



TOP-MAX3

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Спасибо за выбор нашей продукции

EAC FC CE RoHS    

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 внешней аккумуляторной батареи.
- 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 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.
- 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 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 резкого перепада температуры. Возможно образование конденсата внутри корпуса, которое может привести к повреждению устройства.
- Оградите детей от использования внешней аккумуляторной батареи — устройство может представлять потенциальную опасность.

ПОДГОТОВКА К ХРАНЕНИЮ

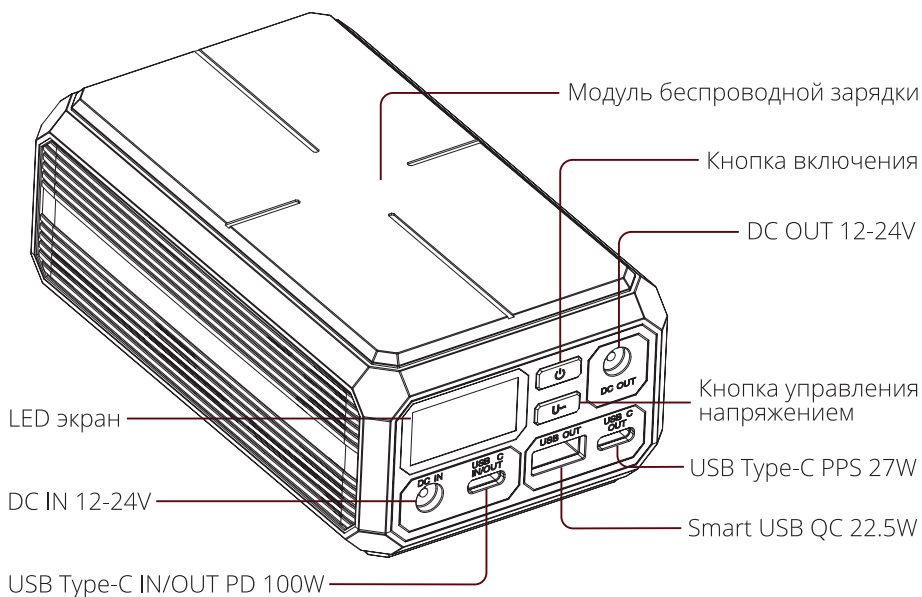
Зарядите внешнюю аккумуляторную батарею до 40%-60%, затем выключите и отсоедините все подключенные устройства.

Храните в сухом, чистом и проветриваемом месте при температуре от +20°C до +30°C, вдали от летучих веществ, источников тепла или открытого огня, горючих и легковоспламеняющихся предметов.

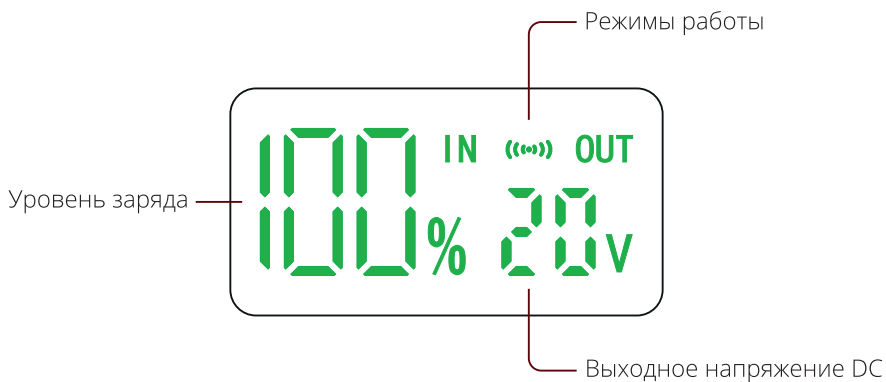
При хранении более 6-х месяцев производите подзарядку каждые 6 месяцев. Перед использованием после хранения полностью зарядите внешнюю аккумуляторную батарею.

Запрещается хранить с низким уровнем заряда, в разряженном состоянии и производить зарядку при отрицательных температурах.

ВНЕШНЕЕ УСТРОЙСТВО



LED ЭКРАН

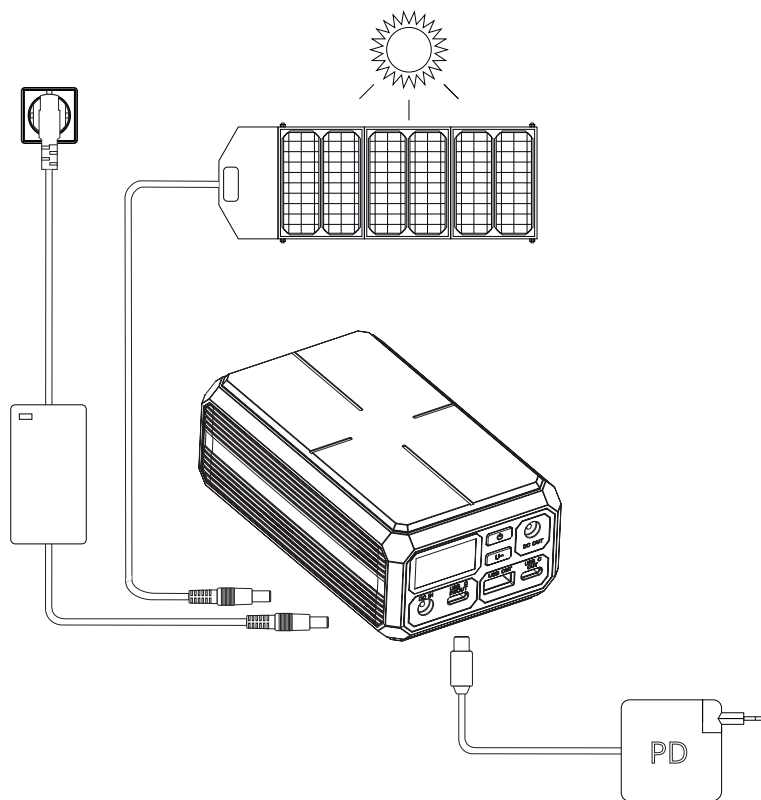


ЗАРЯДКА

Для зарядки внешней аккумуляторной батареи подключите совместимый сетевой блок питания или солнечную панель к порту DC IN (12-24V).

Для зарядки через порт USB Type-C IN/OUT используйте совместимый блок питания с поддержкой Power Delivery (60W).

Во время зарядки на LED экране будет отображать уровень заряда в процентах (%). Когда уровень заряда достигнет 100% извлеките кабель — внешняя аккумуляторная батарея готова к использованию. Внешняя аккумуляторная батарея может использоваться во время зарядки, но это увеличивает время зарядки.




ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для зарядки или питания устройств через порты USB Type-C IN/OUT, Type-C OUT и USB-A, подключите к внешней аккумуляторной батарее устройство с помощью совместимого кабеля. Зарядка начнется автоматически. При одновременном использовании портов USB Type-C OUT и USB-A приоритет быстрой зарядки у USB Type-C OUT.

Для зарядки и питания устройств через DC порт подключите к внешней аккумуляторной батарее устройство с помощью кабеля с подходящим коннектором. Нажмите кнопку включения или кнопку управления напряжением и выберите напряжение, соответствующее напряжению подключенного устройства, нажав кнопку управления напряжением, пока на LED экране не начнет мигать значение исходящего напряжения. Нажимайте кнопку управления напряжением для смены значений 12V-16V-20V-24V. Установка напряжения будет выполнена в течении 5 секунд и значение исходящего напряжения перестанет мигать.

Для выключения DC порта нажмите и удерживайте кнопку включения. При бездействии DC порт отключится автоматически через 2-3 минуты.

Для беспроводной зарядки расположите устройство над модулем беспроводной зарядки так, чтобы приемник ресивер устройства находился в центре модуля. Для начала зарядки нажмите кнопку включения. На LED экране будет отображаться индикатор  беспроводной зарядки.

Внешняя аккумуляторная батарея отключается автоматически через 5 минут после отключения всех устройств и выключения DC порта.

ВРЕМЯ РАБОТЫ ТЕХНИКИ



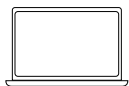
Смартфон (11.5Wh) × 8 зарядок



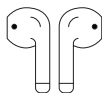
Планшет (30Wh) × 3 зарядки



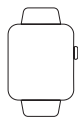
Игровая приставка (16Wh) × 6 зарядок



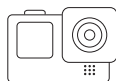
Ноутбук (60Wh) × 1.5 зарядки



Наушники (2.5Wh) × 39 зарядок



Часы (1.5Wh) × 65 зарядок



Камера (6Wh) × 16 зарядок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип ячеек: Li-Ion (21700)

Емкость: 111Wh (5Ah при 22.2V, 30000mAh при 3.7V)

Выходная мощность: 100W

Выходное напряжение:

USB-C IN/OUT: 5V-9V-12V-15V = 3A, 20V = 5A PD 100W

USB-A: 4.5V = 5A, 5V = 4.5A, 9V = 2A, 12V = 1.5A QC3.0 22.5W

USB-C OUT: 5V-9V = 3A, 12V = 2.5A PPS, PD, QC3.0 27W

DC OUT: 12V = 4A, 16.5V = 4A, 20V = 4A, 24V = 3.5A 90W (MAX)

Беспроводная зарядка: Qi 10W

Входная мощность: 72W

Входное напряжение:

USB-C IN/OUT: 5-20V = 3A PD 60W

DC IN: 12-24V = 3A 72W MPPT

Температура хранения: 0°C~+40°C (рекомендуемая +20°C~+30°C)

Температура эксплуатации: 0°C~+40°C

Температура зарядки: 10°C~+40°C

Время зарядки:

2.5 часа от сетевого блока питания PD через USB Type-C (60W)

2 часа от сетевого блока питания через DC IN/OUT (72W)

2-3 часа от солнечной панели через DC IN/OUT (80W)

Вес: 590 г

Габариты: 130 x 75 x 50 мм

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.





ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:

TopON TOP-MAX3

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

