



## 8 Условия транспортировки и хранения:

- 8.1 Транспортирование может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических воздействий (ударов) и воздействий атмосферных осадков.
- 8.2 Транспортирование изделий должно осуществляться при температуре воздуха от -50 до +50°С. Максимальная относительная влажность воздуха до 100% при температуре + 25°С.
- 8.3 Условия транспортирования — жесткие (Ж) по ГОСТ 23216.
- 8.4 Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -50° до +50°С и относительной влажности воздуха не более 98% при +25 °С.

## 9 Утилизация:

- 9.1 Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя разъемы следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия. Изделие утилизировать путем передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

## 10 Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.
- 10.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 10.4 Номер партии и дату изготовления см. на упаковке в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

## 11 Гарантийный талон:

- 11.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

Номер партии и дата изготовления	Заполняется продавцом	см. на упаковке
Дата продажи		дд/мм/ гggg
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись



**RU** Изготовитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед». Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер): ООО «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул.Бухарестская, д.22, корп.2, лит. Д, пом. 1-Н, офис 115

Гарантия: 5 лет.  
Дату изгот.: (см. на упаковке).  
Срок годности: не ограничен.

**BY** Вытворца: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Білдынґ, 404 Квун-Тонґ Роўд, Квун-Тонґ, Коулун, Ганконґ, Кітай. Зроблена ў Кітаі.

Упаўнаважаная арганізацыя (Імпартэр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25 Тэл: +375 (33) 366-33-70

Гарантыя: 5 гадоў.  
Дату вырабу: (глядзі на ўпакоўцы).  
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>



# СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ СЕРИИ PPC

## 1 Назначение:

- 1.1 Силовые разъемы штепсельные серии **PPC** (далее разъемы) промышленного назначения предназначены для применения в однофазных и трехфазных сетях переменного тока частотой 50/60 Гц напряжением 230В и 400В соответственно.
- 1.2 Разъемы в зависимости от модели, могут использоваться внутри помещения и на открытом воздухе с мобильным и стационарным электрооборудованием однофазного и трехфазного исполнения с заземляющим контактом, а также в исполнении с нейтралью.
- 1.3 Разъемы применяются для обеспечения электропитания промышленного и строительного электрооборудования и электроинструмента, передвижных магазинов и точек питания и т.п. Соответствуют стандарту CEE2.

## 2 Сертификация:

- 2.1 По требованиям безопасности разъемы соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ГОСТ IEC 60309-1 и ГОСТ IEC 60309-2.

## 3 Структура условного обозначения:

PPC XXX X X X

### Серия

#### Тип разъема:

- 0 – вилка переносная
- 1 – розетка стационарная для наружной установки
- 2 – розетка переносная
- 4 – розетка стационарная для скрытой установки
- 5 – вилка стационарная

#### Номинальный ток:

- 1 – 16А
- 2 – 32А
- 3 – 63А

#### Тип сети:

- 3 – однофазная трёхпроводная (2P+PE)
- 4 – трёхфазная четырёхпроводная (3P+PE)
- 5 – трёхфазная пятипроводная (3P+N+PE)

#### Номинальный ток, А

#### Номинальное напряжение, В

#### Степень защиты, IP

## 4 Технические характеристики:

### 4.1 Вилки переносные

Наименование	PPC 013 16A 220V IP44	PPC 014 16A 380V IP44	PPC 015 16A 380V IP44	PPC 023 32A 220V IP44	PPC 024 32A 380V IP44	PPC 025 32A 380V IP44	PPC 033 63A 220V IP67	PPC 034 63A 380V IP67	PPC 035 63A 380V IP67
Число контактов	2P+PE	3P+PE	3P+N+PE	2P+PE	3P+PE	3P+N+PE	2P+PE	3P+PE	3P+N+PE
Диапазон номинального рабочего напряжения, В	200-250	380-415	380-415	200-250	380-415	380-415	200-250	380-415	380-415
Номинальный ток, А	16			32			63		
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5			6			16		
Номинальное напряжение по изоляции, В	500								
Номинальная частота сети, Гц	50								
Положение заземляющего контакта	6ч								
Степень защиты	IP44						IP67		
Фиксирующее устройство	выступ						байонетное кольцо		
Наличие блокировки	без блокировки						с электрической блокировкой		

### 4.2 Розетки стационарные для наружной установки

Наименование	PPC 113 16A 220V IP44	PPC 114 16A 380V IP44	PPC 115 16A 380V IP44	PPC 123 32A 220V IP44	PPC 124 32A 380V IP44	PPC 125 32A 380V IP44	PPC 133 63A 220V IP67	PPC 134 63A 380V IP67	PPC 135 63A 380V IP67
Число контактов	2P+PE	3P+PE	3P+N+PE	2P+PE	3P+PE	3P+N+PE	2P+PE	3P+PE	3P+N+PE
Диапазон номинального рабочего напряжения, В	200-250	380-415	380-415	200-250	380-415	380-415	200-250	380-415	380-415
Номинальный ток, А	16			32			63		
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5			6			16		
Номинальное напряжение по изоляции, В	500								
Номинальная частота сети, Гц	50								
Положение заземляющего контакта	6ч								
Степень защиты	IP44						IP67		
Фиксирующее устройство	выступ						крышка с байонетным кольцом		
Наличие блокировки	без блокировки						с электрической блокировкой		

### 4.3 Розетки переносные

Наименование	PPC 213 16A 220V IP44	PPC 214 16A 380V IP44	PPC 215 16A 380V IP44	PPC 223 32A 220V IP44	PPC 224 32A 380V IP44	PPC 225 32A 380V IP44	PPC 233 63A 220V IP67	PPC 234 63A 380V IP67	PPC 235 63A 380V IP67
Число контактов	2P+PE	3P+PE	3P+N+PE	2P+PE	3P+PE	3P+N+PE	2P+PE	3P+PE	3P+N+PE
Диапазон номинального рабочего напряжения, В	200-250	380-415	380-415	200-250	380-415	380-415	200-250	380-415	380-415
Номинальный ток, А	16			32			63		
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5			6			16		
Номинальное напряжение по изоляции, В	500								
Номинальная частота сети, Гц	50								
Положение заземляющего контакта	6ч								
Степень защиты	IP44						IP67		
Фиксирующее устройство	выступ						крышка с байонетным кольцом		
Наличие блокировки	без блокировки						с электрической блокировкой		

### 4.4 Розетки стационарные для скрытой установки

Наименование	PPC 413 16A 220V IP44	PPC 414 16A 380V IP44	PPC 415 16A 380V IP44	PPC 423 32A 220V IP44	PPC 424 32A 380V IP44	PPC 425 32A 380V IP44
Число контактов	2P+PE	3P+PE	3P+N+PE	2P+PE	3P+PE	3P+N+PE
Диапазон номинального рабочего напряжения, В	200-250	380-415	380-415	200-250	380-415	380-415
Номинальный ток, А	16			32		
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5			6		
Номинальное напряжение по изоляции, В	500					
Номинальная частота сети, Гц	50					
Положение заземляющего контакта	6ч					
Степень защиты	IP44					
Фиксирующее устройство	крышка					
Наличие блокировки	без блокировки					

### 4.5 Вилки стационарные для наружной установки

Наименование	PPC 513 16A 220V IP44	PPC 514 16A 380V IP44	PPC 515 16A 380V IP44	PPC 523 32A 220V IP44	PPC 524 32A 380V IP44	PPC 525 32A 380V IP44
Число контактов	2P+PE	3P+PE	3P+N+PE	2P+PE	3P+PE	3P+N+PE
Диапазон номинального рабочего напряжения, В	200-250	380-415	380-415	200-250	380-415	380-415
Номинальный ток, А	16			32		
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5			6		
Номинальное напряжение по изоляции, В	500					
Номинальная частота сети, Гц	50					
Положение заземляющего контакта	6ч					
Степень защиты	IP44					
Фиксирующее устройство	крышка					
Наличие блокировки	без блокировки					

## 5 Комплектность:

- 5.1 Разъем PPC, шт..... 1  
 5.2 Индивидуальная упаковка, шт..... 1

## 6 Требование по технике безопасности и эксплуатации:

- 6.1 Все работы с разъемами должны выполняться квалифицированными специалистами с соблюдением требований правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.  
 6.2 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация разъемов при повреждениях корпуса и изоляции присоединяемых проводников электросети.  
 6.3 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация разъемов со снятыми корпусами, предохраняющими от поражения электрическим током.  
 6.4 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подключение разъемов к поврежденной электропроводке.  
 6.5 Общая потребляемая мощность электроприборов, подключаемых к разъемам не должна превышать указанную на корпусе максимальную мощность нагрузки разъема.  
 6.6 Монтаж разъемов осуществлять только при отключенном питании сети.  
 6.7 Эксплуатировать разъемы разрешается только при наличии защитного заземления. Подключение заземления в разьеме осуществляется через зажим, маркированный знаком ⊕.  
 6.8 Для обеспечения степени защиты IP по ГОСТ 14254 необходимо использовать совместно с ответными разъемами соответствующего исполнения.

## 7 Условия эксплуатации:

- 7.1 Диапазон температуры окружающей среды от -25 до +50 °С.  
 7.2 Максимальная высота над уровнем моря 2000 м.