

## Коммерческое предложение от 19.04.2025

Наименование товара: **ИБП CyberPower CPS 5000 PRO**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/ibp-cyberpower-cps-5000-pro>



### Описание

- Постоянное и качественное энергоснабжение дома, небольшого офиса или производственной площадки является одним из главных условий комфортной полноценной жизни.
- Жизненные реалии таковы, что уже недостаточно подведённых к дому линий электропередач, чтобы электроснабжение было постоянным, стабильным и качественным.
- Большая изношенность энергораспределяющего оборудования, плохое соединение контактов на линии электроснабжения, несанкционированное подключение, потребление мощности больше выделенной (и это далеко не полный список факторов влияющих на плохое качество энергоснабжения) ведёт к частым и продолжительным отключениям напряжения.
- Чтобы в вашем доме было постоянное энергоснабжение, американо-голландской компанией CyberPower Systems была созданная система резервного питания для дома или коттеджа CyberPower CPS 5000PRO. Данный ИБП обладает выходной питающей мощностью в 3500 ватт, что вполне достаточно для энергоснабжения приборов, которые должны работать постоянно:
- котёл отопления, циркуляционные насосы, холодильник, глубинный насос.
- Мощности данного источника бесперебойной работы хватит не только на устройства, отвечающие за жизнедеятельность в доме, выдаваемого тока хватит на телевизор, систему освещения, к которому можно подключить даже систему кондиционирования.

- Единственное требование— суммарная подключаемая мощность должна быть не больше 3500ватт.
- Если выключили мощный прибор, выключите другой, ненагружайте CPS 5000PRO выше его возможностей.
- Когда подключаете электроприборы, в конструкции которых есть электродвигатель, помните, что такие приборы дают пусковые токи помошности больше номинального в2-5 раз.
- ИБП Cyber Power CPS 5000PRO выдерживает пусковые токи в2раза больше номинала— 7Квт. Линейка источников питания CPS компании CyberPower неимеет встроенных аккумуляторов, ИБП работают от внешних специализированных аккумуляторных батарей фирм Leoch, Fiamm иCSB.
- Недопустимо использовать стартерные автомобильные аккумуляторы, они быстро выходят изстроя имогут вывести изработы инверторную систему.
- Производитель ненесёт ответственности, занадёжность работы ИБП савтомобильными аккумуляторами. Засчёт подключения внешних батарей, система резервного питания может питать дом электричеством несколько суток.
- Точное время резервного энергоснабжения зависит отподключённой мощности иколичество подсоединённых аккумуляторов.
- Система резервного питания CyberPower CPS 5000PRO обладает инвертором, который выдаёт переменный ток напряжением в220вольт, преобразуя его спостоянного тока аккумуляторов напряжением 48вольт.
- Каппарату нужно подключить минимум четыре последовательно соединенные батареи напряжением 12вольт, рекомендуемой ёмкостью 100А/ч, модели Leoch DJM 12100 или Fiamm 2A007.
- Зарядное устройство в45ампер позволяет заряжать максимум 1баккумуляторов ёмкостью по100А/ч:
- 4параллельно соединённых ряда по4последовательно соединённых аккумуляторов.
- Аппарат подключается каккумуляторам спомощью соединительных перемычек, они приобретаются отдельно, через клеммную колодку.
- Вторая клеммная колодка нужна для подключения электроприборов, которым нужно резервное питание, итретья колодка нужна для подключения ИБП кстационарной электросети.
- Нагрузку ксистеме резервного энергоснабжения можно подключить ичерез две встроенные вустройство розетки.
- Для удобства монтажа итранспортировки источник питания снабжён колёсиками.
- Внутри стального корпуса, покрытого изоляционной краской жёлтого цвета, расположены:
- система измерения, система управления ИБП, стабилизатор напряжения переменного тока, инвертор, системы информирования исигнализации. Система питания 5000PRO работает полностью автономно, дополнительного сервисного обслуживания нетребуется, ИБП ничего невыделяет при работе, навыходе имеет напряжение ввиде чистого синуса, подходит для питания газовых котлов идругой высокоточной техники. CyberPower CPS 5000PRO устанавливается напол.
- Подключаемые кней аккумуляторы можно разместить наполу, настеллаже или вшкафу.
- Назадней стенке размещены клеммные колодки, две выходные силовые розетки, тумблер подключения аккумуляторов кИБП, защитные предохранители.

- Клеммные колодки закрываются крышкой.
- Сбоку находятся три вентилятора, системы измерения.
- На лицевой стороне есть ЖК экран, тумблер переключения режимов работы икнопка включения. Приблизительная расчётная таблица времени работы Кол-вобатарей 4 шт.
- 8 шт.
- 12 шт.
- 16 шт.
- Ёмкость батарей 100 А/ч 200 А/ч 100 А/ч 200 А/ч 100 А/ч 200 А/ч 100 А/ч 200 А/ч 150 Вт 20 ч 300 Вт 16-20 ч 20 ч 500 Вт 8-10 ч 17-20 ч 18-20 ч 20 ч 20 ч 20 ч 20 ч 1000 Вт 3,5-5 ч 7,5-9 ч 8-10 ч 17-20 ч 11-14 ч 20 ч 18 ч 20 ч 1500 Вт 2,5-3 ч 4,5-6 ч 4,5-6 ч 10-12 ч 8-10 ч 17-20 ч 11-14 ч 20 ч 2000 Вт 1,5-2 ч 3,5-5 ч 3,5-5 ч 7,5-10 ч 5,5-7 ч 12-14 ч 8-10 ч 17-20 ч 3000 Вт 50-60 м 2-3 ч 2,5-4 ч 5-7 ч 3,5-4 ч 7,5-9 ч 5-7 ч 10-12 ч 3500 Вт 45-55 м 2-3 ч 4-5 ч 3-4 ч 6-8 ч 4-5 ч 9-10 ч Нагрузка, Вт

## Характеристики

|  |   |
|--|---|
| Время автономной работы                            | зависит от ёмкости подсоединеных батарей                              |
| Клеммы   | аккумуляторы подключаются с помощью перемычек, через клеммную колодку |
| Форма выходного сигнала                            | чистый синус  |
| Гарантия   | 1 год   |
| Дисплей  | жидкокристаллический дисплей  |
| Габариты, мм                                       | длина 330, ширина 260, высота 440                                     |
| Охлаждение   | вентиляторы   |
| Байпас   | Есть  |
| 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 | от 140 до 300   |
| Максимальная ёмкость подключаемых батарей, А/ч     | 16 по 100   |
| Мощность, ВА                                       | 5000  |
| Напряжение цепи постоянного тока, В                | 48  |
| Перегрузочная способность                          | до 200 процентов  |

|  |  |
|--|--|
| Процент отклонения выходного напряжения, %               | 5  |
| Разрыв нейтрали при переходе на питание от аккумуляторов | Не разрывается   |
| Разъёмы  | клеммная колодка   |
| Скорость переключения одного канала, мс                  | 10   |
| Тип ИБП  | Line-interactive   |
| Тип подключаемых аккумуляторов                           | герметичные, необслуживаемые, специализированные для ИБП |
| Ток заряда, А  | 45   |
| Относительная влажность, %                               | 95   |
| Количество фаз   | Одна   |
| Класс защиты   | Ростест, CE, SONCAP                                      |
| Страна происхождения                                     | американо-голландский концерн                            |
| Байпас   | Есть   |
| Напряжение, В  | 48   |
| 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.