

**NT SOC 230.32A2.VA-6S-IEC309 В Блок розеток горизонтальный, 230В, 32А, 2 автомата, с локальным мониторингом, выход: Schuko-6, вход: IEC309, кабель 2.5 м, черный**



Блок силовых розеток NT SOC 230.32A2.VA-6S-IEC309 представляет собой размещенные в металлическом корпусе: группу розеток типа Schuko (6 шт.), кабель питания с разъемом IEC 309, автоматический выключатель 16А (2шт.) и вольт-амперметр. Конструкция и размеры розетки, входящей в группу розеток соответствует требованиям ГОСТ 7396.2-91.(МЭК 884-2-1-87). Конструкция, габаритные и присоединительные (монтажные) размеры соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1-2011(МЭК 60884-1-2006).

**Характеристики**

Размеры изделия (ШxГxВ), мм	482x100x44,4
Вес изделия, кг	2
Автомат защиты	2 шт.
Суммарный ток нагрузки, не более, А	32
Количество розеток Schuko, DIN 49400, шт	6
Размеры упаковки (1 часть), мм	500x200x70
Локальный мониторинг	Есть

**NT SOC 230.32A2.VA-6C19-IEC309 В Блок розеток горизонтальный, 230В, 32А, 2 автомата, с локальным мониторингом, выход: C19-6, вход: IEC309, кабель 2.5 м, черный**



Блок силовых розеток NT SOC 230.32A2.VA-6C19-IEC309 представляет собой размещенные в металлическом корпусе: группу разъемов IEC320-C19 (6 шт.), кабель питания с разъемом IEC 309, автоматический выключатель 16А (2шт.) и вольт-амперметр. Конструкция и размеры розетки, входящей в группу розеток соответствует требованиям ГОСТ 7396.2-91.(МЭК 884-2-1-87). Конструкция, габаритные и присоединительные (монтажные) размеры соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1-2011(МЭК 60884-1-2006).

Москва (495)268-04-70  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58

Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (7273)495-231    Таджикистан (992)427-82-92-69

## Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	482x100x44,4
Вес изделия, кг	2
Автомат защиты	2 шт.
Суммарный ток нагрузки, не более, А	32
Размеры упаковки (1 часть), мм	500x200x70
Локальный мониторинг	Есть
Количество разъемов IEC320 C19, шт.	6

## NT SOC 7D В Блок силовых розеток 19", чёрный, 1U, 7 розеток, 220 В, с защитой, гнездо под шнур



Блок розеток предназначен для распределения электропитания между активным оборудованием в телекоммуникационных шкафах и стойках с номинальным напряжением 220В и суммарным током нагрузки не более 10А. Блок оборудован устройством защиты от перегрузки по току с целью предотвращения возгорания электропроводки и оборудования в случае короткого замыкания или превышения предельно допустимой мощности. Представляет собой размещенные в металлическом корпусе: сетевой разъем, выключатель с подсветкой, автомат защиты по току и группу

7 розеток. Конструкция и размеры разъемов, входящих в блок соответствуют требованиям ГОСТ 7396.1-89.(МЭК 83-75). Конструкция, габаритные и присоединительные (монтажные) размеры соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94). Поставляется без шнура питания.

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	448x80x44
Вес изделия, кг	0,95
Автомат защиты	есть
Количество розеток Schuko, DIN 49400, шт	7
Размеры упаковки (1 часть), мм	490x90x60

## NT SOC 8 В Блок силовых розеток 19", черный, 1U, 8 розеток, 220В, гнездо под шнур



Блок розеток предназначен для распределения электропитания между активным оборудованием в телекоммуникационных шкафах и стойках с номинальным напряжением 220В и суммарным током нагрузки не более 10А. Представляет собой размещенные в металлическом корпусе: сетевой разъем, выключатель с подсветкой и группу из 8 розеток. Конструкция и размеры разъемов, входящих в блок соответствуют требованиям ГОСТ 7396.1-89.(МЭК 83-75). Конструкция, габаритные и присоединительные (монтажные) размеры соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94). Поставляется без шнура питания.

#### Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	448x80x44
Вес изделия, кг	0,95
Автомат защиты	нет
Количество розеток Schuko, DIN 49400, шт	8
Размеры упаковки (1 часть), мм	490x90x60

### NT SOC.BR 230.10-9S-C14 В Блок розеток горизонтальный, 230В, 10А, выход: Schuko-9, вход: C14, черный



Блок силовых розеток NT SOC 230.10-9S-C14 представляет собой размещенные в металлическом алюминиевом корпусе группу розеток типа Schuko (9 шт.), разъем IEC 320-C14 для присоединения шнура питания. Конструкция и размеры розетки, входящей в группу розеток соответствует требованиям ГОСТ 7396.2-91.(МЭК 884-2-1-87). Конструкция, габаритные и присоединительные (монтажные) размеры соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1-2006).

#### Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	482,6x44,5x44,5
Вес изделия, кг	0.7
Автомат защиты	Нет
Суммарный ток нагрузки, не более, А	10А
Количество розеток Schuko, DIN 49400, шт	9
Размеры упаковки (1 часть), мм	500x120x70

### NT SOC.BR 230.10B-10C13-C14 В Блок розеток горизонтальный, 230В, 10А, выключатель, выход: C13-10, вход: C14, черный



Блок силовых розеток NT SOC 230.10B-10C13-C14 представляет собой размещенные в металлическом алюминиевом корпусе группу розеток типа IEC 320-C13 (10 шт.), разъем IEC 320-C14 для присоединения шнура питания. Конструкция и размеры розетки, входящей в группу розеток соответствует требованиям ГОСТ 7396.2-91.(МЭК 884-2-1-87). Конструкция, габаритные и присоединительные (монтажные) размеры соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1-2006).

#### Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	482,6x44,5x44,5
Вес изделия, кг	0.7
Автомат защиты	Нет
Суммарный ток нагрузки, не более, А	10А
Количество разъемов IEC320 C13, шт.	10
Размеры упаковки (1 часть), мм	500x120x70

### NT SOC.BR 230.10B-5S-4C13-C14 В Блок розеток горизонтальный, 230В, 10А, выключатель, выход: Schuko-5, C13-4, вход: C14, черный



Блок силовых розеток NT SOC 230.10B-5S-4C13-C14 представляет собой размещенные в металлическом алюминиевом корпусе группу розеток типа Schuko (5 шт.) и IEC320 C13 (4 шт.), разъем IEC 320-C14 для присоединения шнура питания. Конструкция и размеры розетки, входящей в группу розеток соответствует требованиям ГОСТ 7396.2-91.(МЭК 884-2-1-87). Конструкция, габаритные и присоединительные (монтажные) размеры соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1-2006).

#### Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	482,6x44,5x44,5
Вес изделия, кг	0.7
Автомат защиты	Нет
Суммарный ток нагрузки, не более, А	10А
Количество розеток Schuko, DIN 49400, шт	5
Количество разъемов IEC320 C13, шт.	4
Размеры упаковки (1 часть), мм	500x120x70

### NT SOC.BR 230.10B-8S-C14 В Блок розеток горизонтальный, 230В, 10А, выключатель, выход: Schuko-8, вход: C14



Блок силовых розеток NT SOC 230.10B-8S-C14 представляет собой размещенные в металлическом алюминиевом корпусе группу розеток типа Schuko (8 шт.), разъем IEC 320-C14 для присоединения шнура питания. Конструкция и размеры розетки, входящей в группу розеток соответствует требованиям ГОСТ 7396.2-91.(МЭК 884-2-1-87). Конструкция, габаритные и присоединительные (монтажные) размеры соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1-2006).

#### Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	482,6x44,5x44,5
Вес изделия, кг	0.7
Автомат защиты	Нет
Суммарный ток нагрузки, не более, А	10А
Количество розеток Schuko, DIN 49400, шт	8
Размеры упаковки (1 часть), мм	500x120x70

### NT SOC.BR 230.16B-7S-C20 В Блок розеток горизонтальный, 230В, 16А, выключатель, выход: Schuko-7, вход: C20



Блок силовых розеток NT SOC 230.16B-7S-C20 представляет собой размещенные в металлическом алюминиевом корпусе группу розеток типа Schuko (7 шт.), разъем IEC 320-C20 для присоединения шнура питания. Конструкция и размеры розетки, входящей в группу розеток соответствует требованиям ГОСТ 7396.2-91.(МЭК 884-2-1-87). Конструкция, габаритные и присоединительные (монтажные) размеры соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1-2006).

#### Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	482,6x44,5x44,5
Вес изделия, кг	0.7
Автомат защиты	Нет
Суммарный ток нагрузки, не более, А	16А
Количество розеток Schuko, DIN 49400, шт	7
Размеры упаковки (1 часть), мм	500x120x70

### NT SOC.BR 230.16B-8C19-C20 В Блок розеток горизонтальный, 230В, 16А, выключатель, выход: C19-8, вход: C20



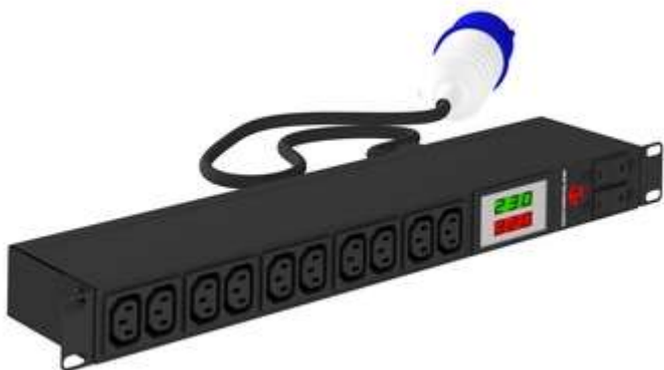
Блок силовых розеток NT SOC 230.16B-8C19-C20 представляет собой размещенные в металлическом алюминиевом корпусе группу розеток типа IEC 320-C19 (8 шт.), разъем IEC 320-C20 для присоединения шнура питания. Конструкция и размеры розетки, входящей в группу розеток соответствует требованиям ГОСТ 7396.2-91.(МЭК 884-2-1-87). Конструкция, габаритные и присоединительные (монтажные) размеры соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1-2006).

#### Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	482,6x44,5x44,5
Вес изделия, кг	0.7

Автомат защиты	Нет
Суммарный ток нагрузки, не более, А	16А
Размеры упаковки (1 часть), мм	500x120x70
Количество разъемов IEC320 C19, шт.	8

## NT SOC 230.32A2.VA-10C13-IEC309 В Блок розеток горизонтальный, 230В, 32А, 2 автомата, с локальным мониторингом, выход: С13-10, вход: IEC309, кабель 2.5 м

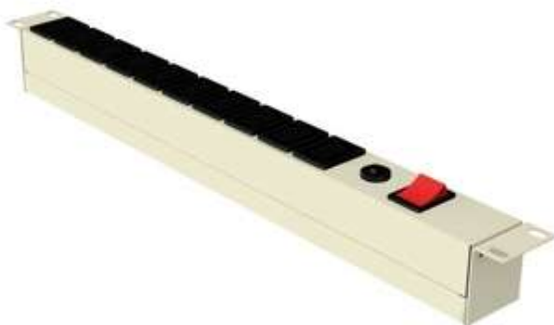


Блок силовых розеток NT SOC 230.32A2.VA-10C13-IEC309 представляет собой размещенные в металлическом корпусе: группу разъемов IEC320-C13 (10 шт.), кабель питания с разъемом IEC 309, автоматический выключатель 16А (2шт.) и вольт-амперметр. Конструкция и размеры розетки, входящей в группу розеток соответствует требованиям ГОСТ 7396.2-91.(МЭК 884-2-1-87). Конструкция, габаритные и присоединительные (монтажные) размеры соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1-2011(МЭК 60884-1-2006)/

### Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	482x100x44,4
Вес изделия, кг	2
Автомат защиты	2 шт.
Суммарный ток нагрузки, не более, А	32
Количество разъемов IEC320 C13, шт.	10
Размеры упаковки (1 часть), мм	500x200x70
Локальный мониторинг	Есть

## NT SOC 10P G Блок силовых розеток 19", серый, 1U, 10 разъемов, 220В, гнездо под шнур



Размеры изделия (ШхГхВ), мм	448x80x44
Вес изделия, кг	0,95
Автомат защиты	нет
Количество разъемов IEC320 C13, шт.	10
Размеры упаковки (1 часть), мм	490x90x60

## NT SOC 230.16A-9S-C20 В Блок розеток горизонтальный, 230В, 16А, выход: Schuko-9, вход: C20



Блок силовых розеток NT SOC 230.16A-9S-C20 представляет собой размещенные в металлическом корпусе группу розеток типа Schuko (9 шт.) разъем IEC 320-C20 для присоединения шнура питания. Конструкция и размеры розетки, входящей в группу розеток соответствует требованиям ГОСТ 7396.2-91.(МЭК 884-2-1-87). Конструкция, габаритные и присоединительные (монтажные) размеры соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1-2011(МЭК 60884-1-2006). Поставляется без шнура питания.

### Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	482x75x44
Вес изделия, кг	0,95
Автомат защиты	Нет
Суммарный ток нагрузки, не более, А	16
Количество розеток Schuko, DIN 49400, шт	9
Размеры упаковки (1 часть), мм	500x120x70

## NT SOC 230.16A1-12C13-C20 G Блок розеток горизонтальный, 230В, 16А, автомат, выход: C13-12, вход: C20



Блок силовых розеток NT SOC 230.16A1-12C13-C20 представляет собой размещенные в металлическом корпусе: разъемы IEC 320-C13 (12 шт.) разъем IEC 320-C20 для присоединения шнура питания, автоматический выключатель 16А.

Конструкция и размеры розетки, входящей в группу розеток соответствует требованиям ГОСТ 7396.2-91. (МЭК 884-2-1-87).

Конструкция, габаритные и присоединительные (монтажные) размеры соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1-2011(МЭК 60884-1-2006). Поставляется без шнура питания.

### Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	482x75x44
Вес изделия, кг	0,95
Автомат защиты	Есть
Суммарный ток нагрузки, не более, А	16
Количество разъемов IEC320 C13, шт.	12
Размеры упаковки (1 часть), мм	500x120x70

## NT SOC 230.16A1-8S-C20 В Блок розеток горизонтальный, 230В, 16А, автомат, выход: Schuko-8, вход: C20



Блок силовых розеток NT SOC 230.16A1-8S-C20 представляет собой размещенные в металлическом корпусе: группу розеток типа Schuko (8 шт.) разъем IEC 320-C20 для присоединения шнура питания, автоматический выключатель 16А. Конструкция и размеры розетки, входящей в группу розеток соответствует требованиям ГОСТ 7396.2-91.(МЭК 884-2-1-87). Конструкция, габаритные и присоединительные (монтажные) размеры соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1-2011(МЭК 60884-1-2006). Поставляется без шнура питания.

### Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	482x75x44
Вес изделия, кг	0,95
Автомат защиты	Есть
Суммарный ток нагрузки, не более, А	16
Количество розеток Schuko, DIN 49400, шт	8
Размеры упаковки (1 часть), мм	500x120x70

## NT SOC 230.16A1-8C19-C20 В Блок розеток горизонтальный, 230В, 16А, автомат, выход: C19-8, вход: C20



Блок силовых розеток NT SOC 230.16A1-8C19-C20 представляет собой размещенные в металлическом корпусе: разъемы IEC 320-C19 (8 шт.) разъем IEC 320-C20 для присоединения шнура питания, автоматический выключатель 16А.

Конструкция и размеры розетки, входящей в группу розеток соответствует требованиям ГОСТ 7396.2-91. (МЭК 884-2-1-87).

Конструкция, габаритные и присоединительные (монтажные) размеры соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1-2011(МЭК 60884-1-2006). Поставляется без шнура питания.

### Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	482x75x44
Вес изделия, кг	0,95
Автомат защиты	Есть
Суммарный ток нагрузки, не более, А	16
Размеры упаковки (1 часть), мм	500x120x70
Количество разъемов IEC320 C19, шт.	8

## NT SOC 230.16A1.VA-10C13-C20 В Блок розеток горизонтальный, 230В, 16А, автомат, с локальным мониторингом, выход: C13-10, вход: C20



Блок силовых розеток NT SOC 230.16A1.VA-10C13-C20 представляет собой размещенные в металлическом корпусе: разъемы IEC 320-C13 (10 шт.), разъем IEC 320-C20 для присоединения шнура питания, автоматический выключатель 16А и вольт-амперметр. Конструкция и размеры розетки, входящей в группу розеток соответствует требованиям ГОСТ 7396.2-91. (МЭК 884-2-1-87). Конструкция, габаритные и присоединительные (монтажные) размеры соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1-2011(МЭК 60884-1-2006). Поставляется без шнура питания.

### Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	482x100x44,4
Вес изделия, кг	1,5
Автомат защиты	Есть
Суммарный ток нагрузки, не более, А	16
Количество разъемов IEC320 C13, шт.	10
Размеры упаковки (1 часть), мм	500x200x70
Локальный мониторинг	Есть

## NT SOC 230.16A1.VA-6S-C20 В Блок розеток горизонтальный, 230В, 16А, автомат, с локальным мониторингом, выход: Schuko-6, вход: C20



Блок силовых розеток NT SOC 230.16A1.VA-6S-C20 представляет собой размещенные в металлическом корпусе: группу розеток типа Schuko (6 шт.) разъем IEC 320-C20 для присоединения шнура питания, автоматический выключатель 16А и вольт-амперметр. Конструкция и размеры розетки, входящей в группу розеток соответствует требованиям ГОСТ 7396.2-91. (МЭК 884-2-1-87). Конструкция, габаритные и присоединительные (монтажные) размеры соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1-2011(МЭК 60884-1-2006). Поставляется без шнура питания.

### Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	482x100x44,4
Вес изделия, кг	1,5
Автомат защиты	Есть
Суммарный ток нагрузки, не более, А	16
Количество розеток Schuko, DIN 49400, шт	6
Размеры упаковки (1 часть), мм	500x200x70
Локальный мониторинг	Есть

## NT SOC 230.16A1.VA-6C19-C20 В Блок розеток горизонтальный, 230В, 16А, автомат, с локальным мониторингом, выход: С19-6, вход: С20

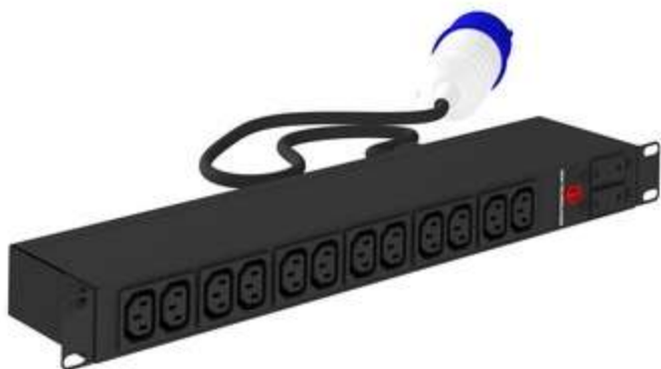


Блок силовых розеток NT SOC 230.16A1.VA-6C19-C20 представляет собой размещенные в металлическом корпусе: разъемы IEC 320-C19 (6 шт.), разъем IEC 320-C20 для присоединения шнура питания, автоматический выключатель 16А и вольт-амперметр. Конструкция и размеры розетки, входящей в группу розеток соответствует требованиям ГОСТ 7396.2-91.(МЭК 884-2-1-87). Конструкция, габаритные и присоединительные (монтажные) размеры соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1-2011(МЭК 60884-1-2006). Поставляется без шнура питания.

### Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	482x100x44,4
Вес изделия, кг	1,5
Автомат защиты	Есть
Суммарный ток нагрузки, не более, А	16
Размеры упаковки (1 часть), мм	500x200x70
Локальный мониторинг	Есть
Количество разъемов IEC320 C19, шт.	6

## NT SOC 230.32A2-12C13-IEC309 В Блок розеток горизонтальный, 230В, 32А, 2 автомата, выход: С13-12, вход: IEC309, кабель 2.5 м



Блок силовых розеток NT SOC 230.32A2-12C13-IEC309 представляет собой размещенные в металлическом корпусе: группу разъемов IEC320-C13 (12 шт.), кабель питания с разъемом IEC 309, автоматический выключатель 16А (2шт.). Конструкция и размеры розетки, входящей в группу розеток соответствует требованиям ГОСТ 7396.2-91.(МЭК 884-2-1-87). Конструкция, габаритные и присоединительные (монтажные) размеры соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1-2011(МЭК 60884-1-2006).

### Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	482x100x44,4
Вес изделия, кг	2
Автомат защиты	2 шт.
Суммарный ток нагрузки, не более, А	32
Количество разъемов IEC320 C13, шт.	12
Размеры упаковки (1 часть), мм	500x200x70

## NT SOC 230.32A2-8S-IEC309 G Блок розеток горизонтальный, 230В, 32А, 2 автомата, выход: Schuko-8, вход: IEC309, кабель 2.5 м



Блок силовых розеток NT SOC 230.32A2-8S-IEC309 представляет собой размещенные в металлическом корпусе: группу розеток типа Schuko (8 шт.), кабель питания с разъемом IEC 309, автоматический выключатель 16А (2шт.). Конструкция и размеры розетки, входящей в группу розеток соответствует требованиям ГОСТ 7396.2-91.(МЭК 884-2-1-87). Конструкция, габаритные и присоединительные (монтажные) размеры соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1-2006).

### Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	482x100x44,4
Вес изделия, кг	2
Автомат защиты	2 шт.
Суммарный ток нагрузки, не более, А	32
Количество розеток Schuko, DIN 49400, шт	8
Размеры упаковки (1 часть), мм	500x200x70

## NT SOC 230.32A2-8C19-IEC309 B Блок розеток горизонтальный, 230В, 32А, 2 автомата, выход: C19-8, вход: IEC309, кабель 2.5 м



Блок силовых розеток NT SOC 230.32A2-8C19-IEC309 представляет собой размещенные в металлическом корпусе: группу разъемов IEC320-C19 (8 шт.), кабель питания 16А (2шт.). Конструкция и размеры розетки, входящей в группу розеток соответствует требованиям ГОСТ 7396.2-91.(МЭК 884-2-1-87). Конструкция, габаритные и присоединительные (монтажные) размеры соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1-2011(МЭК 60884-1-2006).

### Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	482x100x44,4
Вес изделия, кг	2
Автомат защиты	2 шт.
Суммарный ток нагрузки, не более, А	32
Размеры упаковки (1 часть), мм	500x200x70
Количество разъемов IEC320 C19, шт.	8

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Москва (495)268-04-70	Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана (7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7273)495-231	Таджикистан (992)427-82-92-69	

<http://www.nttelecom.nt-rt.ru> || [nmh@nt-rt.ru](mailto:nmh@nt-rt.ru)