

# 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

Адаптер питания от прикуривателя, В	12	12
Питание от солнечной панели, В, Вт	18 ... 22	18 ... 22 ~100
Аккумулятор	Тип	LiIon
	Емкость А*ч	8
	Мощность, Вт*ч	296
	Циклов зарядки	>500
Габариты, мм	220x145x188	311x256x182
Габариты в упаковке, мм	334x194x245	360x231x338
Масса нетто, кг	2,85	6
Масса брутто, кг	3,9	6,4
Рабочая температура, °С	-10...+40	-10...+40

**PPS-300**

**УСТРОЙСТВО ПОРТАТИВНОЙ ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ**

- 1 Вентиляционная решетка
- 2 Светодиодный фонарь
- 3 Вход питания
- 4 Выход постоянного тока
- 5 Переключатель переменного тока
- 6 Вкл/Выкл, проверка заряда аккумулятора
- 7 Кнопка включения фонаря
- 8 Розетка переменного тока 220В
- 9 Выход USB type-C PD18W
- 10 Выход USB type-C PD27W
- 11 Выход USB — Зит: 5-12В/2А (QC3.0)
- 12 Выход USB 5В/2,1А
- 13 Дисплей
- 14 Выход USB type-c PD27W

**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 "AC" 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.

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.

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.

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 входу 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**

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 "AC" 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.

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.

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 входу устройства, чтобы начать зарядку. Вы узнаете, что устройство заряжается, когда Дисплей начнет мигать. Устройство полностью заряжено, когда дисплей перестанет мигать.

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.

**БЕЗОПАСНОСТЬ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

1. Не допускайте короткого замыкания устройства. Во избежание короткого замыкания держите устройство подальше от любых металлических предметов.
2. Не нагревайте устройство и не оставляйте его в огне, воде или других жидкостях. Храните его вдали от высоких температур. Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.
3. Хранить вдали от мест с высокой влажностью и пылью.
4. Не разбирайте и не собирайте повторно данное устройство.
5. Не роняйте, не ставьте на это устройство тяжелые предметы и не допускайте сильных ударов.
6. Данное устройство не предназначено для людей (включая детей) с физическими, чувственными или психическими расстройствами, а также людей, которым не хватает соответствующего опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или инструктируются лицом, ответственным за их безопасность.
7. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с устройством.
8. Не накрывайте устройство полотенцем, одеждой или другими вещами.
9. Устройство может нагреваться во время зарядки. Это нормальная работа устройства.
10. Отключайте устройство от зарядки, когда станция полностью заряжена.
11. Используйте устройство должным образом, чтобы избежать поражения электрическим током.
12. Не выбрасывайте встроенный аккумулятор в качестве бытового мусора.

**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, клей 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