

**Перед использованием данного устройства внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя, чтобы убедиться в полном понимании продукта и возможности его правильного использования.**

После прочтения сохраните этот документ для дальнейшего использования. Неправильная эксплуатация может привести к серьезным травмам для Вас или других лиц, а также к повреждению устройства и утрате имущества.

Использование данного устройства означает ваше подтверждение, принятие и согласие со всеми условиями, изложенными в настоящем документе. Пользователь берет на себя ответственность за свои действия и все вытекающие из них последствия. Компания не несет ответственности за любой ущерб, причиненный несоблюдением требований настоящего документа при использовании устройства.

В соответствии с действующим законодательством и нормативными актами, компания оставляет за собой право окончательной интерпретации данного документа и всех связанных с ним документов по данному продукту. Пожалуйста, ознакомьтесь с последней информацией о продукте на сайте компании. Обновления, изменения или аннулирование могут быть произведены без предварительного уведомления пользователей.

**Устройство может использоваться внутри помещений. Эксплуатация данного оборудования в жилых помещениях может вызвать радиопомехи.**

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Данное устройство соответствует требованиям директив ЕС 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2014/53/EU и 2011/65/EU.

Данное оборудование соответствует требованиям Правил безопасности продукции и телекоммуникационной инфраструктуры (требования безопасности для соответствующих подключаемых устройств) от 2023 года.

Директива 2014/53/ЕС о электромагнитном облучении: во время установки и эксплуатации данного оборудования необходимо соблюдать минимальное расстояние в 20 см между оборудованием и телом человека.

Данное устройство не должно располагаться рядом или использоваться совместно с какой-либо антенной или передатчиком.

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Установите устройство на чистую и ровную поверхность. Убедитесь, что устройство не будет соприкасаться с жидкостями и не будет находиться в наклонном положении. Проверьте отсутствие посторонних предметов на корпусе.

Избегайте попадания воды на устройство. Не погружайте устройство в воду и не допускайте его намокания.

Диапазон рабочих температур от -20 °C до +45 °C. Температура выше +45 °C может привести к возгоранию или даже взрыву батареи. Температура ниже -20 °C снизит производительность устройства и может препятствовать его нормальной работе.

Не используйте данное изделие в средах с сильным статическим электричеством или магнитными полями, так как это может привести к ненормальной работе, поломке изделия или серьезным повреждениям.

Не допускайте короткого замыкания клемм.

Не ударяйте по устройству. Не ставьте на устройство тяжелые предметы.

Если на контактных площадках обнаружены посторонние частицы, удалите их сухой тканью. В противном случае это приведет к плохому контакту, потере мощности или невозможности зарядки.

Во время использования источники питания генерируют электромагнитные поля, которые могут повлиять на нормальную работу медицинских имплантатов или персонального медицинского оборудования, такого как кардиостимуляторы, кохлеарные имплантаты, слуховые аппараты, дефибрилляторы и т. д.

Если используется такое медицинское оборудование, узнайте у его производителей об ограничениях на использование. Сохраняйте безопасное расстояние между медицинским оборудованием и данным изделием во время использования.

Использование неофициальных комплектующих строго запрещено. При замене компонентов, пожалуйста, ознакомьтесь с соответствующей информацией о приобретении на официальном сайте. Компания не несет ответственности за любые несчастные случаи или неисправности, возникшие в результате использования неофициальной продукции.

Категорически запрещается разбирать устройство или прокалывать его острыми предметами. Это может привести к поломке изделия, возгоранию или даже взрыву.

Не используйте устройство после того, как оно подверглось сильному удару или было уронено с высоты.

Если вы случайно уронили изделие в воду во время использования, пожалуйста, держитесь от него подальше и храните в безопасном открытом месте до полного высыхания. Высохшее изделие не следует использовать повторно, его необходимо утилизировать в соответствии с инструкцией, приведенной в данном руководстве.

Храните изделие в помещении с низкой влажностью и без коррозионных газов. Обеспечьте полный цикл зарядки и разрядки 1 раз в 3 месяца - зарядите батарею до 100 %, а затем разрядите до 50 %. Длительный простой при глубокой разрядке батареи повредит элемент питания и сократит срок службы всего устройства. Если батарея изделия длительное время находится в режиме низкого заряда, изделие переходит в режим глубокого сна. Для выхода батареи из режима глубокого сна зарядите портативную электростанцию.

Во время зарядки устанавливайте устройство на ровной поверхности, вдали от легковоспламеняющихся или горючих материалов. Во время зарядки следите за устройством, чтобы предотвратить несчастные случаи.

Во избежание травм тщательно следите за ребенком при использовании изделия вблизи детей.

Не засовывайте пальцы внутрь изделия. Не вставляйте посторонние предметы в какие-либо отверстия аппарата.

Использование насадок, не рекомендованных производителем блока питания, может привести к риску возгорания, поражения электрическим током или травмирования людей.

При отсоединении устройств тяните за вилку, а не за шнур, во избежание повреждения шнура. Не используйте поврежденные или деформированные аккумуляторные батареи. Они могут вести себя непредсказуемо, что может привести к возгоранию, взрыву или травме.

Не используйте блок питания с поврежденным шнуром или вилкой, а также с поврежденным выходным кабелем.

Не разбирайте блок питания, обращайтесь к квалифицированному специалисту для обслуживания или ремонта. Неправильная сборка может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Отключайте блок питания от розетки перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Используйте полную защиту для глаз и защитную одежду. Избегайте касания глаз во время работы рядом с батареей.

При повреждении аккумулятора из него может выделяться электролит. При контакте с кожей электролит вызывает раздражение и химические ожоги.

При попадании аккумуляторного электролита на кожу или одежду немедленно промойте большим количеством воды с мылом. При попадании электролита в глаза немедленно промойте их проточной холодной водой в течение как минимум 10 минут и срочно обратитесь за медицинской помощью.

Держите под рукой большое количество чистой воды и мыла на случай попадания аккумуляторного электролита на кожу, одежду или в глаза.

НИКОГДА не курите и не допускайте искр или пламени вблизи батареи.

Не допускайте падения металлического инструмента на батарею. Это может вызвать искру или короткое замыкание батареи или других электрических частей, что может привести к взрыву.

При зарядке аккумулятора работайте в хорошо проветриваемом помещении и не ограничивайте вентиляцию.

Никогда не запитывайте от батареи электроинструмент для резки или доступа к токоведущим частям или проводке, находящимся под напряжением.

Подсоедините выходные кабели к батарее как показано в инструкции. Никогда не допускайте соприкосновения выходных клемм друг с другом.

## РУКОВОДСТВО ПО УТИЛИЗАЦИИ

1. Аккумуляторы содержат опасные химические вещества и не должны выбрасываться в обычные мусорные баки. Соблюдайте законы и правила по переработке и утилизации аккумуляторов.

2. Перед утилизацией обязательно полностью разрядите аккумулятор.

3. Если изделие вышло из строя и батарею не удается полностью разрядить, пожалуйста, не выбрасывайте батарею непосредственно в контейнер для утилизации батарей. Обратитесь в профессиональную компанию по переработке батарей для дальнейшей обработки.

4. Пожалуйста, утилизируйте батареи в соответствии с правилами по переработке и утилизации.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (Д x Ш x В), мм	290 x 168 x 248
Масса, кг	~9
Питание переменного тока (50/60Гц), В	220–240 В (350 Вт max.)
Питание от солнечной батареи или источника постоянного тока	12–60 В (11 А, 350 Вт max.)
Выходной переменный ток (50/60 Гц)	220-240 В (300 Вт max.)
Максимальная пиковая выходная мощность	600 Вт
Выходной ток на портах USB-A	5 В, 2 А 5 В, 1 А
Максимальная мощность на портах USB-A	15 Вт
Выходной ток на порте USB-C	5 В, 3 А 9 В, 2 А 12 В, 1,5 А
Максимальная мощность на порте USB-C	20 Вт
Ёмкость батареи	1004,8 Вт·ч 314 А·ч 3,2 В
Тип батареи	LFP
Защита от:	перегрева преохладения перезаряда перегрузки короткого замыкания перегрузки по току
Температура заряда	0 – 55 °С
Температура разряда	-20 °С – +55 °С

## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**Не используйте устройство под дождем или во влажной среде, так как это может привести к возгоранию или взрыву батареи.**

Чтобы избежать взрыва батареи, следуйте данной инструкции и инструкциям производителей оборудования, которое вы собираетесь использовать вблизи батареи. Ознакомьтесь с предупреждающей маркировкой на этих изделиях.

LFP-батареи безопаснее других литиевых, но ГОРЮЧИ. **При горении выделяется токсичный и едкий дым.**

В случае возгорания устройства немедленно эвакуируйте всех людей из зоны горения и вызовите МЧС. Чётко сообщите: «Возгорание литиевой батареи», укажите адрес/место. Добавьте: «Выделяется токсичный дым».

Защитите органы дыхания, откройте окна/двери, чтобы дым уходил. Оптимальное средство тушения - вода в большом объеме. **Не тушить малым количеством воды!**

Если воды нет или мало, можно попытаться засыпать устройство песком, землей, содой для изоляции. Это сдержит пламя, но не остановит внутренний разогрев.

Готовьтесь к длительному тушению — охлаждайте не менее 10-15 минут после исчезновения видимого пламени.

НЕ пытаться перемещать, бросать или разбирать горящее/сильно нагретое устройство.

НЕ вдыхать дым. После инцидента тщательно проветрите помещение.

Не прикасайтесь к остаткам устройства без перчаток — на поверхности могут быть едкие вещества.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**Гарантия 2 года. Для предъявления гарантийных претензий необходимо предоставить товарный чек.**

Продавец гарантирует работоспособность устройства при соблюдении условий эксплуатации. Гарантия распространяется на производственный брак.



## Портативная электростанция 1004,8 Вт·ч 314 А·ч

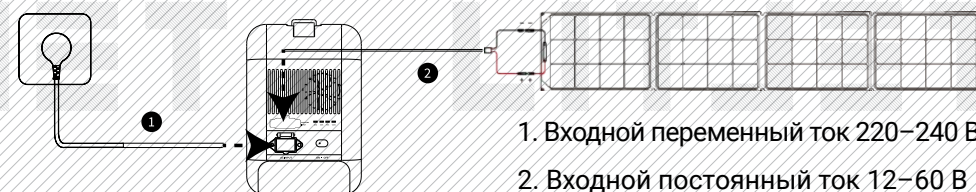
### ОБЗОР УСТРОЙСТВА



1. Входной порт солнечной батареи/ постоянного тока
2. Входной порт переменного тока
3. Процент заряда батареи
4. Главный выключатель питания
5. Выходная розетка переменного тока
6. Выход постоянного тока (USB-Ax2 / USB-Cx1)

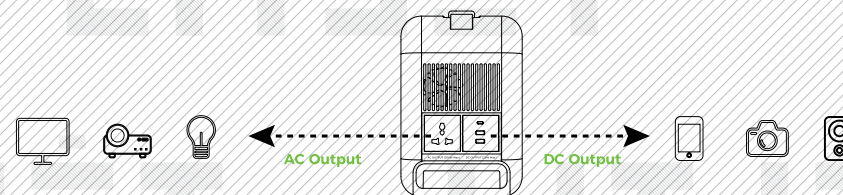


### ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА



1. Входной переменный ток 220–240 В
2. Входной постоянный ток 12–60 В

### ПИТАНИЕ УСТРОЙСТВ



Контакты производителя смотрите на сайте [www.litjet.ru](http://www.litjet.ru)