



# TOP-X1800

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Спасибо за выбор нашей продукции



[WWW.TOPON.COM](http://WWW.TOPON.COM)

Сделано в Китае

## ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

*В целях предотвращения неисправностей и поломки устройства, ознакомьтесь с мерами безопасности.*



### **ВНИМАНИЕ!**

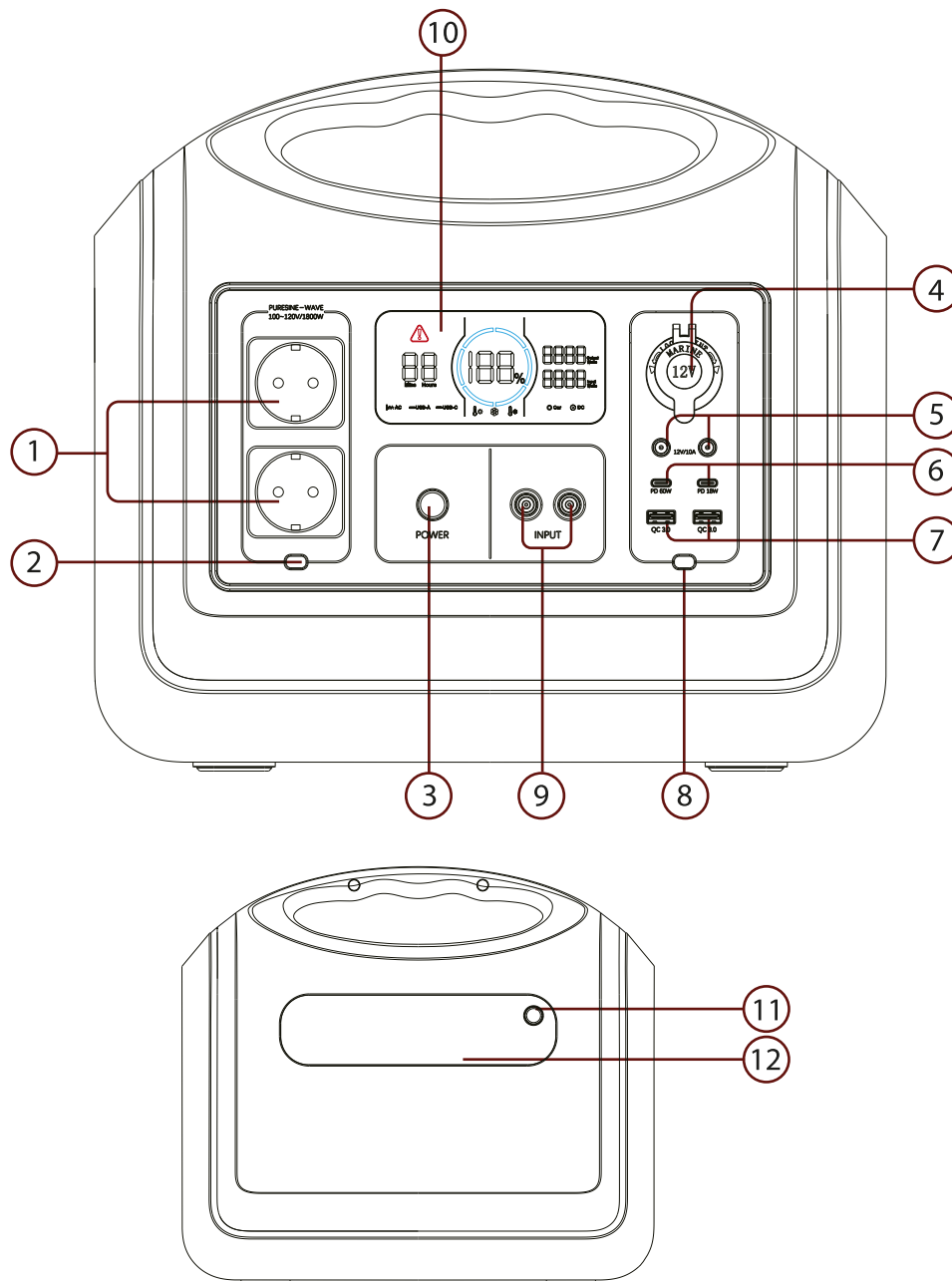
- Соблюдайте правила эксплуатации и меры безопасности, изложенные в руководстве по эксплуатации портативной электростанции.
- Не подключайте несовместимые, неисправные или поврежденные устройства.
- Всегда проверяйте надежность соединения подключенных устройств.
- Используйте только по назначению, не разбирайте, не модернизируйте и не пытайтесь самостоятельно отремонтировать. Не сжигайте, не нагревайте и не разрушайте.
- Не опускайте в воду, избегайте повышенной влажности и короткого замыкания.
- Не используйте в случае повреждения корпуса, проводов или окисления контактов.
- Немедленно прекратите использование при появлении запаха, чрезмерном нагреве или изменении цвета поверхности.
- Не используйте и не храните вблизи с летучими веществами, источниками тепла или открытого огня. Не допускайте длительного воздействия прямых солнечных лучей.
- Не используйте и не храните во влажных, сильно запыленных или загрязненных помещениях.
- Избегайте хранения и транспортировки рядом с металлическими, горючими и легковоспламеняющимися предметами.
- Запрещается хранить с низким уровнем заряда и в разряженном состоянии.

- Запрещается производить зарядку при отрицательной температуре.
- При длительном хранении более 6 месяцев необходимо, чтобы заряд аккумуляторов составлял около 40%-60% (с подзарядкой каждые 3-6 месяцев).
- Храните в сухом проветриваемом месте при температуре от 0°C до +40°C. Перед использованием после длительного хранения полностью зарядите портативную электростанцию.
- Не пользуйтесь портативной электростанцией в течение нескольких часов после резкого перепада температуры. Возможно образование конденсата внутри корпуса, которое может привести к повреждению устройства.
- Оградите детей от использования портативной электростанции — устройство может представлять потенциальную опасность.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Не прикасайтесь руками или предметами, проводящими ток, к включенной розетке переменного тока.
2. Подключайте только те устройства, которые работают в диапазоне напряжений соответствующих параметрам выходного тока.
3. Время запуска встроенного инвертора переменного тока составляет 3 секунды. Не нажимайте кнопку управления розетками переменного тока чаще 1 раза в 3 секунды.
4. Выключайте розетки переменного тока, если они не используются.
5. Встроенный контроллер отслеживает использование выходных интерфейсов и при бездействии более 12 часов автоматически отключает их.
6. Когда портативная электростанция полностью разряжена, ее необходимо зарядить. Длительное хранение в разряженном состоянии может привести к повреждению аккумуляторов.
7. Порты DC 5521 являются выходными портами и не поддерживают входной ток. Не используйте их для зарядки.
8. Порт DC 7909 является основным портом для зарядки портативной электростанции.
9. Параллельное использование портативной электростанции во время зарядки увеличивает время зарядки.
10. Портативная электростанция оборудована высокоскоростными охлаждающими вентиляторами, которые при необходимости включаются во время работы. Убедитесь, что отверстия вентиляции ничем не закрыты и не находятся рядом с источником тепла.

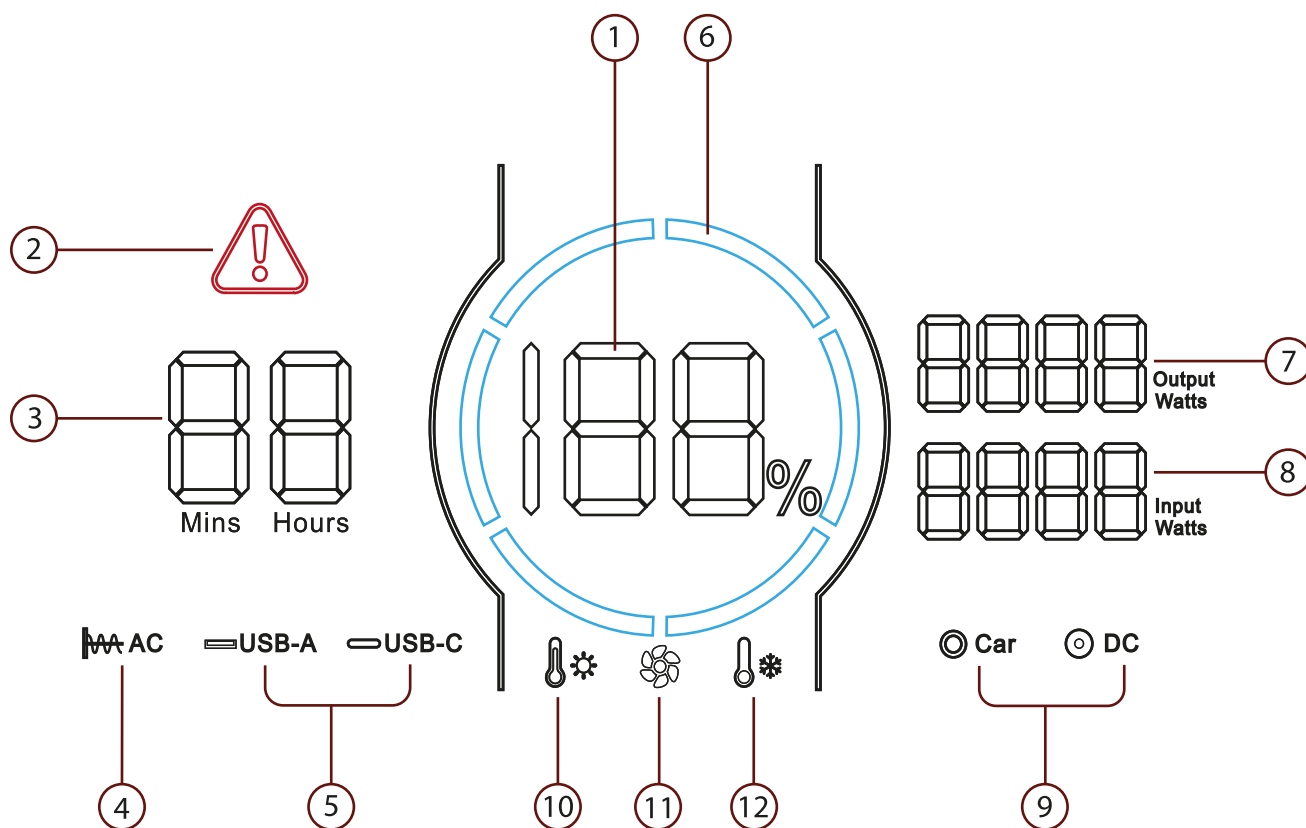
# ВНЕШНЕЕ УСТРОЙСТВО ПОРТАТИВНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



1. Розетки переменного тока
2. Кнопка управления розетками переменного тока
3. Кнопка управления портативной электростанцией
4. Авторозетка 120W
5. 2 × 12V порта DC 5521
6. 2 × USB Type-C PD 60W / 18W

7. 2 × USB QC 3.0 18W
8. Кнопка управления авторозеткой, DC и USB портами
9. 2 × порта DC 7909 для зарядки портативной электростанции
10. LCD экран
11. Кнопка управления светодиодным фонарем
12. Светодиодный фонарь

## LCD ЭКРАН

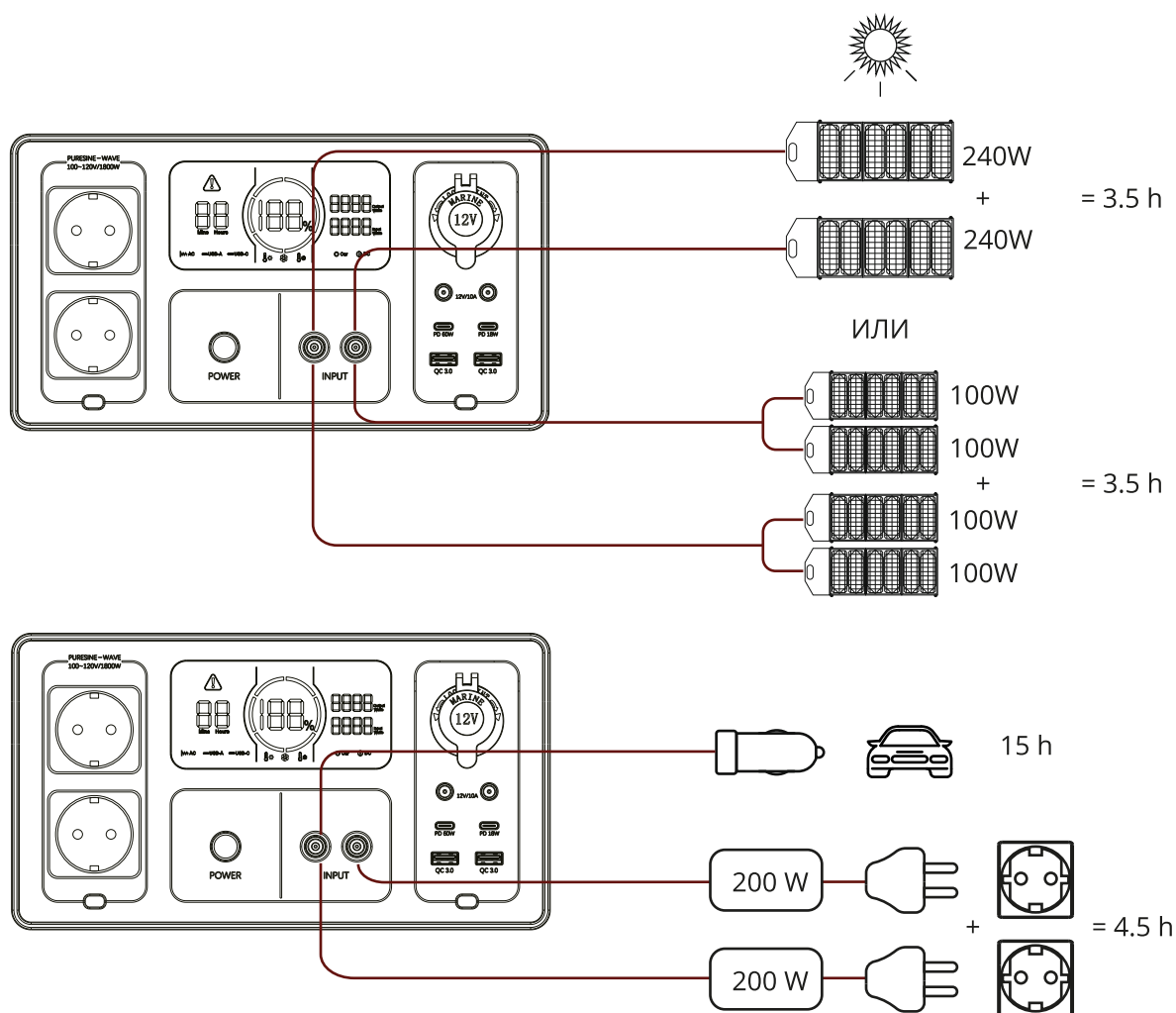


1. Уровень заряда в процентах
2. Предупреждение об ошибке
3. Индикация времени до полной зарядки или разрядки (Mins/Hours – Минуты/Часы)
4. Индикация работы розетки переменного тока
5. Индикация работы USB портов
6. Круговой индикатор уровня заряда\*

7. Индикатор выходной мощности
8. Индикатор входной мощности
9. Индикация работы авторозетки и портов DC 5521
10. Предупреждение о повышенной температуре
11. Индикация работы системы охлаждения
12. Предупреждение о пониженной температуре

\* Круговой индикатор уровня заряда показывает оставшийся заряд с помощью 6 синих сегментов, которые соответствуют значениям 17%~35%~51%~68%~85%~100%. Во время использования портативной электростанции сегменты кругового индикатора будут исчезать по мере разряда. Во время зарядки портативной электростанции сегменты кругового индикатора будут поочередно загораться по часовой стрелке, а уровень заряда будет отображаться в процентах.

## ЗАРЯДКА ПОРТАТИВНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



1. Для зарядки портативной электростанции с помощью солнечной панели, подключите 2×240W солнечные панели к портам DC 7909, или соедините 4×100W солнечные панели парно с помощью коммутационного кабеля (Y) с коннектором DC 7909 и подключите к соответствующим портам. Для достижения максимальной эффективности преобразования энергии, держите солнечные панели под прямым углом к источнику света. При достаточном освещении, время зарядки составит 3.5 часа.

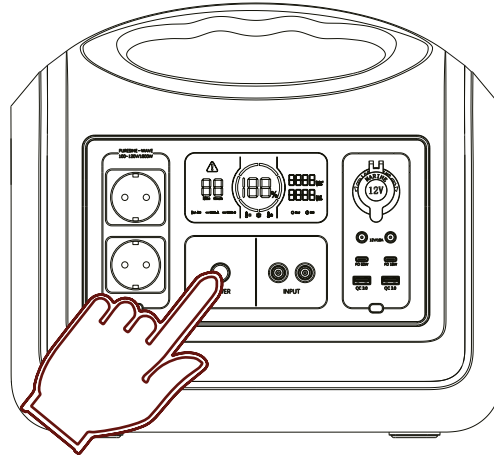
2. Для зарядки портативной электростанции используйте 2 сетевых блока питания 200W, подключив их к портам DC 7909. Время полной зарядки составит 4.5 часа.

3. Для зарядки портативной электростанции от бортовой сети автомобиля, используйте автоадаптер из комплекта. Подключите автоадаптер к порту DC 7909 и 12V розетке автомобиля. Время зарядки составит 15 часов.

## ВКЛЮЧЕНИЕ ПОРТАТИВНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Для включения портативной электростанции нужно нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку управления портативной электростанцией. Вокруг кнопки загорится подсветка и включится LCD экран, отображая круговой индикатор уровня заряда и уровень заряда в процентах.

- × 3 сек - вкл
- × 3 сек - выкл



Для выключения портативной электростанции нужно нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку управления портативной электростанцией. Подсветка кнопки и LCD экран выключатся одновременно.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОЗЕТОК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

После включения портативной электростанции, нажмите кнопку управления розетками переменного тока. На экране отобразится индикатор работы розеток переменного тока, это означает, что их можно использовать в обычном режиме. Нажмите кнопку управления розетками переменного тока еще раз для выключения.

*Время запуска встроенного инвертора переменного тока составляет 3 секунды.*

*Не нажимайте кнопку управления розетками переменного тока чаще 1 раза в 3 секунды.*

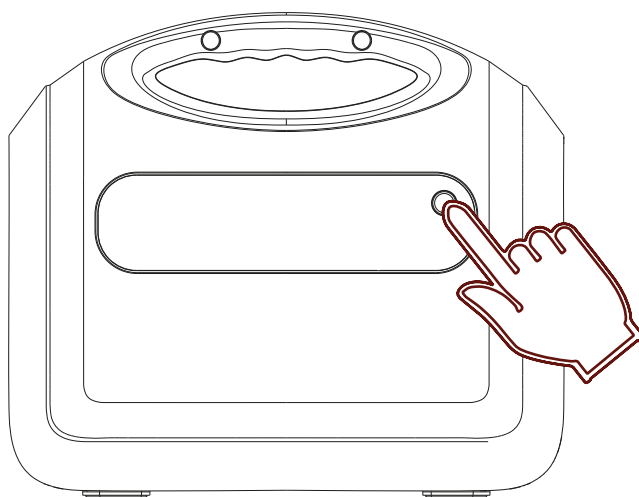


## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОРОЗЕТКИ И ПОРТОВ DC 5521, USB TYPE-C И USB QC 3.0

После включения портативной электростанции, нажмите кнопку управления авторозеткой, DC и USB портами. На экране отобразится индикатор работы авторозетки, DC и USB портов, это означает, что их можно использовать в обычном режиме. Нажмите кнопку управления авторозеткой, DC и USB портами еще раз для их выключения.

### РАБОТА ФОНАРЯ

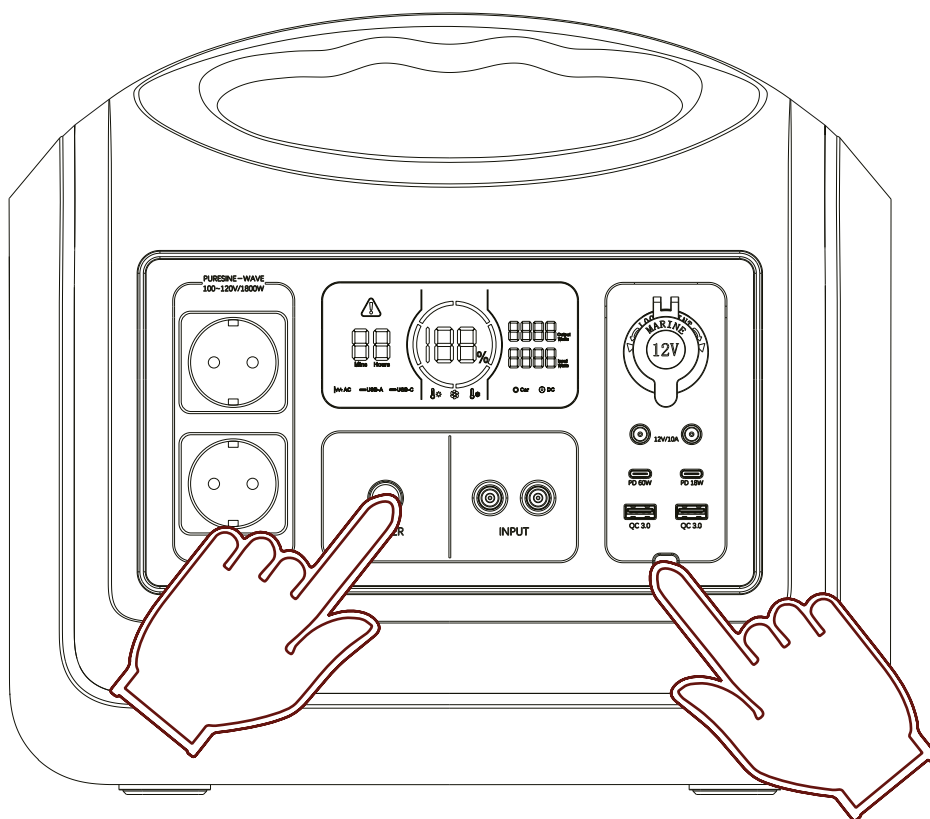
Светодиодный фонарь имеет отдельную кнопку управления режимами работы на задней части корпуса. Для работы фонаря требуется включить портативную электростанцию. При нажатии на кнопку управления фонарем включится режим 50% яркости, второе нажатие переключит фонарь на режим 100% яркости, третье нажатие – режим SOS. Нажмите на кнопку управления фонарем еще раз для его выключения.



- × 1 - 50%
- × 2 - 100%
- × 3 - SOS
- × 4 - ВЫКЛ

## СМЕНА ЧАСТОТЫ НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

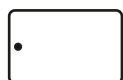
Чтобы войти в меню смены частоты переменного тока, включите портативную электростанцию и убедитесь, что розетки переменного тока выключены. Одновременно нажмите кнопку управления портативной электростанцией и кнопку управления авторозеткой, DC и USB портами. На экране начнет мигать текущее значение частоты. Нажмите кнопку управления розетками переменного тока для изменения частоты. Что бы установить нужную частоту, нажмите и удерживайте кнопку управления портативной станцией. Если настройка прошла успешно, на экране отобразится SUC (англ. «successful» - успешно). Для выхода из меню смены частоты переменного тока, нажмите и удерживайте кнопку управления портативной электростанцией.



## ВРЕМЯ РАБОТЫ ТЕХНИКИ ОТ ПОРТАТИВНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



Смартфон (11.5Wh) × 111 зарядок



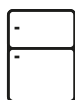
Планшет (30Wh) × 43.6 зарядки



Ноутбук (60Wh) × 22 зарядки



Светодиодная лампа (10W) 131 час



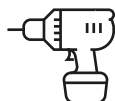
Мини-холодильник (50W) 26 часов



Телевизор (110W) 12 часов



Вентилятор (30W) 43.6 часа



Электроинструмент (300Wh) 4.36 часа



Камера (16Wh) × 82 зарядки



Wi-fi роутер (10W) 131 час



Дрон (60Wh) × 22 зарядки

## ПОДГОТОВКА К ХРАНЕНИЮ

Выключите и отсоедините все подключенные устройства. Зарядите портативную электростанцию до 40%-60%. Храните в сухом, чистом и проветриваемом месте при температуре от 0°C до +40°C, вдали от летучих веществ, источников тепла или открытого огня, горючих и легковоспламеняющихся предметов. При хранении более 6 месяцев производите подзарядку каждые 3-6 месяцев. Перед использованием после хранения полностью зарядите портативную электростанцию. Запрещается хранить с низким уровнем заряда и в разряженном состоянии.

Запрещается производить зарядку при отрицательных температурах.

***Не выбрасывать вместе с бытовыми отходами!***

*После окончания срока службы необходимо сдать устройство местной обслуживающей организации для правильной утилизации и переработки.*

*Части корпуса и упаковки также подлежат переработке.*



## ОСОБЕННОСТИ

- LiFePO4 ячейки суммарной емкостью 1488Wh
- 5000 циклов перезарядки и срок службы более 10 лет
- Сохраняют заряд при отрицательных температурах
- Выходная мощность 1800W, пиковая 4000W
- Эффективность преобразования энергии свыше 95%
- 9 выходных интерфейсов для различной техники
- 2 розетки переменного тока с чистым синусом Pure Sine Wave
- Авторозетка 120W и 2 универсальных 12V DC 5521
- 2 USB Type-C PD 60W/18W и 2 независимых USB QC 3.0 18W
- Удобное и простое управление, цветной 5" LCD экран с подсветкой
- Широкий светодиодный фонарь 700lm с режимом аварийного сигнала
- Компактные габариты, небольшой вес, встроенная ручка для переноски
- Зарядка от сетевого блока питания, солнечной панели или автомобильной розетки
- Встроенный MPPT контроллер для эффективной зарядки от солнечной панели
- Улучшенный BMS контроллер для быстрой и безопасной зарядки
- Одновременная зарядка внешней батареи и устройств
- Корпус из ударопрочного и огнестойкого ABS пластика с защитой IP21 и NEMA 2
- Батареинный блок из ABS пластика с классом огнестойкости UL94-V0
- Встроенное активное охлаждение с интеллектуальным управлением
- Система электрических защит: от перегрева, от низких температур, от перезаряда, от переразряда, от скачков напряжения, от короткого замыкания, от перегрузки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип ячеек:** LiFePO<sub>4</sub> (LFP) 32135

**Емкость:** 1488Wh (465000mAh, при 3.2V)

**Выходная мощность:** 1800W (пиковая 4000W)

**Выходное напряжение:**

AC розетка × 2: 220-240V 50/60Hz 1800W PSW

Авторозетка: 12V~10A 120W

DC 5521 × 2: 12V~10A 120W

USB-C: 5-20V~3A PD 60W

USB-C: 5V~3A, 9V~2A, 12V~1.5A PD 18W

USB × 2: 5V~3A, 9V~2A, 12V~1.5A QC 3.0 18W

**Входная мощность:** 400W

**Входное напряжение:**

DC 7909 × 2: 12-30V 200W

**Светодиодный фонарь:** 7W / 700lm (4000K)

**Защита:** IP21, NEMA 2, UL94-V0

Температура хранения: -20°C~+65°C (при относительной влажности 5% - 95% RH)

Температура эксплуатации: -10°C~+55°C (при относительной влажности 10% - 90% RH)

Эксплуатация на высоте над уровнем моря: -50 – 3000 метров

Температура зарядки: 0°C~+45°C

**Время зарядки:**

4 часа от 2 сетевых блоков питания 200W

4.5 часа от 4 солнечных панелей 100W / от 2 солнечных панелей 240W












15 часов от автомобильной розетки 12V

**Вес:** 18 кг

**Габариты:** 385 × 243 × 340 мм

В комплекте блок питания, адаптер для автомобильной розетки и инструкция по эксплуатации.

## НЕИСПРАВНОСТИ И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

НЕИСПРАВНОСТЬ	КОД	ОПИСАНИЕ	РЕШЕНИЕ
Мигают  AC+  Нет напряжения на выходе	E00	Защита от короткого замыкания AC розетки	Устраните причину короткого замыкания. Нажмите кнопку управления AC розеткой для перезагрузки.
Мигают  AC +  DC +  Нет напряжения на выходе AC и DC	E01	Защита от перегрузки в цепи	Нажмите соответствующие кнопки управления для перезагрузки.
Мигают индикаторы соответствующих функций. Нет напряжения на соответствующих выходах.	E02	Защита от низкого напряжения аккумулятора	Нажмите соответствующие кнопки управления для перезагрузки.
Мигает  AC Нет напряжения на выходе AC	E03	Перегрузка выходов переменного и постоянного тока	Общая мощность нагрузки на выход переменного и постоянного тока превышает 1800W. Отключите выход переменного тока или уменьшите нагрузку на выход переменного тока. Приоритет на выход постоянного тока.
Мигают  AC+  Нет напряжения на выходе	E04	Ошибка инвертора	Выходное напряжение инвертора слишком высокое/низкое; Перегрев инвертора; Напряжение цепи постоянного тока слишком высокое/низкое; Ненормальный ток нагрузки.
Мигает  Индикаторы других функций не работают. Нет напряжения на выходе	E05	Ошибка BMS контроллера	Защита от перегрузки; Защита от переразряда; Защита от высоких температур; Защита от низких температур; Защита от короткого замыкания.
Мигает  +  Нет напряжения на выходе	E06	Защита от высокого и низкого напряжения	Убедитесь, что входное напряжение в диапазоне 12-30V.



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:

TopON TOP-X1800

Дата продажи:

Подпись продавца:

М. П.

Для того чтобы воспользоваться гарантией, необходимо доставить неисправное устройство с правильно заполненным гарантийным талоном, своему продавцу.

Гарантия не распространяется на предохранители, соединительные кабели, а также другие аксессуары и расходные материалы.

Производитель и продавец не несут ответственности за прямые и косвенные убытки, упущенную выгоду или другой ущерб, возникший в результате отказа оборудования.

### **Изделие не подлежит гарантийному ремонту:**

- при наличии механических, термических и иных повреждений и дефектов, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения и эксплуатации.
- при обнаружении следов вскрытия корпуса и попадания влаги.
- в случае, когда отказ оборудования вызван действием факторов непреодолимой силы (последствия стихийных бедствий), перепадами напряжения электрической сети или действиями третьих лиц.

С условиями гарантийного соглашения ознакомлен  
и согласен