

Благодарим Вас за использование портативного аккумулятора Qumo PowerAid

# QUMO

## Руководство пользователя



Данный продукт предназначен для взаимодействия с устройствами с входным напряжением 5В

### Описание: Qumo PowerAid 20000 mAh (T5000), Qumo PowerAid 30000 mAh (T6000)

#### 1. Устройство аккумулятора:

- 1 Кнопка питания
- 2 Выход 5В до 1А
- 3 Выход 5В до 2.1А
- 4 Вход Micro USB 5В до 2.1А
- 5 Вход Type-C 5В до 2.1А

#### 2. Индикатор заряда:

Светодиодный дисплей отображает информацию об оставшемся проценте заряда встроенного аккумулятора (25%/50%/75%/100%). Для активации светового дисплея один раз одновременно нажмите на кнопку питания. Во время процесса зарядки мобильных устройств дисплей будет активен постоянно.

- 1 светодиодный индикатор заряда означает 25%
- 2 светодиодных индикатора заряда означают 50%
- 3 светодиодных индикатора заряда означают 75%
- 4 светодиодных индикатора заряда означают 100%

Во время зарядки устройства светодиодные индикаторы будут мигать, пока устройство не зарядится на 100% полностью. При использовании устройства количество светодиодных индикаторов будет постепенно уменьшаться.

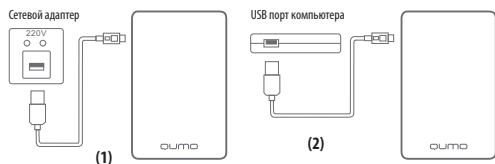


### Технические характеристики

PowerAid 20000	PowerAid 30000
<b>Спецификация:</b> Ёмкость аккумулятора 3.7В (мА·ч): 20000 Ёмкость аккумулятора (ВВ·ч): 74 Ёмкость отдаваемая устройствам через порт USB 5В (до мА·ч): 12580 Время зарядки аккумулятора от адаптера питания 5В 1А (ч): от 18 Время зарядки аккумулятора от адаптера питания 5В 2А (ч): от 8 Вход Micro USB: 5В до 2А Вход Type-C: 5В до 2А Выход USB 1: 5В до 1А Выход USB 2: 5В до 2.1А Суммарная сила тока на всех выводах: до 2.1А Общая мощность на всех выводах: до 10.5Вт Защита от: Короткого замыкания, избыточного напряжения, недостаточного напряжения, избыточной силы тока, перегрева, избыточной зарядки, избыточной разрядки. Индикация: LED Дисплей (процент оставшейся ёмкости аккумулятора) Кол-во циклов зарядки и разрядки (рекомендуемое): до 300 Корпус: Пластик	<b>Спецификация:</b> Ёмкость аккумулятора 3.7В (мА·ч): 30000 Ёмкость аккумулятора (ВВ·ч): 111 Ёмкость отдаваемая устройствам через порт USB 5В (до мА·ч): 18870 Время зарядки аккумулятора от адаптера питания 5В 1А (ч): от 24 Время зарядки аккумулятора от адаптера питания 5В 2А (ч): от 12 Вход Micro USB: 5В до 2А Вход Type-C: 5В до 2А Выход USB 1: 5В до 1А Выход USB 2: 5В до 2.1А Суммарная сила тока на всех выводах: до 2.1А Общая мощность на всех выводах: до 10.5Вт Защита от: Короткого замыкания, избыточного напряжения, недостаточного напряжения, избыточной силы тока, перегрева, избыточной зарядки, избыточной разрядки. Индикация: LED Дисплей (процент оставшейся ёмкости аккумулятора) Кол-во циклов зарядки и разрядки (рекомендуемое): до 300 Корпус: Пластик

### Зарядка Qumo PowerAid

Для зарядки мобильного аккумулятора вставьте штекер USB кабеля в порт сетевого адаптера, как изображено на рисунке (1), или в порт компьютера, как изображено на рисунке (2), а другой конец кабеля в разъем Micro USB или Type-C.



### Преимущества PowerAid

- Прочный корпус из не подверженного горению пластика
- Два порта USB для зарядки двух портативных устройств одновременно
- Защита от короткого замыкания, избыточной силы тока, избыточного напряжения, перезарядки.
- Интеллектуальный контроль заряжаемых устройств
- Удобная индикация зарядки

### Зарядка других устройств

В портативных зарядных устройствах Qumo PowerAid используются интеллектуальные контроллеры зарядки и разрядки как аккумулятора заряжаемого устройства, так и встроенного аккумулятора. Ток зарядки будет подобран автоматически для безопасной и быстрой зарядки, и определится контроллером индивидуально, в зависимости от типа и модели подключаемого устройства. Просто подключите свое портативное устройство для зарядки к одному из USB портов Qumo PowerAid и не волнуйтесь о процессе, по истечении запаса энергии встроенного аккумулятора или по завершении процесса зарядки подключаемого устройства, портативное зарядное устройство отключится автоматически.

### Устранение неисправностей:

Невозможно зарядить устройство:

- А. Данный продукт неправильно соединен с зарядным устройством переменного тока.
- В. Данный продукт не работает с зарядным устройством переменного тока. Пожалуйста, замените устройство переменного тока.
- С. Данный продукт поврежден. Пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

### После подключения к аккумулятору, мобильное устройство не заряжается

- А. Портативная батарея разряжена. Проверьте уровень заряда, подзарядите батарею.
- В. Напряжение мобильного устройства не соответствует данному продукту.
- В. Аккумулятор неправильно подключен к мобильному устройству.
- Д. Соединяющий кабель поврежден – пожалуйста, замените кабель.
- Д. Данный продукт поврежден. Пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.
- Е. При ошибочном подсоединении соединяющего кабеля порта выхода с портом входа может стать причиной короткого замыкания. Продукт подсоединяется к зарядному устройству переменного тока или USB-порту компьютера для решения проблемы короткого замыкания.

### Меры предосторожности

1. Если портативная батарея не используется длительное время, она разряжается, что является нормальным явлением саморазряда.
2. Перед первым применением необходимо зарядить аккумулятор.
3. Для обеспечения безопасности и долговечности, аккумулятор нужно беречь от влаги, высоких температур и огня.
3. Избегайте перезарядки, отключайте аккумулятор от зарядного устройства, когда все индикаторы горят. Избегайте физического ущерба.
4. Пожалуйста, используйте портативный аккумулятор в температурных условиях -10-60°C.
5. В период, когда батарея не используется, ее необходимо подзарядить не реже одного раза в три месяца для поддержания устройства в работоспособном состоянии.
6. Пожалуйста, держите данный продукт в сухом месте, вдали от влажных и разрушающих материалов.
7. Не используйте такие химические средства, как мыло или чистящее средство, для ухода за продуктом, протирайте его только сухой тканью.
8. Во избежание поломки не допускайте сильных ударов по устройству, прямого контакта с водой или огнем.
9. Не используйте устройство для зарядки других устройств во время его подзарядки.
10. В случае появления признаков некорректной работы (искрение, посторонние запахи и т.п.) следует немедленно отключить устройство.
12. Утилизируйте изделие согласно установленному порядку.

### Гарантия и сервисное обслуживание

• **Поддержка в исправном состоянии:** Для увеличения жизни продукта, пожалуйста, следуйте следующим рекомендациям: Храните данный продукт в сухом месте, вдали от влажных и разрушающих материалов. Во избежание поломки не допускайте сильных ударов по устройству, не разбирайте устройство, избегайте прямого контакта с водой или огнем.

• **Гарантия:** пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя. Мы не несем ответственность за неисправность устройства, вызванную его некорректным использованием или физическим повреждением, включая разборку устройства, прямой контакт с огнем или водой. Пожалуйста, предоставьте оригинальный чек для подтверждения своих прав на сервисное обслуживание.

Изображение устройства а/или его спецификации могут быть изменены в одностороннем порядке производителем.

Организация по принятию претензий: ООО «Неотелекс»  
Юридический адрес: 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14  
Декларация о соответствии: РОСС RU.01.СМ.АМ01.01.000971/18  
Выдан: Орган по сертификации ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»

Срок действия: 16.10.2018 - 15.10.2023

Произведено: Qumo LTD, Куньмин 1810 номер 1 Xueji Tu Road Kunming Ton KPH Гонконг

(Qumo LTD Unit: 1810 No. 1 Huang Tu Road Kunming Ton, Hong Kong)

Изготовитель: Qumo LTD, Куньмин 1810 номер 1 Xueji Tu Road Kunming Ton KPH Гонконг

(Qumo LTD Unit: 1810 No. 1 Huang Tu Road Kunming Ton, Hong Kong)

Министерство: ООО «Неотелекс»

Юридический адрес: 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14

Произведено: 05.2023 | Срок гарантии: 12 мес. | Срок службы: 36 мес.

