



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

RU



On-Line ИБП 1К/2К/3К

Источник бесперебойного питания

Содержание

1. Важное предупреждение о безопасности.....	2
1.1. Транспортировка	2
1.2. Подготовка	2
1.3. Установка	2
1.4. Эксплуатация	2
1.5. Техническое обслуживание, ремонт и диагностика	3
2. Установка и настройка.....	4
2.1. Вид задней панели	4
2.2. Настройка ИБП	5
3. Управление.....	7
3.1. Управление кнопками	7
3.2. ЖК-дисплей	7
3.3. Звуковая сигнализация	9
3.4. Индикация на ЖК-дисплее	9
3.5. Настройка ИБП	9
3.6. Описание рабочего режима	12
3.7. Коды неисправностей	12
3.8. Предупреждающий индикатор	13
4. Диагностика и устранение неисправностей.....	14
5. Хранение и техническое обслуживание.....	15
6. Технические характеристики.....	16

1. Важное предупреждение о безопасности

Неукоснительно соблюдайте все предупреждения и инструкции, приведенные в настоящем руководстве. Сохраните данное руководство в надежном месте и внимательно прочтите следующие инструкции перед началом установки. Не приступайте к работе с устройством, не ознакомившись должным образом с информацией о безопасности и инструкциями по эксплуатации

1.1. Транспортировка

- Транспортируйте ИБП только в оригинальной упаковке (для защиты от ударов и толчков).

1.2. Подготовка

- При перемещении ИБП из холода в тепло может произойти образование конденсата. При установке ИБП должен быть полностью сухим. Необходимо подождать не менее двух часов, чтобы ИБП адаптировался к температуре окружающей среды.
- Не устанавливайте СБП вблизи воды или во условиях повышенной влажности.
- Не допускайте воздействия на систему прямого солнечного света или не размещайте ее рядом с источниками тепла.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе ИБП.

1.3. Установка

- Не подключайте оборудование или устройства, которые могут привести к перегрузке ИБП (например, лазерные принтеры).
- Прокладывайте провода таким образом, чтобы никто не мог наступить на них или споткнуться об них.
- Не подключайте к ИБП такие устройства как фены.
- ИБП может использоваться любыми лицами и не требует предварительной подготовки.
- Подключайте ИБП только к заземленной ударопрочной розетке, удобно и близко расположенной к ИБП.
- Для подключения ИБП к ударопрочной розетке используйте только провода, соответствующие требованиям VDE (Общество немецких электриков) и имеющие маркировку CE (например, провод для подключения питания к компьютеру).
- Для подключения нагрузки к системе ИБП используйте только провода, соответствующие требованиям VDE (Общество немецких электриков) и имеющие маркировку CE.
- При установке данного оборудования убедитесь в том, что сумма токов утечки ИБП с подключенным пользовательским оборудованием не превышает 3,5 мА.

1.4. Эксплуатация

- Не отключайте во время работы сетевой кабель ИБП или розетку (ударопрочную), поскольку это может привести к исчезновению защитного заземления ИБП и всех подключенных к ней нагрузок.
- Система ИБП оснащена своим собственным внутренним источником питания (аккумуляторные батареи). Выходные разъемы ИБП или клеммная колодка могут находиться под напряжением даже в том случае, если система ИБП не подключена к розетке.
- Чтобы полностью отключить систему ИБП, сначала нажмите кнопку OFF/Enter для отключения от сети.
- Не допускайте попадания жидкостей или посторонних предметов внутрь корпуса ИБП.

1.5. Техническое обслуживание, ремонт и диагностика

- Система ИБП работает под высоким напряжением. Ремонт должен выполняться только квалифицированными специалистами.
- **Осторожно** - имеется опасность поражения электрическим током. Даже после отключения блока от сети электропитания (сетевой розетки помещения) элементы внутри системы остаются подключенными к аккумулятору, находятся под напряжением и представляют опасность.
- Перед выполнением ремонта и/или технического обслуживания отключите батареи и убедитесь в том, что система обесточена, и опасное напряжение отсутствует на выходных контактах конденсаторов (например, конденсаторов шины).
- Замену аккумуляторов и операции осмотра могут производить только специалисты, знакомые с аккумуляторами, и при условии соблюдения правил техники безопасности. Людям, не имеющим специального разрешения, необходимо держаться как можно дальше от аккумуляторов.
- **Осторожно** - имеется опасность поражения электрическим током. Контур батареи не защищен от входного напряжения. Между контактами и землей может возникнуть опасное напряжение. Прежде, чем коснуться устройства, убедитесь в отсутствии высокого напряжения!
- Аккумуляторы могут служить причиной удара электрическим напряжением и обладают сильным током короткого замыкания. Работая с аккумуляторами, принимайте меры предосторожности, описанные ниже, и прочие необходимые меры:
 - ✓ Снимайте наручные часы, кольца и прочие металлические предметы
 - ✓ Пользуйтесь только инструментами с изолированными рукоятками.
- Заменяйте аккумуляторы изделиями того же типа и в том же количестве.
- Не пытайтесь утилизировать аккумуляторы, сжигая их. Это может привести к взрыву аккумулятора.
- Не вскрывайте и не уничтожайте аккумуляторы. Утечка электролита может вызвать повреждения кожу и глаза. Кроме того, электролит может быть токсичен.
- Во избежание возникновения пожара, заменяйте плавкие предохранители только на предохранители аналогичного типа с такими же параметрами.
- Не разбирайте систему ИБП.

2. Установка и настройка

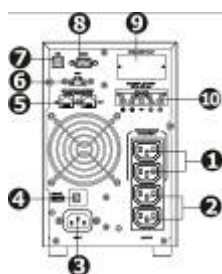
ПРИМЕЧАНИЕ: Перед установкой осмотрите устройство. Проверьте комплектность и убедитесь в том, что никакие элементы не повреждены. Храните упаковку в надежном месте для повторного использования в будущем.

ПРИМЕЧАНИЕ: Существует два различных типа сетевых ИБП: стандартные и длительного использования. См. таблицу ниже.

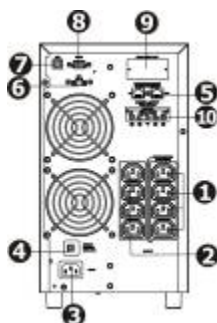
Модель	Тип	Модель	Тип
1K	Стандартный	1K-L	Длительного использования
2K		2K-L	
3K		3K-L	

2.1. Вид задней панели

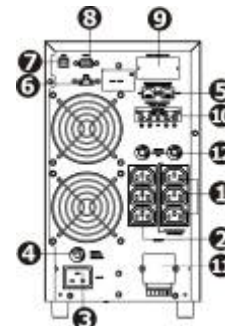
1K(L) БАШНЯ



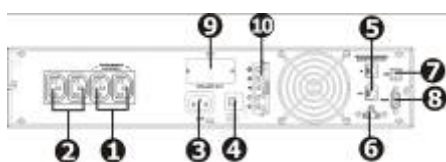
2K(L) БАШНЯ



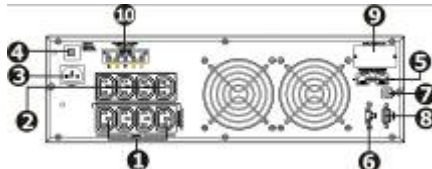
3K(L) БАШНЯ



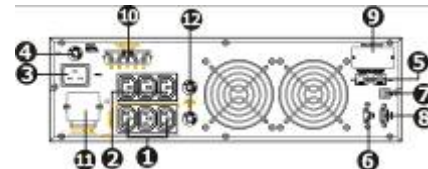
1K(L) СТОЙКА



2K(L) СТОЙКА



3K(L) СТОЙКА



1. Программируемые выходы: подключение некритической нагрузки.
2. Выходные контакты: подключение некритической нагрузки.
3. Входной переменный ток
4. Автоматический выключатель на входе
5. Защита от перенапряжений для сети/факса/модема
6. Разъем аварийного отключения питания (EPO)
7. Коммуникационный порт USB
8. Коммуникационный порт RS-232
9. Разъем сетевого протокола SNMP
10. Подключение внешней батареи (только для модели L)
11. Выходной контакт
12. Автоматический выключатель на выходе

2.2. Настройка ИБП

Шаг 1: подключение UPS на входе

Подключайте ИБП только к двухполюсной заземленной розетке с 3 контактами. Старайтесь не пользоваться удлинителями.

- Для моделей 208/220/230/240В перем. тока: Шнур питания поставляется в комплекте с ИБП
- Для моделей 110/115/120/127В перем. тока: Шнур питания поставляется в комплекте с ИБП. Входной разъем NEMA 5-15P для моделей 1K и 1K-L, NEMA 5-20P для моделей 2K и 2K-L

Примечание: Для низковольтных моделей: Проверьте, не загорается ли индикатор ошибки подключения на ЖК-дисплее. Он загорается в случае подключения ИБП к сетевой розетке с неправильной схемой проводки (см. раздел "Диагностика и устранение неисправностей").

Шаг 2: подключение UPS на выходе

- Существует два типа выходных гнезд: программируемые выходы и общие выходы. программируемые выходы используются для подключения некритических нагрузок, а общие выходы - для подключения критических нагрузок. В случае отказа в сети питания, можно увеличить время резервного питания критических устройств за счет сокращения времени резервного питания для некритических нагрузок.
- Для проводки входных или выходных контактов необходимо выполнить следующие действия:
 - а) Снимите крышку клеммной колодки
 - б) Рекомендуется использовать шнур питания AWG14 или 2,1 мм².
Рекомендуется использовать шнур питания WG12-10 или 3,3 мм²-5,3 мм² типа NEMA.
 - в) По завершении проводки проверьте надежность соединений.
 - д) Установите на место крышку задней панели.

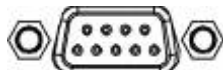
Шаг 3: Подключение коммуникаций

Коммуникационный порт:

Порт USB



Порт RS-232



Разъем сетевого протокола



Для автоматического мониторинга включения/выключения и состояния ИБП подключите один конец коммуникационного кабеля к порту USB/RS-232, а другой конец - к коммуникационному разъему на компьютере. С помощью программного обеспечения для мониторинга, вы можете программировать время включения/выключения ИБП и осуществлять мониторинг его состояния на ПК.

ИБП оборудован разъемом для сетевой карты SNMP или AS400. Установка карты SNMP или AS400 в ИБП позволяет воспользоваться расширенными возможностями коммуникаций и мониторинга.

Примечание: порты USB и RS - 232 не могут использоваться одновременно.

Шаг 4: Сетевое подключение

Порт для подключения функции защиты от перенапряжений сети/факса/модема



Подключите единый провод модема/телефона/факса к выходу "IN" с защитой от перенапряжений, расположенному на задней панели ИБП. Подключите выходной разъем "OUT" к оборудованию с помощью другого провода модема/факса/телефона.

Шаг 5: Включение и выключение функции аварийного отключения питания (ЕРО)

Для нормальной работы ИБП контакты 1 и 2 должны быть соединены между собой. Чтобы включить функцию аварийного отключения питания, разомкните провод между контактами 1 и 2.



Шаг 6: Включение ИБП

Для включения ИБП удерживайте нажатой в течение двух секунд кнопку ON/Mute на передней панели.

Примечание: Батарея достигает полной зарядки в течение первых пяти часов работы в стандартном режиме. В течение периода зарядки батарея работает не на полную мощность.

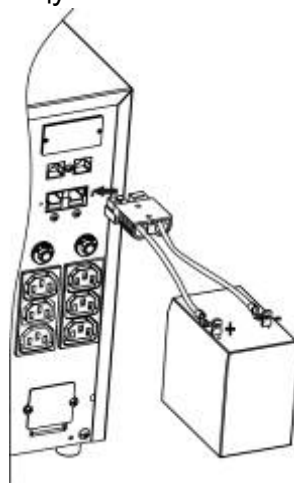
Шаг 7: Установка программного обеспечения

Для оптимальной защиты компьютера установите программное обеспечение ИБП для мониторинга, чтобы полностью завершить настройку выключения ИБП. Для этого можно установить прилагаемый компакт-диск в CD-ROM для установки программного обеспечения для мониторинга. В противном случае, выполните следующие шаги для загрузки и установки программного обеспечения для мониторинга через Интернет:

1. Зайдите на веб-сайт <http://www.powerwalker.com/software.html>
2. Щелкните значок программного обеспечения ViewPower и выберите свою ОС для загрузки программного обеспечения.
3. Следуйте инструкциям на экране для установки программного обеспечения.
4. После перезагрузки компьютера в системной области возле часов появится оранжевый значок программного обеспечения для мониторинга.

Шаг 8: Подключение внешней батареи (только для моделей длительного использования)

Для подключения внешней батареи см. таблицу ниже.

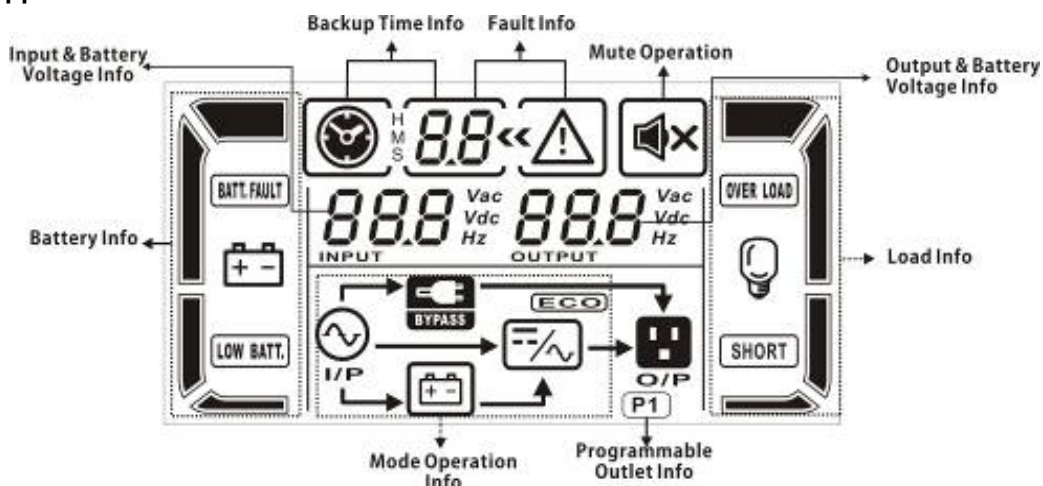






















3. Управление

3.1. Управление кнопками

Кнопка	Функция
Кнопка ON/Mute	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Включение ИБП: Чтобы включить ИБП, удерживайте нажатой кнопку ON/Mute в течение 2 секунд. ➤ Выключение сигнализации: Когда ИБП работает от батареи, удерживайте нажатой эту кнопку в течение 5 секунд для включения/выключения сигнализации. Это не применимо для ситуаций, когда появляются ошибки или предупреждения.. ➤ Кнопка перемещения вниз: Нажмите эту кнопку для просмотра предыдущих выбранных элементов в режиме настройки ИБП. ➤ Переключение ИБП в режим самотестирования: Находясь в режиме питания переменного тока, в экономичном режиме или в режиме преобразователя, нажимайте одновременно кнопки ON/Mute в течение 5 секунд для перехода в режим самотестирования ИБП.
Кнопка OFF/Enter	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Выключение ИБП: Удерживайте нажатой эту кнопку в течение 2 секунд для выключения ИБП в режиме работы от батареи. ИБП будет работать в ждущем режиме при стандартном питании или перейдет в режим шунтирования, если включена функция шунтирования. ➤ Кнопка подтверждения: Нажмите эту кнопку для подтверждения выбора в режиме настройки ИБП.
Кнопка Select	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Переключение сообщения на ЖК - дисплее: Нажмите эту кнопку, чтобы изменить сообщение на ЖК - дисплее на данные входного напряжения, входной частоты, напряжения батареи, выходного напряжения и выходной частоты. После 10 - секундной паузы экран дисплей вернется в состояние по умолчанию. ➤ Режим настройки: Удерживайте нажатой эту кнопку в течение 5 секунд для перехода в режим настройки ИБП, в то время, пока ИБП находится в ждущем режиме или в режиме шунтирования ➤ Кнопка перемещения вверх: Нажмите эту кнопку для просмотра следующих выбранных элементов в режиме настройки ИБП
Кнопка ON/Mute + кнопка Select	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Переключение в режим шунтирования: В обычном режиме питания от сети нажимайте кнопки ON/Mute и Select одновременно в течение 5 секунд. ИБП перейдет в режим шунтирования. Эти действия не будут иметь результата, если входное напряжение находится за пределами допустимого диапазона.

3.2. ЖК - дисплей



Дисплей	Функция
Информация о времени резервного питания	
	Показывает время резервного питания в виде круговой диаграммы.
	Показывает время резервного питания в цифрах. H: часы, M: минуты, S: секунды
Информация об ошибках	
	Показывает предупреждения и информацию о б ошибках.
	I Показывает предупреждения и коды ошибок; подробные описания кодов приводятся в разделе 3-5.
Отключение звука	
	Показывает, что сигнализация ИБП отключена
Информация о выходном напряжении и напряжении батареи	
	Показывает выходное напряжение, частоту или напряжение батареи. В перем. тока: выходное напряжение, В пост. тока: напряжение батареи, Гц: частота
Информация о нагрузке	
	Показывает уровень нагрузки: 0-25%, 26-50%, 51-75% и 76-100%.
	Указывает на перегрузку.
	Указывает на перегрузку или на короткое замыкание на выходе ИБП
Информация о программируемых выходах	
	Указывает на работу программируемых выходов.
Информация о режиме работы	
	Указывает на подключение ИБП к сети питания.
	Указывает на работу от батареи
	Указывает на работу обходного контура.
	Указывает на работу в экономичном режиме.
	Указывает на работу контура инвертора
	Указывает на работу выхода.
Информация о батарее	
	Показывает уровень заряда батареи: 0-25%, 26-50%, 51-75% и 76-100%.
	Указывает на неисправность батареи
	Указывает на низкий уровень заряда и низкую мощность батареи.
Информация о входном напряжении и напряжении батареи	
	Показывает входное напряжение, частоту или напряжение батареи. В перем. тока: входное напряжение, В пост. тока: напряжение батареи, Гц: частота на входе

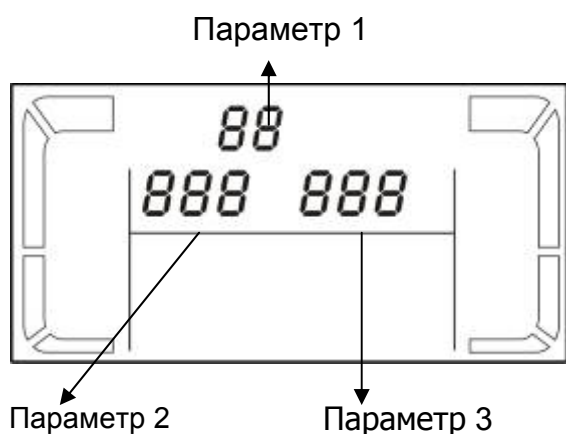
3.3. Звуковая сигнализация

Режим работы от батареи	Сигнал подается каждые 4 секунды
Низкий заряд батареи	Сигнал подается каждую секунду
Перегрузка	Сигнал подается дважды каждую секунду
Отказ	Сигнал звучит постоянно
Режим шунтирования	Сигнал подается каждые 10 секунды

3.4. Индикация на ЖК - дисплее

Сокращение	Индикация на дисплее	Значение
ENA	<i>ENR</i>	Включить
DIS	<i>di S</i>	Отключить
ESC	<i>ESC</i>	Выход
HLS	<i>HL S</i>	Высокий уровень потери
LLS	<i>LL S</i>	Низкий уровень потери
BAT	<i>BA T</i>	Батарея
CF	<i>CF</i>	Конвертер
EP	<i>EP</i>	EPO
FA	<i>FA</i>	Вентилятор
TP	<i>TP</i>	Температура
CH	<i>CH</i>	Зарядное устройство


3.5. Настройка ИБП




Существует три параметра настройки ИБП.

Параметр 1: для альтернативных программ. Существует 9 программ настройки. См. таблицу ниже. Параметры 2 и 3 - это параметры настройки или значения для каждой программы.


● **01: Настройка выходного напряжения**

Интерфейс	Настройка
	<p>Параметр 3: Выходное напряжение Для моделей 208/220/230/240 В переменного тока можно выбрать следующее значение выходного напряжения: 208: выходное напряжение составляет 208 В переменного тока 220: выходное напряжение составляет 220 В переменного тока 230: выходное напряжение составляет 230 В переменного тока 240: выходное напряжение составляет 240 В переменного тока Для моделей 110/150/120/127 В переменного тока можно выбрать следующее значение выходного напряжения: 110: выходное напряжение составляет 110 В переменного тока 115: выходное напряжение составляет 115 В переменного тока 120: выходное напряжение составляет 120 В переменного тока 127: выходное напряжение составляет 127 В переменного тока</p>


● **02: Включение/выключение частотного преобразователя**

Интерфейс	Настройка
	<p>Параметры 2 и 3: Включение или выключение режима преобразователя. Можно выбрать один из следующих двух вариантов: CF ENA: режим преобразователя включен CF DIS: режим преобразователя выключен</p>

● **03: Настройка выходной частоты**

Интерфейс	Настройка
	<p>Параметры 2 и 3: Настройка выходной частоты. Настройка исходной частоты в режиме работы от батареи: BAT 50: выходная частота составляет 50 Гц BAT 60: выходная частота составляет 60 Гц При включенном режиме преобразователя можно выбрать следующие значения выходной частоты: CF 50: выходная частота составляет 50 Гц CF 60: выходная частота составляет 60 Гц</p>


● **04: Включение/выключение экономичного режима**

Интерфейс	Настройка
	<p>Параметр 3: Включение или выключение функции экономичного режима. Можно выбрать один из следующих двух вариантов: ENA: Включение экономичного режима DIS: Экономичный режим отключен</p>


● **05: Настройка диапазона напряжения в экономичном режиме**

Интерфейс	Настройка
	<p>Параметры 2 и 3: Для настройки точки максимально высокого напряжения и низкого напряжения в экономичном режиме воспользуйтесь кнопками перемещения вверх и вниз. HLS: Напряжение при высоких потерях в экономичном режиме для параметра 2. Для моделей 208/220/230/240 В переменного тока диапазон настройки параметра 3 составляет от +7 В до +24 В номинального напряжения. Для моделей 110/115/120/127 В переменного тока диапазон настройки параметра 3 составляет от +3 В до +12 В номинального напряжения. LLS: Напряжение при низких потерях в экономичном режиме для параметра 2. Для моделей 208/220/230/240 В переменного тока диапазон настройки параметра 3 составляет от -7 В до -24 В номинального напряжения. Для моделей 110/115/120/127 В переменного тока диапазон настройки параметра 3 составляет от -3 В до -12 В номинального напряжения.</p>


● **06: Включение/выключение режима шунтирования при выключенном ИБП**

Интерфейс	Настройка
	<p>Параметр 3: Включение или выключение функции шунтирования. Можно выбрать один из следующих двух вариантов:</p> <p>ENA: Функция шунтирования включена</p> <p>DIS: Функция шунтирования выключена</p>


● **07: Настройка диапазона напряжения в режиме шунтирования**

Интерфейс	Настройка
	<p>Параметры 2 и 3: Для настройки точки максимально высокого напряжения и низкого напряжения в режиме шунтирования воспользуйтесь кнопками перемещения вверх и вниз.</p> <p>HLS: Точка максимального напряжения в режиме шунтирования</p> <p>Для моделей 208/220/230/240 В перем. тока: 230 - 264: настройка точки максимального напряжения для параметра 3 - от 230 В до 264 В перем. тока</p> <p>Для моделей 110/115/120/127 В перем. тока: 120 - 132: настройка точки максимального напряжения для параметра 3 - от 120 В до 132 В перем. тока</p> <p>LLS: Точка минимального напряжения в режиме шунтирования</p> <p>Для моделей 208/220/230/240 В перем. тока: 170 - 220: настройка точки минимального напряжения для параметра 3 - от 170 В до 220 В перем. тока</p> <p>Для моделей 110/115/120/127 В перем. тока: 85 - 115: настройка точки минимального напряжения для параметра 3 - от 85 В до 115 В перем. тока.</p>

● **08: Включение/выключение программируемых выходов**

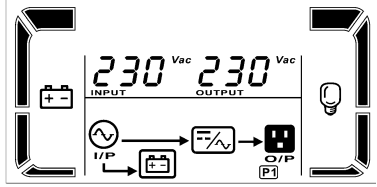
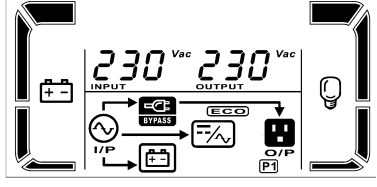
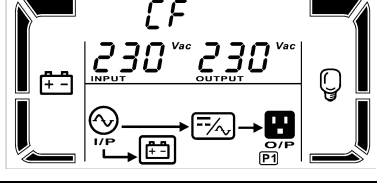


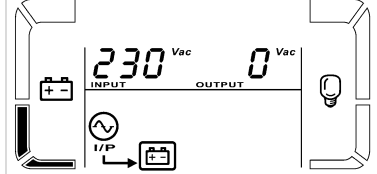
Интерфейс	Настройка
	<p>Параметр 3: Включение или выключение программируемых выходов.</p> <p>ENA: Программируемые выходы включены</p> <p>DIS: Программируемые выходы выключены</p>

● **09: Настройка программируемых выходов**

Интерфейс	Настройка
	<p>Параметр 3: настройка предельных значений времени резервного питания для программируемых выходов.</p> <p>0 - 999: настройка предельных значений времени резервного питания в минутах от 0 до 999 для программируемых выходов, используемых для подключения некритических устройств в режиме работы от батареи.</p>

● **00: Выйдите из настроек**

3.6. Описание рабочего режима

Рабочий режим	Описание	ЖК-дисплей
Сетевой режим	Когда входное напряжение находится в пределах допустимого диапазона, ИБП обеспечивает ровное и стабильное питание переменного тока на выходе. Кроме того, в режиме работы ИБП от сети осуществляется зарядка батареи.	
Экономичный режим	Энергосберегающий режим: Когда входное напряжение находится в стабильных пределах, ИБП осуществляет шунтирование в целях энергосбережения.	
Режим преобразователя частот	Когда входные частоты находятся в диапазоне 40-70 Гц, для ИБП может быть установлена постоянная выходная частота 50-60 Гц. При этом ИБП все равно будет получать питание от батареи.	
Режим работы от батареи	Если входные частоты выходят за пределы допустимого диапазона или если происходит сбой питания либо сигнализация срабатывает каждые 4 секунды, ИБП переходит в режим резервного питания от батареи.	
Режим шунтирования	Если входное напряжение находится в пределах допустимого диапазона, но имеется перегрузка, ИБП переходит в режим шунтирования либо режим шунтирования можно настроить на передней панели. Звуковая сигнализация срабатывает каждые 10 секунд.	
Ждущий режим	ИБП выключен, и питание от него не поступает, но при этом батарея продолжает заряжаться.	

3.7. Коды неисправностей







Неисправность	Код	Значок	Неисправность	Код	Значок
Сбой запуска шины	01	x	Низкий уровень напряжения инвертора	13	x
Перегрузка шины	02	x	Недостаточное выходное напряжение инвертора	14	SHORT
Недостаточная нагрузка шины	03	x	Слишком высокое напряжение батареи	27	BATT. FAULT
Дисбаланс шины	04	x	Слишком низкое напряжение батареи	28	BATT. FAULT
Сбой плавного запуска шины	11	x	Превышение температуры.	41	x
Высокое напряжение инвертора	12	x	Перегрузка	43	OVER LOAD

3.8. Предупреждающий индикатор

Предупреждение	Значок (мигающий)	Сигнализация
Низкий заряд батареи		Сигнал подается каждую секунду
Перегрузка		Сигнал подается дважды каждую секунду
Батарея не подключена		Сигнал подается каждую секунду
Избыточная зарядка		Сигнал подается каждую секунду
Ошибка проводки на месте установки		Сигнал подается каждую секунду
Включена функция аварийного отключения питания (EPO)		Сигнал подается каждую секунду
Сбой вентилятора		Сигнал подается каждую секунду
Превышение температуры		Сигнал подается каждую секунду
Сбой зарядного устройства		Сигнал подается каждую секунду
Превышение диапазона напряжения в режиме шунтирования		Сигнал подается каждую секунду

4. Диагностика и устранение неисправностей

В случае неправильной работы системы ИБП воспользуйтесь приведенной ниже таблицей для диагностики и устранения неисправности.

Проявление	Возможная причина	Решение
Отсутствует индикация и срабатывает сигнализация, несмотря на то, что питание от сети подается нормально.	Неправильно отключено питание переменного тока.	Проверьте надежность подключения шнура питания к розетке.
	питание переменного тока подается на выходной разъем ИБП.	Правильно подключите шнур питания источнику питания переменного тока.
На ЖК-дисплее мигает значок  и код ошибки EP , сигнализация срабатывает каждую секунду.	включена функция аварийного отключения (ЕРО).	Для выключения функции аварийного отключения (ЕРО) установите контур в замкнутое положение.
На ЖК-дисплее мигает значок  и индикация  , сигнализация срабатывает каждую секунду.	Линейные и нулевые провода на входе ИБП подключены наоборот.	Переверните сетевую розетку на 180°, а затем подключите ИБП.
На ЖК-дисплее мигает значок  и индикация  , сигнализация срабатывает каждую секунду.	Неправильно подключена внешняя или внутренняя батарея.	Проверьте правильность подключения батареи.
Появляется код ошибки 27 и на ЖК-дисплее загорается значок BATT. FAULT , непрерывно звучит сигнализация.	Слишком высокое напряжение батареи или зарядное устройство неисправно.	Обратитесь к поставщику.
Появляется код ошибки 28 и на ЖК-дисплее загорается значок BATT. FAULT , непрерывно звучит сигнализация.	Слишком низкое напряжение батареи или зарядное устройство неисправно.	Обратитесь к поставщику.
На ЖК-дисплее мигает значок  и индикация OVER LOAD , сигнализация срабатывает каждую секунду.	Перегрузка ИБП	Удалите избыточную нагрузку на выходе ИБП.
	Перегрузка ИБП. Устройства, подключенные к ИБП, получают питание непосредственно от электрической сети через шунтирование.	Удалите избыточную нагрузку на выходе ИБП.
	После нескольких перегрузок ИБП блокируется в режиме шунтирования. Подключенные устройства получают питание непосредственно от сети.	Сначала удалите избыточную нагрузку на выходе ИБП. Затем выключите и перезагрузите ИБП.
Появляется код ошибки 43 и на ЖК-дисплее загорается значок OVER LOAD , непрерывно звучит сигнализация.	ИБП выключается автоматически в результате перегрузки на выходе.	Удалите избыточную нагрузку на выходе ИБП и перезагрузите его.

Проявление	Возможная причина	Решение
Появляется код ошибки 14 и на ЖК-дисплее загорается значок SHORT , непрерывно звучит сигнализация.	ИБП выключается автоматически в результате короткого замыкания на выходе.	Проверьте проводку на выходе и наличие короткого замыкания подключенных устройств.
На ЖК-дисплее появляется код ошибки 1, 2, 3, 4, 11, 12, 13 и 41, непрерывно звучит сигнализация.	Внутренний сбой ИБП. Это может привести к двум возможным результатам: 1. Нагрузка будет продолжать получать питание, но непосредственно от сети через шунтирование. 2. Питание перестанет подаваться на подключенные устройства.	Обратитесь к поставщику.
Время резервного питания от батареи меньше номинального значения	Батареи заряжены не полностью.	Зарядите батареи в течение 5 часов, а затем проверьте их емкость. Если неисправность сохраняется, обратитесь к поставщику.
	Батареи неисправны	Обратитесь к поставщику или замените батареи.
На ЖК-дисплее мигает значок  и код ошибки FA , сигнализация срабатывает каждую секунду.	Вентилятор заблокирован или неисправен	Проверьте состояние вентиляторов и сообщите об этом поставщику!

5. Хранение и техническое обслуживание

Эксплуатация

ИБП не содержит частей, обслуживаемых пользователем. По окончании срока службы (3~5 лет при температуре 25°C) батареи необходимо заменить. Обратитесь к поставщику.



Предайте отработавшую батарею в пункт утилизации или отправьте поставщику в упаковке от новой батареи.

Хранение

Перед постановкой на хранение зарядите ИБП в течение 5 часов. Храните ИБП в вертикально в накрытом виде, в сухом и прохладном месте. Во время хранения заряжайте батарею в соответствии со следующей таблицей:

Температура хранения	Частота зарядки	Продолжительность зарядки
-25°C - 40°C	Раз в 3 месяца	1 -2 часа
40°C - 45°C	Раз в 2 месяца	1 -2 часа

6. Технические характеристики

МОДЕЛЬ		LA-GL-ON-1K-LCD (L)	LA-GL-ON-2K-LCD (L)	LA-GL-ON-3K-LCD (L)			
ЕМКОСТЬ*		1000 ВА / 800 Вт	2000 ВА / 1600 Вт	3000 ВА / 2400 Вт			
ВХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Диапазон Допустимых значений напряжения	Передача низкого напряжения	160 В перем. тока / 140 В перем. тока / 120 В перем. тока / 110 В перем. тока ± 5 % or 80 В перем. тока / 70 В перем. тока / 60 В перем. тока / 50 В перем. тока ± 5 % (на основе нагрузки в процентах: 100% - 80 % / 80 % - 70 % / 70 - 60 % / 60 % - 0)					
	Возврат низкого напряжения	175 В перем. тока ± 5 % или 85 В перем. тока ± 5 %					
	Передача высокого напряжения	300 В перем. тока ± 5 % или 150 В перем. тока ± 5 %					
	Возврат высокого напряжения	290 В перем. тока ± 5 % или 145 В перем. тока ± 5 %					
Частотный диапазон		40 Гц ~ 70 Гц					
Фаза		Одна фаза с заземлением					
Коэффициент полезного действия		≥ 0,99 при 220-230 В перем. тока или 110-120 В перем. тока					
ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Выходное напряжение		208/220/230/240 В перем. тока или 110/115/120/127 В перем. тока					
Регулировка напряжения перем. тока		± 3% (режим работы от батареи)					
Частотный диапазон (синхронизированный диапазон)		47 ~ 53 Гц или 57 ~ 63 Гц					
Частотный диапазон (режим работы от батареи)		50 Гц ± 0,25 Гц или 60 Гц ± 0,3 Гц					
Перегрузка		100%~110%: звуковое предупреждение 110% - 130%: через 30 секунд ИБП переключается в режим работы от батареи или переходит в режим шунтирования, если питание от сети подается нормально. >130%: ИБП сразу переключается в режим работы от батареи или переходит в режим шунтирования, если питание от сети подается нормально.					
Текущий коэффициент пиковой импульсной нагрузки		3:1					
Гармонические искажения		≤ 3 % полный коэффициент гармоник (линейная нагрузка) ≤ 6 % полный коэффициент гармоник (нелинейная нагрузка)	≤ 4 % полный коэффициент гармоник (линейная нагрузка) ≤ 7 % полный коэффициент гармоник (нелинейная нагрузка)				
Время перехода	из режима питания переменного тока в режим работы от батареи	Ноль					
	Из режима инвертера в Режим унтрирования	4 мс (станд.)					
Колебания (в режиме работы от батареи)		Чистая синусоида					
ЭФФЕКТИВНОСТЬ							
Режим питания от сети переменного тока		~ 85%	~ 88%				
Режим работы от батареи		~ 83%					
АККУМУЛЯТОР							
Стандартная модель	Тип батареи	12 В / 7 Ач	12 В / 7 Ач	12 В / 9 Ач			
	Число	3	6	6			
	Время зарядки	восстановление до 90% за 4 часа (станд.)					
	Ток зарядки	1,0 А (макс.)					
Напряжение зарядки		41,0 В пост. тока ± 1%	82,1 В пост. тока ± 1%				
Модель для длительного использования	Тип и число батарей	В зависимости от емкости внешних батарей					
	Ток зарядки	4,0 А или 8,0 А (макс.)					
	Напряжение зарядки	41,0 В пост. тока ± 1%	82,1 В пост. тока ± 1%				
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Корпус типа "башня"	Габаритные размеры, ГхШхВ	397 X 145 X 220 (мм)		421 X 190 X 318 (мм)			
	Вес нетто (кг)	13	7	26	13	28	13
Корпус для установки в стойку	Габаритные размеры, ГхШхВ	420x438x88[2U] (мм)		580x438x133[3U] (мм)			
	Вес нетто (кг)	16	10	29	17	31	17
ВНЕШНИЕ УСЛОВИЯ							
Влажность		20-90 % рт. ст. при температуре 0- 40°C (без образования конденсата)					
Уровень шума		Менее 45 дБА на 1 метр					
УПРАВЛЕНИЕ							
Сетевой разъем RS-232 или USB		Поддержка Windows® 98/2000/2003/XP/Vista/2008/ 7, Linux, Unix и MAC					
Дополнительный протокол SNMP		Управление мощностью с помощью сетевого клиента SNMP и веб-браузера					

* Способность понижения номинальных значений до 60% в режиме частотного преобразователя и 80% при регулировке выходного напряжения до 208 В перем. тока.