

# CyberPower®

## Руководство пользователя

OLS1000E/EXL  
OLS1500E/EXL  
OLS2000E/EXL  
OLS3000E/EXL

CyberPower Systems Inc.  
[www.cyberpower.com](http://www.cyberpower.com)

K01-C000241-01

## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Данное руководство содержит важные указания. Внимательно прочтите руководство и неукоснительно следуйте всем указаниям при установке и эксплуатации данного устройства. Перед распаковкой, установкой и эксплуатацией данного ИБП внимательно прочтите данное руководство.

**ВНИМАНИЕ!** Данный ИБП следует подключать к заземленной розетке питания переменного тока с использованием защиты плавким предохранителем или автоматическим выключателем. НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ данный ИБП к розетке, не имеющей заземления. Для разрядки устройства выключите его и отключите от сети питания.

**ВНИМАНИЕ!** Встроенная аккумуляторная батарея может содержать детали, находящиеся под опасным напряжением даже при отключении устройства от сети питания.

**ВНИМАНИЕ!** ИБП следует размещать вблизи подключаемого оборудования, устройство должно быть легко доступно.

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание возгорания или поражения электрическим током устанавливайте устройство в помещении с контролируемой температурой и влажностью окружающей среды, свободном от токопроводящих загрязнений. (Требования к температуре и влажности окружающей среды см. в технических характеристиках).

**ВНИМАНИЕ! (Детали, обслуживаемые пользователем, отсутствуют):** Опасность поражения электрическим током, не снимайте крышку. Внутри нет деталей, обслуживаемых пользователем. Для проведения технического обслуживания обращайтесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.

**ВНИМАНИЕ!(Питание от неизолированной аккумуляторной батареи):** Опасность поражения электрическим током, цепь аккумуляторной батареи не изолирована от источника питания переменного тока; между клеммами батареи и заземлением может существовать опасное напряжение. Не прикасайтесь!

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание возгорания в соответствии с требованиями стандарта CE подключите ИБП к цепи питания, рассчитанной на максимальный ток срабатывания защиты от перегрузки по току 10 А (OLS1000 / OLS1500 ) / 16 А (OLS2000/OLS3000).

**ВНИМАНИЕ!** Розетка питания, к которой подключается ИБП, должна быть установлена рядом с устройством и быть легко доступной.

**ВНИМАНИЕ!** Для подключения ИБП к розетке питания переменного тока используйте только кабель питания с маркировкой VDE и CE (например, кабель питания из комплекта поставки).

**ВНИМАНИЕ!** Для подключения любого оборудования к ИБП используйте только кабели с маркировкой VDE и CE.

**ВНИМАНИЕ!** При установке устройства убедитесь, что суммарное

значение тока утечки ИБП и подключенного оборудования не превышает 3,5 мА.

**ВНИМАНИЕ!** Установка моделей OLS1000 / OLS1500 / OLS2000 / OLS3000 / батарея должна проводиться только квалифицированным персоналом по техническому обслуживанию.

**ВНИМАНИЕ!** Не отключайте устройство от сети питания переменного тока во время его эксплуатации, так как это приводит к нарушению защитной корпусной изоляции.

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание поражения электрическим током перед подключением кабеля питания с проводом заземления к устройству выключите и отключите устройство от сети питания. Перед подключением линейных проводов подключите провод заземления!

**ВНИМАНИЕ!** Не используйте кабель питания ненадлежащего размера, так как это может привести к повреждению устройства и возгоранию.

**ВНИМАНИЕ!** Разводку проводов должен выполнять квалифицированный специалист.

**ВНИМАНИЕ! НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ С МЕДИЦИНСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ И АППАРАТАМИ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ!** Ни при каких обстоятельствах данное устройство не должно применяться в медицинских приложениях, включающих оборудование поддержки жизнеобеспечения или обслуживания пациентов.

**ВНИМАНИЕ! НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЯДОМ С АКВАРИУМАМИ!** Во избежание возгорания не используйте данное устройство с аквариумами или вблизи аквариумов. Конденсат воды от аквариума может попасть на металлические контакты под напряжением и привести к короткому замыканию.

**ВНИМАНИЕ!** Не бросайте батареи в огонь, это может привести к их взрыву.

**ВНИМАНИЕ!** Не вскрывайте батарею и не нарушайте ее корпус, вытекающий электролит опасен для кожи и зрения.

**ВНИМАНИЕ!** Батарея может представлять опасность поражения электрическим током и привести к резкому возрастанию силы тока при коротком замыкании. При обращении с батареями следует соблюдать следующие меры предосторожности

1. Снимите наручные часы, кольца и другие металлические предметы.
2. Пользуйтесь инструментом с изолированными ручками.

**ВНИМАНИЕ!** В устройстве присутствует опасное напряжение. Если индикаторы ИБП горят, устройство может продолжать подачу напряжения, а на его выходных разъемах может сохраняться опасное напряжение даже при отключении устройства от розетки сети питания.

## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** Перед проведением любых операций по техническому обслуживанию, ремонту или отправке устройства выключите все оборудование и полностью отключите его от сети питания.

**ВНИМАНИЕ!** Перед подключением других кабелей подключите защитный провод заземления.

**ОПАСНО! (Предохранители):** Во избежание воспламенения заменяйте предохранителями того же типа и номинальной мощности.

**НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ ИБП В МЕСТАХ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ПРЯМОМУ СОЛНЕЧНОМУ СВЕТУ ИЛИ ВБЛИЗИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОТЫДЕЛЕНИЯ!**

**НЕ БЛОКИРУЙТЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ В КОРПУСЕ УСТРОЙСТВА!**

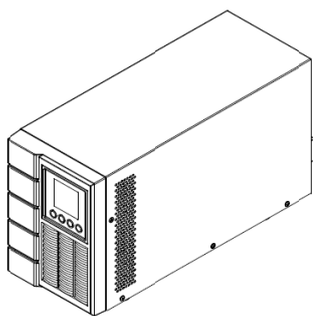
**НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ К ВЫХОДНЫМ РАЗЪЕМАМ ИБП БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ, ТАКИЕ КАК ФЕНЫ ДЛЯ СУШКИ ВОЛОС!**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ИЛИ ПРОВОДИТЬСЯ ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ СПЕЦИАЛИСТА, ЗНАКОМОГО С ПОРЯДКОМ ОБРАЩЕНИЯ С БАТАРЕЯМИ, И С СОБЛЮЖДЕНИЕМ НЕОБХОДИМЫХ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. НЕ ДОПУСКАЙТЕК ОБСЛУЖИВАНИЮ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ!**

**ВНИМАНИЕ!** НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИБП ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ! Для снижения риска возгорания или поражения электрическим током не используйте прибор при транспортировке на самолетах или кораблях. Эффект удара или вибрации, а также влажная среда в ходе перевозки может привести к короткому замыканию устройства.

**ВНИМАНИЕ!** Выполнять утилизацию и переработку ИБП, после окончания срока его службы, следует в соответствии с местными нормами. Для более подробной информации по утилизации обратитесь в сервисный центр

## РАСПАКОВКА



ИБП



Руководство пользователя



Телефонный кабель



Кабель связи USB



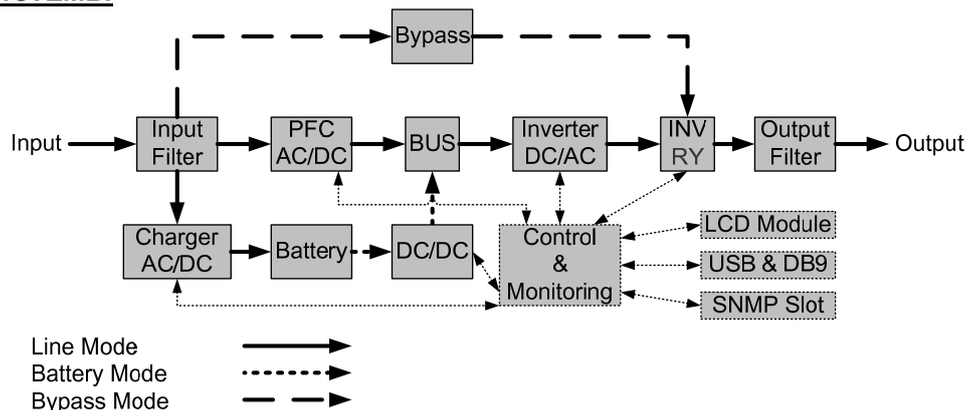
Входной шнур питания



Выходной шнур питания (2)

Программное обеспечение PowerPanel® Personal Edition можно найти на нашем сайте. Пожалуйста, посетите <http://www.cyberpower.com> и перейти к разделу программного обеспечения для свободного скачивания.

## БЛОК-СХЕМА СИСТЕМЫ



## РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

**1.** Во время доставки и хранения батарея может разряжаться. Перед использованием ИБП настоятельно рекомендуется зарядить батарею в течение четырех часов до ее максимального заряда. Для зарядки аккумуляторной батареи просто подключите ИБП к розетке питания переменного тока.

**2.** Для использования программного обеспечения, поставляемого в комплекте, подключите кабель последовательного интерфейса или USB-кабель к компьютеру и соответствующему порту на ИБП. Примечание: При использовании USB-порта последовательный порт отключается, они не используются одновременно.

**3.** Подключите компьютер, монитор и любой накопитель данных с внешним питанием (жесткий диск, накопитель на магнитной ленте и т.п.) в выходные разъемы питания ИБП (эти действия выполняйте только при выключенном и отключенном от сети питания ИБП). НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ к ИБП лазерный принтер, копировальный аппарат, электрокамин, пылесос, измельчитель бумаги и прочие электроприборы с высокими пусковыми токами и большим энергопотреблением. Потребляемая данными приборами мощность может привести к перегрузке устройства и возможному его повреждению.

**4.** Для защиты факса, телефона, модемной линии или сетевого кабеля подключайте телефонный или сетевой кабель от соответствующей стенной розетки в гнездо с маркировкой IN на ИБП, а телефонный или сетевой кабель от гнезда с маркировкой OUT на ИБП к модему, компьютеру, телефону, факсу или сетевому устройству.

**5.** Нажмите выключатель питания для включения ИБП. При этом загорается индикатор включения. При перегрузке подается звуковой сигнал, а затем ИБП непрерывно подает по два сигнала с интервалом в одну секунду. Для сброса устройства отключите некоторое оборудование от выходных разъемов. Убедитесь, что используемое оборудование имеет ток нагрузки в безопасных для устройства пределах (см. технические характеристики).

**6.** Данный ИБП оснащен функцией автозарядки. При подключении ИБП к сети питания переменного тока

батарея автоматически заряжается, даже при выключении устройства.

**7.** Для поддержания оптимального заряда аккумуляторной батареи оставляйте ИБП постоянно включенным в сеть питания переменного тока.

**8.** Если ИБП не планируется использовать продолжительное время, отключите его от сети питания, после этого накройте его и храните с полностью заряженной аккумуляторной батареей. Перезаряжайте батарею каждые три месяца, чтобы обеспечить нормальную емкость батареи и продлить срок ее службы. Поддержание нормального заряда батареи позволит предотвратить повреждение устройства из-за протечки батареи.

**9.** ИБП оборудован одним USB-портом (по умолчанию) и одним последовательным портом, что обеспечивает связь между ИБП и компьютером, на котором установлено программное обеспечение PowerPanel® BusinessEditionAgent. ИБП может контролировать выключение компьютера во время отключения электроэнергии через соединение, в то время как компьютер может контролировать ИБП и корректировать различные программируемые параметры. Примечание: Одновременно можно использовать только один порт связи. Неиспользуемый порт автоматически отключается или отключается последовательный порт, если подключены оба порта.

**10.** Порт EPO (Аварийное откл)/ROO (Дистанционное откл/вкл):

EPO/ROO порт позволяет администратору удаленно переключать ИБП. EPO порт позволяет одновременно автоматически выключить все подключенное оборудование к ИБП при чрезвычайной ситуации. Если включен ROO порт, установки позволяют удаленно включить/выключить оборудование подключенное к ИБП.

**11.** Перед подключением оборудования (кабели питания) к ИБП во избежание поражения электрическим током выключите устройство и отключите его от сети питания. Кабель питания должен иметь ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ провод.

# ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

## ПЕРЕДНЯЯ/ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ БЛОКА ПИТАНИЯ

### 1. Кнопка питания

Главный выключатель питания ИБП..

### 2. Функциональные кнопки

Прокрутка вверх, вниз, выбор пунктов меню и отмена операций в экранном меню.

### 3. Многофункциональный ЖК-индикатор

Отображение статуса ИБП, информации, параметров и событий.

### 4. Автоматический выключатель входа

Защита от перегрузки на входе и сбоев в питании.

### 5. Выходы резервного питания от батарей и защиты от перенапряжения

Обеспечение аварийного питания оборудования от батареи и защиты от перенапряжения в сети. Обеспечивается подача питания на подключенное оборудование в течение определенного времени при перебоях в питании.

### 6. Порт последовательного интерфейса

Последовательный порт обеспечивает связь между ИБП и компьютером. При подключении через данный порт компьютера, ИБП может контролировать его отключение при нарушении энергоснабжения, в то время как компьютер может контролировать ИБП и изменять его различные программируемые параметры.

### 7. USB-порт

Данный порт обеспечивает связь и управление между ИБП и подключенным компьютером. Рекомендуется подключить к ИБП через USB-кабель ПК/сервер установить программное обеспечение PowerPanel® BusinessEditionAgent.

### 8. Порты связи RJ-45/RJ-11 с защитой от перенапряжения

Данные порты используются для защиты линий связи на базе стандартных интерфейсов RJ-45/RJ-11 (ADSL/ВС, телефон/ модем) и кабельных систем от перенапряжения.

### 9. Гнездо сетевых протоколов SNMP/HTTP

Гнездо для установки дополнительной SNMP-карты для удаленного сетевого контроля и управления.

### 10. Разъем для подключения блока с повышенной емкостью батареи

Подключение дополнительных блоков CyberPowerXL Battery.

### 11. Гнездо EPO (аварийное отключение)

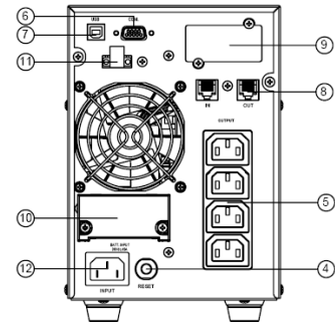
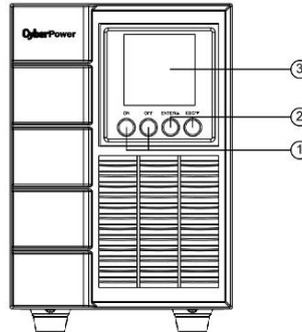
Дистанционное аварийное отключение ИБП.

### 12. Входной разъем переменного тока

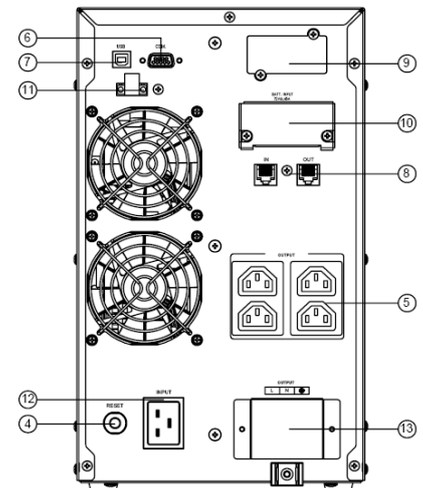
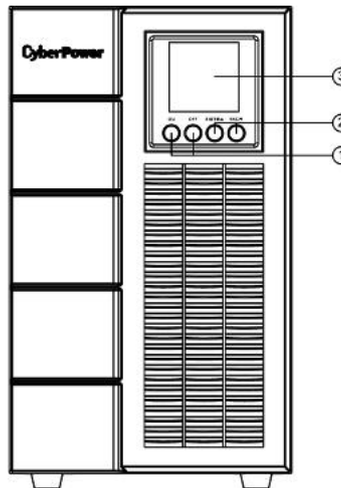
Подключите кабель питания переменного тока к соответствующим образом смонтированной розетке с гнездом заземления.

### 13. Выходная клеммная колодка

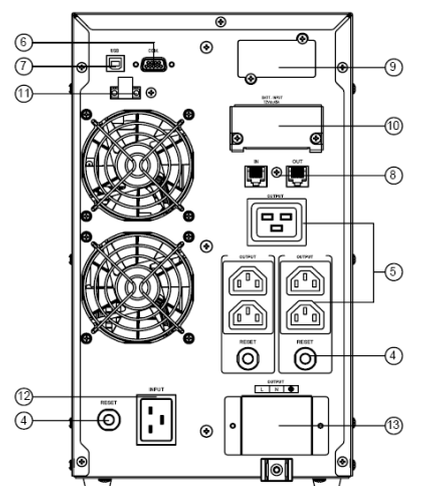
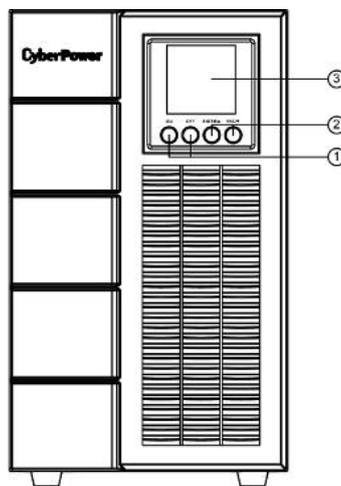
Подключите ваше оборудование.



OLS1000E/EXL, OLS1500E/EXL, OLS1000E/EXL, OLS1500E/EXL



OLS2000E/EXL



OLS3000E/EXL

## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

### ОПИСАНИЕ ПЕРЕДНЕЙ И ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ БАТАРЕЙНОГО МОДУЛЯ

#### 1. Входящий разъем

Разъем для последовательного подключения батарейных модулей.

Снимите крышку для доступа

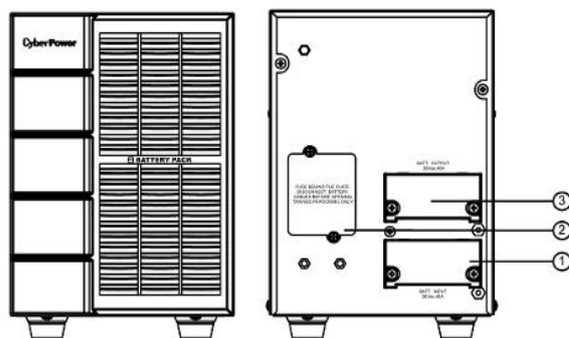
#### 2. Заменяемый предохранитель

Доступ для замены предохранителя на задней панели.

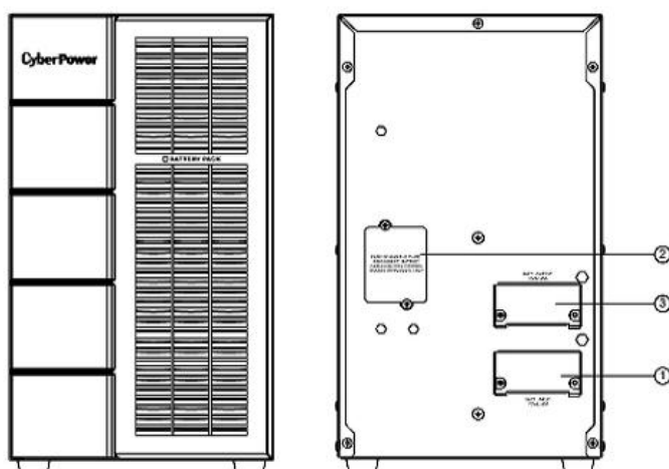
Выполняется квалифицированным персоналом.

#### 3. Выходящий разъем

Используйте этот разъем для подключения к модулю питания или для соединения со следующим батарейным модулем.



BPSE36V45A



BPSE72V45A

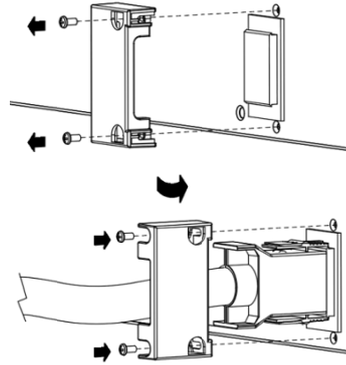
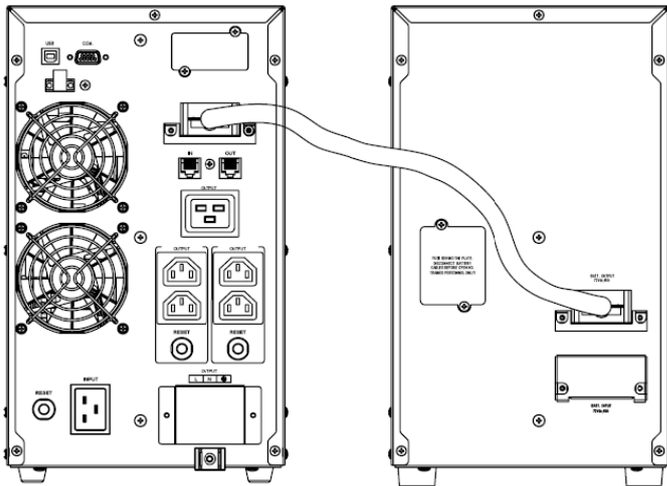
## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

### **ПОДКЛЮЧЕНИЕ 1 : СИЛОВОЙ МОДУЛЬ С ОДНИМ БАТАРЕЙНЫМ МОДУЛЕМ**

Шаг 1: Отверните два винта и снимите скобу крепления кабеля батарейного модуля от блока питания.

Шаг 2: Используйте кабель батарейного модуля для соединения батарейного модуля с блоком питания.

Шаг 3: Для фиксации кабеля затяните два винта.



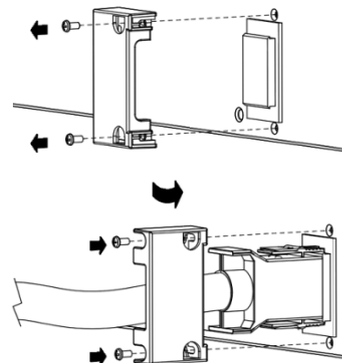
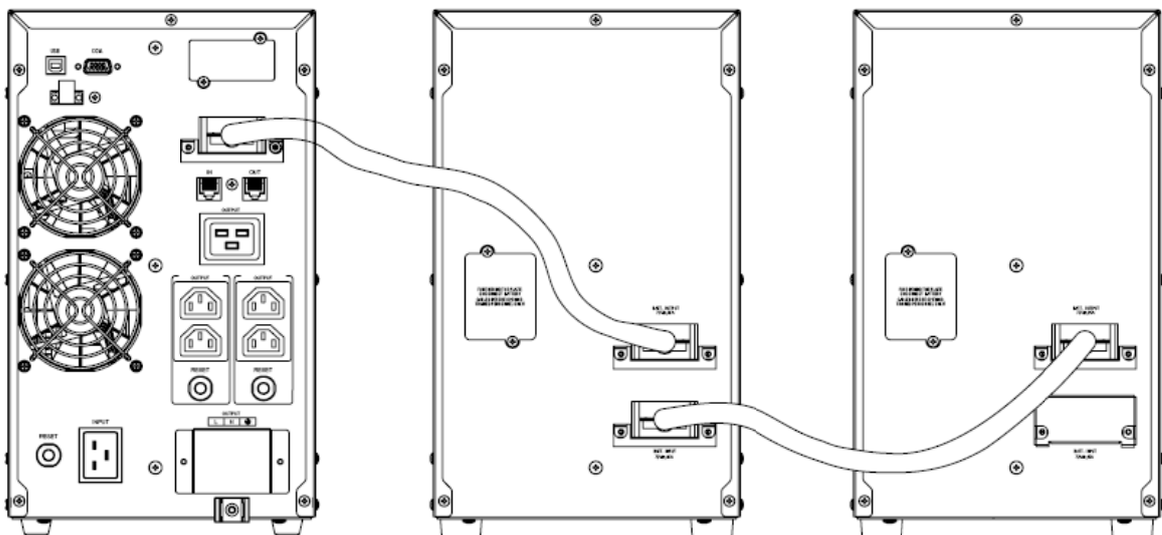
### **ПОДКЛЮЧЕНИЕ 2 : СИЛОВОЙ МОДУЛЬ С НЕСКОЛЬКИМИ БАТАРЕЙНЫМИ МОДУЛЯМИ**

Шаг 1: Подсоедините 1<sup>ый</sup> батарейный модуль к блоку питания используя кабель батарейного модуля.

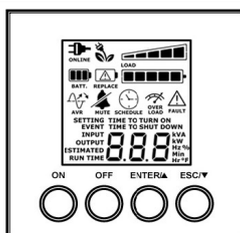
Шаг 2: Отверните два винта и снимите скобу крепления кабеля 1<sup>го</sup> батарейного модуля

Шаг 3: Используйте кабель батарейного модуля для соединения 2<sup>го</sup> батарейного модуля с 1<sup>м</sup> батарейным модулем.

Шаг 4: Для фиксации кабеля затяните два винта.



# ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЖК-МОДУЛЯ



## ЖК-ДИСПЛЕЙ-СТАТУС ИБП

| ЖК-ДИСПЛЕЙ | Состояние ИБП                                                   |
|------------|-----------------------------------------------------------------|
|            | ИБП работает в режиме сети.                                     |
|            | ИБП работает в режиме батареи.                                  |
|            | ИБП работает в обходном режиме.                                 |
|            | ИБП работает в энергосберегающем режиме.*                       |
|            | ИБП работает в режиме преобразования, когда индикатор мигает**. |

\*) При работе в энергосберегающем режиме эффективность ИБП выше чем в обычном режиме, но время переключения не будет 0 мс

\*\*) При работе в режиме преобразования, частота на выходе будет всегда 50Гц /60Hz, но нагрузка будет уменьшена.

## ОПИСАНИЕ ДРУГИХ ИНДИКАТОРОВ

| ЖК-дисплей | Описание                                                                                                                                                                                                                     |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <b>Индикатор НАГРУЗКИ:</b> Отображает примерный уровень выходной нагрузки ИБП (шаг 20%).                                                                                                                                     |
|            | <b>Заряд БАТАРЕИ:</b> Отображает уровень заряда батареи (шаг 20%) ИБП. При отключении электричества или сильном понижении напряжения, ИБП переходит на питание от батареи, и индикатор уровня заряда будет уменьшаться.      |
|            | <b>ЗВУК:</b> Этот индикатор появляется, когда ИБП находится в режиме без звука. Звуковой сигнал не появится до тех пор, пока заряд батареи не достигнет низкого уровня.                                                      |
|            | <b>ПЛАНИРОВЩИК:</b> Пользователи могут запрограммировать включение и выключение компьютера и ИБП через ПО PowerPanel®. ЖК-дисплей будет показывать сколько времени осталось до автоматического включения или выключения ИБП. |
|            | <b>ПЕРЕГРУЗКА:</b> Этот индикатор появляется и звучит сигнал тревоги при перегрузке. Для снижения нагрузки, отсоедините некоторое оборудование от розеток с питанием от батарей, пока индикатор не выключится.               |
|            | <b>ОШИБКА:</b> Этот значок появляется, если возникла проблема с ИБП. Пожалуйста, обратитесь к разделу "Код событий, Описание"                                                                                                |

## ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЖК-МОДУЛЯ



**ЗАМЕНА:** Этот индикатор загорается когда требуется замена батареи.

### Код события, Описание

| Код события | Описание причины                                                                                                                                 |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1           | <b>Шина запуска:</b> Схема обнаружения преобразователя шины DC-DC перестала работать.                                                            |
| 2           | <b>Шина высокого напряжения:</b> DC-DC преобразователь не работает.                                                                              |
| 3           | <b>Шина низкого напряжения:</b> DC-DC преобразователь не работает.                                                                               |
| 4           | <b>Шина нестабильна:</b> DC-DC преобразователь не работает.                                                                                      |
| 5           | <b>Ошибка запуска INV:</b> Ошибка цепи инвертора.                                                                                                |
| 6           | <b>Высокое напряжение INV:</b> Ошибка в цепи высокого напряжения инвертора.                                                                      |
| 7           | <b>Низкое напряжение INV:</b> Высокая нагрузка или ошибка в цепи инвертора.                                                                      |
| 8           | <b>Короткий INV:</b> Ошибка цепи инвертора.                                                                                                      |
| 9           | <b>Высокое напряжение батареи:</b> Внешний батарейный модуль подключен неправильно или ошибка зарядки.                                           |
| 10          | <b>Низкое напряжение батареи:</b> Ошибка батареи.                                                                                                |
| 11          | <b>Высокая температура:</b> Высокая температура окружающей среды или закрыто вентиляционное отверстие.                                           |
| 12          | <b>Перегрузка:</b> ИБП перегружен.                                                                                                               |
| 54          | <b>Высокая температура:</b> Высокая температура окружающей среды или закрыто вентиляционное отверстие. Это событие происходит при включении ИБП. |
| 55          | <b>Низкий заряд батареи:</b> Напряжение батареи слишком низкое для запуска ИБП.                                                                  |
| 57          | <b>ЕРО отключен:</b> Нет соединения с ЕРО                                                                                                        |
| 58          | <b>Ошибка вентилятора:</b> закрыто вентиляционное отверстие или вентилятор неисправен.                                                           |
| 59          | <b>Неисправная батарея:</b> Ошибка батареи.                                                                                                      |

### ФУНКЦИИ КНОПОК

| Кнопка          | Операция                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ON              | Нажмите эту кнопку, чтобы включить ИБП.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| OFF             | нажмите эту кнопку, чтобы выключить ИБП.*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| ENTER/▲         | Нажмите эту кнопку для прокрутки вверх в меню ЖК-дисплея.<br>Нажмите и удерживайте 5 секунд, чтобы отключить или включить сигнализацию в режиме питания от батареи.<br>Нажмите и удерживайте 5 секунд для самодиагностики в режиме от сети, в ECO режиме или в режиме преобразования.<br>В режиме настройки, нажмите для подтверждения выбора или удерживайте, чтобы выйти из режима настройки и сохранения изменений. |
| ESC/▼           | Нажмите эту кнопку для прокрутки вниз в меню ЖК-дисплея.<br>Удерживайте для входа в режим настройки.<br>В режиме настройки, нажмите для отображения следующего пункта, или удерживайте, чтобы выйти из режима настройки без сохранения изменений.                                                                                                                                                                      |
| ENTER/▲ + ESC/▼ | Переход в режим байпаса: когда основное питание в норме, удерживайте обе кнопки 5 секунд, чтобы ИБП перешел в режим байпаса.                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

\*) Если питание отключено, ИБП будет продолжать заряжаться.

## НАСТРОЙКА ЖК-МОДУЛЯ

### ИНФОРМАЦИЯ ЖК-ИНДИКАТОРА

Могут отображаться 12 типов информации ИБП.

| Информация под меню                    | Описание                                         |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------|
| OUTPUT XXXV                            | Выходное напряжение, В                           |
| OUTPUT XX.XHz                          | Частота выходного напряжения, Гц                 |
| OUTPUT XXX (k)VA                       | Выходная мощность, В*А                           |
| OUTPUT XXX% VA                         | Отображение максимальной полной нагрузки, ВА %   |
| OUTPUT XXX (k)W                        | Выходная мощность, Вт                            |
| OUTPUT XXX% W                          | Отображение максимальной активной нагрузки, Вт % |
| INPUT XXXV                             | Входное напряжение, В                            |
| EVENT XXX                              | Отображение Кода события                         |
| ESTIMATED RUN TIME<br>%                | Расчетная емкость (остаточный заряд) батареи, %  |
| ESTIMATED RUN TIME<br>XX(.)X [Min][Hr] | Расчетное время работы батареи                   |
| TIME TO SHUT DOWN<br>XX(.)X [Min][Hr]  | Отображение времени до выключения ИБП            |
| TIME TO TURN ON<br>XX(.)X [Min][Hr]    | Отображение времени до перезагрузки ИБП          |

### НАСТРОЙКА КОНФИГУРАЦИИ

24 параметра ИБП могут задаваться пользователем.

1. Нажмите и удерживайте **“ESC”** 5 секунд для входа в режим настройки. Первый пункт конфигурации отобразится на ЖК-дисплее.

Примечание: Режим ручной настройки может быть вызван, когда ИБП находится в режиме байпаса или в режиме ожидания. Чтобы переключить ИБП в режим ожидания или в режим байпаса, подключите питание сети к ИБП и не включайте его.

2. Нажмите кнопку ENTER для выбора параметра, который вы хотите изменить.
3. Нажмите кнопку **“▼”** для выбора других параметров. Нажмите кнопку ENTER для выбора параметра, который вы хотите изменить.
4. Нажмите и удерживайте **“ESC”** 5 секунд, чтобы выйти из режима настройки без сохранения изменений. Нажмите и удерживайте **“ENTER”** 5 секунд, чтобы выйти из режима настройки с сохранением всех изменений.

## НАСТРОЙКА ЖК-МОДУЛЯ

| Подменюнастройки                                           | Доступные параметры                                                           | Настройка по умолчанию                 |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <b>Output Voltage</b><br>(Выходное напряжение)             | = [208В] [220В] [230В] [240В]                                                 | 230В                                   |
| <b>Output Frequency</b><br>(Выходная частота)              | = [50Гц][60Гц]                                                                | 50Гц                                   |
| <b>ECO Mode *</b><br>(Режим ECO)                           | [0%] (Откл) [10%][15%] (Вкл)                                                  | 0%                                     |
| <b>Bypass Mode **</b><br>(Режим байпаса)                   | [DIS] (Откл) [ENA] (Вкл)                                                      | Enable<br>(Вкл.)                       |
| <b>Converter Mode</b><br>(Режим преобразователя)           | [DIS] (Откл) [ENA] (Вкл)                                                      | Disable<br>(Откл.)                     |
| <b>EPO/ROO***</b>                                          | [EPO] [ROO]                                                                   | EPO                                    |
| <b>EBMNumber****</b><br>(Число внешних блоков батарей)     | [0] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10](для –Емоделей максимум 3 блока ) | 0(для-Емоделей) /<br>1(для-EXLмоделей) |
| <b>Bypass when UPS is Off</b><br>(Обходкогда ИБП выключен) | [F1D](Откл)[F1E](Вкл)                                                         | Disable<br>(Откл.)                     |

\*) Эта функция должна быть установлена на 0% при включенном режиме преобразования.

\*\*) ИБП не может работать в режиме байпас при has включенном режиме преобразования.

\*\*\* ROO (Удаленное Вкл/Откл): Если ROO включен, ИБП может быть включен/выключен только через порт ROO. Если порт ROO выключен, ИБП может быть выключен. Если порт ROO подключен, ИБП может быть включен нормально

\*\*\*\*) ИБП не может автоматически определить количество подключенных внешних батарейных модулей, пользователь выставляет значение самостоятельно.

### ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ

Нажмите и удерживайте кнопку “ENTER” 5 секунд, чтобы отключить или включить сигнализацию в режиме питания от батареи.

Примечание: Некоторые звуковые оповещения (Перегрев, Ошибка вентилятора и др.) не могут быть отключены.

### РУЧНАЯ ПРОВЕРКА БАТАРЕИ

Нажмите и удерживайте “ENTER” 5 секунд для самодиагностики в режиме от сети, в ECO режиме или в режиме преобразования.

### Хранение

При хранении ИБП в течение продолжительного времени накройте его и перед этим полностью зарядите аккумуляторную батарею. Перезаряжайте батарею каждые три месяца для продления срока ее службы.

### Меры безопасности

**ВНИМАНИЕ!** Для замены используйте только аккумуляторные батареи, сертифицированные компанией CyberPowerSystems. Использование аккумуляторных батарей ненадлежащего типа представляет электрическую опасность и может привести к взрыву, возгоранию, поражению электрическим током или короткому замыканию.

**ВНИМАНИЕ!** Аккумуляторная батарея обладает электрическим зарядом, который может вызвать серьезные ожоги. Перед обслуживанием аккумуляторных батарей снимите с себя все токопроводящие предметы (украшения, цепочки, наручные часы, кольца).

**ВНИМАНИЕ!** Не вскрывайте батарею и не нарушайте ее корпус. Электролит опасен для кожи и зрения и может

быть токсичным.

**ВНИМАНИЕ!** Перед обслуживанием аккумуляторных батарей во избежание поражения электрическим током выключите и отключите ИБП от розетки сети питания.

**ВНИМАНИЕ!** Пользуйтесь только инструментом с изолированными ручками. Не укладывайте инструменты или металлические предметы на верхнюю панель ИБП или клеммы батареи.

### Батарея для замены

На передней панели ИБП указана модель батареи для замены. По вопросам замены батареи обращайтесь на веб-сайт [www.cyberpower.com](http://www.cyberpower.com) или к продавцу.

### Утилизация батареи

Аккумуляторные батареи относятся к разряду опасных отходов и должны утилизироваться соответствующим образом. По вопросам правильной утилизации и переработки аккумуляторных батарей обращайтесь в органы местного управления. Небросайте батареи в огонь.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель                                  | OLS1000E/EXL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | OLS1500E/EXL                          | OLS2000E/EXL                                         | OLS3000E/EXL |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------|
| <b>Конфигурация</b>                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                       |                                                      |              |
| Емкость (В·А)                           | 1000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1500                                  | 2000                                                 | 3000         |
| Мощность (Вт)                           | 900                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1350                                  | 1800                                                 | 2700         |
| Форм-фактор                             | Башенная конфигурация                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                       |                                                      |              |
| Технология энергосбережения             | Используется, эффективность режима ECO > 95 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                       |                                                      |              |
| <b>Вход</b>                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                       |                                                      |              |
| Диапазон входного напряжения            | 110~130В ± 5% для 1000 / 1500 / 2000 В·А модель                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                       | @ 0~50% Загрузка ± 5%                                |              |
|                                         | 110~140В ± 5% для 3000 В·А модель                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                       |                                                      |              |
|                                         | 120~140В ± 5% для 1000 / 1500 / 2000 В·А модель                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                       | @ 0~60% Загрузка ± 5%                                |              |
|                                         | 140~160В ± 5% для 3000 В·А модель                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                       |                                                      |              |
|                                         | 140~160В ± 5% для 1000 / 1500 / 2000 В·А модель                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                       | @ 0~80% Загрузка ± 5%                                |              |
|                                         | 160~190В ± 5% для 3000 В·А модель                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                       |                                                      |              |
|                                         | 160~300В ± 5% для 1000 / 1500 / 2000 В·А модель                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                       | @ 0~100% Загрузка ± 5%                               |              |
|                                         | 190~270В ± 5% для 3000 В·А модель                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                       |                                                      |              |
| Диапазон частоты на входе               | 40~70Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                       |                                                      |              |
| Коэффициент входной мощности            | 0.98                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                       |                                                      |              |
| Холодный запуск                         | Да                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                       |                                                      |              |
| <b>Выход</b>                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                       |                                                      |              |
| Форма выходного сигнала                 | Синусоида                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                       |                                                      |              |
| Выходное напряжение*                    | 208, 220, 230, 240В ± 1%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                       |                                                      |              |
| Частота на выходе                       | 50 / 60 Гц (автоматическое определение или настройка) ± 0,5 Гц                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                       |                                                      |              |
| Время срабатывания (типичное)           | 0мс                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                       |                                                      |              |
| Коэффициентоминимальной мощности        | 0.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                       |                                                      |              |
| Нелинейные искажения                    | Суммарное значение < 3 % при линейной нагрузке, < 5 % при нелинейной нагрузке                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                       |                                                      |              |
| Коэффициент амплитуды                   | 3 : 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                       |                                                      |              |
| Регулирование напряжения в режиме ECO   | ±10%, ±15% (изменяемое)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                       |                                                      |              |
| Выходы ИБП                              | (4) IEC C13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | (2+2) IEC C13<br>(1) Клеммная колодка | (2+2) IEC C13<br>(1) IEC C19<br>(1) Клеммная колодка |              |
| <b>Защита</b>                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                       |                                                      |              |
| Защита от перенапряжения                | IEC 61000-4-5 Level 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                       |                                                      |              |
| Защита линии телефона / сети            | RJ11/RJ45 (One In/One Out)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                       |                                                      |              |
| Защита от перегрузки                    | От сети : 105~110% Только сигнализация (Не выключается)<br>110~120% Сигнализация, переход в байпас через 60с<br>>120% Моментальный переход в байпас<br>От батареи : 105~110% Только сигнализация (Не выключается)<br>110~120% Сигнализация, выключение через 10с<br>>120% Немедленное выключение<br>Байпас : Только сигнализация @ 130% > Загрузка > 105%,<br>Немедленное выключение @ Загрузка > 130% |                                       |                                                      |              |
| Защита от короткого замыкания           | Моментальное отключение выходов ИБП или защита предохранителем / автоматическим выключателем                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                       |                                                      |              |
| <b>Батарея</b>                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                       |                                                      |              |
| Характеристики                          | (3) 12В/7Ач                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | (3) 12В/9Ач                           | (6) 12В/7Ач                                          | (6) 12В/9Ач  |
|                                         | XL модели без внутренних батарей.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                       |                                                      |              |
| Время зарядки (типичное)                | 4 часа (внутренние батареи)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                       |                                                      |              |
| Герметизация, обслуживание не требуется | Да                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                       |                                                      |              |
| <b>Индикаторы состояния</b>             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                       |                                                      |              |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                                    |                                                                                                                                                               |            |                            |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------|
| ЖК-дисплей                                         | Графический ЖК-дисплей                                                                                                                                        |            |                            |
| Звуковые сигналы                                   | Режим батареи, Батарея разряжена, Перегрузка, Сбой ИБП, Заменить батарею, Режим байпас<br>Невозможность зарядки /перезарядки, Ошибка вентилятора, Включен ЕРО |            |                            |
| <b>Требования к окружающей среде</b>               |                                                                                                                                                               |            |                            |
| Рабочая температура                                | От 0 до 40°C                                                                                                                                                  |            |                            |
| Рабочая относительная влажность                    | От 0 до 90 % без образования конденсата                                                                                                                       |            |                            |
| Рабочий диапазон высоты                            | 0-10000 футов (0-3000 метров)                                                                                                                                 |            |                            |
| Температура хранения                               | 5 °F to 113°F / -15°C to 45 °C                                                                                                                                |            |                            |
| Относительная влажность хранения                   | 0 - 90% без конденсата                                                                                                                                        |            |                            |
| <b>Управление</b>                                  |                                                                                                                                                               |            |                            |
| Функции устройства                                 | Самотестирование, автоматическая зарядка, автоматический перезапуск, автоматическое восстановление после перегрузки                                           |            |                            |
| Порты подключения                                  | (1) последовательный порт (RS232), (1) USB-порт,                                                                                                              |            |                            |
| Совместимость с протоколами SNMP/HTTP              | (1) слот расширения<br>(с возможностью установки SNMP-карты или RMCARD 205)                                                                                   |            |                            |
| <b>Программное обеспечение</b>                     |                                                                                                                                                               |            |                            |
| Программное обеспечение управления питанием        | PowerPanel® Business Edition                                                                                                                                  |            |                            |
| <b>Программное обеспечение управления питанием</b> |                                                                                                                                                               |            |                            |
| Размеры (Шх Вх Г)                                  | 151×225×394 mm                                                                                                                                                |            | 196×343×416 mm             |
| Вес нетто                                          | 13.1/7.7кг                                                                                                                                                    | 15.3/7.8кг | 23.8/12.2кг    28.2/12.6кг |
| <b>Безопасность</b>                                |                                                                                                                                                               |            |                            |
| Подтверждение соответствия стандартам              | CE                                                                                                                                                            |            |                            |

\*) 208 В снижается на 10 %

\*\*) По умолчанию 50/60Гц±8%, выходная частота синхронизирована с входной от питающей сети. Пользователь также может настроить приемлемый диапазон выходной частоты (± 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10%). Когда входная частота находится вне окна синхронизации, но в пределах 40-70 Гц, ИБП остается в режиме от сети и выводит частоту 50/60Гц+0.5% со снижением нормы загрузки на 40%.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Проблема                                                            | Возможная причина                                                                                                                                                                                                                            | Устранение                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Предупреждение</b>                                               |                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                 |
| O/P Overload (Перегрузка по выходу)                                 | Для питания подключенного оборудования требуется мощность больше, чем способен обеспечить данный ИБП. Если ИБП работает в режиме питания от сети, он переключается на обходной режим; если ИБП работает в режиме от батареи, он отключается. | Shut off non-essential equipment (Отключение некритичного оборудования). При решении ИБП продолжает работу в обычном режиме.                    |
| Battery Mode (Режим батареи)                                        | ИБП работает в режиме батареи.                                                                                                                                                                                                               | Сохраните данные и выполните штатное отключение устройств.                                                                                      |
| Battery Low (Батарея разряжена)                                     | ИБП работает в режиме батареи и скоро отключится из-за чрезмерно низкого заряда батареи.                                                                                                                                                     | При восстановлении питания от сети ИБП автоматически перезапускается.                                                                           |
| BAT Disconnected/ Battery Replace (Сбой батареи / Замените батарею) | Не поступает питание от батареи.<br>ИБП не прошел проверку батареи.                                                                                                                                                                          | Проверьте подключение батареи.<br>Обратитесь в службу технической поддержки для замены батареи.                                                 |
| Charger Failure (Сбой зарядного устройства)                         | Отказ зарядного устройства.                                                                                                                                                                                                                  | 1. Выключите ИБП и отключите его от сети переменного тока.<br>2. Для ремонта обращайтесь в компанию CyberPower.                                 |
| EPO OFF                                                             | Нарушено подключение EPO (аварийное отключение).                                                                                                                                                                                             | Проверьте подключение EPO.                                                                                                                      |
| <b>Fault (Сбой)</b>                                                 |                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                 |
| Over Temperature (Высокая температура)                              | Высокая температура окружающей среды.                                                                                                                                                                                                        | 1. Проверьте работу вентилятора охлаждения и вентиляционные отверстия.<br>2. Для ремонта обращайтесь в компанию CyberPower.                     |
| Output Short (Короткое замыкание на выходе)                         | Короткое замыкание в выходной цепи.                                                                                                                                                                                                          | 1. Выключите ИБП<br>2. Возможны проблемы с подключенным оборудованием, устраните их и проверьте.                                                |
| High O/PV (Высокое выходное напряжение)                             | Слишком высокое напряжение на выходе.                                                                                                                                                                                                        | 1. Выключите ИБП<br>2. Для ремонта обращайтесь в компанию CyberPower.                                                                           |
| Low O/PV (Низкое выходное напряжение)                               | Слишком низкое напряжение на выходе.                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                 |
| Bus Fault (Сбой на шине)                                            | Напряжение на внутренней шине постоянного тока слишком высокое или слишком низкое.                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                 |
| <b>Другие</b>                                                       |                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                 |
| Сбой запуска                                                        | Высокая температура, или сбой вентилятора, или низкий заряд батареи, или отключен EPO.                                                                                                                                                       | 1. Перезапустите ИБП и нажмите кнопку "▼" чтобы посмотреть код события и описание причины.<br>2. Для ремонта обращайтесь в компанию CyberPower. |

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Соответствует ТР ТС 004 / 2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Соответствует ТР ТС 020 / 2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

За дополнительной информацией обращайтесь

**CyberPowerSystems (Россия и СНГ)**

119049, ул. Донская д.4, стр. 3, Москва, Россия.

тел. 7 (495) 783-9445

[www.cyberpower.com](http://www.cyberpower.com)

Страна изготовления: Китай

Дата изготовления: Напечатано в руководстве пользователя

Производитель: Сайбер Энерджи (Шеньжень) Инк.

3 Ксинг-Лонг РД, ТонгФуЮ Индастриал парк, ТангКсяЯнг СонГанг Таун, БоАн Дистрикт, Шеньжень, Китай

Уполномоченное лицо: STALIYA-R, Общество с ограниченной ответственностью «Сталия - Р»

115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д.9а, стр.1

Авторские права распространяются на все содержание. © Компания CyberPower Systems Inc., 2016 г. Все права защищены. Воспроизведение всего документа или его части без разрешения запрещается. PowerPanel® Business Edition и PowerPanel® Personal Edition являются товарными знаками компании CyberPower Systems Inc.

