
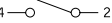
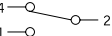
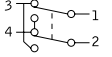
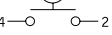
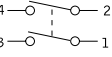

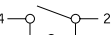
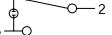
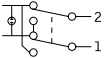
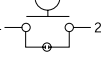

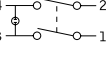

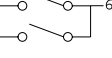
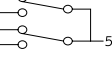


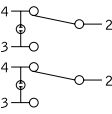

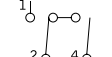
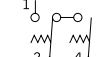

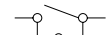

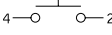


Выключатели

	Описание	Белый	Бежевый	Алюминий	Графит	Схема монтажа
	Одноклавишный выключатель (сх.1)	MGU5.201.18ZD	MGU5.201.25ZD	MGU5.201.30ZD	MGU5.201.12ZD	
	Одноклавишный переключатель (сх.6)	MGU5.203.18ZD	MGU5.203.25ZD	MGU5.203.30ZD	MGU5.203.12ZD	
	Одноклавишный перекрестный переключатель (сх. 7)	MGU5.205.18ZD	MGU5.205.25ZD	MGU5.205.30ZD	MGU5.205.12ZD	
	Одноклавишный выключатель без фиксации	MGU5.206.18ZD	MGU5.206.25ZD	MGU5.206.30ZD	MGU5.206.12ZD	
	Двухполюсный одноклавишный выключатель 16 А	MGU5.262.18ZD	MGU5.262.25ZD	MGU5.262.30ZD	MGU5.262.12ZD	
	Одноклавишный выключатель с подсветкой	MGU5.201.18NZD	MGU5.201.25NZD	MGU5.201.30NZD	MGU5.201.12NZD	
	Одноклавишный переключатель с подсветкой (сх. 6)	MGU5.203.18NZD	MGU5.203.25NZD	MGU5.203.30NZD	MGU5.203.12NZD	
	Одноклавишный перекрестный переключатель с подсветкой (сх. 7)	MGU5.205.18NZD	MGU5.205.25NZD	MGU5.205.30NZD	MGU5.205.12NZD	
	Одноклавишный выключатель без фиксации с подсветкой	MGU5.206.18NZD	MGU5.206.25NZD	MGU5.206.30NZD	MGU5.206.12NZD	
	Двухполюсный одноклавишный выключатель с контр. лампой 16А	MGU5.262.18SZD	MGU5.262.25SZD	MGU5.262.30SZD	MGU5.262.12SZD	
	Двухклавишный выключатель (сх. 5)	MGU5.211.18ZD	MGU5.211.25ZD	MGU5.211.30ZD	MGU5.211.12ZD	
	Двухклавишный переключатель (сх. 6+6)	MGU5.213.18ZD	MGU5.213.25ZD	MGU5.213.30ZD	MGU5.213.12ZD	
	Двухклавишный выключатель с подсветкой (2 мод.)	MGU5.0101.18NZD	MGU5.0101.25NZD	MGU5.0101.30NZD	MGU5.0101.12NZD	
	Двухклавишный переключатель с подсветкой (2 мод.)	MGU5.0303.18NZD	MGU5.0303.25NZD	MGU5.0303.30NZD	MGU5.0303.12NZD	
	Выключатель для жалюзи	MGU5.208.18ZD	MGU5.208.25ZD	MGU5.208.30ZD	MGU5.208.12ZD	
	Выключатель нажимной для жалюзи	MGU5.207.18ZD	MGU5.207.25ZD	MGU5.207.30ZD	MGU5.207.12ZD	
	Карточный выключатель	MGU5.283.18ZD	MGU5.283.25ZD	MGU5.283.30ZD	MGU5.283.12ZD	
	Выключатель без фиксации со шнуром (1 м)	MGU5.226.18ZD	MGU5.226.25ZD	MGU5.226.30ZD	MGU5.226.12ZD	

Техническая информация

Выключатели питания 250 В

Применение:

Предназначены для коммутации цепей электропроводки общего назначения напряжением до 250В.

Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих теплых помещениях. Класс защиты IP20.

Выключатели питания устанавливаются в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках.

Лапки для монтажа поставляются отдельно, референс – MGU7.892.

Выключатели питания UNICA возможно монтировать на поверхность стены. Для наружного монтажа используется установочная коробка (референсы MGU 8.00X.XX)

Выключатели с подсветкой (неоновая лампа синего цвета). Лампа включается при выключенном выключателе и позволяет легче найти прибор в темном помещении.

Выключатели с индикацией (контрольные выключатели) (неоновая лампа янтарного цвета) служат для контроля нагрузки (лампа включена при включенном выключателе)

Выключатель для жалюзи существует в двух модификациях:

С фиксацией, т.е. выключатель для непосредственного включения привода жалюзи без автоматического блока управления;

Без фиксации, т.е. нажимной, для управления приводом жалюзи через автоматическую систему управления.

Имеет механическую и электрическую блокировку от одновременного запуска привода в обоих направлениях.

Основные характеристики:

Материал: ударопрочный негорючий технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.

Механизм выключателя 10 А снабжен быстрозажимными контактами. Для упрощения подключения проводов фазы и нейтрали клеммы различаются по цвету.

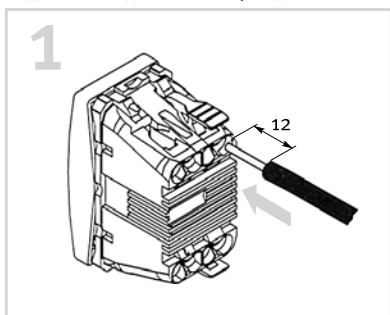
Механизм выключателя 16 А снабжен винтовыми контактами. Винты с комбинированным шлицом подходят для простой и крестовой отвертки.

К клеммам допускается подключать как одножильный, до 2.5мм², так и многожильный провод сечением до 4мм².

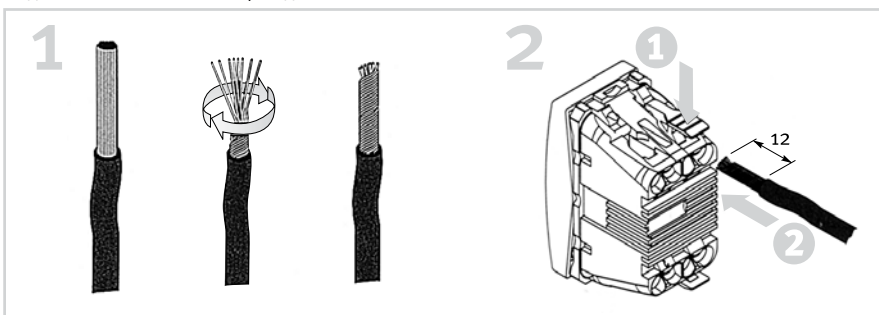
В выключателях предусмотрен шумокомпенсатор.

Схема подключения

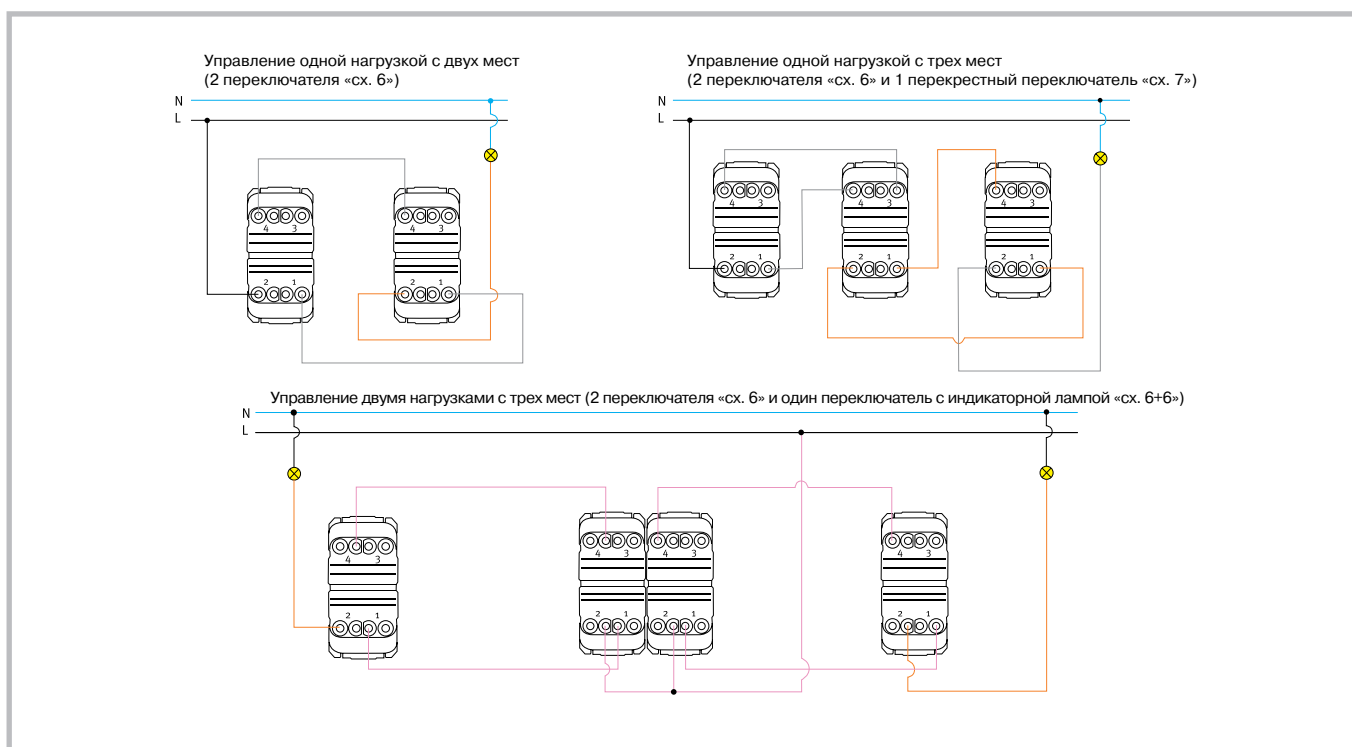
Подключение одножильного провода



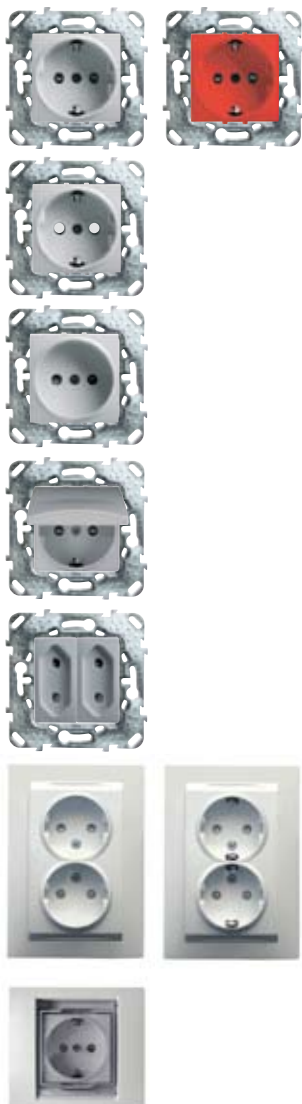
Подключение многожильного провода



Схемы монтажа



Силовые розетки



Описание	Белый	Бежевый	Алюминий	Графит	Красный
Розетка с з/к со шторками (винтовой зажим) 16А	MGU5.037.18ZD	MGU5.037.25ZD	MGU5.037.30ZD	MGU5.037.12ZD	MGU5.037.03ZD
Розетка с з/к (винт. зажим) 16А	MGU5.036.18ZD	MGU5.036.25ZD	MGU5.036.30ZD	MGU5.036.12ZD	
Розетка без з/к со шторками (винтовой зажим) 16А	MGU5.033.18ZD	MGU5.033.25ZD	MGU5.033.30ZD	MGU5.033.12ZD	
Розетка с з/к со шторками (винт. зажим) с крышкой 16А	MGU5.037.18TAZD	MGU5.037.25TAZD	MGU5.037.30TAZD	MGU5.037.12TAZD	
Розетка 2 мод без з/к со шторками (винт. зажим) 10А	MGU5.3131.18ZD	MGU5.3131.25ZD	MGU5.3131.30ZD	MGU5.3131.12ZD	
Розетка двойная с з/к со шторками 16А*	MGU23.067.18D	MGU23.067.25D	—	—	
Розетка двойная без з/к со шторками 16А*	MGU23.063.18D	MGU23.063.25D	—	—	
Розетка с з/к со шторками с крышкой IP 44 16А*	MGU61.037.18	MGU61.037.25	—	—	

*Изделие поставляется в собранном виде, не требует комплектации рамкой

Телевизионные и спутниковые розетки



Описание	Белый	Бежевый	Алюминий	Графит
TV/FM розетка одиночная	MGU5.451.18ZD	MGU5.451.25ZD	MGU5.451.30ZD	MGU5.451.12ZD
TV/FM розетка оконечная	MGU5.452.18ZD	MGU5.452.25ZD	MGU5.452.30ZD	MGU5.452.12ZD
TV/FM розетка проходная	MGU5.453.18ZD	MGU5.453.25ZD	MGU5.453.30ZD	MGU5.453.12ZD
R-TV/SAT розетка одиночная	MGU5.454.18ZD	MGU5.454.25ZD	MGU5.454.30ZD	MGU5.454.12ZD
R-TV/SAT розетка оконечная	MGU5.455.18ZD	MGU5.455.25ZD	MGU5.455.30ZD	MGU5.455.12ZD
R-TV/SAT розетка проходная	MGU5.456.18ZD	MGU5.456.25ZD	MGU5.456.30ZD	MGU5.456.12ZD
TV розетка одиночная	MGU5.462.18ZD	MGU5.462.25ZD	MGU5.462.30ZD	MGU5.462.12ZD
TV розетка оконечная	MGU5.464.18ZD	MGU5.464.25ZD	MGU5.464.30ZD	MGU5.464.12ZD
TV розетка проходная	MGU5.463.18ZD	MGU5.463.25ZD	MGU5.463.30ZD	MGU5.463.12ZD
Центральная плата TV/FM розетки	MGU9.440.18	MGU9.440.25	MGU9.440.30	MGU9.440.12

Техническая информация

Розетки питания 250 В

Применение:

Розетки предназначены для электропроводки общего назначения напряжением до 250 В, максимальный ток нагрузки 16 А.

В розетках предусмотрено защитное устройство, автоматически закрывающее гнезда штепсельной розетки при вынутой вилке — «защитные шторки» (кроме MGU5.036.XXZD).

Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих тёплых помещениях. Класс защиты IP20.

Розетка питания устанавливается в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках — MGU7.892.

Для наружного монтажа розеток питания UNICA (с рамками MGU2.002.XX, MGU2.004.XX, MGU2.006.XX, MGU2.008.XX) используется установочная коробка для наружного монтажа: на одно место — MGU8.002.XX, на два места — MGU8.004.XX, на три места — MGU8.006.XX.

Основные характеристики:

Материал: ударопрочный негорючий технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.

Клеммы для монтажа проводов имеют однорядное подключение, что упрощает монтаж изделия.

К клеммам допускается подключать как одножильный до 2,5 мм², так и многожильный провод сечением до 4 мм².

Винты с комбинированным шлицом подходят для простой и крестовой отвертки.

Клеммы позволяют надежно соединять провода различного диаметра благодаря специальной шайбе со сводчатой конструкцией (разработка Schneider Group).

Для визуального определения сетей «чистого», или бесперебойного, питания используется розетка с наружной частью красного цвета.

Схема подключения



Телевизионные розетки

Применение:

Телевизионные розетки предназначены для подсоединения телевизионного кабеля и работы в диапазоне частот 47—860 МГц, розетки R/TV - SAT - 10 - 2400 МГц

Основные характеристики:

ТВ-розетки распределяют сигнал, приходящий по одному кабелю на два выходных коннектора диаметром 9,5 мм.

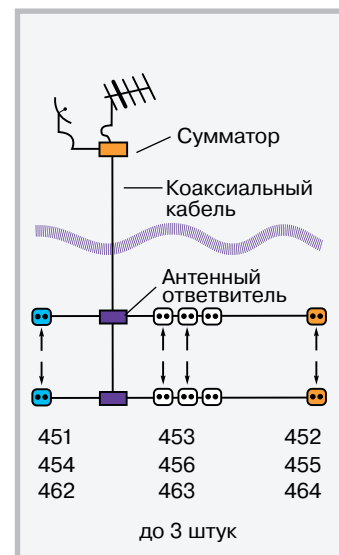
На TV-выход (male) подается сигнал в диапазоне частот 47-860 МГц — для подключения телеприемника.

На FM-выход (female) подается сигнал в диапазоне частот 87-108 МГц — для радиоприемника.

Конструкция TV/FM-розетки логично предусматривает правильное подсоединение коаксиального кабеля.

Корпус телевизионной розетки выполнен из специального цинко-алюминиевого сплава Zamak, что обеспечивает электромагнитное экранирование пассивных элементов, заключенных внутри, и позволяет достичь оптимальных характеристик, необходимых для получения качественного видео- и аудио-сигнала.

Описание	TV			TV-FM			R/TV-SAT			
	Одиноч.	Оконеч.	Проход.	Одиноч.	Оконеч.	Проход.	Одиноч.	Оконеч.	Проход.	
Референс	462	464	463	451	452	453	454	455	456	
Затухание на отводе	TV	-	-	<1 dB	-	-	0,5 dB	-	-	1 dB
Коэффициент затухания розетки	R-FM	-	-	-	10 dB	27 dB	32 dB	<0,8 dB	<0,9 dB	13 dB
	TV-VHF	11 dB	8 dB	11 dB	2 dB	13,5 dB	17 dB	<0,8 dB	<0,9 dB	13 dB
	TV-UHF	11 dB	8 dB	11 dB	<1 dB	13,5 dB	17 dB	<0,8 dB	<0,9 dB	13 dB
	SAT	-	-	-	-	-	-	<1,4 dB	<17 dB	<12 dB
Рабочие частоты	R	4 - 2150 MHz			87,5 - 108 MHz			10 - 108 MHz		
	TV-VHF				47 - 68 MHz			118 - 470 MHz		
	TV-UHF				125 - 860 MHz			470 - 830 MHz		
	SAT				-			950 - 2400 MHz		
Макс. кол-во в линии	1	1	3	1	1	3	1	1	3	
Тип коннектора	Male	9,5 mm			CEI 9,5 mm TV левый			CEI 9,5 mm TV и FM левый		
	Female	-			CEI 9,5 mm FM правый			CEI 9,5 mm SAT правый		



Телефонные розетки



Описание	Белый	Бежевый	Алюминий	Графит
Телефонная розетка 1xRJ11 (4 контакта)	MGU5.492.18ZD	MGU5.492.25ZD	MGU5.492.30ZD	MGU5.492.12 ZD
Телефонная розетка 1xRJ12 (6 контактов) с полем для надписи	MGU5.493.18ZD	MGU5.493.25ZD	MGU5.493.30ZD	MGU5.493.12 ZD
Телефонная розетка 2xRJ11 (4 контакта)	MGU5.9090.18ZD	MGU5.9090.25ZD	MGU5.9090.30ZD	MGU5.9090.12 ZD
Телефонная розетка 2xRJ12 (6 контактов)	MGU5.9191.18ZD	MGU5.9191.25ZD	MGU5.9191.30ZD	MGU5.9191.12 ZD

Компьютерные розетки



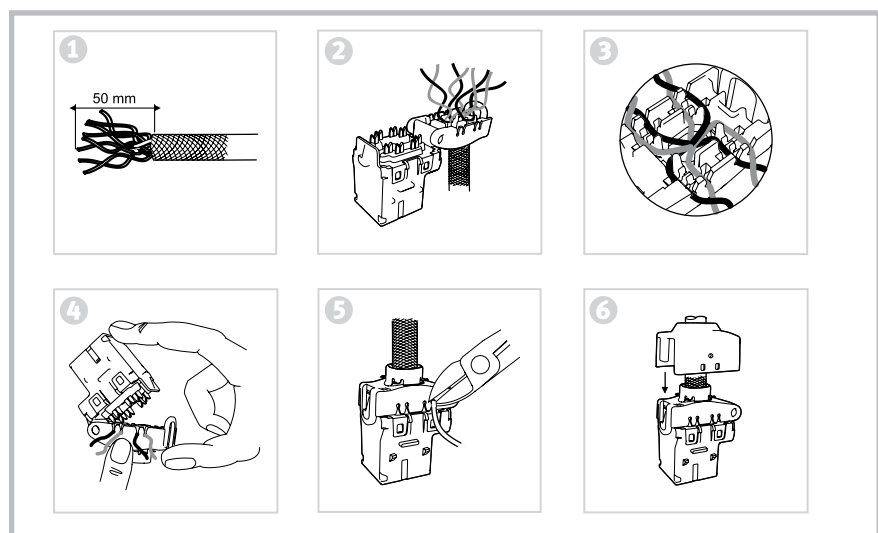
Описание	Белый	Бежевый	Алюминий	Графит
Компьютерная розетка 1xRJ45 кат.5е, с полем для надписи	MGU5.421.18ZD	MGU5.421.25ZD	MGU5.421.30ZD	MGU5.421.12 ZD
Компьютерная розетка 1xRJ45 кат.6, с полем для надписи	MGU5.425.18ZD	MGU5.425.25ZD	MGU5.425.30ZD	MGU5.425.12 ZD
Компьютерная розетка 2xRJ45 кат.5е, с полем для надписи	MGU5.2020.18ZD	MGU5.2020.25ZD	MGU5.2020.30ZD	MGU5.2020.12 ZD
Компьютерная розетка 2xRJ45 кат.6, с полем для надписи	MGU5.2424.18ZD	MGU5.2424.25ZD	MGU5.2424.30ZD	MGU5.2424.12 ZD

Аудио розетка



Описание	Белый	Бежевый	Алюминий	Графит
Аудио розетка	MGU5.486.18ZD	MGU5.486.25ZD	MGU5.486.30ZD	MGU5.486.12 ZD
Аудио розетка двойная	MGU5.8787.18ZD	MGU5.8787.25ZD	MGU5.8787.30ZD	MGU5.8787.12 ZD

Схема подключения розетки RJ45



Техническая информация

Телефонные розетки

Применение:

Предназначены для подключения телефонов, модемов, факсов к телефонной сети.

Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих тёплых помещениях. Класс защиты IP20.

Телефонные розетки устанавливаются в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках — MGU7.892.

Для наружного монтажа телефонных розеток UNICA (с рамками MGU2.002.XX, MGU2.004.XX, MGU2.006.XX, MGU2.008.XX) используется установочная коробка для наружного монтажа: на одно место — MGU8.002.XX, на два места — MGU8.004.XX, на три места — MGU8.006.XX.

Основные характеристики:

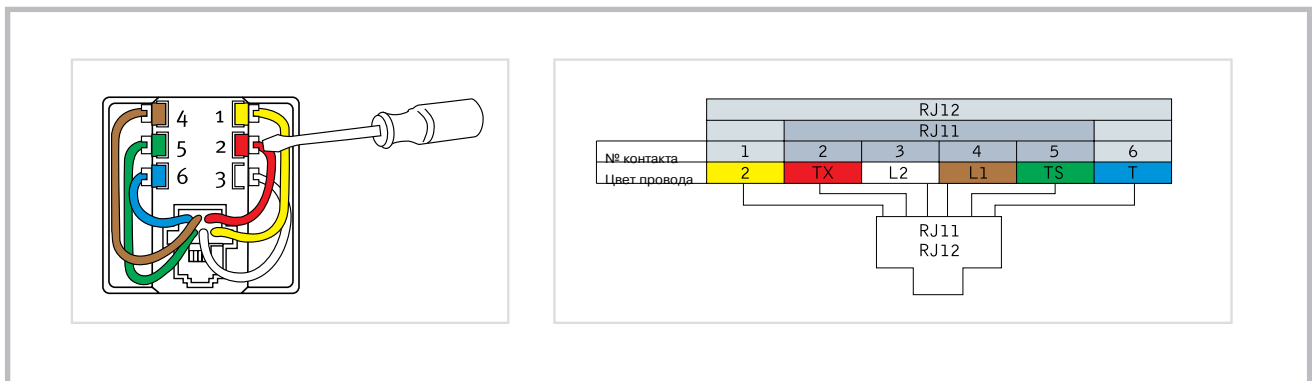
Материал: ударопрочный негорючий технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.

Телефонная розетка RJ11 имеет винтовые контакты для присоединения телефонных проводов и обеспечивает скорость передачи данных до 16 Мб/с (3 категория).

Телефонный кабель подсоединяется к клеммам L1 и L2.

ISDN и прочие 4-жильные (2 пары) кабеля подсоединяются к клеммам L1-L2 и TX-TS.

Схема подключения



Компьютерные розетки

Применение:

Компьютерные розетки предназначены для подключения сетевого оборудования (локальных компьютеров, телефонов, принтеров и факсов) к компьютерной сети.

Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих тёплых помещениях. Класс защиты IP20.

Компьютерные розетки устанавливаются в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках — MGU7.892.

Для наружного монтажа компьютерных розеток UNICA (с рамками MGU2.002.XX, MGU2.004.XX, MGU2.006.XX, MGU2.008.XX) используется установочная коробка для наружного монтажа: на одно место — MGU8.002.XX, на два места — MGU8.004.XX, на три места — MGU8.006.XX.

Основные характеристики:

Материал: ударопрочный негорючий технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.

Компьютерные розетки RJ45 категории 5е и 6 служат для подсоединения оборудования к сетям Ethernet, ISDN, компьютерным и телефонным сетям через неэкранированную витую пару (UTP) и обеспечивают скорость передачи данных до 600 Мб/с.

Подсоединение витой пары к розетке несложное благодаря цветовому кодированию и цифровой маркировке каждой клеммы.

Схема подключения

