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): $220 \pm 5\%$ Частота на выходе: 50 Гц \pm 1%

Напряжение на входе DC: 12B

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 Γ ц \pm 5 Γ ц 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 Внутренний ограничитель тока

батареи:

Колёсики для перевозки: Нет

Размеры BxШxГ: 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).