

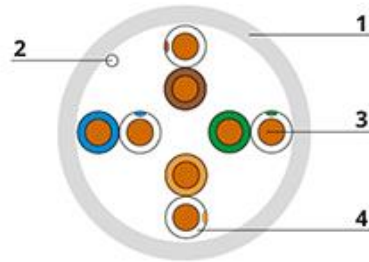
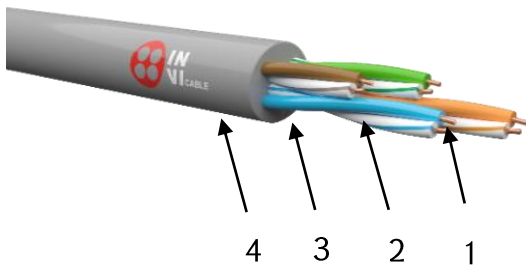
**ԱՉԴԱՆՇԱՆԱՅԻՆ ԵՎ ԱՏՈՒԳԻՉ ՄԱԼՈՒԻՆՆԵՐ
СИГНАЛЬНЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ КАБЕЛИ
SIGNAL AND CONTROL CABLES**

**ՑԱՆՑԱՅԻՆ ԻՆՏԵՐՆԵՏԱՅԻՆ ՄԱԼՈՒԻՆՆԵՐ
СЕТЕВЫЕ ИНТЕРНЕТ-КАБЕЛИ
NETWORK INTERNET CABLES**

**UTP 24/25/26
AWG 5/6 Cate**

Ոլորված զույգերն առանց պաշտպանիչ թաղանթի: Մալուխը պաշտպանիչ թաղանթ չունի:
Витая пара без экрана, неэкранированная витая пара. Кабель не имеет защитного экрана.
Twisted pair without shield, unshielded twisted pair. Cable does not have a protective shield

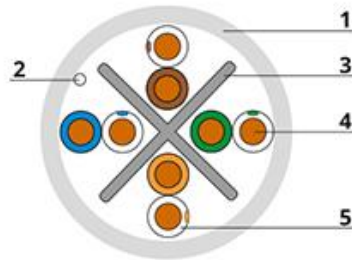
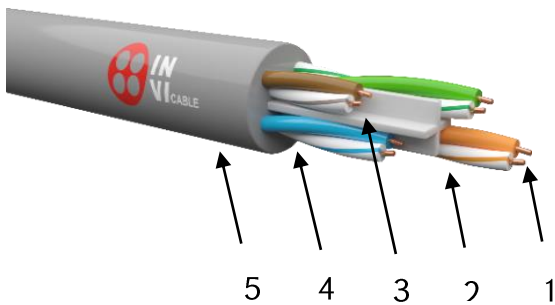
Տեսակը / Серия / Series	U	Չպաշտպանված, ոչ էկրանացված / Неэкранированная / Unshielded
	T	Ոլորված / Витая / Twisted
	P	Զույգեր/ Пара / Pair
Հաղորդալարերի քանակ / Количество жил / Number of cores	8 (24 AWG), 4x2x0,51	8 հատ 5-րդ դասի բազմաջիղ պղնձե հաղորդալարեր՝ յուրաքանչյուրը 0,51մմ տրամագծով / 8 медных многожильных проводов 5-ого класса, диаметр каждого 0,51мм / 5 class 8 multi flexible cores, the diameter of each 0,51mm
	8 (25 AWG), 4x2x0,46	8 հատ 5-րդ դասի բազմաջիղ պղնձե հաղորդալարեր՝ յուրաքանչյուրը 0,46մմ տրամագծով / 8 медных многожильных проводов 5-ого класса, диаметр каждого 0,46мм / 5 class 8 multi flexible cores, the diameter of each 0,46mm
	8 (26 AWG), 4x2x0,41	8 հատ 5-րդ դասի բազմաջիղ պղնձե հաղորդալարեր՝ յուրաքանչյուրը 0,41մմ տրամագծով / 8 медных многожильных проводов 5-ого класса, диаметр каждого 0,41мм / 5 class 8 multi flexible cores, the diameter of each 0,41mm
Կատեգորիաներ / Категории / Categories	5	Նոմինալ հաճախականությունը 100ՄՀց / 125ՄՀց, փոխանցման արագությունը մինչև 1000Մբիթ/վրկ / Номинальная частота 100МГц / 125МГц, скорости передачи до 1000 Мбит/с / Nominal frequency 100MHz / 125MHz, transmission speeds up to 1000Mbit/s
	6	Նոմինալ հաճախականությունը 250ՄՀց / 500ՄՀց, փոխանցման արագությունը մինչև 10000Մբիթ/վրկ / Номинальная частота 250МГц / 500МГц, скорости передачи до 10000Мбит/с / Nominal frequency 250MHz / 500MHz, transmission speeds up to 10000Mbit/s



UTP 24/25/26 AWG 5 Cate

ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔ	СТРУКТУРА	CONSTRUCTION
------------	-----------	--------------

- 1 (3) 5-րդ դասի բազմաջիղ պղնձե հաղորդիչ / Многожильный медный проводник 5-ого класса / 5 class multi flexilble copper conductor
- 2 (4) Մեկուսիչը պոլիվինիլքլորիդային / ПВХ изоляция / Insulation PVC
- 3 (2) Խզվող թել / Разрывная нить / Rip-cord
- 4 (1) Արտաքին շերտը պոլիվինիլքլորիդային, մոխրագույն / Внешняя оболочка из ПВХ серого цвета / Outer sheath PVC insulation, gray









UTP 24/25/26 AWG 6 Cate

ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔ	СТРУКТУРА	CONSTRUCTION	<p>1 (4) 5-րդ դասի բազմաջիղ պղնձե հաղորդիչ / Многожильный медный проводник 5-ого класса / 5 class multi flexilble copper conductor</p> <p>2 (5) Մեկուսիչը պոլիվինիլքլորիդային / ПВХ изоляция / Insulation PVC</p> <p>3 (3) Բաժանարար խաչ / Крестообразный разделитель / Cross divider</p> <p>4 (2) Խզվող թել / Разрывная нить / Rip-cord</p> <p>5 (1) Արտաքին շերտը պոլիվինիլքլորիդային, մոխրագույն / Внешняя оболочка из ПВХ серого цвета / Outer sheath PVC insulation, gray</p>
-------------------	------------------	---------------------	---

ԿՐԱՌՈՒՄ	ПРИМЕНЕНИЕ	APPLICATION	<p>ՄԱԼՈՒԽԻ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌ. ընդհանուր նշանակության տեղական, տնային, փոքր բիզնեսի, համակարգչային, սվյալների փոխանցման և նեղ մասնագիտացված ցանցեր, հեռախոսակապ, թվային հեռուստատեսություն, տեսահսկման (IP տեսախցիկներ) և անվտանգության ու վերահսկման համակարգեր:</p> <p>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАБЕЛЯ: Сети локальные общего назначения, домашние, малого бизнеса, компьютерные, передачи данных и узкоспециализированные, а так же телефония, цифровое телевидение, системы видеонаблюдения (IP-камеры) и охраны и контроля.</p> <p>APPLICATION AREA OF THE CABLE: General purpose local, home, small business, computer, data networks. Telephony, digital television, video surveillance (IP cameras) and security and access control systems.</p>
----------------	-------------------	--------------------	---

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹՎՐԵՐ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TECHNICAL DATE	<p>Մալուխի ստանդարտ Стандарт кабеля Standard cable</p> <p>Զղերի չափի և քանակի ստանդարտ Стандарт жилы кабеля Standard of Conductors for cables</p> <p>Մեկուսացման հաստությունների, շերտերի և լարման փորձարկումների ստանդարտ Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением Standards for insulation thicknesses, shells and voltage tests</p>	<p>ԵԱՏՄ / ԵԱՅՍ / ԵԱԵՍ AM-016/S.A.-0085-2023, TP-TC-004/2011, ГОСТ 54429-2011, ГОСТ 6323-79</p> <p>ԵԱՏՄ / ԵԱՅՍ / ԵԱԵՍ AM-016/S.A.-0085-2023, TP-TC-004/2011, ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004)</p> <p>ԵԱՏՄ / ԵԱՅՍ / ԵԱԵՍ AM-016/S.A.-0085-2023, TP-TC-004/2011, ГОСТ 23286-78 (VDE 0100-430)</p>
-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------	---	--

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Հրդեհային անվտանգության պահանջների ստանդարտ Стандарт требования пожарной безопасности Standard Fire Safety Requirements		ԵԱՏՄ / ԵԱԶՏ / ԵԱԵՄ AM-016/S.A.-0085-2023, TP-TC-004/2011, ГОСТ 31565-2012 (IEC 60332-1-2)	
		Մեկուսիչի նյութը Материал изоляции Insulation material	ՊՎԷ / ՍՅՄ / PVC	Մեկուսիչի գույնը Цвет изоляции Insulator Colour	DIN 47100
		Աշխատանքային ջերմաստիճան Рабочая температура Working Temperature	-30C ⁰ /+60 C ⁰	Աշխատանքային առավելագույն ջերմաստիճանը Max. рабочая температура Max. Working Temperature	+70 C ⁰
Աշխատանքային լարում Рабочее напряжение Working Voltage	0,25kV	Փորձարկման լարում Испытательное напряжение Test Voltage	1,5kV		

					
-30/+60°C Working temperature	+70°C Max working temperature	IEC 60332-1-2 Flame test standard	PVC Insulation	0,25kV Working Voltage	1,5kV Test Voltage

Ջղերի նոմինալ կտրվածքը	Պղնձե հաղորդիչ	Երկարություն	Հաշվարկային տրամագիծ	Նոմինալ հաճախականություն	Փոխանցման արագություն
Номинальное сечение жилы	Медный проводник	Длина	Расчетный диаметр	Номинальная частота	Скорости передачи
Nominal gross section	Copper conductor	Length	Overall diameter	Nominal frequency	Transfer rates
mm ²	mm	m	mm	MHz	Mbit/s
UTP26 AWG Cat 5e	4x2x0,41	305	4,8/2,4±0,5	100	1000
UTP25 AWG Cat 5e	4x2x0,46	305	5,0/2,4±0,5	100	1000
UTP24 AWG Cat 5e	4x2x0,51	305	5,2/2,4±0,5	100	1000
UTP24 AWG Cat 6e	4x2x0,51	305	5,2/2,4±0,5	250	10000