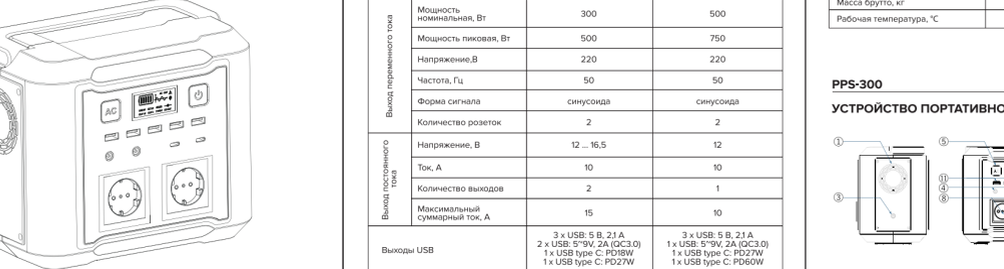


ПОРТАТИВНАЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ



PPS-300, PPS-500

ИНСТРУКЦИЯ

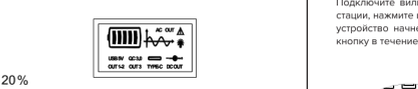
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Портативная электрическая станция _____шт
 Портативная солнечная панель 18 В _____шт
 Адаптер питания 220В _____шт
 Адаптер питания в прикуриватель авто _____шт
 Адаптер питания от солнечной панели _____шт
 Инструкция по эксплуатации _____шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	PPS-300	PPS-500	
Выход переменного тока	Мощность номинальная, Вт	300	500
	Мощность пиковая, Вт	500	750
	Напряжение, В	220	220
	Частота, Гц	50	50
	Форма сигнала	синусоида	синусоида
	Количество розеток	2	2
Выход постоянного тока	Напряжение, В	12...16,5	12
	Ток, А	10	10
	Количество выходов	2	1
	Максимальный суммарный ток, А	15	10
Выходы USB	3 x USB 5 В, 2,1 А 2 x USB 5,7В, 2А (QC3.0) 1 x USB type C: PD18W 1 x USB type C: PD27W	3 x USB 5 В, 2,1 А 1 x USB 5,7В, 2А (QC3.0) 1 x USB type C: PD27W 1 x USB type C: PD60W	
	Адаптер питания переменного тока	1 Переменное напряжение, В Постоянное напряжение, В Ток, А Форма полной зарядки, ч	220 19 3 8

ДИСПЛЕЙ



100% 80% 60% 40% 20%

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Подключение устройств с питанием постоянным напряжением. Подключите ваши приборы к выходному порту постоянного тока, нажмите " ⏻ ", чтобы включить разъем постоянного тока.



Нажмите и удерживайте кнопку " ⏻ " в течение 3 секунд, чтобы выключить питание разъемов постоянного тока.

Защита от короткого замыкания / перегрузки по току. При коротком замыкании на выходе постоянного тока устройство отключится. Пожалуйста, решите проблему и перезапустите устройство. Если выход постоянного тока перегружен (мощность нагрузки > 150 Вт), устройство также отключится для защиты. Пожалуйста, своевременно отключайте свое устройство от сети.

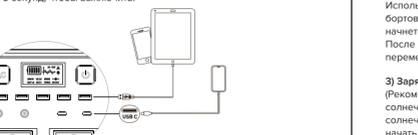
2. Подключение устройств с питанием переменным напряжением. Подключите вилку кабеля питания электроприбора к розетке переменного тока станции, нажмите и удерживайте " ⏻ " в течение 3 секунд, чтобы включить питание, и устройство начнет подавать питание на ваши приборы. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы выключить.



Когда порт переменного тока не используется, выключите его для экономии энергии.

Защита от короткого замыкания / перегрузки по току. При коротком замыкании или перегрузке (мощность нагрузки > 500 Вт), устройство отключит выход переменного тока для защиты. Пожалуйста, устраните проблему и нажмите кнопку выхода переменного тока, чтобы снова включить выход переменного тока.

3. Подключение устройств с питанием от USB. Подключите стандартный USB-кабель цифрового устройства к USB-выходу устройства, нажмите " ⏻ ", чтобы включить USB-выход. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы выключить.



4. Фонарь. Это устройство оснащено ярким светодиодным фонарем. Нажмите "LED", чтобы включить фонарь, и повторно нажмите эту кнопку, чтобы выбрать режим: Постоянный > Мигание > SOS > Выключен. Нажмите и удерживайте " ⏻ " 3 секунды, чтобы выключить.

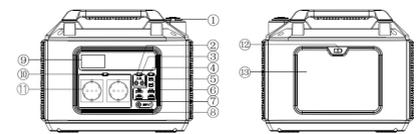
5. Зарядка портативной электрической станции. Используйте прилагаемый адаптер переменного тока, подключите устройство к любой настенной розетке для зарядки устройства. Вы узнаете, что устройство заряжается, когда дисплей начнет мигать. Устройство полностью заряжено, когда дисплей перестанет мигать. После полной зарядки устройства, пожалуйста, своевременно отключите адаптер переменного тока.



2) Зарядка от розетки прикуривателя автомобиля. Используйте прилагаемый шнур питания от прикуривателя, подключите устройство к бортовой сети автомобиля. Вы узнаете, что устройство заряжается, когда дисплей начнет мигать. Устройство полностью заряжено, когда дисплей перестанет мигать. После полной зарядки устройства, пожалуйста, своевременно отключите адаптер переменного тока.

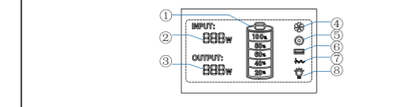
3) Зарядка от солнечной панели. (Рекомендуется выбирать солнечные панели 18 В / 60 Вт-100 Вт) Разместите солнечную панель там, где на нее будет попадать как можно больше прямых солнечных лучей. Подключите выход солнечной панели ко выходу устройства, чтобы начать зарядку. Вы узнаете, что устройство заряжается, когда Дисплей начнет мигать. Устройство полностью заряжено, когда дисплей перестанет мигать.

PPS-500



- 1 Гнездо прикуривателя
- 2 Выключатель постоянного тока
- 3 Разъем постоянного тока
- 4 Выключатель портов USB
- 5 Разъем USB type-c
- 6 Разъем USB QC 3.0
- 7 Разъем USB 5В 2,1А
- 8 Вход питания постоянного тока
- 9 ЖК-дисплей
- 10 Выключатель переменного тока 220В
- 11 Розетка переменного тока 220В
- 12 Выключатель подсветки
- 13 Фонарь

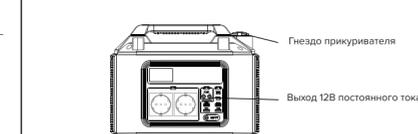
ДИСПЛЕЙ



- 1 Уровень заряда батареи
- 2 Охлаждение (вентилятор)
- 3 Переменный ток
- 4 Входная мощность
- 5 Постоянный ток
- 6 Фонарь
- 7 Выходная мощность
- 8 USB

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Подключение устройств с питанием постоянным напряжением. Подключите ваши приборы к выходному порту постоянного тока, нажмите " ⏻ ", чтобы включить разъем постоянного тока.



Нажмите и удерживайте кнопку " ⏻ " в течение 3 секунд, чтобы выключить питание разъемов постоянного тока.

Защита от короткого замыкания / перегрузки по току. При коротком замыкании на выходе постоянного тока устройство отключится. Пожалуйста, решите проблему и перезапустите устройство. Если выход постоянного тока перегружен (мощность нагрузки > 150 Вт), устройство также отключится для защиты. Пожалуйста, своевременно отключайте свое устройство от сети.

2. Подключение устройств с питанием переменным напряжением. Подключите вилку кабеля питания электроприбора к розетке переменного тока станции, нажмите и удерживайте " ⏻ " в течение 3 секунд, чтобы включить питание, и устройство начнет подавать питание на ваши приборы. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы выключить.



Когда порт переменного тока не используется, выключите его для экономии энергии.

Защита от короткого замыкания / перегрузки по току. При коротком замыкании или перегрузке (мощность нагрузки > 500 Вт), устройство отключит выход переменного тока для защиты. Пожалуйста, устраните проблему и нажмите кнопку выхода переменного тока, чтобы снова включить выход переменного тока.

3. Подключение устройств с питанием от USB. Подключите стандартный USB-кабель цифрового устройства к USB-выходу устройства, нажмите " ⏻ ", чтобы включить USB-выход. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы выключить.



4. Фонарь. Это устройство оснащено ярким светодиодным фонарем. Нажмите "LED", чтобы включить фонарь, и повторно нажмите эту кнопку, чтобы выбрать режим: Постоянный > Мигание > SOS > Выключен. Нажмите и удерживайте " ⏻ " 3 секунды, чтобы выключить.

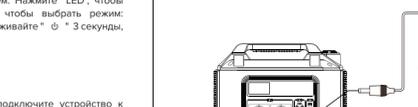
5. Зарядка портативной электрической станции. Используйте прилагаемый адаптер переменного тока, подключите устройство к любой настенной розетке для зарядки устройства. Вы узнаете, что устройство заряжается, когда дисплей начнет мигать. Устройство полностью заряжено, когда дисплей перестанет мигать. После полной зарядки устройства, пожалуйста, своевременно отключите адаптер переменного тока.



2) Зарядка от розетки прикуривателя автомобиля. Используйте прилагаемый шнур питания от прикуривателя, подключите устройство к бортовой сети автомобиля. Вы узнаете, что устройство заряжается, когда дисплей начнет мигать. Устройство полностью заряжено, когда дисплей перестанет мигать. После полной зарядки устройства, пожалуйста, своевременно отключите адаптер переменного тока.

3) Зарядка от солнечной панели. (Рекомендуется выбирать солнечные панели 18 В / 100 Вт-140 Вт) Разместите солнечную панель там, где на нее будет попадать как можно больше прямых солнечных лучей. Подключите выход солнечной панели ко выходу устройства, чтобы начать зарядку. Вы узнаете, что устройство заряжается, когда Дисплей начнет мигать. Устройство полностью заряжено, когда дисплей перестанет мигать.

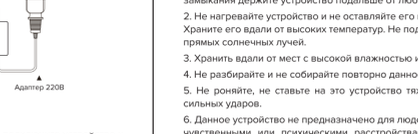
ДИСПЛЕЙ



- 1 Уровень заряда батареи
- 2 Охлаждение (вентилятор)
- 3 Переменный ток
- 4 Входная мощность
- 5 Постоянный ток
- 6 Фонарь
- 7 Выходная мощность
- 8 USB

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

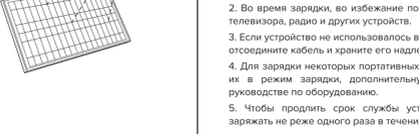
1. Подключение устройств с питанием постоянным напряжением. Подключите ваши приборы к выходному порту постоянного тока, нажмите " ⏻ ", чтобы включить разъем постоянного тока.



Нажмите и удерживайте кнопку " ⏻ " в течение 3 секунд, чтобы выключить питание разъемов постоянного тока.

Защита от короткого замыкания / перегрузки по току. При коротком замыкании на выходе постоянного тока устройство отключится. Пожалуйста, решите проблему и перезапустите устройство. Если выход постоянного тока перегружен (мощность нагрузки > 150 Вт), устройство также отключится для защиты. Пожалуйста, своевременно отключайте свое устройство от сети.

2. Подключение устройств с питанием переменным напряжением. Подключите вилку кабеля питания электроприбора к розетке переменного тока станции, нажмите и удерживайте " ⏻ " в течение 3 секунд, чтобы включить питание, и устройство начнет подавать питание на ваши приборы. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы выключить.



Когда порт переменного тока не используется, выключите его для экономии энергии.

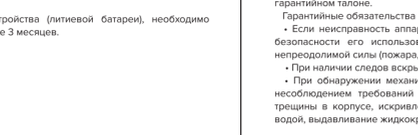
Защита от короткого замыкания / перегрузки по току. При коротком замыкании или перегрузке (мощность нагрузки > 500 Вт), устройство отключит выход переменного тока для защиты. Пожалуйста, устраните проблему и нажмите кнопку выхода переменного тока, чтобы снова включить выход переменного тока.

3. Подключение устройств с питанием от USB. Подключите стандартный USB-кабель цифрового устройства к USB-выходу устройства, нажмите " ⏻ ", чтобы включить USB-выход. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы выключить.



4. Фонарь. Это устройство оснащено ярким светодиодным фонарем. Нажмите "LED", чтобы включить фонарь, и повторно нажмите эту кнопку, чтобы выбрать режим: Постоянный > Мигание > SOS > Выключен. Нажмите и удерживайте " ⏻ " 3 секунды, чтобы выключить.

5. Зарядка портативной электрической станции. Используйте прилагаемый адаптер переменного тока, подключите устройство к любой настенной розетке для зарядки устройства. Вы узнаете, что устройство заряжается, когда дисплей начнет мигать. Устройство полностью заряжено, когда дисплей перестанет мигать. После полной зарядки устройства, пожалуйста, своевременно отключите адаптер переменного тока.



2) Зарядка от розетки прикуривателя автомобиля. Используйте прилагаемый шнур питания от прикуривателя, подключите устройство к бортовой сети автомобиля. Вы узнаете, что устройство заряжается, когда дисплей начнет мигать. Устройство полностью заряжено, когда дисплей перестанет мигать. После полной зарядки устройства, пожалуйста, своевременно отключите адаптер переменного тока.

3) Зарядка от солнечной панели. (Рекомендуется выбирать солнечные панели 18 В / 100 Вт-140 Вт) Разместите солнечную панель там, где на нее будет попадать как можно больше прямых солнечных лучей. Подключите выход солнечной панели ко выходу устройства, чтобы начать зарядку. Вы узнаете, что устройство заряжается, когда Дисплей начнет мигать. Устройство полностью заряжено, когда дисплей перестанет мигать.

РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Это устройство оснащено высококачественным встроенным оригинальным литий-ионным аккумулятором, который обладает высокой емкостью и отличается долговечностью. Тем не менее, мы рекомендуем вам использовать устройство при температуре от -10 до 40 ° C, чтобы получить оптимальную мощность зарядки.
2. Во время зарядки, во избежание помех, пожалуйста, держите его подальше от телевизора, радио и других устройств.
3. Если устройство не использовалось в течение длительного времени, пожалуйста, отсоедините кабель и храните его надлежащим образом.
4. Для зарядки некоторых портативных устройств может потребоваться переадресация в режим зарядки, дополнительную информацию см. в соответствующем руководстве по оборудованию.
5. Чтобы продлить срок службы устройства (литиевой батареи), необходимо заряжать не реже одного раза в течение 3 месяцев.

ГАРАНТИЯ

Дата продажи _____
 Серийный номер _____

Гарантийный срок эксплуатации с момента приобретения 1 год на изделие. Срок службы изделия - 3 года с момента производства. Если продукт неисправен, пожалуйста, свяжитесь с вашим продавцом.

Гарантийные обязательства действуют в течении всего установленного гарантийного срока, при условии что, неполадки в изделии не возникли вследствие нарушения потребителем правил пользования, действия третьих лиц или непреодолимой силы. Номер партии изделия должен соответствовать указанному в гарантийном талоне.

Гарантийные обязательства не действуют в случае:

- Если неисправность аппарата явилась следствием нарушения требования по безопасности его использования и правил хранения, действия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природных катастроф и т.п.).
- При наличии следов вскрытия;
- При обнаружении механических повреждений или повреждений, вызванных несоблюдением требований хранения и эксплуатации изделия (следы ударов, трещины в корпусе, искривления корпуса из-за перегрева, следы повреждения водой, выдвигание жидкокристаллического дисплея, следы краски, клея и др.).

Настоящим подтверждаю получение изделия без механических повреждений, полной комплектности и пригодного к использованию, а также подтверждаю согласие с условиями гарантии.

_____/Подпись продавца/ _____/Подпись покупателя/

М.П.

Производитель: Libhof Electronics LTD., Slovakia
 Производственный филиал: Libhof production site A Co.,Ltd. Address: No. 90 Heng Xi Bei Da Jie, 90, Xianju County, Taizhou, Zhejiang Province, 317313 China

Импортер: ООО "Автомаркет-регионы"

libhof.ru

