

РЕШЕНИЯ КАТЕГОРИЯ 5Е

КАБЕЛИ ВИТАЯ ПАРА

Кабели витая пара являются один из главных компонентов СКС. Используются в телекоммуникационных сетях Ethernet. Благодаря своей невысокой стоимости и простоте монтажа, витая пара является самым распространенным решением при создании сетей передачи данных. Кабели витая пара REXANT представлены продукцией категорий 7а, 7, 6a, 6, 5e. Кабели выпускаются с различными эксплуатационными характеристиками в экранированном (U/FTP, SF/UTP, F/FTP, S/FTP) и неэкранированном (U/UTP) исполнениях.

	Артикул	Количество пар	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Диапазон частот	Номинальный диаметр проводника	Температура эксплуатации	Среда эксплуатации
	02-0001	4	U/UTP	PVCLS нг(A)- LSLTx	CU (медь)	Одножильный	1-100 МГц	0,51 мм	-40+60 °C	Внутри помещений (indoor)
· ·	02-0002			ZH нг(A)-HF						
	02-0003			PVCLS HF(A)- LSLTx						
- HE	02-0004			ZH нг(A)-HF						
	02-0020		F/UTP	PVCLS нг(A)- LSLTx						
	02-0021			ZH нг(A)-HF						
	02-0022		SF/UTP	PVCLS HF(A)- LSLTx						
	02-0023			ZH нг(A)-HF						

ПАТЧ-ПАНЕЛИ

Патч-панель — одна из составных частей структурированной кабельной системы (СКС). Представляет собой панель со множеством соединительных разъемов, расположенных на лицевой стороне. На тыльной стороне находятся контакты, предназначенные для фиксированного соединения с кабелями, и соединенные с разъемами электрически. Патч-панель относится к пассивному сетевому оборудованию.

	Артикул	Экранирование	Монтажная высота, U	Кол-во портов	Калибр используемых проводников, AWG	Тип установки
0	02-0030		0,5	24		
	02-0031		1	24		
	02-0032	UTP	2	48	-	
	02-0033		1	48		
	02-0040		0,5	24	22-25	Стоечная 19"
	02-0041	FTP	1	24		
:	02-0042		1	48		
The standard was	02-0052	UTP/STP	1	24		
	02-0053	UTP	1	24		