

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

ВНИМАНИЕ! Используйте только с поставляемым источником питания.

Примечание. Чтобы обеспечить сохранность данных, при отключении изделия всегда выполняйте в операционной системе процедуру безопасного извлечения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С БАТАРЕЕЙ

В данном устройстве используется литий-ионная батарея, которую следует утилизировать надлежащим образом. Перейдя по этой ссылке, можно ознакомиться с информацией по переработке и соответствующей утилизации.

Соблюдайте следующие меры предосторожности при обращении с батареей.

- Не разбирайте, не открывайте и не разрезайте аккумуляторные элементы или батареи.
- Не подвергайте элементы или батареи воздействию высокой температуры или открытого огня. Не храните под прямыми солнечными лучами.
- Не допускайте короткого замыкания элемента или батареи. Не храните элементы или батареи бессистемно в коробках или ящиках, где может произойти их короткое замыкание друг о друга или о другие металлические предметы.
- Не используйте зарядные устройства, не предназначенные специально для данного оборудования.
- Не используйте элементы или батареи, не предназначенные специально для данного оборудования.
- Не используйте элементы различных изготовителей, емкостей, размеров и типов в одном устройстве.
- При проглатывании элемента или батареи немедленно обратитесь к врачу.
- Не подвергайте элементы или батареи механическим ударам.
- В случае протекания элемента не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза (если такой контакт произошел, промойте место попадания большим количеством воды и обратитесь к врачу).
- Храните элементы и батареи в недоступном для детей месте.
- Содержите элементы и батареи в чистоте и сухости.
- Перед использованием может потребоваться подзарядка аккумуляторных элементов и батарей. Всегда используйте подходящее зарядное устройство и соблюдайте инструкции по зарядке, предоставленные изготовителем или приведенные в руководстве к оборудованию.
- Не оставляйте неиспользуемые батареи заряжаться в течение длительного времени.
- После длительных периодов хранения может потребоваться зарядить и разрядить элементы или батареи несколько раз для достижения их максимальной емкости.
- Перезаряжаемые элементы и батареи показывают наивысшую производительность, когда используются при нормальной комнатной температуре ($20\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$).
- Сохраните оригинальную документацию к изделию для справок.

- Элементы или батареи можно использовать только для того устройства, для которого они предназначены.
- Утилизируйте надлежащим образом.

Устройство LaCie Fuel не предназначено для применения в офисе.