

# Инвертор CyberPower CPS 1500 PIE

Код товара: 836926



Цена: 36 900,00 руб.

Бренд товара:	CyberPower
Форма выходного напряжения:	Чистая синусоида
Мощность, ВА:	1500
Мощность, Вт:	1000
Выходное напряжение (чистый синус):	220 ± 5%
Частота на выходе:	50 Гц ± 1%
Напряжение на входе DC:	24В
Количество аккумуляторов:	2, 4, 6 или 8 шт
Зарядный ток:	20 Amps
Защита аккумулятора:	от переразряда, от перезаряда
Входное напряжение:	140В - 300В
Частота входного напряжения:	50 Гц ± 5 Гц
Время переключения на аккумулятор:	менее 10 мс
Защита от всплесков напряжения:	есть
Защита от высокого напряжения сети:	есть
Защита от перегрузки на входе сети:	Автоматический выключатель
Защита от перегрузки на входе батареи:	Внутренний ограничитель тока
Колёсики для перевозки:	Нет
Размеры ВхШхГ:	325x206x261 мм
Масса, кг:	18,6
Гарантия:	1 год

С таким устройством перепады напряжения в электросети больше уже не страшны. Оно просто незаменимо в тех помещениях, где часто случаются перепады напряжения или периодические отключения электроэнергии. Прибор примет на себя все негативные последствия подобных инцидентов и надежно сохранит ваш компьютер от поломки. Также вы сможете защитить важные данные от их безвозвратного удаления и обеспечить длительную автономную работу оборудования.

ИБП 1500 – отличное решение как для офисного, так и для домашнего использования. Аккумуляторный источник бесперебойного питания при колебаниях в сети в пределах от 150 до 300В стабилизирует напряжение и на выходе не превышает допустимых значений от 200 до 230В. Благодаря этому прибор может использоваться с различными типами устройств. Интеллектуальное управление, синусоидальная форма сигнала на выходе и высокая реальная выходная мощность делают ИБП 1500 лучшим предложением среди конкурентов.

#### Особенности инвертора CPS1500PIE:

- Бесшумный, не требует топлива и обслуживания.
- Высокий зарядный ток для быстрой перезарядки – быстрее до 5-ти раз.
- Обходной режим только для зарядки.
- Увеличение времени работы совместно с генератором.
- Неограниченное расширение батарейными модулями для увеличения времени автономной работы.
- Функция автоматического переключения ИБП.