

# LAN CABLE MADECS

## U/FTP CAT 6A 4PR 23AWG LSZH (BC)



### U/FTP категории 6

#### Норма: ZN-MADECS-04

Кабели соответствуют требованиям категории 6 согласно ISO/IEC 11801; EN 50173-1; IEC 61156-5; EN 50288-5-1 и ANSI/TIA/EIA 568-C.2-1.

Испытание на горючесть согласно IEC 60332-1-2 (PN-EN 60332-1-2).

Кабели производства K3 MADECS соответствуют требованиям категории 6 в полосе частот до 600 МГц.

#### Применение

Кабели предназначены для внутренней горизонтальной и вертикальной прокладки телекоммуникационных сетей, особенно подверженных воздействию электромагнитных помех.

Кабельные сети категории 6 предназначены для работы на частотах до 250 МГц, со скоростью передачи двоичных сигналов более 1 Гбит/с, например, ATM-1200/Category 6 (ATM LAN 1,2 Гбит/с).

Кабели предназначены для работы при напряжениях и токах, имеющих место в телекоммуникационных системах, и не могут быть использованы для питания электроэнергетических устройств.

#### Строение

1. жилы: медные однопроволочные диаметром 0,57 мм

(23AWG)

2. изоляция: полиэтилен типа foam-skin

3. пучки: парные скрутки, каждая пара экранирована полиэфирной пленкой, покрытой слоем алюминия, обращенным наружу

4. сердцевина: 4 экранированные пары свитые вместе, обернутые проволокой CuSn диаметр не менее 0,4 мм

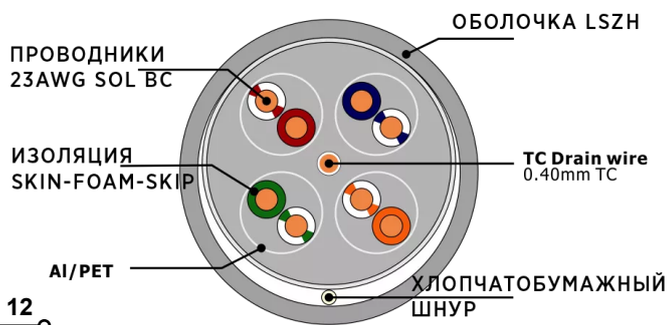
5. оболочка:

- полвинит с увеличенным кислородным индексом (FR-PN/C)
- безгалогенная пластмасса, не распространяющая пламени, с ограниченным выделением дыма и коррозионных газов (LSOH/LSZH)

цвет оболочки: серый, другие цвета - по желанию заказчика, напр., красный, синий, желтый, зеленый, белый

#### Характеристика

### U/FTP CAT 6A BC LSZH



#### Дополнительная информация

Диапазон температур при укладке:	
• кабели в полвинитовой оболочке	от 0°C до +50°C
• кабели в оболочке из безгалогенной пластмассы	от -10°C до +50°C
Диапазон рабочих температур кабеля	от -20°C до +70°C
Коррозионная активность газов, выделяющихся в процессе горения кабелей в оболочке из безгалогенной пластмассы	PN-EN 50267-2-3; IEC 60754-2 PH <sub>4,3</sub> ; удельная проводимость ≤10 мкСм·мм <sup>-1</sup>
Плотность газов, выделяющихся в процессе горения кабелей в оболочке из безгалогенной пластмассы	PN-EN 50268-2; IEC 61034-2 светопропускание > 60%
Минимальный радиус изгиба	4 x наружный диаметр кабеля
Максимальное усилие тяжения кабеля при прокладке	80 Н

#### Размеры и вес 1 км кабеля

Тип кабеля	Максимальный наружный диаметр	Вес кабеля
	[mm]	[кг/км]
U/FTP 4PR 23AWG Cat. 6	8,0	55

#### Упаковка

Заводские отрезки кабеля длиной 500 м, намотанные на катушки.

По желанию заказчика поставляются отрезки другой длины.

#### Дополнительная информация

Цвет изоляции жил

Пучок	Цвет изоляции
1	синий / голубой
2	оранжевый / светло-оранжевый
3	зеленый / светло-зеленый
4	коричневый / светло-коричневый

#### Маркировка кабеля

Нанесение длины с интервалом в 1 метр на каждом продаваемом отрезке.

\*BC (Bare Copper) - Чистая медь