## **CyberPower**

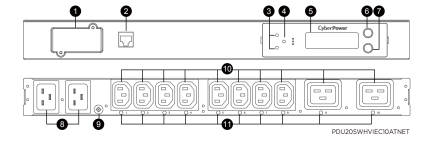


## Два ввода питания для обеспечения непрерывной работы подключенного оборудования, с функцией индивидуального управления выходом.

Данная серия автоматических переключателей питания нагрузки (ATS) идеально подходит для питания оборудования серверной комнаты и центра обработки данных. Конструкция с двумя вводами обеспечивает резервирование питания нагрузки, при котором пользователи могут выбирать предпочтительный источник входного питания. Когда основной источник питания работает нестабильно или выходит из строя, ATS будут переключать подключенную нагрузку на дополнительный источник питания, чтобы обеспечит непрерывность ее работы. Так же, оборудование позволяет осуществлять мониторинг и удаленное управление в режиме реального времени с помощью дополнительной платы SNMP / HTTP, программного обеспечения PowerPanel® Power Management и Cisco EnergyWise ™ для оптимизации использования энергии.

- Для офиса
- Для серверных комнат
- Для заволов
- Для систем видео наблюдений
- Для питания сетевых устройств
- Для спутникового оборудования
- Для рабочих станций
- Для Бэк-офиса
- Для дата-центров
- Для систем безопасности
- Для телекоммуникационных устройств
- Для NAS/устройств хранения панных
- Для мультимедийных устройств
- Локальный / Удаленный мониторинг и переключение в реальном времени
- Управляемые розетки с регулированием мощности
- Два ввода
- Быстрое время переключения 8-12 мсек (типовое)
- Цифровой ЖК-дисплей с отображением загрузки в реальном времени
- Светодиодный индикатор состояния
- Совместимость с программой PowerPanel® Management
- Блокировка розеток IEC
- Лоток для крепления кабеля

- 1 . Слот для установки SNMP/ HTTP адаптера
- 2. Последовательный порт
- 3. Индикатор ввода
- 4. Индикатор выхода
- 5. ЖК-дисплей
- 6. Кнопка выбора
- 7. Кнопка ввода
- 8. Вход переменного тока / шнур питания
- 9. Болт заземления
- 10. Розетки подключения нагрузки
- 11. Индикатор выхода



	PDU15SWHVIEC12ATNET	PDU20SWHVIEC10ATNET	PDU20SWHVCEE10ATNET	PDU32SWHVCEE18ATNET
·				
Номинальное входное напряжение, В	200 ~ 240	200 ~ 240	200 ~ 240	200 ~ 240
Входная частота, Гц	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Максимальный входной ток, А	10	16	16	32
Тип входного разъема	IEC C14 x 2	IEC C20 x 2	IEC 60309 16A x 2	IEC 60309 32A x 2
Длина кабеля питания (м.)	3.05	3.05	3.05	3.05
Защита от максимального тока (каждая группа) (А)	-	-	-	20
Количество групп разъемов - #	1	1	1	2
Количество разъемов	12	10	10	18
Количество разъемов переднего подключения	12	10	10	18
Гип выходных разъемов	IEC C13 x 12	IEC C19 x 2, IEC C13 x 8	IEC C19 x 2, IEC C13 x 8	IEC C19 x 2, IEC C13 x 16
ЖКИ экран	Входное напряжение (В), Входная частота (Гц), Уровень тока (А), Потребляемая мощность (кВт),Сетевая информация, Серийный номер,			
	Состояние окружающей среды, Версия аппаратного обеспечения, Версия программного обеспечения			
Светодиодные индикаторы	Статус ввода, Нагрузка, Тх/Rх, Связь, Выход			
Поддержка датчиков окружающей среды	Да	Да	Да	Да
Программное обеспечение Power Management	PowerPanel* Business Edition			
Поддержка протоколов	TCP/IP, UDP, DHCP, SNMP v1/v3, HTTP(s), Telnet, SSH, SSL, NTP, SMTP, IPv4, IPv6			
Высота установки в стойку (Unit)	1	1	1	2
Лоток для крепления кабеля	Да	Да	Да	Да
Блокировка розеток IEC	Да	Да	Да	Да
Габаритные размеры (ШхВхГ) (мм.)	433 x 44 x 236	433 x 44 x 236	433 x 44 x 236	433 x 88 x 236
Вес (кг.)	4	3.8	6	8.3
Рабочая температура (°C)	0 - 45	0 - 45	0 ~ 45	0 ~ 45
Рабочая температура ( C) Рабочая относительная влажность (Без конденсата) (%)				
гаоочая относительная влажность (без конденсата) (%)	0 ~ 95	0 ~ 95	0 ~ 95	0 ~ 95
Сертификаты	CE, FCC Класс A, UL60950	CE, FCC Класс A, UL60950	CE, FCC Класс A	CE
Совместимость с Cisco	Ла	Ла	Ла	Ла
RoHS	Ла	Ла	Ла	Па