

Коммерческое предложение от 20.04.2025

Наименование товара: **ИБП CyberPower CPS 600 E**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-besperебойnogo-pitaniya/ibp-cyberpower-cps-600-e>



Описание

- Источник бесперебойного питания CyberPower CPS 600E, используется в качестве системы резервного питания в случаях пропадания электричества, для приборов с небольшой электрической мощностью.
- Чаще всего ИБП покупают для котлов отопления, автоматики газовых котлов, для циркуляционных насосов, системы видеонаблюдения, для компьютеров и ноутбуков, для систем освещения.
- Данная модель обладает мощностью в 420 Ватт.
- Цифра 600 в обозначении модели показывает полную мощность, она измеряется в вольт-амперах (ВА) — так принято обозначать все электротехнические приборы (стабилизаторы напряжения, генераторы, ИБП), чтобы перевести в ватты нужно цифру модели умножить на 0,7 в случае источников резервного питания. Данный тип ИБП относится к классу источников питания внешними батареями, чтобы устройство начало работать к нему нужно подключить внешние аккумуляторные батареи.
- CPS 600E обладает зарядным устройством мощностью в 10 А, что позволяет подключить внешние аккумуляторы суммарной ёмкостью до 400 ампер-часов (например, 4 параллельно соединённые батареи по 100 А/ч). Минимальная ёмкость подключаемых аккумуляторов

неограничenna, но чем меньше ёмкость батареи, тем меньше время работы подключённых к устройству электроприборов, аданные ИБП отличаются тем, что они позволяют обеспечить долгое время работы в отсутствие электричества. Корпус ИБП изготовлен из стали, аппарат можно разместить как на плоской поверхности:

- пол или полка, так и повесить на стену, на задней стенке имеются отверстия для болтов.
- На передней панели расположено информационное табло, отражающее входное и подаваемое наподключённые потребители напряжение, уровень заряда батарей и суммарную электрическую мощность электроприборов, подключённых к CyberPower. Рядом с информационным табло есть кнопка переключения настроек, она же является кнопкой отключения звукового сигнала (её нужно нажать и удерживать 2 секунды, вовремя работы от аккумуляторов).
- На передней панели есть выходная розетка для подключения электроприборов.
- Сбоку от источника питания отходят два провода:
 - красный и чёрный.
- Красный подключается плюс к внешней аккумуляторной батареи, чёрный — к минусу. Если вы хотите подключить больше одного аккумулятора, то последующие батареи подключаются параллельно (плюс к плюсу, минус к минусу) к предыдущей батареи.
- Шестисотая модель имеет внутреннее напряжение равное 12 вольтам.
- Встроенный инвертор преобразует 12 вольт постоянного тока, в 220 вольт переменного тока, это значит, что CyberPower CPS 600E может работать от одного аккумулятора.
- На выходе напряжение в виде чистого синуса, это одно из главных требований, предъявляемых к источникам бесперебойного питания для газовых котлов. Чтобы ИБП начал работать, нужно выполнить следующую последовательность действий:
 - 1.
 - Подключить спомощью встроенных перемычек внешний аккумулятор, спомощью винтов закрепить наклейках соответствующий провод.
 - Если подключаете больше одного аккумулятора, приобретите дополнительные соединительные перемычки.
 - При подключении внешних батарей соблюдайте полярность. 2.
 - Вставьте в CyberPower кабель питания, подключите кабель в розетку.
 - Для подключения устройства к электрической сети специальные навыки нетребуются. 3.
 - Вставьте встроенную розетку на CPS 600E вилку подключаемого электроприбора.
 - Если подключаете несколько приборов, вставьте удлинитель с несколькими розетками на выходе. 4.
 - Переключите выключатель на передней панели в режим «вкл.» ИБП автоматически контролирует процессы зарядки и разрядки аккумуляторных батарей, без посторонней помощи переходит на питание от батарей, в случае пропадания или прерывания электроснабжения, автоматически отключит аккумуляторы в случае появления электричества.
 - Если батареи разряжаются (уровень остаточной ёмкости составит 20%), прибор отключит питание.
 - Как только появится напряжение, ИБП подаст питание на электроустройства и параллельно начнёт заряжать аккумуляторы. В цену устройства не входит стоимость аккумуляторных батарей, они приобретаются отдельно. Для работы с CyberPower 600E нужно использовать

специальные батареи для ИБП, автомобильные аккумуляторы для работы непригодны:

- очень быстро выходят из строя (несколько месяцев), при работе выделяют водород.
 - Вовремя процесса заряда автомобильная батарея может прекратить функционировать.
 - Рекомендуется использовать в качестве внешних аккумуляторов специальные аккумуляторы фирм Leoch иFiamm. Чаще всего систему резервного питания используют для подключения газовым котлам системам отопления, унитарнозависимых котлов используют для питания циркуляционных насосов. При работе 600Е полностью автономен и безопасен, присутствие и контроль с стороны человека нетребуется. Приблизительная расчётная таблица времени работы Кол-вобатарей 1 шт. 2 шт. 3 шт. 4 шт. Ёмкость батарей 55 А/ч 90 А/ч 100 А/ч 55 А/ч 90 А/ч 100 Вт до 6 ч. 9 ч. 10 ч. 11 ч. 18 ч. 20 ч. до 17 ч. 27 ч. 30 ч. 22 ч. 37 ч. до 41 ч. 200 Вт до 3 ч. 4 ч. 5 ч. до 6 ч. 9 ч. 10 ч. 8 ч. до 14 ч. 15 ч. 11 ч. 18 ч. 20 ч. 300 Вт до 2 ч. до 3 ч. 3 ч. до 4 ч. 6 ч. до 7 ч. до 6 ч. 9 ч. 10 ч. 7 ч. 12 ч. до 14 ч. 400 Вт 1 ч. до 2 ч. 2 ч. до 3 ч. 4 ч. 5 ч. 4 ч. 7 ч. до 8 ч. до 6 ч. 9 ч. 10 ч. Нагрузка, Вт

Характеристики

Время автономной работы	зависит от ёмкости подсоединеных батарей
Форма выходного сигнала	Синтезированный синусоидальный сигнал
Гарантия	1 год
Дисплей	жидкокристаллический дисплей
Габариты, мм	длина 162, ширина 240, высота 90
Охлаждение	вентилятор
Байпас	Не предусмотрен
Время переключения на батареи, мс	10
Входная частота, Гц	50
Выходное напряжение, В	220/230/240
Гальваническая развязка	Нет
Диапазон вх. напряжения без перехода на батареи, В	170-270
Максимальная ёмкость подключаемых батарей, А/ч	4 по 100
Мощность, ВА	600
Напряжение цепи постоянного тока, В	12
Перегрузочная способность	до 200 процентов
Процент отклонения выходного напряжения, %	5

Разрыв нейтрали при переходе на питание от аккумуляторов	Не разрывается
Разъёмы	провод с вилкой и розетка для подключения нагрузки
Скорость переключения одного канала, мс	10
Тип ИБП	Line-interactive
Тип подключаемых аккумуляторов	герметичные, необслуживаемые, специализированные для ИБП
Ток заряда, А	10
Относительная влажность, %	95
Количество фаз	Одна
Класс защиты	Ростест, CE, SONCAP
Страна происхождения	американо-голландский концерн
Байпас	Не предусмотрен
Напряжение, В	12
Количество фаз	1

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.