

# Массовая проволока

Коаксиальные кабели

Кабели категории

Защитный кабель

Кабели пожарной сигнализации

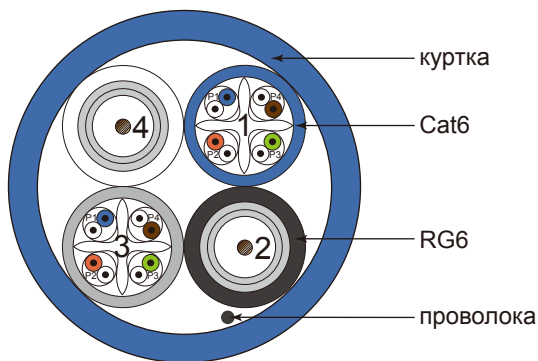
» **мультимедийные кабели**

Кабели для термостатов

Кабели динамиков

Кабели контроля доступа

# 2 RG6 Квадратный и 2х CAT6 структурированный мультимедийный кабель

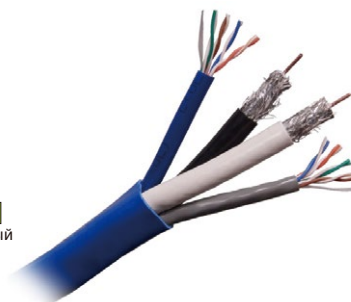


- P1: Белый-синий / синий
- P2: Бело-оранжевый / оранжевый
- P3: Бело-зеленый / Зеленый
- P4: Бело-коричневый / коричневый

### Доступные цвета

- синий
- Белый
- оранжевый
- коричневый
- Зеленый

\*Цвета предназначены только для целей представления. Конкретные оттенки продукта могут отличаться.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ			
<b>CAT6 КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ (x 2)</b>			
конструкция кабеля	23 AWG U/UTP x 4P	материал куртки	PVC
Материал проводников	SBC	тип куртки	CMR
Материал изоляции	HDPE	цвет куртки(#1)	Blue
изоляция кода цвета	(see chart above night)	цвет куртки(#3)	Gray
Крестовый наполнитель	дас	материал крестового наполнителя	Plastic
рабочая температура	-20°C to 75°C	температура установки	0°C to 60°C
Макс Тяговое напряжение	30 lbs	Мин. радиус изгиба(установка)	1.5in
Скорость распространения	60%	Сопротивление постоянному току	6.7Ω/100m
импеданс	((1-250MHz)100Ω±15%) ((250-450MHz)100Ω±20%) ((450-550MHz)100Ω±22%)		
<b>RG6 COAXIAL конструкция кабеля (x 2)</b>			
конструкция кабеля	18 AWG Quad-Shield	материал установки	Пенополиэтилен
материал проводников	CCS	материал куртки	FRPVC
Bonded AJ Foil-1	да	тип куртки	CM
оплетка-1	0.12/80 60%Al-Wire	цвет куртки(#2)	черный
Bonded AJ Foil-2	да	цвет куртки(#4)	белый
Braiding-2	0.12/64 40%Al-Wire	температура	-20°C to 75°C
Cond. DC Resistance	102Ω/1KM nom	Характеристический импеданс	75 ± 3 Ω
Structural Return Loss	(5-450 MHz) >22dB	Структурная обратная потеря	(450MHz±3.0GHz) >20dB
<b>ASSEMBLY (2 RG6U + 2 U/UTP CAT6)</b>			
нить для снятия оболочки	да	цвет куртки	синий
материал куртки	PVC	тип куртки	CM
<b>СОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТОВ</b>			
RoHS Compliant	UL 444, Communications Cable	c(UL)us Listed	
EIA/TIA 568 C,2	Product Standard Certification	ISO/IEC 11801	
<b>Номинальные характеристики передачи</b>			
CAT6 FREQ (MHz)	ATT.MAX (db/100Ft)	COAX FREQ (MHz)	ATT.MAX (db/100Ft)
1	2.00	5	2.60
4	3.80	55	5.25
8	5.30	187	9.35
10	6.00	300	11.64
16	7.60	450	14.43
20	8.50	750	18.54
25	9.50	865	20.01
31.25	10.70	1000	21.49
62.5	15.40	1450	26.16
100	19.80	1800	29.08
155	25.20	2200	32.13
200	29.00	2500	34.42
240	32.80	3000	37.50
300	36.40		
350	39.80		

### Описание продукта

Два кабеля Cat6e или Cat6 Plus для передачи голоса / данных и два коаксиальных кабеля для видео обеспечивают полную возможность для современных и будущих высокоскоростных, передовых услуг передачи данных и мультимедиа.

### приложений

- Домашняя автоматизация
- Легкий коммерческий
- CATV/CCTV/LAN

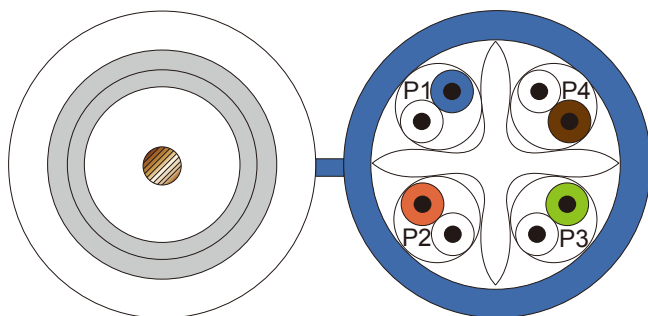
### Особенности и преимущества

- Один кабель для нескольких проходов
- Включает более чистую установку
- Экономит время

### доступные Put-Ups

- 500' катушка
- 1000' катушка

# RG6 + CAT6 Мультимедийный Кабель С Двумя Молниями



P1: белый-синий / синий  
 P2: белый-оранжевый/ оранжевый  
 P3: белый-зеленный/ зеленый  
 P4: белый-коричневый / коричневый



## Доступные цвета



\*Цвета предназначены только для целей представления. Конкретные оттенки продукта могут отличаться.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### CAT6 конструкция кабеля

конструкция кабеля	23 AWG U/UTP x 4P	материал куртки	FRPVC
Материал проводников	SBC	тип куртки	CMR
Материал изоляции	HDPE	цвет куртки(#1)	синий
изоляция кода цвета	(see chart above night)	цвет куртки(#3)	серый
Крестовый наполнитель	да	материал крестового наполнителя	пластик
рабочая температура	-20°C to 75°C	температура установки	0°C to 60°C
Макс Тяговое напряжение	30 lbs	Мин. радиус изгиба(установка)	1.5in
Скорость распространения	60%	Сопrotивление постоянному току	6.7Ω/100m
импеданс	((1-250MHz)100Ω±15%) ((250-450MHz)100Ω±20%) ((450-550MHz)100Ω±22%)		

### RG6 COAXIAL конструкция кабеля

Cable Construction	18 AWG Quad-Shield	Insulation Material	Foam PE
Conductors Material	CCS	Jacket Material	FRPVC
Bonded AJ Foil-1	Yes	Jacket Type	CMR
Braiding-1	0.12/80 60%Al-Wire	Jacket Color(#2)	Black
Bonded AJ Foil-2	Yes	Jacket Color(#4)	White
Braiding-2	0.12/64 40%Al-Wire	Temperature	-20°C to 75°C
Cond.DC Resistance	102Ω/1KM nom	Char.Impedence	75 ± 3 Ω
Structural Return Loss	(5-450 MHz) >22dB	Structural Return Loss	(450MHz-3.0GHz) >20dB

## STANDARDS COMPLIANCE

RoHS Compliant	UL 444, Communications Cable	c(UL)us Listed
EIA/TIA 568 C,2	Product Standard Certification	ISO/IEC 11801

## NOMINAL TRANSMISSION CHARACTERISTICS

CAT6 FREQ (MHz)	ATT.MAX (db/100Ft)	COAX FREQ (MHz)	ATT.MAX (db/100Ft)
1	2.00	5	2.60
4	3.80	55	5.25
8	5.30	187	9.35
10	6.00	300	11.64
16	7.60	450	14.43
20	8.50	750	18.54
25	9.50	865	20.01
31.25	10.70	1000	21.49
62.5	15.40	1450	26.16
100	19.80	1800	29.08
155	25.20	2200	32.13
200	29.00	2500	34.42
240	32.80	3000	37.50
300	36.40		
350	39.80		

## Описание продукта

Два кабеля Cat5e или Cat6 Plus для передачи голоса /данных и два коаксиальных кабеля для видео обеспечивают полную возможность для современных и будущих высокоскоростных, передовых услуг передачиданных и мультимедиа.

## приложений

- Домашняя автоматизация
- Легкий коммерческий
- CATV/CCTV/LAN

## Особенности и преимущества

- Один кабель для нескольких проходов
- Включает более чистую установку
- Экономит время

## доступные Put-Ups

- 500' катушка
- 1000' катушка