

# Дополнение Smart-UPS™ С 1000/1500 VA 120/230 В в вертикальном корпусе/стоечном исполнении 2U

## Обзор



В данном дополнении приведены изменения для ИБП Smart-UPS™ С 1000/1500 VA 120/230 V  
Модели 2U с вертикальным корпусом и стоечным исполнением.

## Справочное руководство по функциям ИБП

### Стандартный режим

Функция	Кнопка	Время (в секундах)	Состояние ИБП	Описание
<b>Включение питания</b>				
Включение питания		0,2	<b>Выключен</b>	Нажмите кнопку питания для включения ИБП. ИБП работает от питания электросети. Если питание от электросети отсутствует, ИБП будет работать на питании от батареи.
Выключение питания		2	<b>Вкл.</b>	Нажмите кнопку питания для выключения ИБП.
<b>Дисплей</b>				
Запрос состояния		0,2	<b>Вкл.</b>	Нажмите кнопку для проверки состояния ИБП. ЖК-дисплей будет светиться в течение 60 секунд.
<b>Приглушение</b>				
Включение/ Выключение		2	<b>Вкл.</b>	Включение или выключение звуковых сигналов. Загорается значок <b>Приглушения</b> , а ИБП подает один звуковой сигнал.
Сброс сбоя		2	<b>Сбой</b>	После определения сбоя нажмите кнопку питания для удаления визуальной индикации и возврата в режим ожидания.







## Режим настройки

Режим настройки позволяет использовать дополнительные параметры ИБП. Нажмите и удерживайте кнопку MUTE  и кнопку MENU  в течение 2 секунд до короткого звукового сигнала, после чего дисплей начнет мигать, что означает переход ИБП в режим настройки.

В режиме настройки при нажатии кнопки MENU отображаются доступные параметры, а кнопкой MUTE изменяются настройки данного параметра.



**Примечание.** При отсутствии действий в режиме настройки в течение 15 секунд или при нажатии и удержании кнопок MUTE и MENU в течение 2 секунд после короткого звукового сигнала процедура настройки автоматически завершается, и система переходит в стандартный режим работы.

Функция	Возможные значения	Описание
Самодиагностика	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Настройки по умолчанию</li> <li>1: Запуск режима самодиагностики</li> </ul>	<p>Если задано значение "1", то при нажатии кнопки MENU запускается режим самодиагностики, а система выходит из режима настройки.</p> <p>По умолчанию задано значение "0", режим самодиагностики не запускается, а при нажатии кнопки MENU система переходит к следующему параметру настройки.</p> <p> <b>Примечание.</b> Если ИБП переведен в режим настройки при выключенном выходном напряжении ИБП, функция самодиагностики недоступна.</p>
Качество электроэнергии	<ul style="list-style-type: none"> <li>Хорошее </li> <li>Удовлетворительное </li> <li>Низкое </li> </ul>	<p>Выбор качества входного питания от электросети.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если выбрано значение "Хорошее", для обеспечения наилучшего качества электроэнергии, передаваемой подключенному оборудованию, устройство будет работать от батареи чаще.</li> <li>Если выбрано значение Удовлетворительное, ИБП работает в стандартном режиме.</li> <li>При выборе значения "Плохое" ИБП будет игнорировать большее количество колебаний электроэнергии и будет использовать питание от батареи реже.</li> </ul> <p>В случае отсутствия уверенности в качестве локального питания выберите значение Хорошее.</p>
<b>Настройка выходного напряжения</b> <small>* Только для моделей 230 В</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>220 В~</li> <li>230 В~</li> <li>240 В~</li> </ul>	<p>При работе ИБП в режиме аккумуляторной батареи выберите соответствующие выходы напряжения.</p>
<b>Диммер ЖК-экрана</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Индикатор нагрузки 100% = Постоянно вкл. </li> <li>Индикатор нагрузки 0% = Автозатухание </li> </ul>	<p>Если дисплей включен в режиме автозатухания, дисплей включается при нажатии кнопки или наступлении события, а затем автоматически затухает при отсутствии действий в течение 60 секунд.</p>
<b>Включение энергосберегающего режима</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Выключить</li> <li>1: Включить</li> </ul>	<p>При включенном режиме энергосбережения ИБП работает с максимальной эффективностью, обходя неиспользуемые компоненты автоматической регулировки напряжения (AVR) при наличии приемлемого напряжения переменного тока. Если задан режим энергосбережения, ИБП входит в него автоматически.</p>
<b>Сброс счетчика событий</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Н/Д</li> </ul>	<p>При нажатии кнопки MUTE счетчик событий очищается.</p>

Информацию о технической поддержке и гарантийном обслуживании можно получить на веб-сайте компании APC по адресу [www.apc.com](http://www.apc.com).