

# Массовая проволока

## » Коаксиальные кабели

Кабели категории

Защитный кабель

Кабели пожарной сигнализации

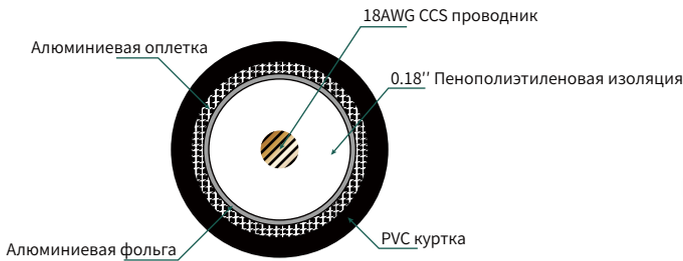
мультимедийные кабели

Кабели для термостатов

Кабели динамиков

Кабели контроля доступа

## RG6 Двойной экранированный коаксиальный кабель



### Описание продукта

Коаксиальный кабель RG6 двойной защищаемый имеет изолированный центральный проводник и совершенен для малопотерных, высокочастотных применений. Наиболее общепризнанное использование RG6 для CATV и спутникового применения. RG6 типично приспособлено с разными видами и разъемами на каждом конце. В распределении CATV, эти тип разъема F; в профессиональном видео основной полосы, разъемы BNC; и в пользах едокаа/V, за исключением RF и CATV, штепсельные вилки RCA

### приложений

- Спутниковая связь
- кабельное телевидение
- Радиопередатчики и приемники
- система видеонаблюдения
- Интернет-модем

### Особенности и преимущества

- Применимо к NE
- ETL C(UL) включен в список США, CL2, CM, CATV
- Соответствует RoHS

### НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ передачи

Частота (MHz)	Затухание (dB/100 ft)	Частота (MHz)	Затухание (dB/100 ft)
10	0.8	1200	7.18
50	1.41	1500	8.10
100	1.92	2000	9.50
200	3.1	2200	9.79
400	4.12	2500	10.13
700	5.50	3000	11.40
1000	6.48		

### электрические характеристики

Характеристика импеданса	75Ω ± 3Ω
Емкость заземления	53pf/m, номинально
Скорость распространения	81%
Проводник DCR	31.02Ω/1000ft @ 20°C, максимум
SRL	20 db, максимум
Номинальное напряжение	300V

### Доступные Put-Ups

• 1000Ft Деревянная катушка	• 1000Ft катушка в коробке
• 1000Ft Выдвижная Коробка	• 500Ft катушка в коробке

## RG6 Четырехэкранированный коаксиальный кабель



### Описание продукта

Коаксиальный кабель RG6 двойной защищаемый имеет изолированный центральный проводник и совершенен для малопотерных, высокочастотных применений. Наиболее общепризнанное использование RG6 для CATV и спутникового применения. RG6 типично приспособлено с разными видами и разъемами на каждом конце. В распределении CATV, эти тип разъема F; в профессиональном видео основной полосы, разъемы BNC; и в пользах едокаа/V, за исключением RF и CATV, штепсельные вилки RCA

### приложений

- Спутниковая связь
- кабельное телевидение
- Радиопередатчики и приемники
- система видеонаблюдения
- Интернет-модем

### Особенности и преимущества

- Applicable to NEC Articles 725 800 820
- ETL C(UL)us Listed, CL2, CM, CATV
- RoHS Compliant

### НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ передачи

Частота (MHz)	Затухание (dB / 100 ft)	Частота (MHz)	Затухание (dB / 100 ft)
10	0.8	1200	7.18
50	1.41	1500	9.30
100	1.92	2000	9.76
200	3.1	2200	9.79
400	4.12	2500	10.13
700	5.50	3000	11.40
1000	6.48		

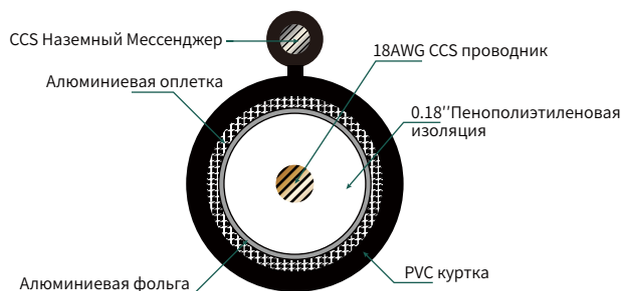
### электрические характеристики

Характеристика импеданса	75Ω ± 3Ω
Емкость заземления	53pf/m, номинально
Скорость распространения	81%
Проводник DCR	31.02Ω/1000ft @ 20°C, максимум
SRL	20 db, минимум
Номинальное напряжение	300V

### Доступные Put-Ups

• 1000Ft Деревянная катушка	• 1000Ft катушка в коробке
• 1000Ft Выдвижная Коробка	• 500Ft катушка в коробке

## RG6 Коаксиальный Посыльный Кабель



### Описание продукта

Коаксиальный кабель RG6 двойной защищаемый имеет изолированный центральный проводник и совершенен для малопотерных, высокочастотных применений. Наиболее общепризнанное использование RG6 для CATV и спутникового применения. RG6 типично приспособлено с разными видами и разъемами на каждом конце. В распределении CATV, эти тип разъема F; в профессиональном видео основной полосы, разъемы BNC; и в пользах едока a/V, за исключением RF и CATV, штепсельные вилки RCA

### приложений

- Спутниковая связь
- кабельное телевидение
- Радиопередатчики и приемники
- система видеонаблюдения
- Интернет-модем

### Особенности и преимущества

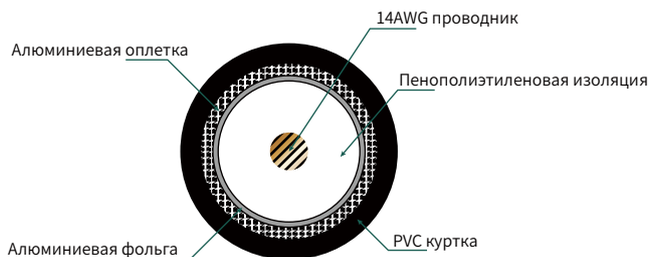
- Применимо к NE20
- ETL C(UL)включен в список США, CL2, CM, CATV
- Соответствует RoHS

НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ передачи			
Частота (MHz)	Затухание (dB/100 ft)	Частота (MHz)	Затухание (dB/100 ft)
10	0.8	1200	7.18
50	1.41	1500	8.10
100	1.92	2000	9.50
200	3.1	2200	9.79
400	4.12	2500	10.13
700	5.50	3000	11.40
1000	6.48		

электрические характеристики	
Характеристика импеданса	75Ω ± 3Ω
Емкость заземления	53pf/m, номинально
Скорость распространения	81%
Проводник DCR	31.02Ω/1000ft @ 20°C, максимум
SRL	20 db, минимум
Номинальное напряжение	300V

Доступные Put-Ups	
• 1000Ft Деревянная катушка	• 1000Ft катушка в коробке
• 1000Ft Выдвижная Коробка	• 500Ft катушка в коробке

## RG 11 Двойной экранированный коаксиальный кабель



### Описание продукта

Коаксиальные кабели RG11 имеют изолированный твердый медный центральный проводник и идеальны для малопотерных, высокочастотных, долгосрочных применений. Большинство общепризнанных использовать для RG11 для satv и спутникового применения.

### приложений

- Спутниковая связь
- кабельное телевидение
- Радиопередатчики и приемники
- система видеонаблюдения
- Интернет-модем

### Особенности и преимущества

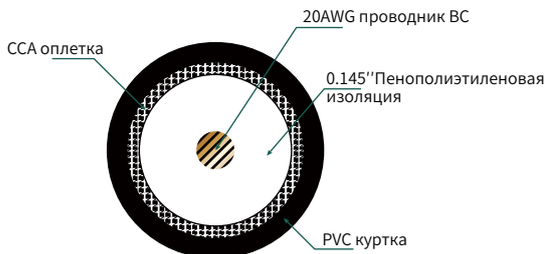
- Применимо к NE
- ETL C(UL)включен в список США, CL2, CM, CATV
- Соответствует RoHS

НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ передачи			
Частота (MHz)	Затухание (dB/100 ft)	Частота (MHz)	Затухание (dB/100 ft)
5	0.38	750	3.65
55	0.96	865	3.98
211	1.90	1000	4.35
250	2.05	1450	8.00
300	2.25	1750	8.74
400	2.60	2250	10.00
450	2.75	2500	11.10
550	3.04	3000	12.00

Затухание	
Характеристика импеданса	75Ω ± 3Ω
Емкость заземления	52 ± 3pf/m
Скорость распространения	84%
Проводник DCR	11.7Ω/1000ft @ 20°C, максимум
SRL	20 db, минимум
Номинальное напряжение	300V

Доступные Put-Ups	
• 1000Ft Деревянная катушка	• 1000Ft катушка в коробке
• 1000Ft Выдвижная Коробка	• 500Ft катушка в коробке

## RG59 95% ССА Плетеный коаксиальный кабель



NOM. TRANS. CHARACTERISTICS			
Frequency (MHz)	Attenuation (dB / 100 ft)	Frequency (MHz)	Attenuation (dB / 100 ft)
1	0.30	400	6.01
10	0.86	700	8.47
50	1.91	900	9.82
100	2.78	1000	9.9
200	4.06		

электрические характеристики	
Характеристика импеданса	75Ω ± 3Ω
Емкость заземления	53pf/m, номинально
Скорость распространения	81%
Проводник DCR	10.9Ω/1000ft @ 20°C, максимум
SRL	20 db, минимум
Номинальное	300V

доступные Put-Ups	
• 1000Ft Деревянная катушка	• 1000Ft катушка в коробке
• 1000Ft Выдвижная Коробка	• 500Ft катушка в коробке

### Описание продукта

Кабель RG59 используется в качестве соединительного кабеля в радиосвязи. Используется для видеодисплея, терминалов точки доступа, локальной области, сетевых элементов управления и приложений трансляции CATV до 3 GHz.

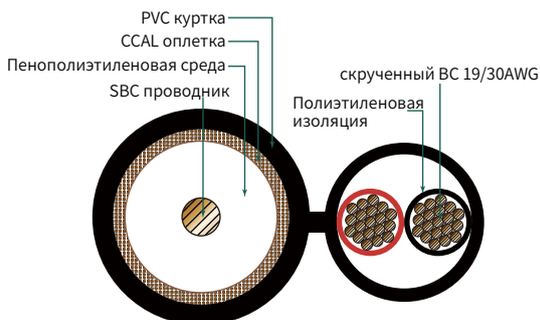
### приложений

- система видеонаблюдения
- Аналоговые камеры безопасности
- Аудио / видео системы

### Особенности и преимущества

- Применимо к NE
- ETL C(UL) включен в список США, CL2, CM, CATV
- Соответствует RoHS

## RG59+18/2C Сиамский кабель для видеонаблюдения



НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ передачи			
Частота (MHz)	Затухание (dB / 100 ft)	Частота (MHz)	Затухание (dB / 100 ft)
1	0.30	400	6.01
10	0.86	700	8.47
50	1.91	900	9.82
100	2.78	1000	9.9
200	4.06		

электрические характеристики	
Характеристика импеданса	75Ω ± 3Ω
Емкость заземления	53pf/m, номинально
Скорость распространения	81%
Проводник DCR	10.9Ω/1000ft @ 20°C, максимум
SRL	20 db, минимум
Номинальное	300V

доступные Put-Ups	
• 1000Ft Деревянная катушка	• 1000Ft катушка в коробке
• 1000Ft Выдвижная Коробка	• 500Ft катушка в коробке

### Описание продукта

Сиамские кабели RG59 позволяют установщикам использовать один кабель для передачи питания и видео на камеры безопасности. RG59 сиамские кабели идеально подходят для трасс до 700 футов, как вы увидите деградацию видео в большем объеме. Наш Сиамский кабель RG59 содержит центральный проводник 20 AWG для передачи видео, а питание переносится через пару кабелей 18 калибра в одной куртке.

### приложений

- система видеонаблюдения
- Аналоговые камеры безопасности
- Аудио / видео системы

### Особенности и преимущества

- Применимо к NE
- ETL C(UL) включен в список США, CL2, CM, CATV
- Соответствует RoHS