

# РАЗЪЁМЫ

## СЕТЕВЫЕ ШНУРЫ

Сетевые шнуры предназначены для подключения компьютерной техники и периферийного оборудования к сети переменного тока 250 В. Шнуры представляют собой двух и трехжильные кабели с двойной изоляцией, оконцованные с двух сторон сетевой вилкой стандарта CEE и разъемом стандарта IEC60320. Сетевые вилки и разъемы могут иметь прямое или угловое исполнение. Шнуры, имеющие вилку или разъем только с одной стороны, второй неоконцовкой стороной подсоединяется непосредственно к оборудованию. Для подключения компьютерных устройств между собой применяют силовые шнуры, оконцованные с обеих сторон разъемами IEC. Все разъемы сетевых шнурков имеют неразборную литую конструкцию.



CEE7/7 уугл. - C13

### Технические характеристики

Стандарт разъемов IEC 60320; CEE 7

Номинальное напряжение 250 В

Номинальный ток 2,5 - 16 А

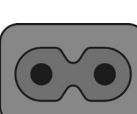
Сечение проводников 2x0,5; 3x0,5; 3x0,75 мм<sup>2</sup>

Материал PVC

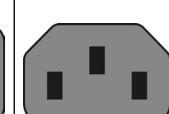
Розетки



C5



C7



C13



C19

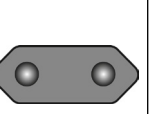
Вилки



C14



C20



CEE7/16



CEE7/7 Schuko
