



## ИБП UPS Line-Interactive CyberPower BR1000ELCD 1000VA/600W USB/RJ11/45 (4+4 EURO)

BR1000ELCD

### Описание

CyberPower BR1000ELCD - эта серия ИБП CyberPower предоставляет домашним и офисным пользователям надежное резервное электропитание для персональных компьютеров, сетевого, коммуникационного оборудования, и других электронных устройств от перепадов, скачков, провалов напряжения и прочих инцидентов в электроснабжении. Для повышения производительности и минимизации потребления электроэнергии серия разработана с использованием технологии GreenPower UPS™, которая помогает значительно снизить расходы на электроэнергию по сравнению с обычными ИБП.

Серия BRICs с автоматическим регулированием напряжения (AVR), обеспечивает постоянное и безопасное питание подключенного оборудования. Оснащена защитой линии передачи данных, что предохраняет телефонное, сетевое и другое оборудование связи от вредных импульсов, шумов и прочих нарушений. Пользователи, переключая режимы ЖК дисплея, могут получить доступ к различной информации, включая состояние электроснабжения и уровень заряда батареи.

ИБП имеет функцию “холодного старта”, что позволяет включить ИБП при отсутствии питания. ИБП обеспечивает КПД более 96%.

Основные параметры:

- Линейно-интерактивная топология ИБП
- Выходный сигнал в форме модулированной синусоиды
- USB-порт (ы) для зарядки
- Защита телефона/факса/модема/DSL/сети
- ПО для управления электропитанием PowerPanel
- Технология энергосбережения
- Встроенный стабилизатор напряжения
- Защита от колебаний и импульсов напряжения
- ЖК дисплей
- Настенное крепление

### Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Форм-фактор	Desktop



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Мощность (ВА)	1000
Мощность (Вт)	600
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,6

## Входные характеристики

Входное соединение	Встроенный шнур питания с вилкой Schuko
Напряжение на входе (В)	165-290
Частота на входе (Гц)	50 или 60

## Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	Schuko x 8
Напряжение на выходе (В)	230
Частота на выходе (Гц)	50 или 60

## Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Да
Технология АКБ	Свинцово-кислотные

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	118x166x288
Вес ИБП, кг	6,5

## Интерфейсы

Коммуникационный порт	USB
-----------------------	-----