

# Руководство по эксплуатации

---

Портативная станция  
Zeus Camp

FinePower

# Содержание

Назначение устройства.....	3
Меры предосторожности .....	3
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей.....	5
Технические характеристики.....	5
Параметры питания.....	5
Схема устройства .....	6
Схема дисплея.....	7
Инструкция по эксплуатации.....	7
Включение.....	7
Выключение.....	8
Управление подсветкой.....	8
Использование порта постоянного тока (DC).....	8
Использование порта USB1 .....	8
Использование порта USB2 .....	8
Использование портов USB Type-C .....	8
Зарядка аккумулятора через порт DC.....	8
Зарядка через порты USB Type-C PD .....	8
Мощность каждого порта при одновременном использовании нескольких портов.....	9
Комплектация.....	10
Коды ошибок .....	11
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	12
Дополнительная информация.....	13

# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## Назначение устройства

Портативная станция предназначена для подзарядки мобильных устройств, в том числе при отсутствии доступа к электрической розетке.

## Меры предосторожности

- Используйте устройство только по назначению.
- Используйте только совместимый сетевой адаптер и кабель для зарядки устройства. Использование некорректно подобранного сетевого адаптера, кабеля или насадок для зарядки может повредить Ваше устройство, либо подключенные к нему мобильные устройства.
- Всегда заряжайте устройство в помещениях с хорошей вентиляцией. Не заряжайте и не разряжайте устройство в местах с затрудненным отводом тепла. Убедитесь, что устройство не накрыто одеждой, подушками, постельным бельем и другими предметами.
- Не храните устройство при повышенной или пониженной температуре. Оберегайте устройство от воздействия пыли, влаги и прямых солнечных лучей.

- Не погружайте устройство в воду и не используйте в непосредственной близости от источников воды.
- Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.
- Предохраняйте устройство от падений, ударов, тряски. Грубое использование может повредить внутренние контакты и платы.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
- Во время зарядки устройство и сетевой адаптер могут нагреваться, это нормальное явление.
- Не подвергайте устройство и весь его комплект воздействию огня и других источников сильного тепла.
- Неквалифицированные манипуляции с устройством (модификации, ремонт, самостоятельная замена батареи и т. д.) могут навредить устройству и Вашему здоровью.
- Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений, вздутии батареи или сбоях в работе. Обратитесь в сервисный центр.
- Зарядите устройство полностью перед первым использованием. Полноценная производительность устройства достигается только после 2–3 полных циклов зарядки и разрядки.
- Если устройство не используется долгое время, во избежание потери свойств батареи рекомендуется заряжать устройство хотя бы раз в три месяца.

## Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей

- Соблюдайте температурный режим. Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.
- Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений.

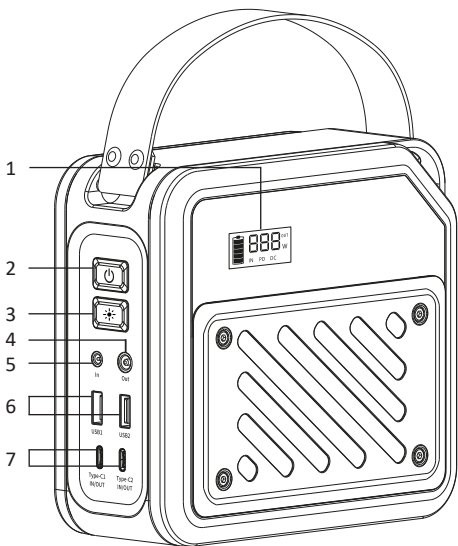
## Технические характеристики

- Модель: Zeus Camp.
- Торговая марка: FinePower.
- Емкость аккумулятора: 72000 мА·ч.
- Тип аккумулятора: LMFP.
- Номинальное напряжение батареи: 5 В.
- Максимальный выходной ток: 10 А.
- Максимальное выходное напряжение: 20 В.
- Максимальная мощность: 268 Вт.
- Время зарядки:
  - 1 x USB Type-C (100 Вт) -- 3 часа;
  - 2 x USB Type-C (200 Вт) -- 1,5 ч.
- Выходные разъемы: DC; USB 2.0 Type-A x2; USB Type-C x2.
- Область применения: бытовое.
- Материал корпуса: огнестойкий пластик.
- Сквозная зарядка: есть.

## Параметры питания

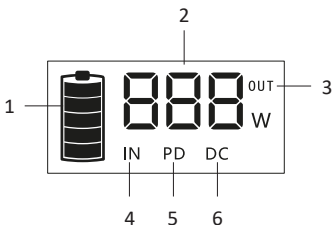
- Вход DC IN: 12~25 В = 5 А (MPPT макс. 100 Вт).
- Выход DC OUT: 12 В = 10 А (макс. 120 Вт).
- Выход USB1 / USB2: 5 В = 3 А, 9 В = 2 А, 12 В = 1,5 А (QC3.0).
- Выход USB Type-C1 / USB Type-C2: 5–15В = 3 А, 20 В = 5 А.

## Схема устройства



1. Дисплей.
2. Кнопка питания.
3. Кнопка включения/выключения подсветки.
4. Разъем DC (выход).
5. Разъем DC (вход).
6. Разъемы USB-A.
7. Разъемы USB Type-C.

## Схема дисплея



1. Индикатор заряда батареи. Показывает текущий уровень заряда.
2. Индикатор мощности. Показывает мощность во время зарядки.
3. Индикатор «OUT». Показывает, что к выходным разъемам подключены устройства.
4. Индикатор «IN». Показывает, что устройство подключено к сети питания и заряжается.
5. Индикатор «PD». Показывает подключение устройств в режиме быстрой зарядки.
6. Индикатор «DC». Показывает подключение устройств к разъемам USB-A, USB Type-C и DC (выход).

## Инструкция по эксплуатации

### Включение

- Чтобы выключить устройство нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд.
- На дисплее отобразится текущий уровень заряда батареи и мощность.

## **Выключение**

- Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд.
- Если устройство не используется или не подает питание после включения, оно автоматически выключается через 2 часа.

## **Управление подсветкой**

- Когда устройство включено, нажмите кнопку включения/выключения подсветки, чтобы включить ее.
- Повторное нажатие переключает режимы: яркий свет, мягкий свет, мигание, сигнал SOS и выключение подсветки.

## **Использование порта постоянного тока (DC)**

При включенном устройстве подключите устройство к разъему DC Output для подачи питания (постоянный ток).

## **Использование порта USB1**

При включенном питании подключите устройство к порту USB1 для зарядки.

## **Использование порта USB2**

Порт USB2 поддерживает «Plug-and-Play»: подключите устройство, и зарядка начнется автоматически.

## **Использование портов USB Type-C**

Порт USB Type-C также поддерживает «Plug-and-Play»: подключите устройство, и зарядка начнется автоматически.

## **Зарядка аккумулятора через порт DC**

Подключите адаптер питания, автомобильное зарядное устройство или солнечную панель к порту DC Input для зарядки.

## **Зарядка через порты USB Type-C PD**

Используйте PD-адаптер с портом USB Type-C для быстрой зарядки.

## Примечания

- Для безопасности избегайте перегрузки портов.
- При длительном бездействии устройство автоматически выключается.
- Режим SOS полезен в экстренных ситуациях — используйте его при необходимости.

## Мощность каждого порта при одновременном использовании нескольких портов

Используемые порты	USB1	USB2	Type-C1	Type-C2	DC
1 порт	18 Вт	—	—	—	—
	—	18 Вт	—	—	—
	—	—	100 Вт	—	—
	—	—	—	100 Вт	—
	—	—	—	—	120 Вт
2 порта	18 Вт	18 Вт	—	—	—
	18 Вт	—	100 Вт	—	—
	18 Вт	—	—	100 Вт	—
	18 Вт	—	—	—	120 Вт
	—	18 Вт	100 Вт	—	—
	—	7,5 Вт	—	7,5 Вт	—
	—	18 Вт	—	—	120 Вт
	—	—	100 Вт	100 Вт	—
	—	—	100 Вт	—	120 Вт
	—	—	—	100 Вт	120 Вт

Используемые порты	USB1	USB2	Type-C1	Type-C2	DC
3 порта	18 Вт	18 Вт	100 Вт	—	—
	18 Вт	7,5 Вт	—	7,5 Вт	—
	18 Вт	18 Вт	—	—	120 Вт
	18 Вт	—	100 Вт	100 Вт	—
	18 Вт	—	100 Вт	—	120 Вт
	18 Вт	—	—	100 Вт	120 Вт
	—	7,5 Вт	100 Вт	7,5 Вт	—
	—	7,5 Вт	—	7,5 Вт	120 Вт
	—	18 Вт	100 Вт	—	120 Вт
	—	—	100 Вт		120 Вт
4 порта	18 Вт	7,5 Вт	100 Вт	7,5 Вт	—
	18 Вт	18 Вт	100 Вт	—	120 Вт
	18 Вт	7,5 Вт	—	7,5 Вт	120 Вт
	18 Вт	—	100 Вт	30 Вт	120 Вт
	—	7,5 Вт	100 Вт	7,5 Вт	120 Вт
5 портов	18 Вт	7,5 Вт	100 Вт	7,5 Вт	120 Вт

## Комплектация

- Устройство.
- Кабель USB Type-C – USB Type-C.
- Руководство по эксплуатации.

## Коды ошибок

Код ошибки	Описание ошибки	Решение
E01	Перегрузка / короткое замыкание порта DC	Отключите устройства, подключенные к станции. Нажмите на кнопку «DC»
E05	Перегрузка/короткое замыкание портов Type-C или USB2	Отключите устройства, подключенные к станции. Нажмите на кнопку «DC»
E06	Слишком высокая температура устройства	Отключите устройства, подключенные к станции. После этого нажмите на кнопку «AC»
E07	Слишком низкая температура устройства	Дайте устройству остыть. После этого нажмите на кнопку «AC»
E08	Перегрузка/короткое замыкание портов Type-C или USB2	Отключите устройства, подключенные к станции. Нажмите на кнопку «USB»
E09	Слишком высокое напряжение при зарядке через порт DC	Устройство должно остыть до рабочей температуры
E10	Слишком низкое напряжение при зарядке через порт DC	Устройство должно нагреться до рабочей температуры
E11	Перегрев устройства при зарядке/разрядке	Отключите устройства, подключенные к станции. Нажмите на кнопку «USB»

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Дополнительная информация

Изготовитель: Хунань Ньюсми Нью Энэрджи Тэктолоджи Ко., Лтд.  
3-4/F зд. С1, парк Ньюсми, восток шоссе Лисян №128, г. Чанша,  
пров. Хунань, Китай.

**Manufacturer:** Hunan Newsmy New Energy Technology Co., Ltd.  
3-4/F Bd C1, Newsmy Park. No.128 Lixiang Rd East. Changsha  
Hunan, China.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:**  
ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК». 690025, Приморский край, г.о.  
Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.  
**Адрес электронной почты:** dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ГОСТ(ов) РФ.

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид  
могут быть изменены без предварительного уведомления  
пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ V.1

# Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 12 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>



FinePower