

**BAFF**

**ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ  
BAFF 20.3**

# СОДЕРЖАНИЕ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
КОМПЛЕКТАЦИЯ	6
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
ВНЕШНИЙ ВИД	8
ДИСПЛЕЙ	11
РЕЖИМ ИБП	13
ПОДКЛЮЧЕНИЕ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ	14
ЗАРЯДКА ОТ АВТОМОБИЛЯ	14
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	15
УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ	16
СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ	18
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	19

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор портативной электростанции **BAFF**.

Прежде чем начать использовать изделие, обязательно ознакомьтесь с данным руководством. Несоблюдение правил эксплуатации и техники безопасности может привести к выходу из строя аппарата и нанести вред здоровью.

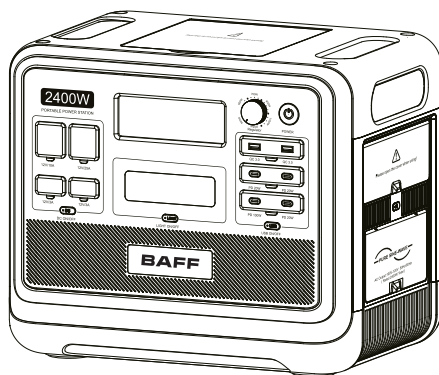
Руководство содержит информацию по эксплуатации и техническому обслуживанию портативной электростанции **BAFF**, является неотъемлемой частью сопроводительной технической документации и в случае перепродажи портативной электростанции должно оставаться с аппаратом.

Конструкция непрерывно дорабатывается, поэтому приобретенное Вами изделие может отличаться от описываемого в данном руководстве.

В ходе эксплуатации не допускайте механических повреждений, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых. В течение всего срока службы следите за сохранностью идентификационной наклейки с обозначением наименования модели.

Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже (данный гарантийный талон, товарный и кассовый чеки, накладные, инструкцию по эксплуатации и иные документы).

**ВНИМАНИЕ!** Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями, болезнями органов чувств, а также недостаточным опытом и знаниями. Указанные категории могут использовать изделие исключительно после обучения и под присмотром лица, ответственного за их безопасность. Не позволяйте детям играть с изделием.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя..

### 1. Хранение.

- Пожалуйста, не допускайте намокания изделия и не храните его в местах с повышенной влажностью.
- Пожалуйста, не храните изделие рядом с легковоспламеняющимися жидкостями, газами или взрывоопасными материалами.
- Храните вдали от пыли или пылевидных веществ
- Не храните данное изделие вместе с монетами, ювелирными изделиями, ключами и другими металлическими предметами, в противном случае это может привести к повреждению изделия, уменьшению емкости устройства для зарядки, сокращению срока службы изделия и даже к риску взрыва.

Изделие следует хранить в прохладном и сухом помещении.

### 2. Процесс зарядки и зарядное устройство

- Проводить зарядку портативной электростанции рекомендуется при заряде батареи  $\leq 20\%$ .
- Не используйте зарядное устройство при наличии неисправности или несоответствия выходного напряжения.
- Пожалуйста, используйте оригинальное зарядное устройство; несовместимые или некачественные зарядные устройства могут представлять опасность или повредить изделие.
- Пожалуйста, обязательно заряжайте его по крайней мере каждые 6 месяцев, чтобы продлить срок службы. Если прибор долгое время не использовался, пожалуйста, полностью зарядите его перед использованием.
- Пожалуйста, извлекайте зарядное устройство, когда оно не используется.
- Модель 20.3 оснащена переключателем настройки мощности зарядки. малая мощность полезна для защиты элемента питания
- Не рекомендуется заряжать мобильный источник питания автомобильным зарядным устройством постоянного тока и солнечной панелью одновременно.

### 3. Утилизация.

- Пожалуйста, утилизируйте списанные изделия в соответствии с правилами и не выбрасывайте встроенные батарейки вместе с бытовым мусором, чтобы избежать взрыва и загрязнения окружающей среды.

4. Не подвергайте устройство воздействию внешнего высокого напряжения, в противном случае это может привести к внутреннему короткому замыканию и перегреву, перегоранию или взрыву.

5. Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями, болезнями органов чувств, а также недостаточным опытом и знаниями.

6. Данное изделие нельзя использовать в качестве замены сетевого источника переменного тока для продления срока службы

аккумуляторной батареи.

7. Не красьте и не наклеивайте бумагу на данное изделие, краска и наклейки закроют компоненты оборудования и помешают его использованию.

8. Влияние температуры окружающей среды при зарядке и разрядке изделия.

- Не храните изделие в слишком жарком или слишком прохладном месте. Пожалуйста, храните его при температуре от от -10 до 60 °С, используйте аксессуары, входящие в комплект поставки.
- Не подвергайте изделие длительному воздействию прямых солнечных лучей.
- При зарядке данного устройства температура окружающей среды должна составлять от 0 до 40 °С.
- Не размещайте изделие вблизи или внутри водонагревателей, микроволновых печей, горячих кухонных принадлежностей или деталей высокого и низкого давления, т. к. продукт может перегреться, что приведет к возгоранию.

#### **Чистка изделия**

- Протрите изделие или аксессуары для зарядки сухим полотенцем или ластиком.
- Не используйте агрессивные химикаты или чистящие средства.

Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте изделие. В противном случае гарантия на изделие не распространяется. В случае неисправности, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1. При использовании данного изделия, пожалуйста, не накрывайте его сторонними предметами, оставляйте пространство для отвода тепла не менее 10 см от каждой стенки прибора.
2. Пожалуйста, храните изделие и аксессуары для зарядки в сухом состоянии и избегайте попадания влаги и жидкости внутрь изделия, которые могут повредить внутренние детали или цепи устройства.
3. Не включайте устройство, если оно мокрое. Если устройство уже включено, немедленно выключите его (если устройство не может выключиться, пожалуйста, обратитесь в центр послепродажного обслуживания).
4. Не используйте изделие в среде с высокой концентрацией пыли или пылевидных веществ, которые могут привести к выходу изделия из строя, пожару или взрыву.
5. Не используйте изделие вблизи легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ, таких как бензин, газ, химические реагенты, шахт и т. д., в противном случае это может поставить под угрозу безопасность.

**Всегда используйте изделие в соответствии с правилами, инструкциями и знаками в потенциально взрывоопасных средах.**

6. Не используйте изделие в агрессивной среде, в противном случае это

может привести к повреждению изделия.

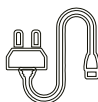
7. Не используйте изделие во время грозы. Изделие может выйти из строя.
8. Пожалуйста, положите изделие на ровную поверхность, чтобы предотвратить его скольжение или столкновение, это может привести к повреждению изделия или неисправности деталей.
9. Пожалуйста, используйте оригинальное зарядное устройство для зарядки. Данное изделие разработано с оригинальным зарядным устройством.
10. Время зарядки не должно превышать времени, необходимого для зарядки устройства. Пожалуйста, извлеките зарядное устройство после полной зарядки; рекомендуется заряжать в течение дня или в присутствии кого-либо для наблюдения за ходом зарядки.
11. Данное устройство может выделять тепло из-за преобразования энергии во время зарядки, что является нормальным явлением. Пожалуйста, будьте осторожны.
12. Когда уровень заряда заряжаемого устройства достигнет максимума, отсоедините зарядный кабель, чтобы продлить срок службы батареи.
13. При разрядке изделия его можно использовать только для электрооборудования с указанной мощностью, не используйте его с несовместимыми электроприборами, устройство защиты от перегрева приведет к сокращению срока службы изделия.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

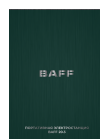
После вскрытия упаковки, пожалуйста, проверьте, входят ли в комплект поставки следующие аксессуары. Если аксессуары отсутствуют, пожалуйста, обратитесь к продавцу.



Портативная  
электростанция



Кабель  
зарядки



Инструкция  
с гарантийным  
талоном



Переходник:  
прикуриватель - коннектор



Переходник:  
Кабель для заряда  
от солнечных батарей

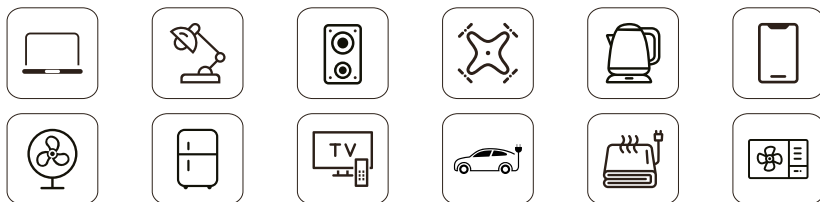
## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Данное изделие представляет собой портативное устройство питания со встроенным аккумуляторным блоком с функцией зарядки. Изделие оснащено различными типами интерфейсов: выходные интерфейсы переменного и постоянного токов, USB-выходы, выход прикуривателя, выход постоянного тока и т.д. Наличие дисплея, интуитивное управление, встроенная защита и сигнализация обеспечивают удобство при работе с данным изделием. Портативная электростанция может заряжаться от различных источников энергии: от сети, солнечных панелей и/или автомобиля.

Основные характеристики:

- LiFePO4-аккумулятор емкостью 2048 Вт\*ч
- Чистая синусоидальная выходная мощность 2400 Вт подходит практически для всего повседневно используемого электронного оборудования и мелкой бытовой техники.
- Используется технология двусторонней быстрой зарядки, позволяющая полностью зарядить устройство в течение 2 часов.
- Наличие большого количества выходных интерфейсов, таких как USB-A, TYPE-C, DC5521, XT60, выход от прикуривателя и т.д., расширяют возможности применения данного оборудования на природе и в быту.
- В режиме ИБП время переключения составляет менее 1 секунды, что обеспечивает действительно плавное переключение.
- Класс водонепроницаемости IPx4, все интерфейсы спроектированы с учетом необходимого уровня защиты от пыли и воды.

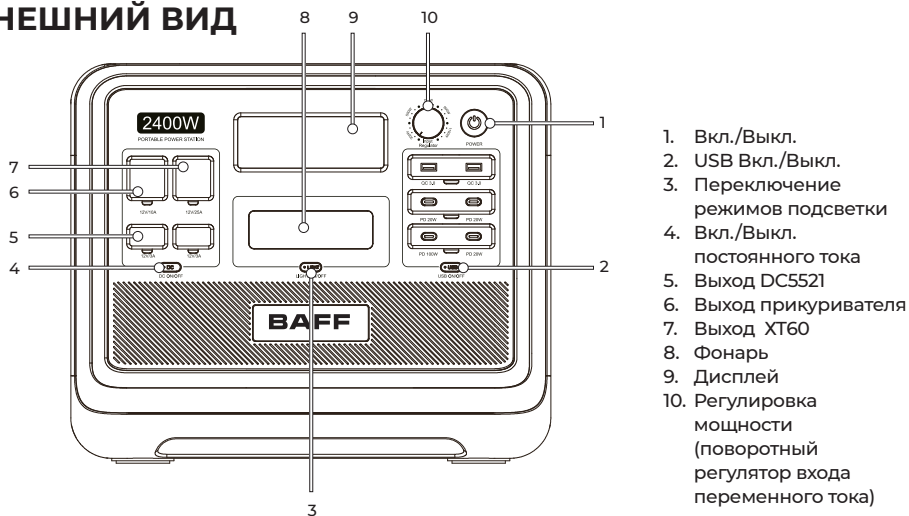
Типы подключаемых внешних устройств:



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	20.3
Номинальная мощность, Вт	2400
Объем батареи	2048 Вт*ч/ 640 000 мА*ч
LCD дисплей	Да
Цвет	Темно-зеленый/графит
Вход переменного тока	220 В, 50 Гц, (1 100 Вт MAX)
Входной порт XT90 (для солнечной панели)	11.5 В - 50 В / 25 А (500 Вт MAX)
Выход Type-C1C2C3	5 В / 3 А, 9 В / 2,22 А, 12 В / 1,67 А (PD20W)
Выход Type-C4	5 В / 3 А, 9 В / 3 А, 12 В / 3 А, 15 В / 3 А, 20 В / 5 А (PD100W) с поддержкой PD3.
Выход USB-A1A2	5 В / 3 А, 9 В / 2А, 12 В / 1.5 А
USB-A1+A2	5 В / 3 А
Выход переменного тока (3 шт)	~220, 50/60 Гц, чистая синусоида (2400 Вт)
Выход постоянного тока (прикуриватель)	13,8 В / 10 А
Выход постоянного тока DC5521 (2 шт)	12 В / 3 А
Выход XT60	12 В / 25 А
Лампа для чтения	500 Лм / 6000 К
Подсветка	200 Лм / 6000 К
Доп функции подсветки	импульсный свет/ сигнал бедствия SOS
Материал оболочки	ABS-пластик
Защита от короткого замыкания, перегрева, перенапряжения, перегрузки по току	Да
Режим ИБП	2400 Вт (пик 4800 Вт)
Уровень защиты от пыли и брызг	IPx4
Масса нетто/брутто (кг)	22/25
Размеры (Ш*Г*В, без упаковки), мм	392*279*323
Размеры (Ш*Г*В, в упаковке), мм	484*368*441
Температура окружающей среды	- 10С ~ + 40С
Относительная влажность окружающей среды	≤ 90%
Количество циклов работы	> 3 500
<b>Характеристики аккумуляторной батареи</b>	
Тип ячейки	40135 LiFePO4
Кол-во ячеек	48
Номинальное напряжение одной ячейки	3,2 В
Номинальная емкость одной ячейки	20 Ач
Номинальное напряжение аккумуляторной батареи	51,2 В
Диапазон выходного напряжения аккумуляторной батареи	43,2 - 57,6 В

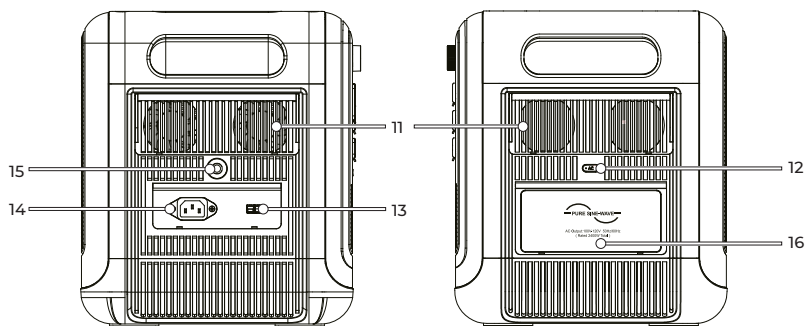
## ВНЕШНИЙ ВИД



1. Вкл./Выкл.
2. USB Вкл./Выкл.
3. Переключение режимов подсветки
4. Вкл./Выкл. постоянного тока
5. Выход DC5521
6. Выход прикуривателя
7. Выход XT60
8. Фонарь
9. Дисплей
10. Регулировка мощности (поворотный регулятор входа переменного тока)



# ПОРТАТИВНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



11. Система охлаждения  
12. Вкл./Выкл. переменного тока (ручное переключение на 50/60 Гц)  
13. Входной порт XT90 (для солнечной панели)  
14. Вход переменного тока  
15. Кнопка защиты от перегрузки  
16. Защитная крышка розеток переменного тока

## 1. Вкл./Выкл.

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы включить/выключить устройство.

## 2. USB Вкл./Выкл.

Нажмите кнопку USB для включения выходных портов USB и повторно нажмите кнопку USB для отключения выходных портов.

 USB-A × 2 QC 3.0	 TYPE-C × 3 PD-20W	 TYPE-C × 1 PD-100W
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 3. Переключение режимов подсветки.

- Нажмите кнопку переключения режимов подсветки.
- При повторном однократном нажатии светодиод переходит в режим SOS.
- При следующем повторном однократном нажатии светодиод переходит в режим импульсный свет.
- При следующем повторном однократном нажатии подсветка отключается.

Для отключения подсветки в любом режиме необходимо удерживать кнопку подсветки в течение 1 секунды.

## 4. Вкл./Выкл. Постоянного тока.

Нажмите кнопку постоянного тока, чтобы включить выходной порт постоянного тока, и еще раз нажмите, чтобы выключить его.

 DCoutput × 2 12V/3A	 Cigarette port × 1 12V/10A	 XT60 × 1 12V/25A
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 5. Дисплей.

Отображение уровня заряда батареи устройства и его состояния.

## 6. Регулировка мощности

Когда устройство подключено к электросети для зарядки, мощность регулируется в соответствии с фактическим входным напряжением. Вращение регулятора мощности по часовой стрелке увеличивает входную мощность, а вращение против часовой стрелки уменьшает входную мощность. Важно отметить, что зарядка данного устройства при низкой мощности увеличивает срок службы батареи.

## 7. Система охлаждения

При достижении прибором во время работы порогового значения температуры автоматически включается охлаждающий вентилятор. Максимальный уровень шума вентилятора не превышает 60 дБ, что свидетельствует о нормальном режиме работы устройства.

Не закрывайте всасывающее/выпускное отверстие системы охлаждения во время использования данного изделия. Не размещайте какие-либо предметы в радиусе 30 см от работающего изделия.

## 8. Вкл./Выкл. переменного тока (ручное переключение на 50/60 Гц)

Нажмите кнопку Вкл./Выкл. переменного тока, чтобы включить функцию питания внешних устройств по выходу переменного тока.

В разных регионах могут быть различия в выходной частоте переменного тока. Если Вам необходимо переключить частоту, выполните следующие действия:

- Нажмите и удерживайте кнопку переменного тока в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим переключения частоты. На дисплее будет мигать индикатор 50 или 60 Гц.
- Однократно нажмите кнопку переменного тока, чтобы выбрать необходимую вам частоту 50 или 60 Гц. Индикатор перестанет мигать, и выбранная частота установится в приборе. Установленная частота отобразится на дисплее изделия.
- В противном случае быстро нажмите кнопку переменного тока 10 раз, чтобы выбрать напряжение.

## 9. Входной порт XT-90 (для солнечной панели и автомобильного зарядного устройства)

Данный интерфейс поддерживает подключение солнечной панели или автомобильного зарядного устройства к прибору. Для получения подробной информации, пожалуйста, обратитесь к разделам «Подключение солнечной панели» и «Зарядка от автомобиля» этого Руководства.

## 10. Вход переменного тока

При зарядке устройства от бытовой розетки можно использовать режим быстрой зарядки, чтобы установить максимальную мощность зарядки – 1100 Вт. Устройство полностью зарядится от 0 до 100% в течение двух часов.

**При использовании режима быстрой зарядки рекомендуется:**

- подключать устройство при зарядке непосредственно к розетке;

- не использовать удлинители или разветвители, так как существует риск повреждения удлинителей и разветвителей или (в исключительных случаях) возгорания;
- если Вы выполняете зарядку данного устройства посредством удлинителя, пожалуйста, не подключайте к этому удлинителю другие электроприборы. Это может вызвать срабатывание защитного автоматического выключателя в Вашем электрощите (автоматическое защитное отключение подачи электроэнергии).

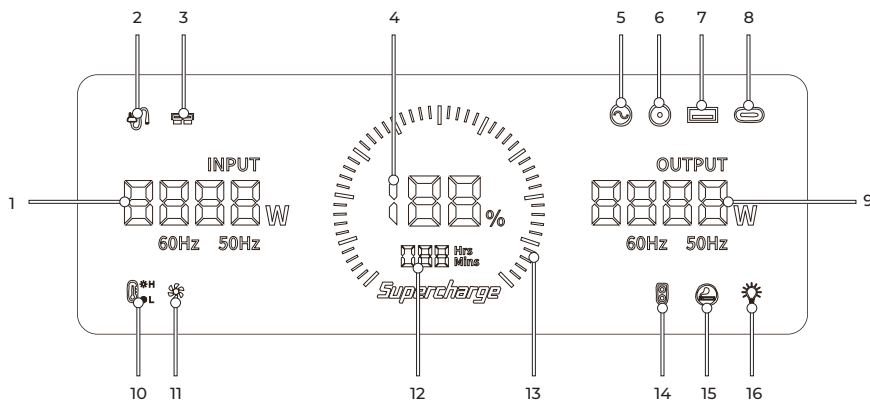
### 11. Кнопка защиты от перегрузки

В случае нестабильной работы устройства, например при ударе молнии или по другим причинам, в ходе которых на входе переменного тока в изделие начинает поступать большой ток, для защиты устройства активируется функция защиты от перегрузки (срабатывает автоматический предохранительный выключатель) и отключается порт входа переменного тока.

Пожалуйста, следуйте приведенным ниже инструкциям, чтобы продолжить зарядку устройства:

- 1) Нажав кнопку Вкл./Выкл., выключите устройство и отключите его от розетки.
- 2) Нажав кнопку Вкл./Выкл., включите устройство.
- 3) Нажмите кнопку защиты от перегрузки, подключите устройство к розетке для возобновления процесса зарядки.

## ДИСПЛЕЙ






- |                                                         |                                                   |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1. Общая потребляемая мощность                          | 9. Общая выходная мощность                        |
| 2. Индикатор подключения к электросети переменного тока | 10. Индикатор защиты от высоких/низких температур |
| 3. Индикатор подключения порта XT-90                    | 11. Состояние вентилятора                         |
| 4. Процент уровня заряда батареи                        | 12. Оставшееся время использования/подзарядки     |
| 5. Выход переменного тока                               | 13. Индикатор заряда                              |
| 6. Выход постоянного тока (12 В)                        | 14. Выход XT60 (12 В)                             |
| 7. Выход USB                                            | 15. Выход прикуривателя (12 В)                    |
| 8. Выход Type-C                                         | 16. Индикатор работы фонаря                       |

**Описание индикации дисплея**

При зарядке устройства индикатор состояния заряда батареи заполняется по часовой стрелке, и одновременно отражается процентное состояние уровня заряда батареи.

Если батарея разряжена, индикатор состояния заряда батареи начинает мигать.

Во время работы устройства на дисплее отображаются: общая входная мощность, общая выходная мощность и индикаторы соответствующих рабочих режимов.

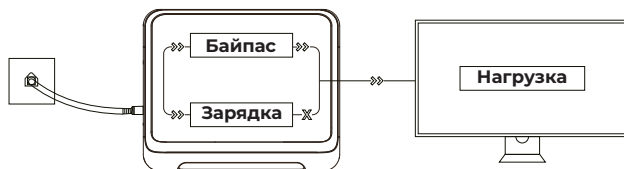
Проблема	Причина	Решение
 <p>Указанные выше индикаторы мигают, устройство подает звуковой сигнал</p>	<p>Превышение номинальной мощности приводит к короткому замыканию</p>	<p>Снизьте нагрузку, а затем выключите и повторно включите переключатель, соответствующий значку, для отключения сигнала тревоги</p>
 <p>Индикатор температуры мигает, устройство подает звуковой сигнал</p>	<p>Температура изделия слишком высокая или низкая</p>	<p>Остановите зарядку устройства, отключите все подключенные устройства, выключите питание. Дождитесь, пока прибор выйдет на рабочую температуру, после этого сигнал тревоги отключится</p>
 <p>Мигает индикатор подключения к электросети, и устройство не заряжается</p>	<p>Нарушено соединение кабеля зарядки</p>	<p>Проверьте правильность подключения кабеля к порту, повторите попытку зарядить устройство. Если проблема не решена, проверьте сам кабель на целостность и исправность</p>
<p>При включении отображаются только данные о батарее и процентном соотношении мощности. Выходная мощность в режиме реального времени отображается как «000»</p>	<p>Каждый световой индикатор загорается только тогда, когда соответствующая функция активирована</p>	<p>Данная ситуация является нормальной</p>
<p>Когда выход прикуривателя включен, срабатывает защита от перенапряжения</p>	<p>Эта ситуация связана с тем, что максимальная выходная мощность прикуривателя составляет 120 Вт, напряжение должно быть в пределах 12 В, а ток должен быть в пределах 10 А, в противном случае срабатывает защита от перенапряжения, что является нормальным явлением, направленным на сохранение долговременной работы портативной электростанции</p>	<p>Отключите подключенный прибор, при дальнейшей работе откажитесь от использования этих электроприборов</p>

<p>Подключенный автохолодильник начинает работать нормально, но через некоторое время подача энергии отключается</p>	<p>Такая ситуация наблюдается только в некоторых энергосберегающих холодильниках. Этот тип холодильников автоматически отключает питание при достижении определенной температуры. После этого нагрузка на выход прикуривателя отсутствует, и для отключения питания активируется энергосберегающий режим</p>	<p>Данная ситуация является нормальной</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------

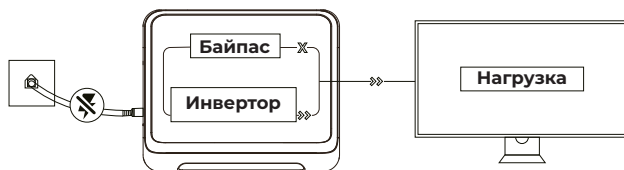
## РЕЖИМ ИБП

Данное изделие может работать как источник бесперебойного питания (ИБП). При эксплуатации изделия в данном режиме необходимо соблюдать меры предосторожности.

При работе изделия от электросети (подключение через розетку) при условии подключенных к нему внешних устройств прибор переходит в режим работы ИБП.



Электроэнергия поступает от электросети на подключенные внешние устройства (нагрузка) через встроенную цепь байпаса. Одновременно при этом идет процесс зарядки аккумуляторной батареи изделия. Суммарная мощность подключенных внешних устройств при работе изделия в режиме ИБП должна быть ниже 2400 Вт (на 220-240 Вт). Если суммарная мощность внешних подключенных устройств превышает рекомендуемую, то произойдет автоотключение прибора (срабатывает защита от перегрузки).



При отключении питания изделия от бытовой электросети ток перестает течь через цепь байпаса. Автоматически в течение 10 мс прибор переходит в режим работы инвертера. Продолжается подача электропитания на внешние устройства для обеспечения бесперебойной работы.

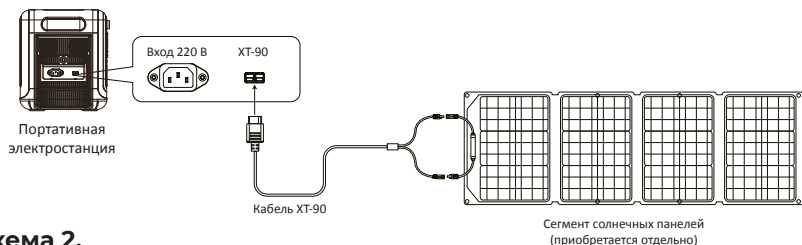
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ

При условии достаточной освещенности изделие может работать и заряжаться от солнечной панели. Мощность зарядки зависит от уровня освещенности и погоды.

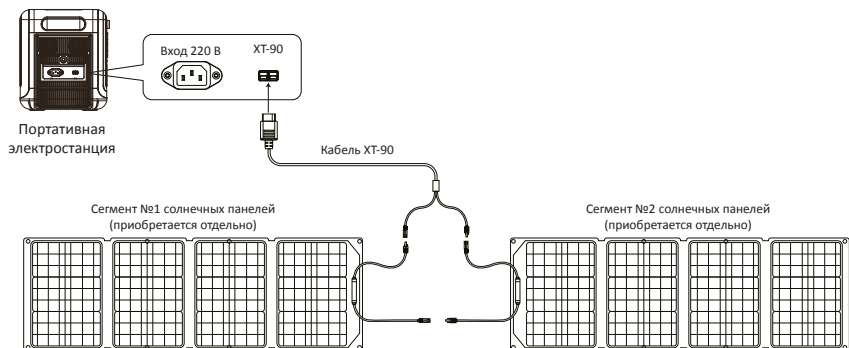
Суммарная максимальная мощность подключаемых солнечных панелей не должна превышать 500 Вт, входное напряжение не должно быть выше 50 В. Несоблюдение данных условий приведет к выходу изделия из строя. Поломка вызванная несоблюдением этих требований не является гарантийным случаем.

Рекомендуется использовать две схемы подключения солнечных панелей:

### Схема 1.



### Схема 2.

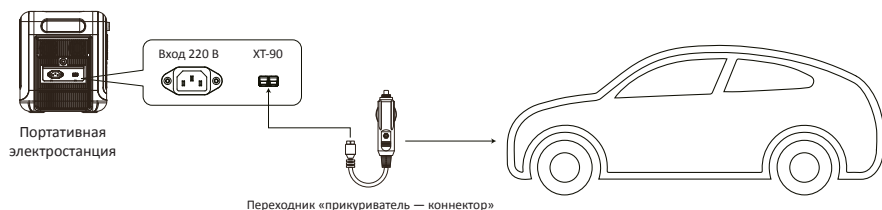


## ЗАРЯДКА ОТ АВТОМОБИЛЯ

Для зарядки изделия от автомобиля соблюдайте следующий порядок действий:

1. Заведите автомобиль.
2. Выполните соединение устройства и автомобиля через порт прикуривателя посредством переходника «прикуриватель — коннектор».
3. Начнется процесс зарядки изделия.

Данное изделие поддерживает зарядку посредством автомобильного зарядного устройства 12/24 В.

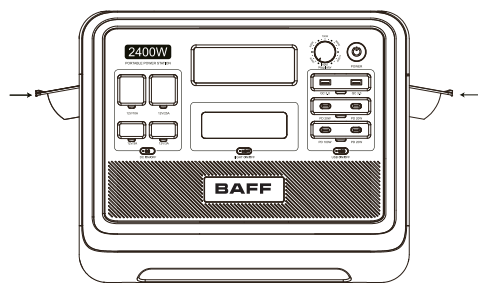


**Примечание:**

Выполняйте зарядку устройства при условии заведенного автомобиля. Если мотор автомобиля заглушен, то это приведет к разряду автомобильного аккумулятора.

Зарядка от автомобиля — длительный процесс. Это связано с низкой мощностью (примерно 90—120 Вт) получаемой устройством от автомобиля.

## СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ



Перед началом эксплуатации устройства, независимо от того, заряжается оно или разряжается, необходимо одновременно открыть крышки вентиляторов с обеих сторон, чтобы предотвратить перегрев устройства, срабатывание защиты и его отключение.

## **УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

### **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие наличие соглашения сторон либо договора.

### **ПРАВИЛЬНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА**

Внимательно ознакомьтесь с Гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты производства изделия.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

### **ВНЕШНИЙ ВИД И КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ**

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность. Все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

### **СРОК СЛУЖБЫ**

Срок службы изделий ВАFF составляет 5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия.

### **ГАРАНТИЯ**

Гарантийный срок – 1 год со дня продажи через розничную торговую сеть, но не более 3 (трех) лет с даты производства. Месяц и год изготовления зашифрованы в серийном номере и указаны на технической этикетке.



## **ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:**

- если изделие использовалось в целях, не соответствующих прямому назначению;
- если неисправность явилась следствием небрежной эксплуатации, неправильной транспортировки или условий хранения, вследствие чего изделие имеет механические повреждения;
- если выход из строя произошел в результате естественного износа комплектующих;
- если имеются повреждения, причиной которых стало попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкости и т. д.;
- если обнаружены доказательства самостоятельного вскрытия изделия или его ремонт вне гарантийного сервисного центра;
- при неисправностях, возникших из-за перегрузки, повлекшей за собой деформацию или выход из строя внутренних механизмов, а также вследствие скачков или несоответствия напряжения электросети;
- если произошел естественный износ внешнего покрытия, пластиковых и металлических деталей и других материалов, не участвующих в непосредственной механической работе изделия.

## **СТОИМОСТЬ РЕМОНТА ОПЛАЧИВАЕТСЯ ПОКУПАТЕЛЕМ, ЕСЛИ:**

- гарантийный период закончился;
- гарантия не распространяется на данный вид неисправности;
- для определения вида поломки требуется экспертиза, в результате которой доказано, что гарантия не распространяется на данный вид неисправности.

## СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Компания-производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и существующих телефонов.

Если у Вас возникли вопросы по гарантийному сервисному обслуживанию либо Вы хотите приобрести запчасти или комплектующие, обратитесь в любой авторизованный сервисный центр или же позвоните по единому телефону сервисной службы:

**8-800-700-12-25**

**(звонок по России бесплатный)**

### ПРИ ОБРАЩЕНИИ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР, ПОЖАЛУЙСТА, СООБЩИТЕ:

1. Характер неисправности (как можно точнее)
2. Номер модели
3. Серийный номер
4. Имя Покупателя, адрес, номер телефона
5. Дату покупки
6. Удобную дату для визита специалиста



Manufacturer: SHENZHEN ALLCOMM ELECTRONIC CO, LTD.  
Address: NO.272 Guangtian Road, Tangxiayong Village, Yanluo subdistrict,  
Baoan district, Shenzhen City, Guangdong Province, China

Производитель: Шэньчжень Оллкомм Электроник Ко., ЛТД.  
Адрес: 272, Гуантхень Роуд, Тхансяюн Виллэдж, Еньло Субдистрикт,  
Баоань Дистрикт, Шэньчжень Сити, Гуандун Провинс, Китай

Импортер: ООО «Диорит-Технис»  
347800, Россия, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский,  
ул. Ворошилова, 152, тел./факс: 8 (8863-65) 4-05-05

Изготовлено в Китае.

Месяц и год изготовления зашифрованы в серийном номере и указаны на технической этикетке.

По коммерческим вопросам, а также вопросам сотрудничества в рамках программы BAFF обращайтесь по телефонам:

**+7 (863) 203-71-01 (02, 03)**

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Модель № \_\_\_\_\_

Дата приобретения: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

ФИО и телефон покупателя: \_\_\_\_\_

Наименование и юридический адрес организации продавца: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Печать продающей организации: \_\_\_\_\_

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра, производящего ремонт изделия. После ремонта данный гарантийный талон (за исключением заполненного отрывного купона) должен быть возвращен Владельцу.

### Купон № 1

Модель № \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата поступления в ремонт: \_\_\_\_\_

Дата выдачи прибора: \_\_\_\_\_

Вид ремонта: \_\_\_\_\_

М.П.

### Купон № 2

Модель № \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата поступления в ремонт: \_\_\_\_\_

Дата выдачи прибора: \_\_\_\_\_

Вид ремонта: \_\_\_\_\_

М.П.

### Купон № 3

Модель № \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата поступления в ремонт: \_\_\_\_\_

Дата выдачи прибора: \_\_\_\_\_

Вид ремонта: \_\_\_\_\_

М.П.



**8-800-700-12-25**  
**WWW.BAFF-TECH.RU**