



Руководство по эксплуатации Microsoft Portable Power (DC-21)

Выпуск 1.0 RU

Руководство по эксплуатации

Microsoft Portable Power (DC-21)

Содержание

Правила техники безопасности	3
Сведения о портативном зарядном устройстве	4
Клавиши и компоненты	5
Зарядка портативного зарядного устройства	6
Заряжайте телефон с помощью портативного зарядного устройства одновременно	7
Заряжайте телефон и портативное зарядное устройство одновременно	8
Информация о продукции и технике безопасности	9
Авторские и иные права	10

Правила техники безопасности

Ознакомьтесь с перечисленными ниже правилами техники безопасности. Нарушение этих правил может быть опасным или незаконным.



ОБРАЩАЙТЕСЬ ТОЛЬКО К КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ

Работы по настройке и ремонту изделия должны проводить только квалифицированные специалисты.



АККУМУЛЯТОРЫ, ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА И ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ

Используйте только совместимые зарядные устройства и аксессуары, рекомендованные компанией Microsoft Mobile для данного устройства. Не подключайте несовместимые устройства.



ЗАЩИТА УСТРОЙСТВА ОТ ВЛАГИ

Данное устройство не является водонепроницаемым. Оберегайте его от попадания влаги.

Сведения о портативном зарядном устройстве

Положите зарядное устройство в карман и возьмите его с собой куда угодно.

С помощью устройства Microsoft Portable Power (DC-21) можно осуществлять зарядку аккумулятора телефона или совместимого устройства, если нет доступа к обычному источнику питания.

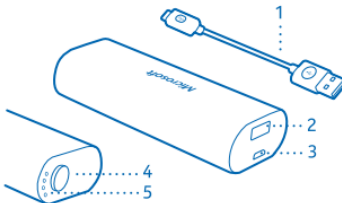
Прежде чем приступать к использованию устройства, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации. Кроме того, ознакомьтесь с руководством по эксплуатации устройства, подключаемого к продукту.

Клавиши и компоненты

Изучите свое портативное зарядное устройство.

- 1 Кабель для зарядки и передачи данных CA-189CD
- 2 Разъем USB
- 3 Разъем для зарядного устройства
- 4 Клавиша индикатора питания
- 5 Световые индикаторы

Поверхность этого продукта не содержит никеля.



Некоторые аксессуары, указанные в данном руководстве, такие как зарядное устройство, мини-гарнитура или кабель для передачи данных, могут продаваться отдельно.

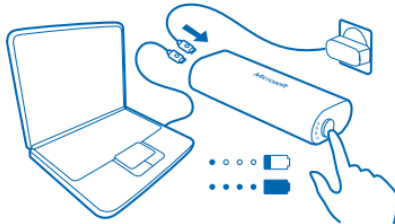
Зарядка портативного зарядного устройства

Встроенный аккумулятор был частично заряжен на заводе, однако может понадобиться полностью зарядить его, прежде чем использовать портативное зарядное устройство.

Заряжайте портативное зарядное устройство при надлежащей температуре: от 0 до +45 °C. Если температура выходит за пределы этого диапазона, все индикаторы быстро мигают, а портативное зарядное устройство останавливает зарядку.

1. Подключите совместимое зарядное устройство USB (приобретается отдельно) к настенной розетке или подключите разъем USB кабеля CA-189CD к компьютеру.
2. Подключите разъем micro-USB кабеля CA-189CD к разъему зарядки портативного зарядного устройства.

Световые индикаторы включаются, и 1 индикатор начинает мигать в течение всей зарядки аккумулятора, отображая процесс зарядки. Когда аккумулятор полностью зарядится, все индикаторы включатся на 10 секунд.



3. Когда аккумулятор полностью зарядится, сначала отсоедините зарядное устройство USB от портативного зарядного устройства, а затем от розетки электросети. Зарядное устройство отображает оставшийся уровень заряда аккумулятора в течение 10 секунд.

Проверка уровня заряда аккумулятора

Нажмите клавишу индикатора питания. Световые индикаторы включаются на 10 секунд, отображая оставшийся уровень аккумулятора.

Если аккумулятор полностью разряжен, первый индикатор быстро мигает. Зарядите портативное зарядное устройство.

Заряжайте телефон с помощью портативного зарядного устройства

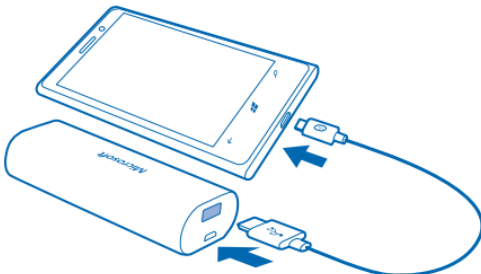
На телефоне разрядился аккумулятор, а поблизости нет электрической розетки или зарядного устройства? Используйте портативное зарядное устройство, чтобы зарядить свой телефон или другое совместимое устройство, находясь в пути.

Используйте портативное зарядное устройство для зарядки телефона при правильной температуре: от -15 до +55 °C. Если температура выходит за пределы этого диапазона, все индикаторы быстро мигают, а портативное зарядное устройство останавливает зарядку.

1. Подключите разъем USB кабеля зарядного устройства к разъему USB портативного зарядного устройства.
2. Подключите другой конец кабеля зарядного устройства к разъему для зарядного устройства на телефоне.

Индикаторы выключаются на время зарядки. Можно нажать кнопку индикатора питания для проверки оставшегося уровня аккумулятора.

Проверьте, заряжается ли телефон. Время зарядки может быть разным в зависимости от телефона и его использования.



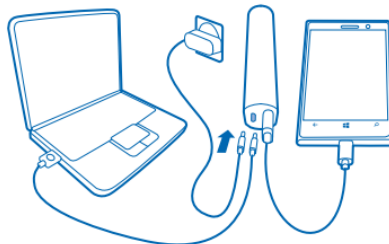
Заряжайте телефон и портативное зарядное устройство одновременно

Телефон и портативное зарядное устройство разрядились? Найдите розетку или компьютер, чтобы зарядить их вместе.

1. Подключите телефон к портативному зарядному устройству с помощью кабеля CA-189CD.
2. Подключите портативное зарядное устройство к компьютеру или к совместимому зарядному устройству USB, подсоединенному к настенной розетке.

Сначала заряжается телефон, если портативное зарядное устройство заряжено. В противном случае сначала будет заряжаться портативное зарядное устройство, пока его заряд не станет достаточным.

При зарядке включается светодиод индикатора, и индикатор 1 постоянно мигает. Если телефон потребляет больше энергии, чем портативное зарядное устройство получает от сетевого зарядного устройства или компьютера, индикаторы показывают, что уровень заряда аккумулятора снижается. Когда портативное зарядное устройство полностью зарядится, все индикаторы включатся на 10 секунд.



Информация о продукции и технике безопасности

Условия повышенной влажности и запыленности

- При попадании на устройство воды вытряхните его сухой тканью. При попадании на устройство жидкости другого типа немедленно ополосните его пресной водой. Затем насухо протрите его.
- Не заряжайте устройство и не подключайте к нему другие аксессуары при влажных, мокрых или загрязненных разъемах.
- Если разъемы загрязнены, ополосните разъемы пресной водой. Затем насухо протрите устройство и разъемы и высушите разъемы.

Уход за устройством

Данное устройство, аккумулятор и аксессуары требуют осторожного обращения. Соблюдение приведенных ниже рекомендаций позволит содержать устройство в рабочем состоянии.

- Оберегайте устройство от влаги. Атмосферные осадки, влага, любые жидкости могут содержать минеральные частицы, вызывающие коррозию электронных схем. При попадании влаги в устройство высушите устройство.
- Не используйте и не храните устройство в запыленных или загрязненных помещениях.
- Не храните устройство при повышенной температуре. Высокие температуры могут привести к повреждению устройства или аккумулятора.
- Не храните устройство при низкой температуре. При повышении температуры устройства (до нормальной температуры) возможна конденсация влаги внутри корпуса, что может привести к повреждению устройства.
- Не открывайте корпус устройства.
- Несанкционированные изменения могут привести к повреждению устройства и к нарушению установленных правил эксплуатации радиооборудования.
- Оберегайте устройство и аккумулятор от падения, ударов и тряски. При неосторожном обращении оно может сломаться.
- Для очистки поверхности устройства пользуйтесь только мягкой, чистой и сухой тканью.

Утилизация



Сдавайте использованные электронные изделия, аккумуляторы и упаковочные материалы в специальные пункты сбора. Это позволяет предотвратить неконтролируемые выбросы отходов и способствует повторному использованию материалов. Все материалы данного устройства могут быть переработаны для получения материалов и энергии. Узнайте, как утилизировать продукты, на сайте www.microsoft.com/mobile/recycle.

Знак перечеркнутого мусорного контейнера



Знак перечеркнутого мусорного контейнера на изделии, аккумуляторе, в документации или на упаковке означает, что по окончании срока службы все электрические и электронные изделия, и аккумуляторы подлежат отдельной утилизации. Не уничтожайте эти изделия вместе с неотсортированными бытовыми отходами - отправьте их на утилизацию. Информацию о ближайшем пункте утилизации можно получить в местных органах по вопросам утилизации или на веб-сайте по адресу www.microsoft.com/mobile/support/. Подробную информацию об экологических характеристиках устройства см. на веб-сайте www.microsoft.com/mobile/ecoprofile.

Сведения об аккумуляторах и зарядных устройствах

Данное устройство снабжено внутренним несъемным перезаряжаемым аккумулятором. Не пытайтесь извлечь аккумулятор, поскольку можно повредить устройство.

Компания Microsoft Mobile может производить дополнительные модели аккумуляторов или зарядных устройств для этого устройства.

Безопасность аккумуляторов и зарядных устройств

Чтобы отсоединить зарядное устройство или кабель питания аксессуара, держитесь за вилку, а не за шнур.

Если Вы не пользуетесь зарядным устройством, отсоедините его от розетки. Если полностью заряженный аккумулятор не используется, он постепенно разряжается.

Для оптимальной производительности аккумулятор следует хранить при температуре от 15 до 25 °C. Слишком высокая или слишком низкая температура приводят к снижению емкости и срока службы аккумулятора. Чрезмерно нагретый или охлажденный аккумулятор может стать причиной временной неработоспособности устройства.

Не уничтожайте аккумуляторы путем сжигания, так как они могут взорваться. Не нарушайте местные нормативные акты. По возможности сдавайте аккумуляторы для вторичной переработки. Запрещается выбрасывать вместе с бытовым мусором.

Запрещается разбирать, разрезать, разрушать, сгибать, прокалывать или иным способом повреждать аккумулятор. В случае протечки аккумулятора не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза. Если это произошло, немедленно промойте кожу или глаза водой или обратитесь за медицинской помощью. Запрещается изменять, пытаться вставлять посторонние предметы в аккумулятор, подвергать его воздействию воды или погружать в воду или другие жидкости. Аккумуляторы могут взрываться при повреждении.

Аккумуляторы и зарядные устройства следует использовать только по их прямому назначению. Применение не по назначению или использование неодобренных или несомнестимых аккумуляторов или зарядных устройств может создать угрозу возгорания, взрыва или других опасностей. Кроме того, это может привести к аннулированию гарантии. Если Вам кажется, что зарядное устройство или аккумулятор неисправны, перед продолжением их эксплуатации обратитесь в сервисный центр. Не используйте неисправные зарядные устройства и аккумуляторы. Зарядные устройства следует использовать исключительно в помещениях. Не заряжайте свое устройство во время грозы.

Авторские и иные права

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ



Компания Microsoft Mobile Oy заявляет, что изделие DC-21 соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы Совета Европы 2004/108/EC.



DC-21 / (DC-21)

Наличие в продаже изделий зависит от региона. Дополнительную информацию можно получить у своего дилера. Данное устройство может содержать компоненты, технологии и/или программное обеспечение, подпадающие под действие экспортного законодательства США и других стран. Любое использование в нарушение законодательства запрещено.

Содержание этого документа представлено на условиях «как есть». Кроме требований действующего законодательства, никакие иные гарантии, как явные, так и подразумеваемые, включая (но не ограничиваясь) неявными гарантиями коммерческой ценности и пригодности для определенной цели, не касаются точности, надежности или содержания этого документа. Компания Microsoft Mobile оставляет за собой право пересматривать или изменять содержимое данного документа в любое время без предварительного уведомления.

В максимально допустимой действующим законодательством степени компания Microsoft Mobile и ее держатели лицензий ни при каких обстоятельствах не принимают на себя никакой ответственности за потерю данных или прибыли, а также ни за какой специальный, случайный, воспоследовавший или косвенный ущерб, какими бы причинами это ни было вызвано.

Воспроизведение, передача или распространение данного документа или любой его части в любой форме без предварительного письменного разрешения компании Microsoft Mobile запрещено. Компания Microsoft Mobile постоянно совершенствует свою продукцию. Компания Microsoft Mobile оставляет за собой право вносить изменения и улучшения в любое изделие, описанное в этом документе, без предварительного уведомления.

Microsoft Mobile не делает никаких заявлений, не предоставляет никаких гарантит и не несет никакой ответственности за поддержку конечных пользователей и функционирование приложений сторонних разработчиков, поставляемых вместе с устройством, а также за содержащуюся в них информацию. Приступая к использованию приложения, Вы соглашаетесь с тем, что оно предоставлено на условиях «как есть».

ТРЕБОВАНИЯ FCC/ПРОМЫШЛЕННЫХ СТАНДАРТОВ КАНАДЫ

Данное устройство соответствует требованиям раздела 15 правил FCC, а также требованиям промышленных RSS-стандартов Канады для нелицензируемого оборудования. Эксплуатация устройства зависит от двух условий: (1) Данное устройство может не являться причиной вредных помех. (2) Данное устройство должно допускать любые приемлемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательное нарушение работы устройства. Дополнительные сведения см. на странице transition.fcc.gov/oet/rfsafety/rf-faqs.html. Внесение изменений, не рекомендованных компанией Microsoft Mobile, может привести к аннулированию полномочий пользователя на работу с оборудованием.

Примечание. В ходе тестирования этого оборудования было установлено его соответствие ограничениям для цифровых устройств класса B (согласно пункту 15 правил FCC). Эти ограничения разработаны для обеспечения надлежащей защиты от вредных помех при установке оборудования внутри помещения. Данное оборудование создает, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется с нарушением инструкций, это может привести к возникновению вредных помех при радиосвязи. Однако гарантии относительно отсутствия помех при конкретных условиях установки не предоставляются. Если данное оборудование вызывает вредные помехи при приеме радио- или телесигналов, что может быть определено путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Изменить направление или расположение принимающей антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к другой розетке электросети, которая не используется для подключения приемника.
- Обратиться за помощью к дилеру или квалифицированному техническому специалисту по радио- или телеборудованию.

TM © 2014 Microsoft Mobile. Все права защищены. Microsoft является товарным знаком групп компаний Microsoft. Названия продукции третьих сторон могут быть торговыми знаками, принадлежащими соответствующим владельцам.