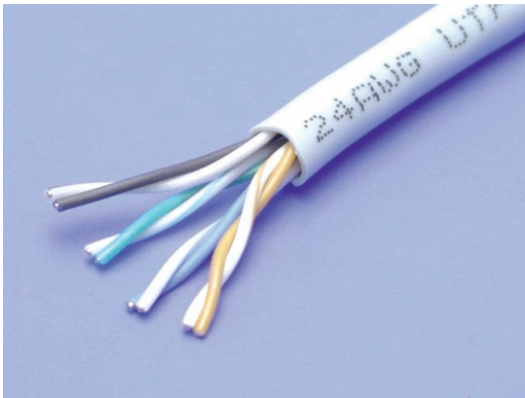


**Кабель "Витая пара" 4 пары категории 5е неэкранированный UTP4-24R5 (PcNet)**



**Технические характеристики:**

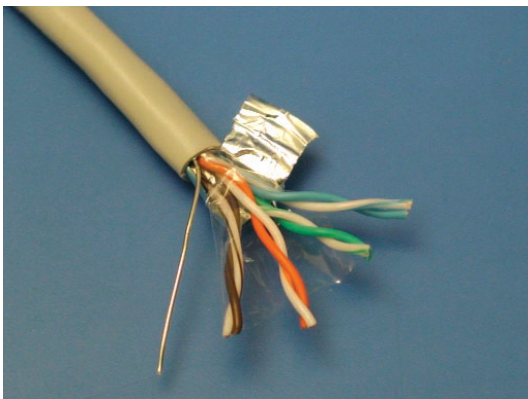
Диаметр проводника, (мм)	0,52
Материал изоляции проводника	полиолефин
Толщина изоляции, (мм)	0,9
Внешний диаметр, (мм)	5,0
Материал оболочки	ПВХ*
Волновое сопротивление:	100- 15 Ом
Собственная емкость :	5нF/100 м
Рассогласование емкости:	330рF/100 м
Скорость распространения сигнала	0,7 с
Упаковка	305 м
Цвет	серый

*\*Возможна поставка кабеля с изоляцией LSHF,FRPVC  
Таблица параметров 015-010 и 015-011 одинакова*

**Электрические характеристики:**

Частота MHz	Затухание db/100 m	NEXT db	PS NEXT db	ELFEXT db/100 m	PS-ELFEXT db/100m	Return Loss, db
1	2,0	74,3	72,3	67,8	64,8	20,0
4	3,8	65,3	63,3	55,8	52,8	23,0
10	6,0	59,3	57,3	47,8	44,8	25,0
16	7,6	56,2	54,2	43,7	40,7	25,0
20	8,5	54,8	52,8	41,8	38,8	25,0
31,25	10,7	51,9	49,9	37,9	34,9	23,6
62,5	15,4	47,4	45,4	31,9	28,9	21,5
100	19,8	44,3	42,3	27,8	24,8	20,1

**Кабель "Витая пара" 4 пары категории 5е экранированный FTP4-24R5 (PcNet)**



**Технические характеристики:**

Диаметр проводника, (мм)	0,52
Материал изоляции проводника	полиолефин
Толщина изоляции, (мм)	0,98
Внешний диаметр, (мм)	5,9
Материал оболочки	ПВХ*
Экран	фольга
Волновое сопротивление:	100- 15 Ом
Собственная емкость:	5нF/100 м
Рассогласование емкости:	330рF/100 м
Скорость распространения сигнала	0,7 с
Упаковка	305 м
Цвет	серый

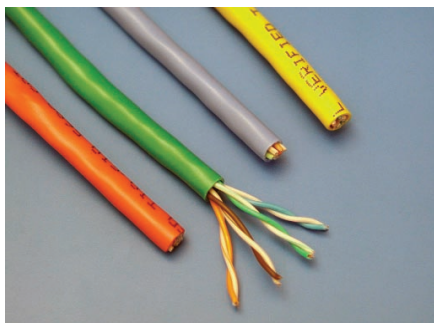
*\*Возможна поставка кабеля с изоляцией LSHF,FRPVC*

**Электрические характеристики:**

Частота MHz	Затухание db/100 m	NEXT db	PS NEXT db	ELFEXT db/100 m	PS-ELFEXT db/100m	Return Loss, db
1	2,0	74,3	72,3	67,8	64,8	20,0
4	3,8	65,3	63,3	55,8	52,8	23,0
10	6,0	59,3	57,3	47,8	44,8	25,0
16	7,6	56,2	54,2	43,7	40,7	25,0
20	8,5	54,8	52,8	41,8	38,8	25,0
31,25	10,7	51,9	49,9	37,9	34,9	23,6
62,5	15,4	47,4	45,4	31,9	28,9	21,5
100	19,8	44,3	42,3	27,8	24,8	20,1



### Кабель "Витая пара" 4 пары категории 5e многожильный UTP4-24SR5 (PcNet)



#### Технические характеристики:

Диаметр проводника, (мм)	7/0.2
Материал изоляции проводника	полиолефин
Толщина изоляции, (мм)	0,98
Внешний диаметр, (мм)	5,5
Материал оболочки	ПВХ*
Волновое сопротивление:	100- 15 Ом
Собственная емкость:	5нF/100 м
Рассогласование емкости:	330pF/100 м
Скорость распространения сигнала	0,7 с
Упаковка	305 м

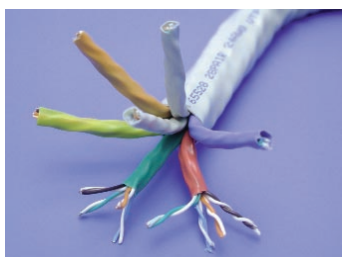
\*Возможна поставка кабеля с изоляцией LSHF,FRPVC

Номер по каталогу	Описание
UTP4-24SR5-Y	Кабель "Витая пара" 4 пары, 5 кат. многож (желтый)
UTP4-24SR5-E	Кабель "Витая пара" 4 пары, 5 кат. многож (зеленый)
UTP4-24SR5-R	Кабель "Витая пара" 4 пары, 5 кат. многож (красный)
UTP4-24SR5-L	Кабель "Витая пара" 4 пары, 5 кат. многож (синий)

#### Электрические характеристики:

Частота MHz	Затухание db/100 m	NEXT db	PS NEXT db	ELFEXT db/100 m	PS-ELFEXT db/100m	Return Loss, db
1	2,4	65,3	62,3	63,8	60,8	20,0
4	4,9	56,3	53,3	51,7	48,7	23,0
10	7,8	50,3	47,3	43,8	40,8	25,0
16	9,8	47,3	44,3	39,7	30,7	25,0
20	11,2	45,8	42,8	37,7	34,7	25,0
31,25	14,0	42,9	39,9	33,9	30,9	23,6
62.5	20,4	38,4	35,4	27,8	24,8	21,5
100	26,4	35,3	32,3	23,8	20,8	20,1

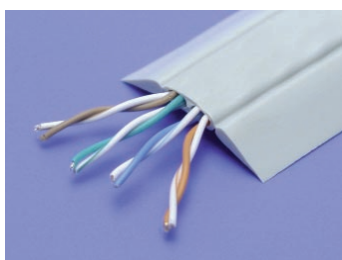
### Кабель "Витая пара" 28 пар категории 5 неэкранированный UTP28-24R5 (PcNet)



#### Технические характеристики:

Диаметр проводника, (мм)	0,5
Материал изоляции проводника	полиолефин
Толщина изоляции, (мм)	0,93
Внешний диаметр, (мм)	15,0
Материал оболочки	ПВХ
Волновое сопротивление:	100- 15 Ом
Скорость распространения сигнала	0,7 с
Упаковка	100 м
Цвет	серый

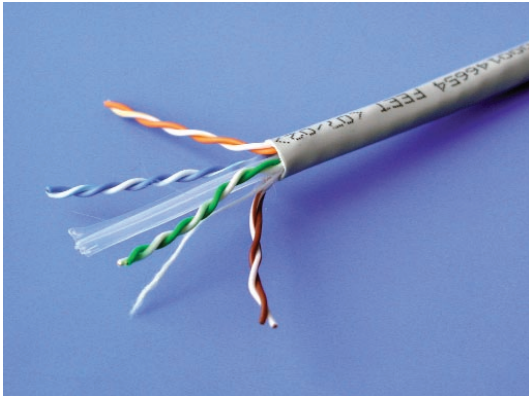
### Кабель "Витая пара" 4 пары категории 5 напольный UTP4-24C5 (PcNet)



Напольный многожильный кабель UTP4-24C5 применяется для прокладки коммуникаций под ковровыми покрытиями.

Цвет: серый  
Упаковка: 61 м

**Кабель "Витая пара" 4 пары категории 6  
UTP4-23R6 (PcNet)**



**Технические характеристики:**

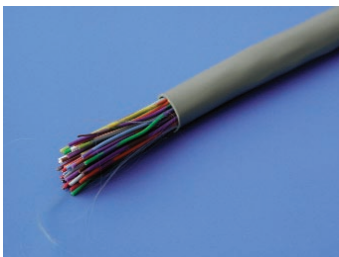
Диаметр проводника, (мм)	0,58
Материал изоляции проводника	полиолефин
Толщина изоляции,(мм)	1,06
Внешний диаметр,(мм)	6,3
Материал оболочки	ПВХ*
Волновое сопротивление:	100- 15 Ом (0,772-250 МГц)
Собственная емкость:	4,8нF/100 м
Рассогласование емкости:	160рF/100 м
Скорость распространения сигнала	0,7 с
Упаковка	305 м
Цвет	серый

\*Возможна поставка кабеля с изоляцией LSHF,FRPVC

**Электрические характеристики:**

Частота MHz	Затухание db/100 m	NEXT db	PS NEXT db	ELFEXT db/100 m	PS-ELFEXT db/100m	Return Loss, db
1	2,0	74,3	72,3	67,8	64,8	20,0
4	3,8	65,3	63,3	55,8	52,8	23,0
10	6,0	59,3	57,3	47,8	44,8	25,0
16	7,6	56,2	54,2	43,7	40,7	25,0
20	8,5	54,8	52,8	41,8	38,8	25,0
31,25	10,7	51,9	49,9	37,9	34,9	23,6
62.5	15,4	47,4	45,4	31,9	28,9	21,5
100	19,8	44,3	42,3	27,8	24,8	20,1
200	29,0	39,8	37,8	21,8	18,8	18,0
250	32,8	38,3	36,3	19,8	16,8	17,3

**Кабель "Витая пара" 50 проводов категории 3  
UTP25-24R3 (PcNet)**



**Технические характеристики:**

Диаметр проводника, (мм)	0,5
Материал изоляции проводника	полиолефин
Толщина изоляции,(мм)	0,8
Внешний диаметр,(мм)	10,0
Материал оболочки	ПВХ
Упаковка	100 м
Цвет	серый

Кабель UTP25-24R3 используется в телефонии для соединения АТС с кросс-боксом.

**Кабель "Витая пара" 100 проводов категории 3  
UTP50-24R3 (PcNet)**



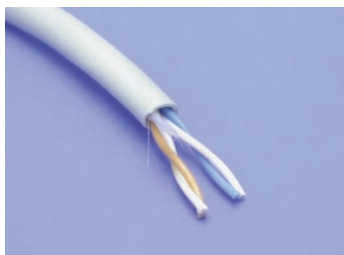
**Технические характеристики:**

Диаметр проводника, (мм)	0,5
Материал изоляции проводника	полиолефин
Толщина изоляции,(мм)	0,9
Внешний диаметр,(мм)	13,5
Материал оболочки	ПВХ
Упаковка	100 м
Цвет	серый

Кабель UTP50-24R3 используется в телефонии для соединения АТС с кросс-боксом.



**Кабель "Витая пара" 2 пары категории 5 неэкранированный UTP2-24R5 (PcNet)**



**Технические характеристики:**

Диаметр проводника, (мм)	0,5
Материал изоляции проводника	полиолефин
Толщина изоляции, (мм)	0,89
Внешний диаметр, (мм)	4,0
Материал оболочки	ПВХ
Волновое сопротивление:	100- 15 Ом
Скорость распространения сигнала	0,7 с
Упаковка	305 м
Цвет	серый

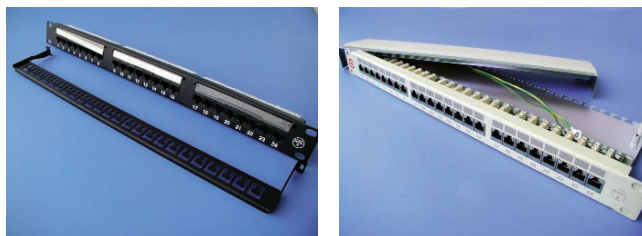
Частота MHz	Затухание db/100 м	Return Loss, db/100 м
1	2,0	20,0
4	4,1	23,0
10	6,5	23,0
16	8,2	23,0
20	9,3	23,0
31,25	11,7	18,0
62,5	17,0	15,0
100	22,0	13,0

**Патч-панели в 19" , RJ-45, категория 5е., неэкранированные.**



Номер по каталогу	Описание
PP2-168	Патч-панель 16 портов 5е кат, тип 110, 1U
PP1-168	Патч-панель 16 портов 5е кат, тип Krone, 1U
PP2-248	Патч-панель 24 порта 5е кат, тип 110, 1U
PP1-248	Патч-панель 24 порта 5е кат, тип Krone, 1U
PP2-328	Патч-панель 32 порта 5е кат, тип 110, 2U
PP2-488	Патч-панель 48 портов 5е кат, тип 110, 2U

**Патч-панели в 19" 24 порта RJ-45, категория 6**



Номер по каталогу	Описание
PP62-248	Патч-панель 19" 24 порта, RJ-45, кат 6, тип 110
PP6F-248	Патч-панель 19" 24 порта, RJ-45, кат 6, тип 110, экранированная