



TOP-T100

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Спасибо за выбор нашей продукции



WWW.TOPON.COM

Сделано в Китае

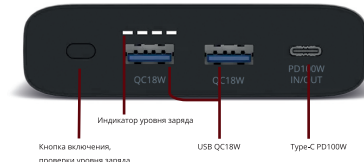
ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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



- Соблюдайте правила эксплуатации и меры безопасности, изложенные в руководстве по эксплуатации внешней аккумуляторной батареи.
- Не подключайте несовместимые, неисправные или поврежденные устройства.
- Всегда проверяйте надежность соединения подключенных устройств.
- Не используйте не по назначению, не разбирайте, не модернизируйте и не пытайтесь самостоятельно ремонтировать. 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 корпуса.
- Не используйте и не храните вблизи с летучими веществами, источниками тепла или открытого огня. Не допускайте длительного воздействия прямых солнечных лучей.

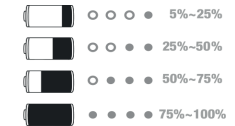
- Не используйте и не храните во влажных, сильно запыленных или загрязненных помещениях.
- Избегайте хранения и транспортировки рядом с металлическими, горючими и легковоспламеняющимися предметами.
- Запрещается хранить с низким уровнем заряда и в разряженном состоянии.
- Запрещается производить зарядку при отрицательных температурах.
- При длительном хранении более 6-х месяцев необходимо, чтобы заряд аккумуляторов составлял около 40%-60% (с подзарядкой каждые 6 месяцев). Храните в сухом проветриваемом месте при температуре от 0°C до +40°C. Перед использованием после длительного хранения, полностью зарядите внешнюю аккумуляторную батарею.
- Не пользуйтесь внешней аккумуляторной батареей в течение нескольких часов после резких перепадов температур. Возможно образование конденсата внутри корпуса, которое может привести к повреждению устройства.
- Оградите детей от использования внешней аккумуляторной батареи — устройство может представлять потенциальную опасность.



Индикатор уровня заряда
Кнопка выключения, проверки уровня заряда
USB QC18W
Type-C PD100W

ЗАРЯДКА ВНЕШНЕЙ БАТАРЕИ

Для зарядки внешней батареи используйте порт USB Type-C. Подключите сетевой блок питания с коннектором Type-C к порту USB Type-C. Для быстрой зарядки используйте блок питания, поддерживающий технологию зарядки USB Power Delivery. Во время зарядки индикатор будет отображать уровень заряда батареи. По окончании зарядки извлеките кабель — батарея готова к использованию. Внешняя аккумуляторная батарея может использоваться во время зарядки, но это увеличивает общее время зарядки. Мигающий светодиод — идет зарядка, постоянный свет — зарядка завершена.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВНЕШНЕЙ БАТАРЕИ

Для зарядки и питания устройств через порт USB Type-C, подключите кабель Type-C – Type-C к внешней батарее и к устройству. Для зарядки ноутбуков, поддерживающих технологию зарядки Power Delivery 100W, используйте кабель предназначенный для зарядки и с соответствующими характеристиками. Для быстрой зарядки смартфонов, планшетов и других гаджетов используйте дополнительные порты USB.

ВРЕМЯ РАБОТЫ ТЕХНИКИ ОТ ВНЕШНЕЙ БАТАРЕИ



ОСОБЕННОСТИ

- Высокая емкость – 26800mAh (96.48Wh)
- Мощность 100W, максимальная 118W
- Компактные габариты и небольшой вес
- Ударопрочный корпус из анодированного алюминия
- USB Type-C Power Delivery 100W
- 2 независимых USB QC3.0 18W
- Поддержка протоколов быстрой зарядки PD3.0, PPS, QC3.0 и др.
- Зарядка ноутбуков, планшетов, смартфонов и другой мобильной техники
- Возможность быстро заряжать несколько устройств одновременно
- Быстрая зарядка внешней батареи через порт USB Type-C
- Одновременная зарядка внешней батареи и устройств
- Система коррекции выходного напряжения и силы тока
- Пять видов электрических защит: от перегрева, перезаряда, перезарядки, скачков напряжения и короткого замыкания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип ячеек: Li-Ion
 Емкость: **96.48Wh** (26800 mAh при 3.6V / 6700mAh при 14.4V)
 Выходная мощность: **100W**, максимальная **118W**

Выходное напряжение:
 USB-C PD100W: 5V-20V-5A PD 100W
 USB QC18W 1/2: 5V-3A, 9V-2A, 12V-1.5A QC3.0 18W (USB QC18W 1+2: 5V-3.4A)

Входное напряжение:
 USB-C PD100W: 5V-20V-3A PD 60W

Габариты: **189 x 87.5 x 23.5 мм**
 Вес: **650г**

Температура зарядки: +15°C - +35°C
 Температура эксплуатации: +20°C - +30°C
 Время зарядки: 2.5-3 часа

Срок службы 5 лет с даты производства
Гарантия 12 месяцев со дня продажи

Не выбрасывать вместе с бытовыми отходами!
После окончания срока службы необходимо сдать устройство местной обслуживающей организации для правильной утилизации и переработки. Материалы упаковки также могут быть переработаны.



TopON ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.topon.com

Наименование изделия: TopON TOP-T100

Дата продажи: _____

Подпись продавца: _____

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

Подпись клиента: _____