

## Basic Rack PDU

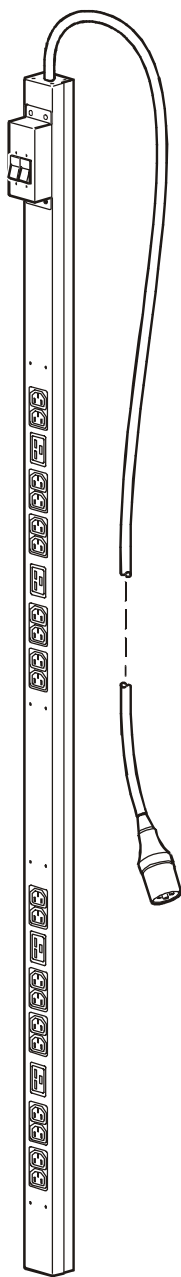
### Обзор

Устройство компании American Power Conversion<sup>®</sup> Basic Rack PDU (основной блок распределения питания для монтажа в стойку) предназначено для распределения электропитания между устройствами, смонтированными в стойке.

**Разъемы.** Блок распределения питания для монтажа в стойку имеет двадцать разъемов IEC-320-C13 и четыре разъема IEC-320-C19.

**Силовой кабель.** Длина силового кабеля 3,0 м (10 футов). На конце кабеля установлен разъем IEC-309 на 32 А.

### AP7553



# Спецификации для AP7553

## Электротехнические требования

Входной разъем	Штепсельный разъем IEC-309 на 32 А
Выходные разъемы	20 разъемов IEC-320-C13, 4 разъема IEC-320-C19
Номинальное входное напряжение	230 В переменного тока
Допустимое входное напряжение	± 10% от номинального напряжения
Частота	49–63 Гц

## Физические параметры

Габариты (В × Ш × Г)	161,92 × 5,56 × 4,39 см (63,75 × 2,19 × 1,73 дюйма)
Габариты при транспортировке (В × Ш × Г)	213,36 × 15,24 × 12,7 см (84,00 × 6,00 × 5,00 дюймов)
Вес	5,56 кг (12,25 фунтов)
Вес в упаковке	6,46 кг (14,25 фунтов)

## Условия эксплуатации и хранения

Высота (над средним уровнем моря)	
Эксплуатация	0–4500 м (0–15000 футов)
Хранение	0–15000 м (0–50000 футов)
Температура	
Эксплуатация	от –5 до 45° С (23–115° F)
Хранение	от –25 до 65° С (–13–149° F)
Влажность	
Эксплуатация	5–95% относительной влажности (без конденсации)
Хранение	5–95% относительной влажности (без конденсации)

## Соответствие техническим условиям

Подтверждение эксплуатационной безопасности	VDE, CE
---	---------

990-1895-028

07/2004

