

Инвертор CyberPower CPS 1000 E

Код товара: 853116



Цена: 19 900,00 руб.

Бренд товара:	CyberPower
Форма выходного напряжения:	Чистая синусоида
Мощность, ВА:	1000
Мощность, Вт:	700
Выходное напряжение (чистый синус):	220 ± 5%
Частота на выходе:	50 Гц ± 1%
Напряжение на входе DC:	12В
Количество аккумуляторов:	1, 2 или 3 шт
Зарядный ток:	15 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:	241x152x208 мм
Масса, кг:	8,2
Гарантия:	1 год

Чтобы застраховать себя от бытового дискомфорта, связанного с перепадами напряжения в электросети, стоит позаботиться о наличии в доме источника бесперебойного питания (ИБП). Инвертор CPS 1000 E – универсальный ИБП для квартиры или дачи, с его помощью можно не волноваться об отсутствии горячей воды или отопления, так как благодаря своей конструкции и характеристикам, он может автономно работать несколько суток.

Этот резервный источник питания 220В, при подключении 6 внешних батарей мощностью 100 А/ч (или трех по 200 А/ч), способен обеспечить электроэнергией дом на пару дней. Необходимый минимум – одна 12В батарея.

Важной особенностью этой модели является выходной сигнал в форме синусоиды, что идеально подходит для газовых котлов.

Основные преимущества CPS 1000 E:

- возможность подключать дополнительные батареи для усиления мощности и продолжительности работы;
- полная автоматизация (в том числе и регуляция напряжения);
- компактность размеров и тишина во время работы;
- синусоидальное напряжение на выходе;
- звуковые и визуальные индикаторы (жидкокристаллический дисплей);
- переход режимов до 10 мс.

Более того, инвертор CPS 1000 E небольшой, очень легкий, имеет систему защиты от перегрузки (на аккумуляторе – внутренний ограничитель тока).