

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ИБП серии HPS 20 (настенный)

HPS20-0312N HPS20-0612N HPS20-1024N



Содержание

Меры предосторожности
Безопасность персонала
введение
ОПИСАНИЕ И ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА
Установка ИБП
Монтаж ИБП
Подсоединение аккумуляторов
Работа ИБП (
ЖК индикаторы и звуковая сигнализация
ЖК Дисплей
Выбор отобажения
Настройка ИБП
Описание режимов работы ИБП
Коды ошибок 12
НЕИСПРАВНОСТИ 13
СПЕЦИФИКАЦИЯ

О ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ

Данное руководство описывает применение, установку и работу устройства, а также возможные проблемы и их решения. Пожалуйста, внимательно прочтите руководсво перед работой с устройством. Держите руководство в доступном месте всё время эксплуатации устройства.

Важно

Руководство содержит информацию о безопасной установке, подключении и настройке устройства. Подключение устройства осуществляется только персоналом квалифицированным для работы с электрическими сетями общего пользования.

Следующие ситуации могут привести к недействительности гарантийных обязательств:

(1)Окончание гарантийного срока.

(2)Серийный номер удалён или повреждён.

- (3)Аккумуляторные батареи имеют внутренний повреждения или замыкания.
- (4)Инвертор поврежден при траспортировке или имеет внешние повреждения.
- (5)Инвертор повреждён попаданием внутрь посторонних предметов или агрессивных сред.
- (6)Недопустимые параметры внешней электрической сети или подключенной нагрузки, приведшие к повреждению устройства.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Внимательно прочтите все инструкции и маркировки перед использованием: (1)на инверторе (2) на батареях (3) это руководство
- 2. ВНИМАНИЕ -- Для снижения риска повреждения используете только рекомендованные производителем необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы или батареи отличающиеся по разрядным характеристикам не более чем на 10% от рекомендованных. При использовании батарей с жидким электролитом, необходимо самостоятельно производить регулярное обслуживание батарей для избежания их преждевременного выхода из строя.
- 3. Недопустимо попадание внутрь жидкостей или снега. Монтаж только внутри помещений.
- 4. Не разбирайте устройство. Разбор и ремонт осуществляется только специалистами сертифицированного сервисного центра.
- 5. Для исключения риска поражения электрическим током, все проводные подключения , а также чистку осуществлять только при выключенном устройстве.
- 6. ВНИМАНИЕ. Обеспечте достаточную вентиляцию, исключающую возможностьскопления взрывоопасного количества водорода, который может выделяться из аккумуляторных батарей
- 7. НИКОГДА не заряжайте замёрзшие батареи и не подключайте их к инвертору или другим 12В и 24В аккумуляторам.
- 8. Провода входа/выхода сети должны иметь сечение не менее16 AWG медного кабеля и допускать нагревдо 75 °C. При использовании на максимальной мощности батарейные провода могутнагреватьсявыше 75°C и должны иметь сечение не менее 6AWG медного кабеля.
- 9. Будьте максимально осторожны при использовании металлического инструмента в непосредственной близости от батарей, короткое замыкание аккумуляторных батарей может привести к взрыву.
- 10. Рекомендации производителя по установке и обслуживанию батарей приоритетны.
- 1. Держите запас свежей воды и мыла, на случай попадания кислоты на кожу или в глаза.
- 2. Избегайте прикосновений к глазам при работе с батареями.
- 3. НИКОГДАне курите и не используйте открытое пламя поблизости от аккумуляторных батарей.
- 4. Снимайте металлическиеукрашения (кольца, браслеты и т.д.) и часы при работе с батареями.
- Короткое замыкание баатрей может вызвать разогрев металлических частей и привести к ожогу.
- 5. При использоании удаленного или автоматического старта генератора, отключите входной автомат перед началом работ или обслуживания.

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ. EN 60950-1:2006+A2:2013+A11:2009+A1:-210-10+A12:2011 EN 55022:2010. EN 55024:2010. EN 61000-3-3:2008

ВВЕДЕНИЕ

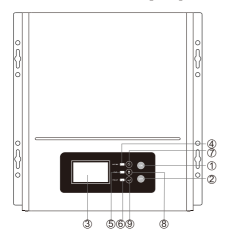
Устройство представляет собой надежный и недорогой интеллектуальный многофункциональный источник бесперебойного питания с мощным зарядным устройством, рассчитанный на длительную автономную работу. Информативный LCD-дисплей с панелью управления предоставляет простой и понятный интерфейс для легкого доступа к различным настройкам (ток заряда батарей, напряжение заряда батарей, частота, оповещатель и др.).

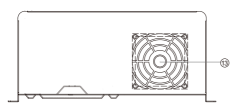
Низкое самопотребление - существенно улучшает КПД при работе с малыми нагрузками.

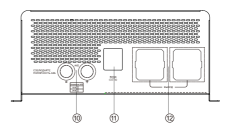
Ключевые преимущества:

- Чистое синусоидальное напряжение инвертора
- Тороидальный преобразователь (низкое собственное потребление)
- Настраиваемый ток заряда от сети
- Настраиваемый ток заряда батарей
- Интеллектуальный трехстадийный алгоритм зарядки
- Понятный пользовательский интерфейс
- Многофункциональный дисплей
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- Защита от переполюсовки батарей
- Защита от глубогого разряда
- Система автоматической стабилизации напряжения

Внешний вид устройства







- 1. Кнопка Включения
- 2. Кнопка Выключения
- 3. Дисплей
- 4. Индикатор Сеть/Инвертор
- 5. Индикатор заряда
- 6. Индикатор ошибки
- 7. Кнопка Выход
- 8. Кнопка Выбор 9. Кнопка Ввод
- 10. Вход АКБ
- 11. Вход Сети
- 12. Выход Сети
- 13. Вентилятор

УСТАНОВКА

Распаковка и осмотр.

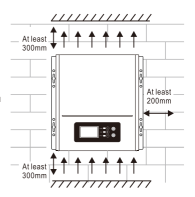
Перед установкой осмотрите устройство и убедитесь в отсутсвии внешних повреждений. Убедитесь в полноте комплекта:

- Устройство X 1
- Коммуникационный кабель Х 1
- Руководство X 1
- Входной кабель сети X 1
- Диск с ПО X 1

Монтаж устройства

При выборе места установки руководствуйтесь следующим:

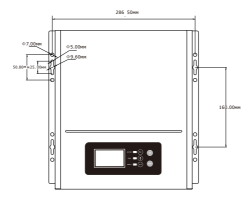
- Устанавливать только на негорючую поверхность.
- Монтаж только на твердой поверхности
- Предпочтительный уровень установки на уровне глаз, чтобы иметь постоянную возможность видеть LCD-дисплей.
- Для обеспечения циркуляции воздуха, свободное пространство рядом с устройством должно составлять 200мм по бокам и 300мм сверху и снизу.
- Оптимальная температура между 0°С и 40°С.
- Рекомендуемая ориентация вертикально на стене.
- Убедитесь, что другие объекты и поверхности не могут оказаться ближе, чем на рисунка справа, чтобы обеспечить достаточное охлаждение устройства и достаточное место для монтажа проводов.





УСТАНАВЛИВАТЬ ТОЛЬКО НА ТВЕРДУЮ И НЕГОРЮЧУЮ ПОВЕРХНОСТЬ.

При установка устройство крепится в 4 точках.



Подсоединение батарей

Шаг1: Открыть крышку клемм подключения внешних батарей (при наличии).

Шаг2: Соблюдайте полярность, указанную рядом с клеммами.

КРАСНЫЙ кабель к положительной клемме (+); ЧЕРНЫЙ кабель к отрицательной клемме (-);

ВНИМАНИЕ! Используйте достаточное сечение кабеля (по таблице ниже).

Модель	Напряжение АКБ	Сечение кабеля
300BA/300BT	12B	1*12AWG (4 кв.мм)
600BA/600BT	12B	1*10AWG (6 кв.мм)
1000BA/1000BT	24B	1*8AWG (10 кв.мм)

Шаг3:При подключении более 1 батареи установите размыкатель на положительный кабель между АКБ Ток автоматического размыкателя должен быть не менее 75 А для 300-600 Вт и 100 А для 1000 Вт систем. Примечание: размыкатель должен быть разомкнут.

Шаг4: Подключите кабели к аккумуляторным батареям.

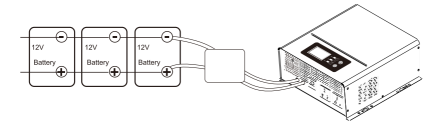
Примечание: Для безопасности мы рекомендуем заизолировать клеммы аккумуляторны батарей перед началом эксплуатации.

1) Подсоединение одной аккумуляторной батареи

При использовании одного аккумулятора, его номинальное напряжение должно соответствовать напряжению устройства, написанному рядом с клеммами подключения АКБ.

2)Подключение нескольких батарей параллельно

Номинальное напряжение каждой батареи должно соответствовать напряжению устройства.



Шаг 5: Убедитесь в правильности подключения полярностей всех проводов и батарей, а также полярности проводов и клемм устройства.

При подключении более одной цепи батарей - возможна установка дополнительного автоматического батарейного размыкателя на положительных клеммах между цепями. Установите обратно крышку клемм подключения внешних батарей.

Шаг 6: Включить размыкатель.

ВНИМАНИЕ! Все работы должны производительно только квалифицированным персоналом. Недопустимо менять местами кабели входной и выходной сети!.

Шаг 7: Проверить напряжение на концевых клеммах батарей и включить устройство (холодный старт).

Шаг 8: Подключите устройство к сети. Батареи устройства начнут заряжаться автоматически

РАБОТА УСТРОЙСТВА

Зажмите "ON" на 3 секунды для включения устройства. Устройство перейдёт в режим работы от сети или в режим инвертора в зависимости от наличия входной сети. Когда "OFF" зажата более чем на 2 секунды, устройство выключится. В рабочем режиме контроль сигнализации осуществляется клавишей "ON"

Контрольная панель устройства, расположенная спереди, представлена на рисунке ниже. Она включает в себя четыре индикатора, три функциональные клавиши и ЖК дисплей, отображающий текущий статус и информацию входной и выходной сети.

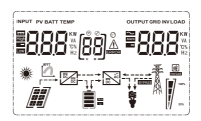


LED индикаторы и звуковая сигнализация

Имеются три LED индикатора на передней панели

	Предупреждение	Пищит каждые 2 секунды и мигает красным LED
Оши <u>б</u> ка	Ошибка	Пищит постоянно и красный LED горит постоянно
	Норма	Красный индикатор не горит
Заря <u>д</u>	Заряд идёт	Желтый индикатор горит
	Заряд завершен	Желтый индикатор не горит
	Инвертор	Зеленый индикатор мигает
Сеть/Инвертор	Работа от сети	Зеленый индикатор горит
	Режим заряда	Зеленый индикатор не горит

ЖК Дисплей



Иконка	Описание			
Информация	входа			
AC	Индикация входа сети			
PV	Индикация подключен	ия PV модулей		
BBB WA	Индикатор входного напряжения, частоты, напряжения PV, напряжение АКБ и ток заряда			
Программа к	онфигурации и индикат	гор ошибок		
[88]	Индикация программы	установки.		
	Индикация предупрежд			
[88]_	Предупреждение: мига	ет 🖁 🖟 с кодом предупреждения		
	Ошибка: мигает			
Отображение	информации выхода			
8.88 % 8.8 %	Индикатор выходного н и ток разряда.	напряжения,частоты,нагрузки (в ВА,Вт или процентах)		
Информация	об аккумуляторной бат	rapee		
E SA	Индикатор уровня заряда 0-25%, 25-50%, 50-75% и 75-100% в батарейном режиме или статус заряда при работе от сети.			
Status	Напряжение батареи	ЖК Дисплей		
Режим	<2В/эл	4 полоски зажигаются поочередно		
постоянного тока/Режим	2 ~ 2.083 В/эл	Нижняя полоса горит, а 3 другие зажигаются поочередно		
постоянного напряжения	2.083 ~ 2.167 В/эл	Две нижние полосы горят, а 2другие зажигаются поочередно		
	> 2.167 В/эл	Три нижние полосы горят, а верхняя мигает		
Плавающий за	ряд. АКБ заряжены	4 полосы горят		
В батарейном р	режиме - отображает бата	рейную ёмкость.		
Уровень заряда	а (по напряжению)	ЖК Дисплей		
0%~25%				
25%~50%				
50%~75%				
75%~100%				

Информация	о нагрузке			
OVERLOAD	Индикатор перегрузки			
	Индикатор уровня	заряда 0-24%, 25-5	50%, 50-74% и 75-10	00%.
() 102%	0%~25% 25%~50% 50%~75% 75%~100			
25%		[/	[/	7
Индикаторы	режимов работы	1	'	
Ā	Индикатор подключения к сети			
	Индикатор подключения PV модулей			
BYPASS	Индикатор работы нагрузки от сетевого напряжения			
3	Индикатор работы заряда от солнечных батарей			
	Индикатор работы DC/AC инвертора			
Беззвучный	режим			
	Индикатор включенного беззвучного режима			

Выбор отображения информации

Информация на ЖК дисплее может циклически переключаться нажатием кнопки "Выбор". Отображаемая информация приведена в таблице ниже

Отображаемая информация	LCD display
Вход	Напряжение входа = 213 В, частота входа = 50 Гц ВРИТ В С С С С С С С С С С С С С С С С С С
Батареи	Напряжение батарей = 13.2 В, ток заряда = 20А

	Напряжение выхода 214 Вт, частота - 50 Гц	
Выход	2 14° 500 ₄₂	
	Torres of the state of the stat	
	Нагрузка 630 Вт, нагрузка в процентах 70%	
Нагрузка	630° <u>7</u> 0.	
	На рисунке ниже температура инвертора равна 40 градусам	
	4₫,	
Температура		
	Температура инвертора влияет на интенсивность вращения вентилятора охлаждения.	

Настройски с ЖК Дисплея

Нажмите и удерживайте клавишу "ВВОД" более 2 секунд для входа в режим настройки. Нажмите "ВВОД" для входа в текущую настройку. Нажмите "Выбор" для смены настройки или параметра. Нажмите "Выход" более 2 секунд, чтобы выйти. Большинство параметров применяются после выхода из меню настроек, кроме параметров частоты и выходного напряжения, они применяются после перезагрузки устройства.



Задание параметров настроек

Программа	Описание	Значение параметра		
03	Выходное напряжение	220В (по умолчанию) 03 220 ^у	^{230B} 03 230 ^y	
04	Выходная частота тока	50Гц (по умолчанию) ОЧ 50 нг	60Гц ДЧ БД нг	
07	Автостарт после перегрузки (3 попыткиза полчаса)	Вкл. (по умолчанию) []] [] [] []	выкл. 07 LFE	
13	Ток усиленного заряда АКБ	Входное напряжение ИБП: 12В 5-30 А (по умолчанию 10 A)	Входное напряжение ИБП: 24В 5-15А (по умолчанию 5А)	
17	Напряжение усиленного заряда	13.8-14.5B (по умолчанию 14.1B) 7 14.1 v	27.6-29.0В (по умолчанию 28.2В) П 2⊟2 √	
18	Напряжение поддерживающего заряда	13.5-14.7В (по умолчанию 13.6В) 18 13.Б у	27-29В (по умолчанию 27.2В) 18 27.2 v	
19	Напряжение разряда АКБ для отключения нагрузки	l .	20.0-24.0B (по умолчанию 21.0B) /	

23	Постоянная подсветка ЖК дисплея	Вкл. 23 LON	Выкл. (по умолчанию)
24	Зуммер (звук)	Вкл. (по умолчанию)	выкл. 24 БОР
29	Сетевая зарядка АКБ	Вкл. (по умолчанию)	выкл. 29 UCd
30	Функция ИБП (резервное электропитание)	Вкл. (по умолчанию)	выкл. 30 OFF

Если вы хотите сбросить все параметры на заводские установки, в меню установки нажмитеклавишу "Выбор" более 2 секунд. В высветившемся меню выберите "DEF" клавишей "Выбор". Нажмите клавишу "Выход" более 2 секунд для выхода и сброса всех параметров.

	Возврат	Не возвращать	Выполнить сброс настроек!
00	к заводским установкам	00 5 EŁ	QŮ dEF

Коды ошибок на дисплее

Код	Описание ошибки	Номер ошибки
02	Перегрев	02
03	Повышенное напряжение АКБ	83
04	Пониженное напряжение АКБ	[]Y
05	Короткое замыкание выхода	05
06	Повышенное напряжение на выходе инвертора	85
07	Перегрузка	
11	Неисправность основного реле	11
41	Пониженное напряжение на входе	4!
42	Повышенное напряжение на входе	45
43	Пониженная частота на входе	43
44	Повышенная частота на входе	44
45	Стабилизатор неисправен	45
51	Повышенный ток	51
58	Пониженное напряжение инвертора	58

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если прибор вошёл в режим ошибки, отключите сеть и АКБ от прибора.

Диод/Звук	Дисплей	Описание	Что делать?	
Только	Мигает индикатор батарей	Низкое напряжение АКБ	Зарядить аккумуляторы не менее 8 часов	
пикание	Мигает нагрузка	Перегрузка	Снизьте нагрузку	
	Ошибка 02	Перегрев	Выключите ИБП и дайте ему остыть	
	Ошибка 03	Высокое напряжение входа	Проверьте параметры АКБ	
	Ошибка 04	Низкое напряжение входа	Проверьте параметры АКБ	
	Ошибка 05	Замыкание выхода	Обратитесь к продавцу	
	Ошибка 06	Высокое напряжение выхода	Обратитесь к продавцу	
	Ошибка 07	Перегрузка	Снизьте нагрузку	
Постоянный	Ошибка 11	Ошибка центральной шины	Перезапустите ИБП Обратитесь к продавцу	
писк и горит	Ошибка 41	Низкое напряжение входа		
красный диод ошибки	Ошибка 42	Высокое напряжение входа	Проверьте параметры входа	
диод ошиоки	Ошибка 43	Низкая частота входа	,	
	Ошибка 44	Высокая частота входа		
	Ошибка 45	Ошибка стабилизатора	Перезапустите ИБП Обратитесь к продавцу	
	Ошибка 51	Замыкание выхода	Проверьте правильность подключения или наличие мощных потребителей	
	Ошибка 58	Низкое напряжение выхода	Снизьте нагрузку	
	Ошибка 77	Некорретные установки	Ошибка ввода параметров Параметр в программе 21 должен быть выше, чем в программе 20	

Технические характеристики

Мощность	300 Вт / 600 Вт / 1000 Вт			
ВХОД				
Напряжение работы от сети (АС)	140 B - 280 B +/- 5%			
Частота входа	50 Гц или 60 Гц +/- 5 Гц			
ВЫХОД				
Стабилизация напряжения	Работа от батарей		Работа от сети	
	220 В или 230 В +/- 5%		200 - 240 B	
Частота выхода	50 Гц или 60 Гц			
Время перехода	8 мс (базовое), 12 мс (макс.)			
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида			
БАТАРЕИ				
Напряжение (DC)	12 B			
Напряжение для включения	Напряжение отключения + 0.5 B			
Максимальный ток заряда АКБ (по мощности моделей)	300 Вт	600 Вт		1000 Вт
	10A	20A		30A
Перегузочная способность	до 110% - предупреждение, 110-125% - ошибка через 60 секунд 125-150% - ошибка через 3 сек, >150% - через 500 мс			
Размеры и вес				
Размеры ИБП, мм (Д*Ш*Г)	320*300*135			
Вес (нетто), кг	300 Вт	600 Вт		1000 Вт
	6.0	10.6		13.2
Прочее				
Температура хранения	-15°C to 55°C			
Температура эксплуатации	0°C~40°C			
Уровень шума	<1 дБ (основной режим, температура инвертора <46°С, заряженные АКБ) < 35 дБ (минимальный ток заряда, Т >45°С, до снижения Т<34°С) <60 дБ (при максимальном токе заряда и разряженных АКБ)			
Связь с компьютером	Не предусмотрена			

Важно! Вентилятор устройства не включается при температуре центральной платы менее 45 градусов!

Для проверки работы вентилятора, при первом включении устройства и активном заряде АКБ дождитесь нагрева ИБП до температуры включения вентилятора (46°C).