
Портативный аккумулятор

Delta Tourist

Руководство по эксплуатации



Краткий обзор устройства

Благодарим Вас за покупку портативного аккумулятора Delta Tourist. Данное устройство обеспечивает питание малых нагрузок мощностью до 18 Вт при напряжениях 5 В QC 3.0 USB, 12 В пост. тока и напряжении переменного тока до 115Вт. Для защиты подключенного устройства он оснащен системой защиты с литиевой батареей и схемой автоматической защиты. Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтите данное руководство пользователя и сохраняйте его для справок в будущем.

Замечания по технике безопасности

А). Не допускайте попадания на устройство монет, ювелирных изделий, ключей и других металлических предметов, это создает опасность короткого замыкания.

В). Не нагревайте устройство. Не бросайте устройство в огонь, воду или емкость с другой жидкостью.

С). Не располагайте устройство под прямыми солнечными лучами.

D). Не располагайте устройство в местах с высокой влажностью или сильно запыленной атмосферой.

E). Не ломайте устройство. Запрещается самостоятельно вскрывать устройство.

F). Не бросайте устройство и не ударяйте по нему. Запрещается ставить на устройство тяжелые предметы.

G). Располагайте устройство в месте, недоступном для детей, лиц с психическими расстройствами и хулиганов.

H). Не накрывайте устройство полотенцами, одеждой и т. п.

I). При работе устройство может нагреваться. Это нормально. Соблюдайте осторожность при работе с устройством.

J). Утилизируйте отходы в соответствии с правилами. Не обращайтесь с встроенной батареей как с бытовым мусором, это приведет к взрыву и загрязнению.

Технические характеристики изделия

Емкость	31 200 мА·ч
Размеры (Ш × В × Г)	200 × 160 × 65 мм
Масса	Прибл. 1,5 кг
Элементы встроенной батареи	Высококачественные элементы литиевой батареи
Напряжение зарядки	15 В пост. тока
Время зарядки	4 ч
Выход USB	QC3.0 USB 5 В, тип С PD 18 Вт
Питание пер.тока	Выход пер. тока 115 Вт
Индикатор мощности	Светодиодный дисплей
Диапазон рабочих температур	От -20 до 60 °С
Кол-во рабочих циклов	>500
Принадлежности	1 × Портативный внешний

	аккумулятор 1 x Руководство по эксплуатации 1 x Зарядное устройство 15 В / 2 А 1 x Переходник для солнечной панели МС 4 1 x ЗУ для прикуривателя автомобиля
--	--

※ Различные запасные части могут несколько отличаться.
Смотрите фактическое изделие.

Описание изделия

Передняя сторона



Руководство по эксплуатации изделия

Каким образом с помощью этого изделия обеспечить питанием приборы, рассчитанные на 12 В пост. тока (например, светильник или насос)?

Нажмите выключатель ВКЛ/ВЫКЛ, начнет светиться светодиодный индикатор. Устройство может обеспечить питанием приборы, рассчитанные на 12 В пост. тока.

Как с помощью этого изделия обеспечить питанием приборы, рассчитанные на переменный ток?

а. Нажмите и удерживайте в течение 3 с выключатель переменного тока. Начнет светиться светодиодный индикатор. Также начнет светиться символ «АС». Устройство может обеспечить питанием приборы, рассчитанные на переменный ток.

※ Выходная мощность пер. тока составляет 115 Вт. Не используйте устройство для питания приборов мощностью более 115 Вт.

※ Охлаждающий вентилятор включается автоматически, когда рабочая температура поднимается до 45 °С.

Предупреждение. Выходное напряжение отличается в разных странах. Перед началом эксплуатации внимательно прочтите данное руководство, в противном случае возникает опасная

ситуация.

Как с помощью этого изделия обеспечить питанием цифровые устройства через USB?

Нажмите выключатель ВКЛ/ВЫКЛ, начнет светиться светодиодный индикатор. Устройство может обеспечить питанием цифровые устройства USB.

Каким образом зарядить изделие?

а. Зарядка осуществляется с помощью адаптера переменного тока. Чтобы зарядить устройство, вставьте вилку пер. тока стандартного адаптера для зарядки данного устройства в розетку домашней электросети и вставьте вилку пост. тока стандартного адаптера в разъем пост. тока данного устройства. Начнут попеременно светиться индикаторы заряда батареи. После полной зарядки, когда начнут светиться все индикаторы заряда батареи, отключите зарядное устройство.

※ **Примечание.** Поскольку в батарее протекают химические реакции, напряжение падает при разряде батареи. Напряжение на выходе постоянного тока находится в диапазоне 9–12,6, максимальный выходной ток 10 А. Если в подключенном

приборе, рассчитанном на 12 В пост. тока, отсутствует стабилизатор напряжения, падение напряжения на батарее может привести к ненормальной работе прибора. В этом случае прекратите его использование.

Правила пользования устройством

- a) Данное устройство оснащено высококачественной оригинальной литий-ионной батареей. Батарея обладает большой емкостью, длительным сроком службы и не имеет эффекта «памяти». Однако для получения оптимальной емкости рекомендуется использовать устройство в диапазоне температур от 10 до 30 °С.
- b) Для предотвращения помех, во время зарядки не располагайте устройство рядом с телевизорами, радиоприемниками и другим оборудованием.
- c) Если устройство не будет использоваться длительное время, отсоедините кабель и поместите его на хранение.
- d) Некоторые портативные устройства для зарядки следует переключить в режим зарядки. Дополнительная информация приведена в руководстве по эксплуатации соответствующего оборудования.
- e) Чтобы продлить срок службы изделия (литиевой батареи), рекомендуется заряжать ее каждые три месяца, но не реже одного

раза в 6 месяцев.

Утилизация

Возвращайте использованные электронные изделия, батареи и упаковочные материалы в специальные пункты сбора. Это предотвращает неконтролируемую утилизацию отходов и способствует вторичной переработке материалов.

Информация о батарее

Устройство оснащено внутренней несъемной перезаряжаемой батареей. Не пытайтесь извлечь батарею, это может привести к повреждению устройства. Батарея рассчитана более чем на 500 циклов заряда-разряда, однако в конечном счете она выходит из строя.

Гарантийный ремонт

При обнаружении некачественных деталей или материалов гарантийное обслуживание осуществляется в течение 12 месяцев после продажи. В течение указанного времени при наличии товарного чека вы можете обратиться за ремонтом или возвратом денег. Запрещается самостоятельно открывать или ремонтировать устройство. Гарантийное обслуживание:

неполадки в работе при правильной эксплуатации. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные внешним воздействием. Компания не несет ответственности за ущерб во время ремонта устройства. В случае повреждения данного устройства человеком в период гарантийного обслуживания взимается стоимость диагностики и деталей. После окончания гарантийного периода взимается стоимость ремонта.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Продавец:	
Покупатель:	
Название оборудования:	Портативный аккумулятор Delta Tourist
Серийный номер:	
Дата продажи	
Срок гарантийной	12 месяцев

Обратите внимание, что гарантия не покрывает следующие повреждения.

1. Если устройство имеет внешние повреждения, повреждения,

возникшие в результате падения, перегоревшую схему, деформировано в результате сжатия или внутри устройства находятся посторонние предметы.

2. Если устройство повреждено в результате воздействия пламени, воды, коррозионно-активной среды или животными.

3. Если устройство повреждено в результате подключения нагрузки, рассчитанной на нестандартное напряжение.

