

# Кабели для видеоаппаратуры

## Цифровые

Описание ULAWM Конструкция	Номер изделия ULNEC C(UL) Тип SEC	Стандартная длина		Вес единицы кг	AWG (скручивание) Диаметр в мм Ном. С. П. Т. оболочки	Внешний диаметр изоляции и ном жилы кабеля		Номинальный внешний диаметр		Количество Ном. сопр. пост, току и материала внешней оболочки	Ном. имп. (в омах)	Ном. скорость сигнала	Номинальное емкостное сопротивление		Номинальное затухание		
		футы	метры			дюймы	мм	дюймы	мм				пФ/фут	пФ/м	МГц	дБ/100 ф	дБ/100 м

### DigiTruck



Цифровой  
Мобильный

#### Описание изделия

Цифровой коаксиальный видеокабель Belden 179DT. В целях обеспечения нагрузки, уменьшения требуемого пространства и улучшения кондиционирования воздуха, кабель Belden Brilliance DigiTruck 179DT имеет на 60% меньший вес и на 40% меньший размер, по сравнению с кабелем Mini RG59s .

75°C	179DT	500		1.9	28,5 (одножильный) 12" голая медь 108 Ω/М 350 Ω/км	полиэтилен выс. плотности		0.100	2.54	Duobond® фольга (100%) + 95% оплетка из луженой меди 8.9 Ω/М 29.2 Ω/км	75	77%	17.4	57.4	71.5	5.66	18.57		
		0.56	1.42			135	7.51				24.64								
SDI/HDTV (ТВЧ) Цифровое видео	NECCM	1000	304.8	3.6		Структурные потери на отражение		- 8.50 МГц	850-3000 МГц	Оболочка из ПВХ коричневого, красного, оранжевого, желтого, зеленого, синего, фиолетового, серого, белого или черного цвета. 100% результат тестирования на колебания до 3ГГц.	135	12.20	40.03	360	15.10	49.54	540	17.80	58.40
						750	25.4				83.33	1500	29.60	97.11	2000	36.70	120.41	3000	

Описание ULAWM Конструкция	Номер изделия ULNEC C(UL) Тип SEC	Стандартная длина		Вес единицы кг	AWG (скручивание) Диаметр в мм Ном. С. П. Т. оболочки	Внешний диаметр изоляции и ном жилы кабеля		Номинальный внешний диаметр		Количество Ном. сопр. пост, току и материала внешней оболочки	Ном. имп. (в омах)	Ном. скорость сигнала	Номинальное емкостное сопротивление		Номинальное затухание		
		футы	метры			дюймы	мм	дюймы	мм				пФ/фут	пФ/м	МГц	дБ/100 ф	дБ/100 м

### Small (небольшой)



Цифровой  
Мобильный

#### Описание изделия

Цифровой коаксиальный видеокабель Belden 1855A. Этот небольшой, компактный кабель сконструирован как соединительный кабель для аппаратуры для передачи изображения ТВЧ в мобильных фургонах, и также может использоваться как цифровой соединительный видеодушет в передвижных телевизионных станциях или в студиях. Его легкий вес и компактный размер обеспечивает преимущество, особенно для использования в фургонах, где пространство и ограничение по весу играют важную роль. Его одножильный проводник способствует удобному подключению.

75°C	1855A	500		8.2	23(одножильный) 0.58 мм голая медь 20,1 Ω/М 65,9 Ω/км	Вспененный полиэтилен выс. плотности		0.159	4.03	Duofoil® +95% оплетка из луженой меди 7,6 Ω/М 24,9 Ω/км	75	82%	16.5	54.1	71.5	2.9	10.0		
		0.102	2.59			135	3.8				12.5								
SDI/HDTV (ТВЧ) Цифровое видео	NECCMR SECCMR	1000	304.8	13.3		Структурные потери на отражение		-850МГц	850-3000МГц	FRNC/LSNH	270	5.4	17.7	360	6.2	20.3	540	7.7	25.3
						750	9.6				31.5	1500	13.0	42.6	3000	18.5	60.7		