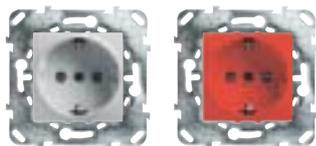


Силовые розетки



| Описание | Белый | Бежевый | Алюмин. <small>с 12. 2006 г.</small> | Красный |
|---|-----------------|-----------------|---|---------------|
| Розетка с з/к со шторками (винтовой зажим) 16А | MGU5.037.18ZD | MGU5.037.25ZD | MGU5.037.30ZD | MGU5.037.03ZD |
| Розетка с з/к (винт. зажим) 16А | MGU5.036.18ZD | MGU5.036.25ZD | MGU5.036.30ZD | |
| Розетка без з/к со шторками (винтовой зажим) 16А | MGU5.033.18ZD | MGU5.033.25ZD | MGU5.033.30ZD | |
| Розетка с з/к со шторками (винт. зажим) с крышкой 16А | MGU5.037.18TAZD | MGU5.037.25TAZD | MGU5.037.30TAZD | |
| Розетка 2 мод без з/к со шторками (винт. зажим) 10А | MGU5.3131.18ZD | MGU5.3131.25ZD | MGU5.3131.30ZD | |
| 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 | Алюмин. <small>с 12. 2006 г.</small> |
|----------------------------|---------------|---------------|---|
| TV/FM розетка одиночная | MGU5.451.18ZD | MGU5.451.25ZD | MGU5.451.30ZD |
| TV/FM розетка оконечная | MGU5.452.18ZD | MGU5.452.25ZD | MGU5.452.30ZD |
| TV/FM розетка проходная | MGU5.453.18ZD | MGU5.453.25ZD | MGU5.453.30ZD |
| R-TV/SAT розетка одиночная | MGU5.454.18ZD | MGU5.454.25ZD | MGU5.454.30ZD |
| R-TV/SAT розетка оконечная | MGU5.455.18ZD | MGU5.455.25ZD | MGU5.455.30ZD |
| R-TV/SAT розетка проходная | MGU5.456.18ZD | MGU5.456.25ZD | MGU5.456.30ZD |
| TV розетка одиночная | MGU5.462.18ZD | MGU5.462.25ZD | MGU5.462.30ZD |
| TV розетка оконечная | MGU5.464.18ZD | MGU5.464.25ZD | MGU5.464.30ZD |
| TV розетка проходная | MGU5.463.18ZD | MGU5.463.25ZD | MGU5.463.30ZD |

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 вынудной 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 - 2400МГц

Основные характеристики:

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

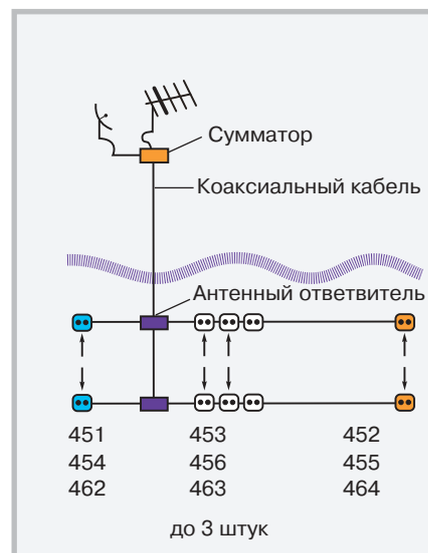
На TV-выход (male) подается сигнал в диапазоне частот 47-860 МГц — для подключения телеприемника.

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-FM | | | R/TV-SAT | | |
|-------------------------------|--------|----------------------|-----------|-----------|--------------------------|-----------|-----------|
| | | Одиночная | Оконечная | Проходная | Одиночная | Оконечная | Проходная |
| Референс | | 451 | 452 | 453 | 454 | 455 | 456 |
| Затухание на отводе | TV | - | - | 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 | 2 dB | 13,5 dB | 17 dB | <0,8 dB | <0,9 dB | 13 dB |
| | TV-UHF | <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 | 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 |
| Тип коннектора | Male | 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 | Алюмин. <small>с 12. 2006 г.</small> |
|---|----------------|----------------|---|
| Телефонная розетка 1xRJ11 (4 контакта) | MGU5.492.18ZD | MGU5.492.25ZD | MGU5.492.30ZD |
| Телефонная розетка 1xRJ12 (6 контактов) с полем для надписи | MGU5.493.18ZD | MGU5.493.25ZD | MGU5.493.30ZD |
| Телефонная розетка 2xRJ11 (4 контакта) | MGU5.9090.18ZD | MGU5.9090.25ZD | MGU5.9090.30ZD |
| Телефонная розетка 2xRJ12 (6 контактов) | MGU5.9191.18ZD | MGU5.9191.25ZD | MGU5.9191.30ZD |

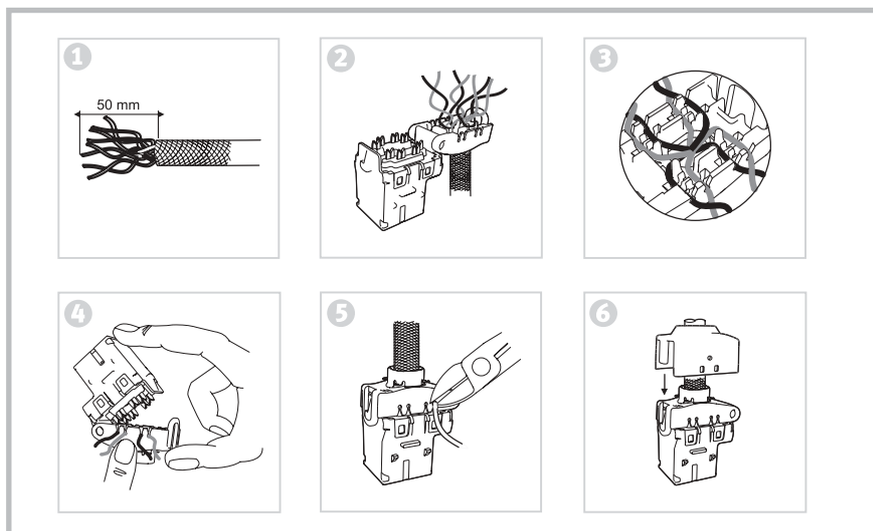
Компьютерные розетки

| Описание | Белый | Бежевый | Алюмин. <small>с 12. 2006 г.</small> |
|---|----------------|----------------|---|
| Компьютерная розетка 1xRJ45 кат.5е, с полем для надписи | MGU5.421.18ZD | MGU5.421.25ZD | MGU5.421.30ZD |
| Компьютерная розетка 1xRJ45 кат.6, с полем для надписи | MGU5.425.18ZD | MGU5.425.25ZD | MGU5.425.30ZD |
| Компьютерная розетка 2xRJ45 кат.5е, с полем для надписи | MGU5.2020.18ZD | MGU5.2020.25ZD | MGU5.2020.30ZD |
| Компьютерная розетка 2xRJ45 кат.6, с полем для надписи | MGU5.2424.18ZD | MGU5.2424.25ZD | MGU5.2424.30ZD |

Аудио розетка

| Описание | Белый | Бежевый | Алюмин. <small>с 12. 2006 г.</small> |
|-----------------------|----------------|----------------|---|
| Аудио розетка | MGU5.486.18ZD | MGU5.486.25ZD | MGU5.486.30ZD |
| Аудио розетка двойная | MGU5.8787.18ZD | MGU5.8787.25ZD | MGU5.8787.30ZD |

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:

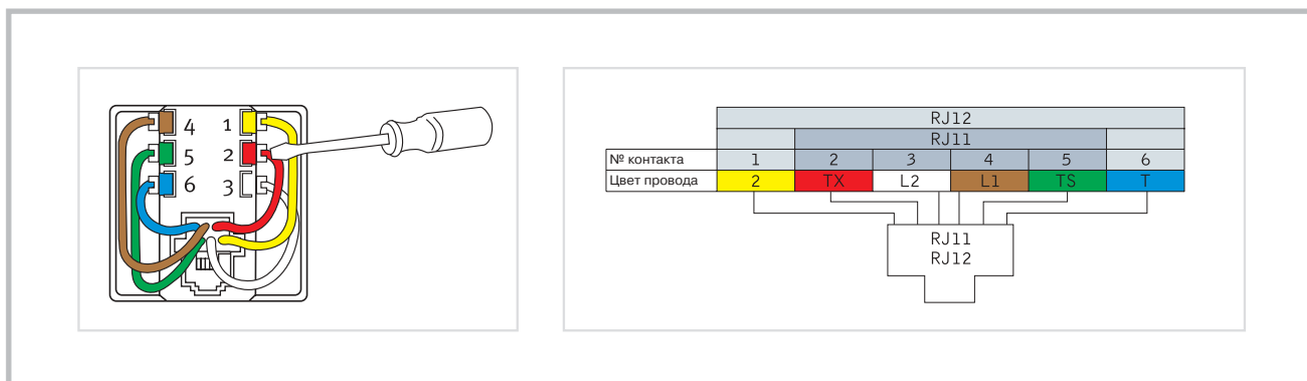
Материал: ударопрочный негорючий технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.

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 цветовой кодировке и цифровой маркировке каждой клеммы.

Схема подключения

