739 ж/м			



Цифровой Мобильный

#### Описание изделия

Belden 1505F - это исключительно гибкий вариант нашего популярного цифрового коаксиального видеокабеля 1505A RG-59.

75°C <b>SDI/HDTV (ТВЧ)</b> Соединительный видеошнур  RG-59/UТип 0.8/3.7	CEC CM	1000	304.8	20.0	22(7x29) 0.79 мм Іпрофили- рованный провод из голой меди* 12,2 Ω/М 40,0 Ω/км	Вспен полиз высокой г 0.145	тилен	0.242	6.15	Двойная оплетка из луженой меди 95% экранирующее покрытие 2,4 $\Omega/M$ 7,8 $\Omega$ /км	желтого фиолето матовог	, зеленого вого, бело о черного езультат т	,	71.5 135 270 360 540 720 1500 3000	2.5 3.5 5.1 6.0 7.4 8.7 13.3 20.3	8.2 11.5 16.7 19.7 24.3 28.5 43.6 66.6
Очень эластична версия	a	,				Структур 15дБ	ные потер	ои на отра: 5-300	жение ОМГц					0000	2010	

### Performance (эффективность)

Цифровой Мобильный

Цифровой видеокабель Belden 1694A обеспечивает затухание, которое на 20-30% меньше, чем в традиционных высокоточных видеокабелях. Эта улучшеная техническая характеристика позволяет безошибочные передачи данных на большие растояния.

75°C SDI/HDTV (TB	1694A NEC CMP	500 только черный	только 1.01 мм поли		Вспен полиэтиле плотн	н высокой	0.275	6.99	Duofoil® + 95% оплетка из луженой меди	75 Оболочка	83% из ПВХ кори	16.2	53.1 сного,	71.5 135 270	1.6 2.1 3.0	5.2 6.9 9.7	
<b>RG-6/UTип</b> 1.0/4.6		1000	304.8	20.5	6,4 Ω/M 21, 0Ω/κм	0.180	4.57	ji	, ,	2,8 <b>Ω/M</b> 9,2 Ω/κм	фиолетово	ого, серого, 0% результа ния.		ерного	360 540 750 1500 3000	3.4 4.3 5.0 7.3	11.3 13.9 16.4 24.0 35.0
	Belden					Структур 23дБ 21 дБ	оные потер	850-300	50МГц		Энергия	торения		R46680 */M			

Профилированный проводник объединяет равномерность импеданса одножильного проводника и "стойкость к надрезам" многожильного проводника.



Цифровой Мобильный

#### Описание изделия

Видеокабель Belden 7855A предназначен для получения безупречного качества изображения при передачах сигнала на большие расстояния.

75°C	7855A	1000	304.8	58.26	16 (одножильный)	Вспененный полиэтилен высоко	0.320	8.13	Duofoil®	75	84%	16.1	52.8	71.5 135	1.4	4.4 5.8
SDI/HDTV (ТВЧ) Цифровое видео RG-7/UТип 1.3/5.7	HEAD ROOM Belden				1.3 мм голая медь 1,2 Ω/М 3,9 Ω/км NEC CMR CEC CMR	0.225 5.71			+95% оплетка из луженой меди 1,7 Ω/М 5,6 Ω/км	красног зеленог	о, оранже о,синего	коричне евого, жел ,фиолето пи черног	ТОГО, ВОГО,	270 360 540 750 1500 3000	1.8 2.5 2.9 3.6 4.3 6.1 8.7	8.1 9.4 11.7 14.0 20.0 28.5