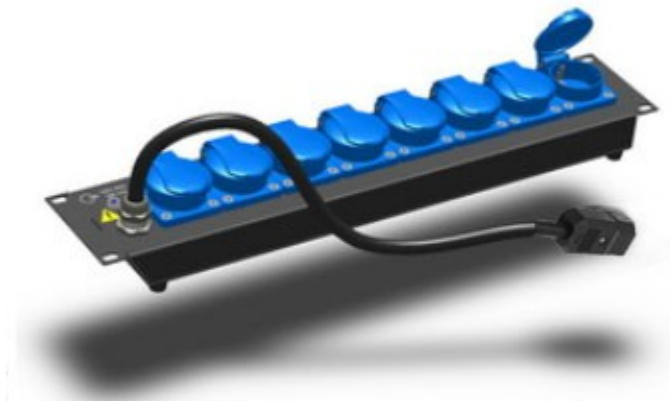


# Дистрибьютор питания рэковый PD-8P-16 Schuko Power Distributor

Номер по каталогу PLM35150.1  
Паспорт и инструкция по эксплуатации



## 1. Назначение

- Дистрибьютор питания туровый PD-8P-16 Schuko Power Distributor, в дальнейшем Устройство, предназначено для обеспечения подключения потребителей электропитания звукового и светотехнического оборудования внутри помещения, например, на театральных и концертных площадках, в домах и дворцах культуры, барах, ресторанах и дискотеках.

## 2. Устройство и принцип действия

- В корпусе Устройства осуществлена коммутация от вводного резинового кабеля до встроенных 8 розеток PCE Schuko 16A и с индикатором фазы LED 220V.
- Устройство имеет кабельный ввод LAPP GROUP.
- Конструктивно Устройство представляет рэковую коробку из 1,5 мм стали.
- Для устойчивости Устройство имеет резиновые амортизаторы
- Устройство имеет резиновый кабель H07RN-F 3G2,5, длиной 1 метр с вилкой IEC320.
- Устройство имеет покрытие черного матового цвета на основе полиэфирной порошковой краски.

## 3. Комплект поставки

- |  |   |
|--|---|
| - Устройство                           | 1 |
| - Паспорт и инструкция по эксплуатации | 1 |

## 4. Технические характеристики

- |  |             |
|--|-------------|
| - Количество каналов (розеток PCE Schuko 16A)                  | 8           |
| - Ввод, 1-м. кабель H07RN-F 3G2,5 и обрешиненную вилку IEC320. | 16A 220В    |
| - Параметры канала   | 16A 220В    |
| - Габариты, rack 19" 2U  | 485x80x88мм |
| - Масса  | 1,8кг       |

## 5. Меры предосторожности

- Запрещается эксплуатация Устройства без защитного заземления.
- Все операции по подсоединению Устройства и включению нагрузки должны выполняться при отключенной сети и квалифицированным персоналом.

## 6. Подключение устройства

- Устройство должно подключаться к сети проводами сечением не менее 2,5 кв. мм.
- Установите Устройство на софите или полу.
- Подключите устройство к сети 220В через вилку IEC320.

## 7. Порядок работы

- Подключите к розеткам Schuko потребителей электропитания 220 В.
- С помощью внешних дистрибьюторов питания (Power Distributor) подайте напряжения на Устройство.

## 8. Транспортировка и хранение

- Транспортировка Устройства разрешается на любые расстояния и любым транспортом при условии защиты от воздействия атмосферных осадков, морского тумана и брызг
- После транспортировки при отрицательных температурах Устройство должно выдержано в нормальных условиях не менее 2 часов
- Хранить в помещении при температуре от + 1 до + 40 градусов Цельсия и относительной влажности не более 85%
- Нельзя использовать и хранить Устройство в химически активной атмосфере
- Нельзя подвергать устройство механическим воздействиям

## 9. Гарантийные обязательства

- Фирма-изготовитель гарантирует работоспособность Устройства в течение трех лет со дня продажи
- Претензии не принимаются в случае нарушения правил эксплуатации и хранения, а также в случае повреждений при возникновении форс-мажорных обстоятельств (бури, ураганы, наводнения и другие стихийные бедствия)
- Транспортировку Устройства для гарантийного ремонта осуществляет Покупатель своими силами и за свой счет

## 10. Свидетельство о приемке и сертификации

- Изделие «PD-8P-16 Schuko Power Distributor» изготовлено в соответствии с ТУ 3434-002-58050439-2012, серийный выпуск, соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и признано годным к эксплуатации.
- Сертификат соответствия ТР ТС на «Сценическое оборудование для организации шоу и концертов: Панели рэковые серий РС и SE, Коробки коммутационные серии РС, Коробки сценические серии SE, Панели для лючков, Дистрибьюторы питания серии PD, Приборы обработки DMX серий CR и DT», код ТН ВЭД ТС 8537109100, бланк № ТС RU C-RU.HB27.B.00872/20 серия RU №0259063.
- Орган по сертификации Рег. № RA.RU.11HB27 выдан 17.06.2019 года ООО "АбсолютСертПлюс", 198095, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.49, литера А, офис 604.1 тел +7 (916) 184-00-48 cert.plus@gmail.com, выдан со сроком действия с 23.07.2020 по 22.07.2025, на основании протоколов испытаний № 920-ЭП от 15.07.2020 Испытательного Центра ТОО ГЗО «Алматы-Стандарт», атт. аккредитации рег. № KZ.И.02.0102; акта анализа состояния производства № 01071 от 21.07.2020.

Серийный номер:

Покупатель

Фирма-изготовитель: ООО "Партнер-ЛМ"  
124460, Москва, Зеленоград, проезд 4922, д.4 стр. 2,  
тел./факс (495)-739-8694, [E-mail:info@Partner-LM.com](mailto:info@Partner-LM.com),  
<http://www.partner-lm.com/>

“-----” ----- 20\_\_ г.

“-----” ----- 20\_\_ г.