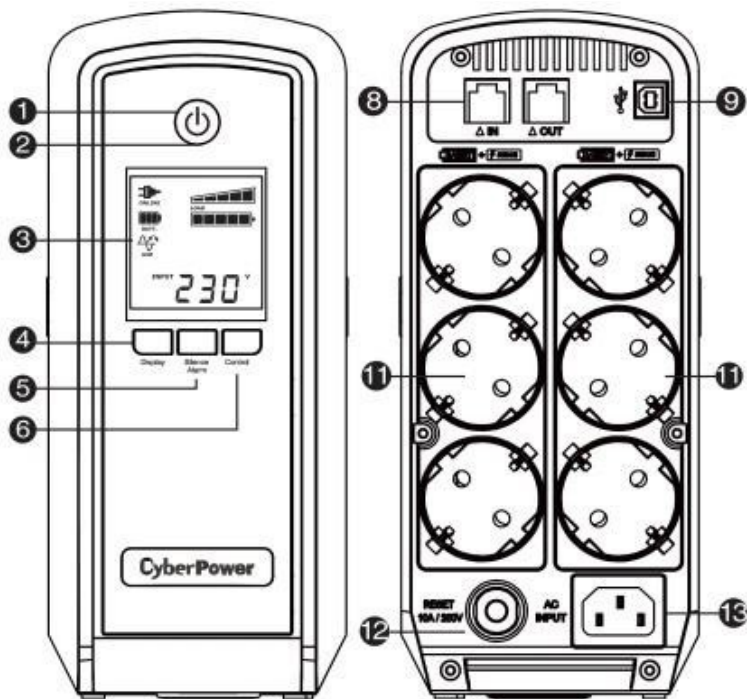


CP900EPFCLCD

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ:



1. Выключатель питания.
2. Индикатор питания.
3. ЖК-дисплей.
4. Переключатель режимов ЖК-дисплея.
5. Переключатель звуковых режимов.
6. Клавиша самотестирования.
8. Защита портов RJ11 /RJ45.
9. USB порт для подключения ПК.
11. Выходы ИБП с фильтрацией напряжения.
12. Входной предохранитель.
13. Входной разъем сетевого электропитания.

ИНДИКАЦИЯ ЖК-ДИСПЛЕЯ:

1. ONLINE

СЕТЬ : ИБП питает подключенное оборудование от сети.

2. BATT.

АККУМУЛЯТОР : В случае пропадания напряжения в сети, включается звуковая сигнализация - два коротких сигнала через паузу. Показывает, что ИБП работает в режиме от аккумулятора. В случае продолжительного отключения, звуковая сигнализация будет работать и индикатор ёмкости аккумулятора будет показывать оставшуюся ёмкость (зависит от суммарной подключенной нагрузки).

3. GREEN POWER

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ : Режим с использованием новейших разработок в сфере экономии потребления электроэнергии.

4. SENSITIVITY / LOAD

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ / НАГРУЗКА : Показывает три уровня чувствительности переключения ИБП на аккумулятор в режиме **SETTING** (УСТАНОВКА). Режим вызывается одновременным нажатием и удерживанием более 3 секунд клавиш управления (5) и (6) на передней панели ИБП. Чувствительность выставляется клавишей (5) в трёх диапазонах входного напряжения: 170-270 Вольт, 175-265 Вольт, 180-260 Вольт. В рабочем режиме **LOAD** (НАГРУЗКА) показывает уровень нагрузки на ИБП. Каждый из пяти сегментов соответствует приблизительно 20% от общей мощности ИБП.

5. CAPACITY

ЁМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА : Показывает уровень заряда аккумулятора. Каждый из пяти сегментов соответствует приблизительно 20% ёмкости аккумулятора.

6. FAULT

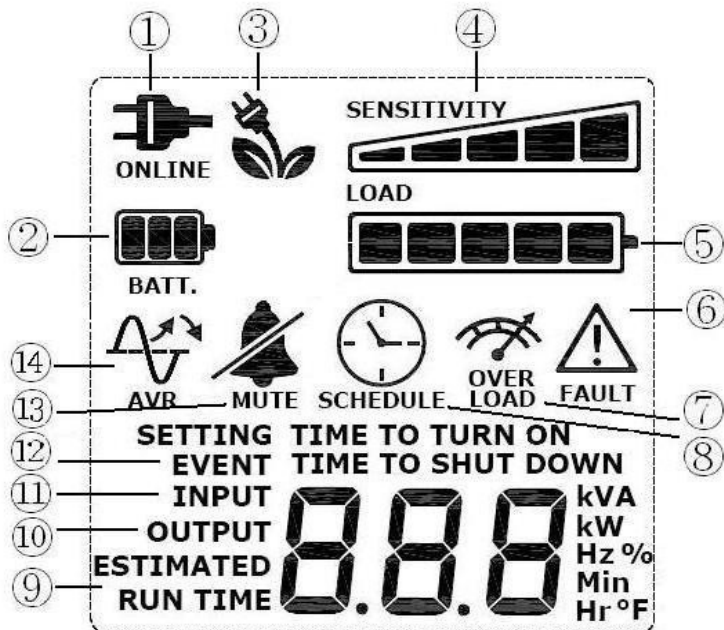
ОШИБКА : Появляется в случае возникновения неисправности или недопустимых режимах эксплуатации. Виды ошибок:

F01 - Перегрузка. Выключить ИБП, отключить хотя бы одно устройство от ИБП, подождать 10 сек., включить ИБП.

F02 - Ошибка режима батареи. Перезагрузить ИБП.

F03 - Ошибка зарядного устройства. Обратиться в службу поддержки.

F04 - Внутренняя неисправность. Обратиться в службу поддержки.



7. OVER LOAD

ПЕРЕГРУЗКА : Появляется в случае подключения устройств большей мощности чем номинальная мощность ИБП. В этом случае нужно отключить часть устройств от ИБП.

8. SCHEDULE

РАСПИСАНИЕ : Пользователи могут настроить расписание включения и выключения ИБП после установки ПО PowerPanel®. ЖК-дисплей отображает время до включения или отключения ИБП.

9. ESTIMATE RUN TIME

ОРИЕНТИРОВОЧНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ : Этот показатель указывает на ориентировочное время работы от аккумулятора при оставшемся заряде и текущей нагрузке.

10. OUTPUT

ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ : Этот показатель обозначает значение выходного напряжения которое обеспечивает ИБП для подключенных устройств, в нормальном режиме, при работающем автоматическом регуляторе напряжения и в случае пропадания напряжения внешней сети.

Индикатор показывает состояние выходных разъемов по нагрузке, частоте и напряжению.

11. INPUT

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ : Этот показатель обозначает значение входного напряжения. Данный ИБП имеет автоматический регулятор напряжения, для постоянного обеспечения стабильного выходного напряжения 220/230В. В случае пропадания напряжения внешней сети, провалов или скачков напряжения ИБП обеспечит подключенным устройствам стабильные 220/230В.

12. EVENT

СОБЫТИЕ : Отображает количество переходов (отключений) ИБП в режим работы от аккумулятора. Обнуляется одновременным нажатием и удерживанием более 3 секунд клавиш управления (4) и (6) на передней панели ИБП.










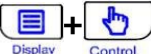
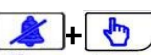




13. SILENT MODE

РЕЖИМ ТИШИНА : Эта пиктограмма появляется при работе ИБП в режиме тишины (без звукового оповещения работы). Звуковая сигнализация включится только при критическом уровне разряда аккумулятора. Режим тишины включается /выключается нажатием и удерживанием более 2 секунд клавиши управления (5) на передней панели ИБП.

14. AVR

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ : Эта пиктограмма появляется в случае работы автоматического регулятора напряжения при скачках и провалах напряжения. Это является нормальной работой ИБП.

НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ:

ФУНКЦИЯ	КЛАВИША	ВРЕМЯ (СЕК.)	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ	ОПИСАНИЕ
Включить		2	—	Включение ИБП для работы. При включении ИБП будет один длинный и один короткий звуковой сигнал.
Выключить		2	— —	Выключение ИБП. При выключении ИБП будет один длинный и два коротких звуковых сигнала.
Отмена выключения		5	•	При использовании программного обеспечения PowerPanel® Personal Edition возможно программирование времени отключения поддерживающего это программное обеспечение оборудования. При достаточной ёмкости аккумулятора возможно продолжение работы подключенного к ИБП оборудования. Программное отключение оборудования возможно отменить нажатием кнопки ПИТАНИЕ около 5-ти секунд. При этом ИБП издаст один короткий звуковой.
Принудительное отключение		10-20	нет	Долговременное нажатие (от 10 до 20 секунд) кнопки ПИТАНИЕ приведёт к принудительному отключению ИБП из любого режима работы.
Настройка функций ↑		0,5	нет	Кратковременное нажатие кнопки DISPLAY позволяет просмотреть все основные функции и параметры работы ИБП в прямом порядке.
Настройка функций ↓		0,5	нет	Кратковременное нажатие кнопки DISPLAY позволяет просмотреть все основные функции и параметры работы ИБП в обратном порядке.
Режим тишины вкл. / выкл		2	•• / •	Нажатие и удерживание более 2-ух секунд кнопки SILENCE ALARM позволяет включать и выключать звуковое оповещение работы ИБП от аккумулятора. При критической разрядке аккумулятора ИБП не зависимо от этого режима начнёт издавать звуковые сигналы. Включение и выключение этого режима сопровождается соответствующим звуковым сигналом. Включен - один короткий сигнал. Выключен - два коротких сигнала.
Самотестирование		3	нет	В линейном режиме нажмите кнопку CONTROL на 3 секунды. ИБП выполнит самопроверку аккумулятора (переключится в режим работы от него) и после успешного теста вернётся снова в линейный режим работы от сети.
Дисплей вкл. / выкл.		2	• / ••	Нажатие и удерживание более 2-ух секунд кнопки DISPLAY позволяет переключать дисплей ИБП в экономичный режим работы. Если дисплей выключен, то он загорается только в случае нажатия на любую кнопку и через 60 секунд снова гаснет. Если дисплей включен, то он светится постоянно. Включение и выключение дисплея сопровождается соответствующим его режиму работы звуковым сигналом. Включен - один короткий сигнал. Выключен - два коротких сигнала.
Сброс событий		3	••	Одновременное нажатие и удерживание более 3-ёх секунд кнопок DISPLAY и CONTROL очистит счётчик событий. Счётчик событий показывает количество переключений ИБП в режим работы от аккумулятора.
Установка чувствительности		3	нет	В режиме установки чувствительности гаснут все пиктограммы и показания на ЖКИ и появляется мигающая надпись SETTING . Из этого режима ИБП выходит автоматически, если не нажимать ни одну из кнопок управления более 3-ёх секунд. Переключение осуществляется кнопками DISPLAY или SILENCE ALARM. Доступны следующие пороги чувствительности перехода ИБП в режим работы от аккумулятора:  180-260 В  175-265 В  170-270 В
Сброс ошибки		2	••	При появлении одной из ошибок можно попытаться сбросить эту ошибку нажатием и удерживанием кнопки ПИТАНИЕ более двух секунд.

Страна изготовления: Китай
 Дата изготовления: указана на упаковке.
 Уполномоченное лицо: STALIYA-R,

Производитель: CyberPower Systems (Shenzhen), Inc.
 No.2 Budside Yang Yong Riverside Development Area, TangXiaYong, SongGang Town, BaoAn District,
 ShenZhen, China

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. 2015 г. Все права защищены.

www.cyberpower.com