

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
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru

Силовые разъемы



Силовые штепсельные разъемы незаменимы при эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе совместно с мобильным электрооборудованием с кабельной системой питания и стационарным электрооборудованием однофазного и трехфазного исполнения. Подходят для подключения строительного электрооборудования и электроинструмента, станков и другого промышленного оборудования, для электроснабжения бытовок и киосков, для использования в гостиницах, домах отдыха, турбазах и т.д.

Адаптер двухлучевой ССИ-1012 2P+PE 16A 200-250В IP44 IEK

PAS21-016-3



Общ количество розеток:	2
Максимальная мощность нагрузки:	4000
Количество полюсов:	3
IEC ток:	16

Адаптер двухлучевой ССИ-1012-214 3P+PE 16A 380-415В IP44 IEK

PAS22-016-4



Цветовая кодировка:	Красный
Тип подключения:	Клемма винтовая
Профиль - угол вилки:	Прям./прямолинейн.
Напряжение согл EN 60309-2:	400 В 50-60 ГЦ , красный

Адаптер трехлучевой ССИ-1013 2P+PE 16A 200-250В IP44 IEK

PAS31-016-3



Цветовая кодировка:	Синий/голубой
Тип подключения:	Клемма винтовая
Профиль - угол вилки:	Прям./прямолинейн.
Напряжение согл EN 60309-2:	230 В 50-60 ГЦ , синий

Адаптер трехлучевой ССИ-1013-214 3P+PE 16A 380-415В IP44 IEK

PAS32-016-4



Цветовая кодировка:	Красный
Тип подключения:	Клемма винтовая
Профиль - угол вилки:	Прям./прямолинейн.
Напряжение согл EN 60309-2:	400 В 50-60 ГЦ , красный

Вилка 013 2P+PE 16A 220В IP44 IEK

PSR01-016-3



IEC ток:	16 А
Количество полюсов:	2
Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов:	6 ч
Цветовая кодировка:	Синий/голубой

Вилка 014 3P+PE 16A 380В IP44 IEK

PSR02-016-4



IEC ток:	16 А
Количество полюсов:	3
Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов:	6 ч
Цветовая кодировка:	Красный

Вилка 015 3P+PE+N 16A 380В IP44 IEK

PSR02-016-5



IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 3

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Красный

Вилка 023 2P+PE 32A 220В IP44 IEK

PSR01-032-3



IEC ток: 32 А

Количество полюсов: 2

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Синий/голубой

Вилка 024 3P+PE 32A 380В IP44 IEK

PSR02-032-4



IEC ток: 32 А

Количество полюсов: 3

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Красный

Вилка 025 3P+PE+N 32A 380В IP44 IEK

PSR02-032-5



IEC ток: 32 А

Количество полюсов: 3

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Красный

Вилка 033 2P+PE 63A 220В IP54 IEK

PSR01-063-3



IEC ток: 63 А

Количество полюсов: 2

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Синий/голубой

Вилка 034 3P+PE 63A 380В IP54 IEK

PSR02-063-4



IEC ток: 63 А

Количество полюсов: 3

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Красный

Вилка 035 3P+PE+N 63A 380В IP54 IEK

PSR02-063-5



IEC ток: 63 А

Количество полюсов:	3
Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов:	6 ч
Цветовая кодировка:	Красный

Вилка 045 3P+PE+N 125A 380В IP54 IEK

PSR02-125-5



IEC ток:	125 А
Количество полюсов:	3
Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов:	6 ч
Цветовая кодировка:	Красный

Вилка 513 стационарная 2P+PE 16A 220В IP44 IEK

PSR51-016-3



Ввод кабеля:	Уплотнительная гайка
Номин напряжение:	220
IEC ток:	16 А
IEC ток:	16 А

Вилка 514 стационарная 3P+PE 16A 380В IP44 IEK

PSR52-016-4



Ввод кабеля:	Уплотнительная гайка
Номин напряжение:	380
IEC ток:	16 А
IEC ток:	16 А

Вилка 515 стационарная 3P+PE+N16A 380В IP44 IEK

PSR52-016-5



Ввод кабеля:	Уплотнительная гайка
Номин напряжение:	380
IEC ток:	16 А
IEC ток:	16 А

Вилка 523 стационарная 2P+PE 32A 220В IP44 IEK

PSR51-032-3



Ввод кабеля:	Уплотнительная гайка
Номин напряжение:	220
IEC ток:	32 А
IEC ток:	32 А

Вилка 524 стационарная 3P+PE 32A 380В IP44 IEK

PSR52-032-4



Ввод кабеля:	Уплотнительная гайка
Номин напряжение:	380
IEC ток:	32 А

IEC ток: 32 А

Вилка 525 стационарная 3P+PE+N 32A 380В IP44 IEK

PSR52-032-5



Ввод кабеля: Уплотнительная гайка

Номинальное напряжение: 380

IEC ток: 32 А

IEC ток: 32 А

Вилка переносная ССИ-013 16А-6ч/200-250В 2P+PE IP44

MAGNUM IEK

PSN01-016-3



IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 2

Напряжение согл EN 60309-2: 230 В 50-60 Гц , синий

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Вилка переносная ССИ-014 16А-6ч/380-415В 3P+PE IP44

MAGNUM IEK

PSN02-016-4



IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 3

Напряжение согл EN 60309-2: 400 В 50-60 Гц , красный

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Вилка переносная ССИ-015 16А-6ч/200/346-240/415В 3P+PE+N

IP44 MAGNUM IEK

PSN02-016-5



IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 3

Напряжение согл EN 60309-2: 400 В 50-60 Гц , красный

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Вилка переносная ССИ-023 32А-6ч/200-250В 2P+PE IP44

MAGNUM IEK

PSN01-032-3



IEC ток: 32 А

Количество полюсов: 2

Напряжение согл EN 60309-2: 230 В 50-60 Гц , синий

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Вилка переносная ССИ-024 32А-6ч/380-415В 3P+PE IP44

MAGNUM IEK

PSN02-032-4



IEC ток: 32 А

Количество полюсов: 3

Напряжение согл EN 60309-2: 400 В 50-60 ГЦ ,
красный

Ориентация заземл контакта-по
циферблатуасов: 6 ч

**Вилка переносная ССИ-025 32А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N
IP44 MAGNUM IEK**

PSN02-032-5



IEC ток: 32 А

Количество полюсов: 3

Напряжение согл EN 60309-2: 400 В 50-60 ГЦ ,
красный

Ориентация заземл контакта-по
циферблатуасов: 6 ч

**Вилка переносная ССИ-033 63А-6ч/200-250В 2Р+РЕ IP67
MAGNUM IEK**

PSN01-063-3



IEC ток: 63 А

Количество полюсов: 2

Напряжение согл EN 60309-2: 230 В 50-60 ГЦ , синий

Ориентация заземл контакта-по
циферблатуасов: 6 ч

**Вилка переносная ССИ-034 63А-6ч/380-415В 3Р+РЕ IP67
MAGNUM IEK**

PSN02-063-4



IEC ток: 63 А

Количество полюсов: 3

Напряжение согл EN 60309-2: 400 В 50-60 ГЦ ,
красный

Ориентация заземл контакта-по
циферблатуасов: 6 ч

**Вилка переносная ССИ-035 63А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N
IP67 MAGNUM IEK**

PSN02-063-5



IEC ток: 63 А

Количество полюсов: 3

Напряжение согл EN 60309-2: 400 В 50-60 ГЦ ,
красный

Ориентация заземл контакта-по
циферблатуасов: 6 ч

**Вилка переносная ССИ-045 125А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N
IP67 MAGNUM IEK**

PSN02-125-5



IEC ток: 125 А

Количество полюсов: 3

Напряжение согл EN 60309-2: 400 В 50-60 ГЦ ,
красный

Ориентация заземл контакта-по
циферблатуасов: 6 ч

Вилка стационарная ССИ-513 16А-6ч/200-250В 2Р+РЕ IP44

MAGNUM IEK

PSN51-016-3



Ввод кабеля: Уплотнительная гайка

Номин
напряжение: 200

IEC ток: 16 А

IEC ток: 16 А

Вилка стационарная ССИ-514 16А-6ч/380-415В 3Р+РЕ IP44

MAGNUM IEK

PSN52-016-4



Ввод кабеля: Уплотнительная гайка

Номин
напряжение: 380

IEC ток: 16 А

IEC ток: 16 А

Вилка стационарная ССИ-515 16А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N IP44 MAGNUM IEK

PSN52-016-5



Ввод кабеля: Уплотнительная гайка

Номин
напряжение: 380

IEC ток: 16 А

IEC ток: 16 А

Вилка стационарная ССИ-523 32А-6ч/200-250В 2Р+РЕ IP44

MAGNUM IEK

PSN51-032-3



Ввод кабеля: Уплотнительная гайка

Номин
напряжение: 200

IEC ток: 32 А

IEC ток: 32 А

Вилка стационарная ССИ-524 32А-6ч/380-415В 3Р+РЕ IP44

MAGNUM IEK

PSN52-032-4



Ввод кабеля: Уплотнительная гайка

Номин
напряжение: 380

IEC ток: 32 А

IEC ток: 32 А

Вилка стационарная ССИ-525 32А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N IP44 MAGNUM IEK

PSN52-032-5



Ввод кабеля: Уплотнительная гайка

Номин
напряжение: 380

IEC ток: 32 А

IEC ток: 32 А

Розетка 113 стационарная 2P+PE 16А 220В IP44 IEK

PSR11-016-3



Модель или исполнение: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)

IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 2

Напряжение согл EN 60309-2: 230 В 50-60 Гц , синий

Розетка 114 стационарная 3P+PE 16А 380В IP44 IEK

PSR12-016-4



Модель или исполнение: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)

IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 3

Напряжение согл EN 60309-2: 400 В 50-60 Гц , красный

Розетка 115 стационарная 3P+PE+N 16А 380В IP44 IEK

PSR12-016-5



Модель или исполнение: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)

IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 3

Напряжение согл EN 60309-2: 400 В 50-60 Гц , красный

Розетка 123 стационарная 2P+PE 32А 220В IP44 IEK

PSR11-032-3



Модель или исполнение: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)

IEC ток: 32 А

Количество полюсов: 2

Напряжение согл EN 60309-2: 230 В 50-60 Гц , синий

Розетка 124 стационарная 3P+PE 32А 380В IP44 IEK

PSR12-032-4



Модель или исполнение: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)

IEC ток: 32 А

Количество полюсов: 3

Напряжение согл EN 60309-2: 400 В 50-60 Гц , красный

Розетка 125 стационарная 3P+PE+N 32А 380В IP44 IEK

PSR12-032-5



Модель или исполнение: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)

IEC ток: 32 А

Количество полюсов: 3

Напряжение согл EN 400 В 50-60 ГЦ , красный
60309-2:

Розетка 133 стационарная 2P+PE 63A 220В IP54 IEK

PSR11-063-3



Модель или исполнение: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)

IEC ток: 63 А

Количество полюсов: 2

Напряжение согл EN 230 В 50-60 ГЦ , синий
60309-2:

Розетка 134 стационарная 3P+PE 63A 380В IP54 IEK

PSR12-063-4



Модель или исполнение: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)

IEC ток: 63 А

Количество полюсов: 3

Напряжение согл EN 400 В 50-60 ГЦ , красный
60309-2:

Розетка 135 стационарная 3P+PE+N 63A 380В IP54 IEK

PSR12-063-5



Модель или исполнение: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)

IEC ток: 63 А

Количество полюсов: 3

Напряжение согл EN 400 В 50-60 ГЦ , красный
60309-2:

Розетка 145 стационарная 3P+PE+N 125A 380В IP54 IEK

PSR12-125-5



Модель или исполнение: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)

IEC ток: 125 А

Количество полюсов: 3

Напряжение согл EN 400 В 50-60 ГЦ , красный
60309-2:

Розетка 213 переносная 2P+PE 16A 220В IP44 IEK

PSR21-016-3



IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 2

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Синий/голубой

Розетка 214 переносная 3P+PE 16A 380В IP44 IEK

PSR22-016-4



IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 3

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Красный

Розетка 215 переносная 3P+PE+N 16A 380В IP44 IEK

PSR22-016-5



IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 3

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Красный

Розетка 223 переносная 2P+PE 32A 220В IP44 IEK

PSR21-032-3



IEC ток: 32 А

Количество полюсов: 2

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Синий/голубой

Розетка 224 переносная 3P+PE 32A 380В IP44 IEK

PSR22-032-4



IEC ток: 32 А

Количество полюсов: 3

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Красный

Розетка 225 переносная 3P+PE+N 32A 380В IP44 IEK

PSR22-032-5



IEC ток: 32 А

Количество полюсов: 3

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Красный

Розетка 233 переносная 2P+PE 63A 220В IP54 IEK

PSR21-063-3



IEC ток: 63 А

Количество полюсов: 2

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Синий/голубой

Розетка 234 переносная 3P+PE 63A 380В IP54 IEK

PSR22-063-4



IEC ток: 63 А

Количество полюсов: 3

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Красный

Розетка 235 переносная 3P+PE+N 63A 380В IP54 IEK

PSR22-063-5



IEC ток: 63 А

Количество полюсов: 3

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Красный

Розетка 413 скрытая 2P+E 16A 220В IP44 IEK

PSR41-016-3



IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 2

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Синий/голубой

Розетка 414 скрытая 3P+E 16A 380В IP44 IEK

PSR42-016-4



IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 3

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Красный

Розетка 415 скрытая 3P+E+N 16A 380В IP44 IEK

PSR42-016-5



IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 3

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Красный

Розетка 423 скрытая 2P+E 32A 220В IP44 IEK

PSR41-032-3



IEC ток: 32 А

Количество полюсов: 2

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Синий/голубой

Розетка 424 скрытая 3P+E 32A 380В IP44 IEK

PSR42-032-4



IEC ток: 32 А

Количество полюсов: 3

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Красный

Розетка 425 скрытая 3P+E+N 32A 380В IP44 IEK

PSR42-032-5



IEC ток: 32 А

Количество полюсов: 3

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Красный

**Розетка встраиваемая ССИ-413 16А-6ч/200-250В 2Р+РЕ IP44
MAGNUM IEK**

PSN41-016-3



IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 2

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Синий/голубой

**Розетка встраиваемая ССИ-414 16А-6ч/380-415В 3Р+РЕ IP44
MAGNUM IEK**

PSN42-016-4



IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 3

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Красный

**Розетка встраиваемая ССИ-415 16А-6ч/200/346-240/415В
3Р+РЕ+N IP44 MAGNUM IEK**

PSN42-016-5



IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 3

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Красный

**Розетка встраиваемая ССИ-423 32А-6ч/200-250В 2Р+РЕ IP44
MAGNUM IEK**

PSN41-032-3



IEC ток: 32 А

Количество полюсов: 2

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Синий/голубой

**Розетка встраиваемая ССИ-424 32А-6ч/380-415В 3Р+РЕ IP44
MAGNUM IEK**

PSN42-032-4



IEC ток: 32 А

Количество полюсов: 3

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Красный

**Розетка встраиваемая ССИ-425 32А-6ч/200/346-240/415В
3Р+РЕ+NIP44 MAGNUM IEK**

PSN42-032-5



IEC ток: 32 А

Количество полюсов:	3
Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов:	6 ч
Цветовая кодировка:	Красный

Розетка панельная РП10-3 скрытая с защитной крышкой 2P+PE 16A 250В IP44 IEK

PSR61-016-3



Модель или исполнение:	С заземляющим (защитным) контактом
Количество подключаемых розеток:	1
Тип или способ подключения:	Клемма винтовая
Специальное питание:	Не требует специального питания

Розетка панельная РП11-3 с з/к с крышкой 2P+PE 16A IP44 MAGNUM синяя IEK

PSN71-016-3-2-44-K07



IEC ток:	16 А
Количество полюсов:	2
Степень защиты - IP:	IP44
Тип подключения:	Клемма винтовая

Розетка панельная РП12-3 с з/к с крышкой 2P+PE 16A IP54 MAGNUM синяя IEK

PSN71-016-3-2-54-K07



IEC ток:	16 А
Количество полюсов:	2
Степень защиты - IP:	IP54
Тип подключения:	Клемма винтовая

Розетка панельная РП13-3 с з/к с крышкой 2P+PE 16A IP54 MAGNUM серая IEK

PSN71-016-3-2-54-K03



IEC ток:	16 А
Количество полюсов:	2
Степень защиты - IP:	IP54
Тип подключения:	Клемма винтовая

Розетка панельная РП14-3 с з/к с крышкой 2P+PE 16A IP54 MAGNUM черная IEK

PSN71-016-3-2-54-K02



IEC ток:	16 А
Количество полюсов:	2
Степень защиты - IP:	IP54

Тип подключения: Клемма винтовая

Розетка панельная РП15-3 с з/к с з/ш с крышкой 2P+PE 16A IP44 MAGNUM синяя IEK

PSN71-016-3-3-44-K07

НОВИНКА



IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 2

Степень защиты - IP: IP44

Тип подключения: Клемма винтовая

Розетка панельная РП16-3 с з/к с з/ш с крышкой 2P+PE 16A IP54 MAGNUM синяя IEK

PSN71-016-3-3-54-K07

НОВИНКА



IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 2

Степень защиты - IP: IP54

Тип подключения: Клемма винтовая

Розетка панельная РП17-3 с увеличенным фланцем с з/к с крышкой 2P+PE 16A IP54 MAGNUM синяя IEK

PSN71-016-3-4-54-K07

НОВИНКА



IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 2

Степень защиты - IP: IP54

Тип подключения: Клемма винтовая

Розетка переносная ССИ-213 16А-6ч/200-250В 2P+PE IP44 MAGNUM IEK

PSN21-016-3



IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 2

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Синий/голубой

Розетка переносная ССИ-214 16А-6ч/380-415В 3P+PE IP44 MAGNUM IEK

PSN22-016-4



IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 3

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Красный

Розетка переносная ССИ-215 16А-6ч/200/346-240/415В 3P+PE+N IP44 MAGNUM IEK

PSN22-016-5



IEC ток: 16 А

Количество полюсов:	3
Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов:	6 ч
Цветовая кодировка:	Красный

Розетка переносная ССИ-223 32А-6ч/200-250В 2Р+РЕ IP44
MAGNUM IEK
 PSN21-032-3



IEC ток:	32 А
Количество полюсов:	2
Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов:	6 ч
Цветовая кодировка:	Синий/голубой

Розетка переносная ССИ-224 32А-6ч/380-415В 3Р+РЕ IP44
MAGNUM IEK
 PSN22-032-4



IEC ток:	32 А
Количество полюсов:	3
Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов:	6 ч
Цветовая кодировка:	Красный

Розетка переносная ССИ-225 32А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N
IP44 MAGNUM IEK
 PSN22-032-5



IEC ток:	32 А
Количество полюсов:	3
Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов:	6 ч
Цветовая кодировка:	Красный

Розетка переносная ССИ-233 63А-6ч/200-250В 2Р+РЕ IP67
MAGNUM IEK
 PSN21-063-3



IEC ток:	63 А
Количество полюсов:	2
Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов:	6 ч
Цветовая кодировка:	Синий/голубой

Розетка переносная ССИ-234 63А-6ч/380-415В 3Р+РЕ IP67
MAGNUM IEK
 PSN22-063-4



IEC ток:	63 А
Количество полюсов:	3
Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов:	6 ч
Цветовая кодировка:	Красный

Розетка переносная ССИ-235 63А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N
IP67 MAGNUM IEK
 PSN22-063-5



IEC ток: 63 А

Количество полюсов: 3

Ориентация заземл контакта-по циферблатуасов: 6 ч

Цветовая кодировка: Красный

Розетка стационарная ССИ-113 16А-6ч/200-250В 2Р+РЕ IP44

MAGNUM IEK

PSN11-016-3



Модель или исполнение: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)

IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 2

Напряжение согл EN 60309-2: 230 В 50-60 ГЦ , синий

Розетка стационарная ССИ-114 16А-6ч/380-415В 3Р+РЕ IP44

MAGNUM IEK

PSN12-016-4



Модель или исполнение: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)

IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 3

Напряжение согл EN 60309-2: 400 В 50-60 ГЦ , красный

Розетка стационарная ССИ-115 16А-6ч/200/346-240/415В

3Р+РЕ+N IP44 MAGNUM IEK

PSN12-016-5



Модель или исполнение: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)

IEC ток: 16 А

Количество полюсов: 3

Напряжение согл EN 60309-2: 400 В 50-60 ГЦ , красный

Розетка стационарная ССИ-123 32А-6ч/200-250В 2Р+РЕ IP44

MAGNUM IEK

PSN11-032-3



Модель или исполнение: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)

IEC ток: 32 А

Количество полюсов: 2

Напряжение согл EN 60309-2: 230 В 50-60 ГЦ , синий

Розетка стационарная ССИ-124 32А-6ч/380-415В 3Р+РЕ IP44

MAGNUM IEK

PSN12-032-4



Модель или исполнение: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)

IEC ток: 32 А

Количество полюсов: 3

Напряжение согл EN 400 В 50-60 Гц , красный
60309-2:

**Розетка стационарная ССИ-125 32А-6ч/200/346-240/415В
3Р+РЕ+N IP44 MAGNUM IEK**

PSN12-032-5



Модель или исполнение: Поверхностн. монтажа (открыт.
установка)

IEC ток: 32 А

Количество полюсов: 3

Напряжение согл EN 400 В 50-60 Гц , красный
60309-2:

**Розетка стационарная ССИ-133 63А-6ч/200-250В 2Р+РЕ IP67
MAGNUM IEK**

PSN11-063-3



Модель или исполнение: Поверхностн. монтажа (открыт.
установка)

IEC ток: 63 А

Количество полюсов: 2

Напряжение согл EN 230 В 50-60 Гц , синий
60309-2:

**Розетка стационарная ССИ-134 63А-6ч/380-415В 3Р+РЕ IP67
MAGNUM IEK**

PSN12-063-4



Модель или исполнение: Поверхностн. монтажа (открыт.
установка)

IEC ток: 63 А

Количество полюсов: 3

Напряжение согл EN 400 В 50-60 Гц , красный
60309-2:

**Розетка стационарная ССИ-135 63А-6ч/200/346-240/415В
3Р+РЕ+N IP67 MAGNUM IEK**

PSN12-063-5



Модель или исполнение: Поверхностн. монтажа (открыт.
установка)

IEC ток: 63 А

Количество полюсов: 3

Напряжение согл EN 400 В 50-60 Гц , красный
60309-2:

**Розетка стационарная ССИ-145 125А-6ч/200/346-240/415В
3Р+РЕ+N IP67 MAGNUM IEK**

PSN12-125-5



Модель или исполнение: Поверхностн. монтажа (открыт.
установка)

IEC ток: 125 А

Количество полюсов: 3

Напряжение согл EN 400 В 50-60 Гц , красный
60309-2:

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
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru