# Портативная солнечная электростанция ERAZS-01 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Портативная солнечная электростанция представляет собой идеальное решение для различных ситуаций, где требуется надежное и удобное электропитание. Благодаря своей компактности и достаточной емкости аккумулятора, она становится незаменимым компаньоном в походах, кемпинге, туризме, на рыбалке и на природе. Она также может быть использована в доме и на даче.

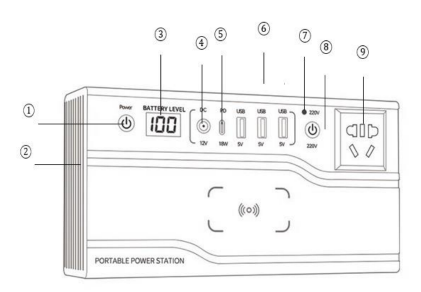
Электростанция оснащена различными типами выходов, включая USB-порты и розетки 220 В. Это позволяет подключить различные типы устройств, включая смартфоны, ноутбуки, планшеты, пауэрбанки, дроны, фотои видеотехнику. Она может быть заряжена с помощью портативных солнечных панелей или от сети 220 В.

Портативная солнечная электростанция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

# ! Информация о видах опасных воздействий

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- 1 выключатель
- 2 вентиляционная решетка
- 3 индикатор заряда батареи
- 4 вход DC 12 В
- 5 PD быстрая зарядка 18 Вт Туре-С 18 Вт
- 6 выходы USB 5 В
- 7 световой индикатор работы выхода 220 В
- 8 включатель выхода 220 В
- 9 выход 220 В

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

•	Портативная электростанция, шт.	1	1
•	Солнечная панель, шт.	1	1
•	Зарядное устройство 12 V, шт.	1	1
•	Шнур-адаптер для солнечной панели 12V, шт.	1	1
•	Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1	1

## 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ВНИМАНИЕ!** Все работы по монтажу, чистке и уходу за станцией должны выполняться только тогда, когда она выключена. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать станцию. Работы по ремонту должны производиться квалифицированными специалистами. Используйте станцию только по прямому назначению. В противном случае изготовитель не несет ответственности за работу изделия.

Для включения станции необходимо длительное нажатие кнопки, для выключения – короткое.

Для заряда станции подсоедините в разъем DC солнечную панель, которая входит в комплект или зарядите от сети 220 В. Необходимо подсоединить провод солнечной панели, совместно с шнуром-адаптером для солнечной панели 12V или зарядное устройство в разъем DC. Панель должна быть размещена под прямыми солнечными лучами. Время заряда — 9 — 10 часов при помощи солнечной панели или 6-7 часов при помощи зарядного устройства от сети 220 В.

Для включения разъема 220 В включите станцию, затем коротко нажмите, чтобы включить выход переменного тока 220 В, после этого разъем 220 В можно использовать.

Индикатор состояния батареи показывает оставшийся заряд батареи. Индикатор мигает во время зарядки и прекращает мигание при недостаточной мощности, поступающей от солнечной панели или при полном заряде.

Выход Туре-С: быстрая зарядка мощностью 18 Вт (макс.). Не может использоваться для зарядки электростанции.

USB-порт: выход 5 В для телефона, планшета или других устройств.

# 5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Обязательно отключите питание перед обслуживанием.
- Содержите внутреннюю часть портативной электростанции в чистоте и порядке.
- Запрещается мыть портативную электростанцию водой, бензином, растворителем, и т.п.
- Если вы не часто используете портативную электростанцию, рекомендуется заряжать ее один раз в течение 3 месяцев, чтобы избежать сокращения срока службы аккумулятора.
- После использования, пожалуйста, выключите питание.
- При хранении, поместите портативную электростанцию в прохладное и сухое место, вдали от прямых солнечных лучей.

# 5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.
- Продукт не является водонепроницаемым, используйте его в сухом и прохладном месте.

- Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электронной продукции.
- Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений.
- Изделие имеет большой ток и высокое напряжение, поэтому избегайте столкновения электродов, чтобы не вызвать короткие замыкания.
- Во время зарядки держитесь подальше от источников огня, легковоспламеняющихся и взрывчатых веществ.
- Пожалуйста, не заряжайте станцию без присмотра.
- Пожалуйста, отключите зарядное устройство после полной зарядки, чтобы избежать сокращения срока службы аккумулятора.
- Когда емкость аккумулятора составляет 10%, рекомендуется зарядить его.
- Для зарядки электростанции используйте оригинальное зарядное устройство, входящее в комплект.
- Если во время использования продукт выделяет дым, пожалуйста, немедленно прекратите его использование и держитесь подальше от него. Используйте средства пожаротушения, чтобы потушить огонь в безопасном месте, чтобы избежать взрыва.

#### 6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Станция не работает

- 1) убедитесь, что станция включена
- 2) убедитесь, что станция не разряжена и в случае необходимости зарядите ее, подключив к солнечной панели и расположив ее под прямыми солнечными лучами в течении 9-10 часов.

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

### 7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

### 8. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЫЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации составляет 1 год с момента продажи при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

## 10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Портативная солнечная электростанция
Тип изделия	электростанция
Модель изделия	ERAZS-01
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай

Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос БаоличэнБилдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем	121467, Россия, г. Москва, а/я 43
Импортер:	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Уполномоченный представитель:	ООО «Орион» 143002, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80б, 2 этаж, комната 213б
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

