

РАЗЪЕМЫ РОЗЕТКИ

Разъем RJ45 применяется для оконцевания кабеля витой пары и дальнейшей коммутации кабелей с оборудованием сетей передачи данных.

	Артикул	Экранирование	Тип коннектора	Калибр используемых проводников, AWG	Направляющий элемент	Применяемый кабель
	02-0081	U/UTP	RJ45/8P8C	24-26	Со вставкой	Одножильный
	02-0083				Без вставки	
	02-0090	F/UTP			Со вставкой	
	02-0091				Без вставки	

РЕШЕНИЯ КАТЕГОРИЯ 6

КАБЕЛИ ВИТАЯ ПАРА

Кабели витая пара являются одним 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, 6а, 6, 5е. 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
	02-0200	4	U/UTP	PVCLS нг(A)-LSLTx	CU (медь)	Одножильный	1-250 МГц	0,57 мм	-40...+60 °С	Внутри помещений (indoor)
	02-0201			ZH нг(A)-HF						
	02-0220		F/UTP	PVCLS нг(A)-LSLTx						
	02-0221			ZH нг(A)-HF						
	02-0222		U/FTP	PVCLS нг(A)-LSLTx						
	02-0223			ZH нг(A)-HF						
	02-0224		SF/UTP	PVCLS нг(A)-LSLTx						
	02-0225			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
	02-0230	UTP	0,5	24	22-25	Стойечная 19"
	02-0231		1	24		
	02-0232		2	48		
	02-0233		1	48		
	02-0240	FTP	0,5	24		
	02-0241		1	24		
	02-0242		1	48		