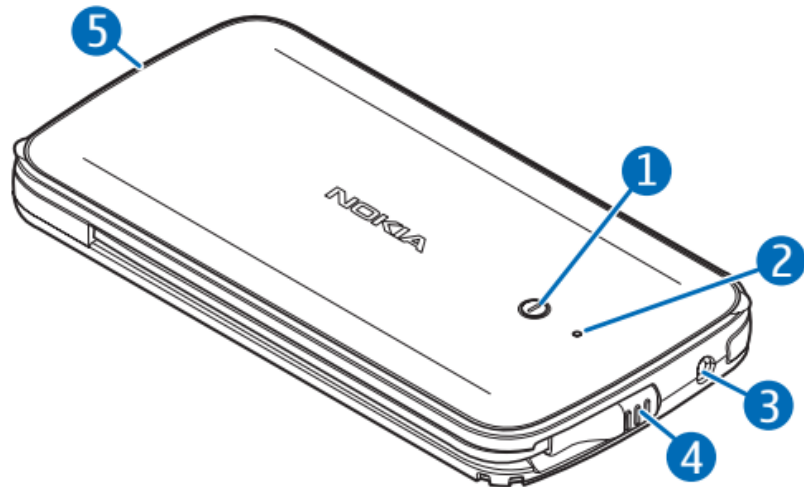


Дополнительный источник питания Nokia DC-11/DC-11K



9212430/2



© 2008-2010 Nokia. Все права защищены.
Nokia, Nokia Connecting People и логотип
Nokia Original Accessories являются
торговыми марками или

зарегистрированными торговыми
марками корпорации Nokia.

Телефон горячей линии Nokia:
8 800 700 2222
Факс: +7 (495) 795-05-03
125009, Москва,
Тверская ул., 7, а/я 25 Nokia
www.nokia.ru

Введение

Дополнительный источник
питания Nokia DC-11/DC-11K
(далее – DC-11) позволяет
одновременно заряжать
аккумуляторы двух совместимых
устройств, если внешний источник
питания недоступен.

Устройство DC-11 можно
использовать для зарядки
аккумулятора в устройстве Nokia
с зарядным разъемом 2,0 мм
или в совместимом устройстве
с зарядным разъемом микро-USB.

Устройство DC-11 предназначено
для частичной и нерегулярной
зарядки.

Внимательно прочтайте данное
руководство перед использованием
устройства DC-11. Ознакомьтесь
также с руководством по
эксплуатации устройства,
заряжаемого с помощью DC-11.
Данное изделие может содержать
мелкие детали. Храните их
в недоступном для детей месте.

Начало работы

Устройство DC-11 состоит из следующих частей, показанных на титульном листе: клавиша питания (1), световой индикатор (2), зарядный разъем 2,0 мм (3), зарядный штекер микро-USB (4) и зарядный штекер 2,0 мм (5).

Прежде чем использовать устройство DC-11 для зарядки аккумулятора совместимого устройства, необходимо зарядить устройство DC-11.

Зарядка устройства DC-11

Перед зарядкой устройства DC-11 внимательно ознакомьтесь с разделом «Информация об аккумуляторах и зарядных устройствах».



Внимание! Используйте только зарядные устройства, использование

которых с данной моделью одобрено компанией Nokia. Использование других типов может привести к аннулированию гарантий и сертификатов и может быть опасным.

Отсоединяя кабель питания любого аксессуара, держитесь за вилку, а не за шнур.

1. Подключите совместимое зарядное устройство к источнику питания.
2. Подсоедините кабель зарядного устройства к зарядному разъему устройства DC-11. Устройство включится.

Во время зарядки мигает индикатор. Если индикатор не горит, убедитесь, что зарядное устройство правильно подключено к устройству DC-11.

3. Когда устройство DC-11 полностью заряжено, индикатор перестает мигать. Отключите зарядное устройство от устройства DC-11, а затем от источника питания.

Устройство DC-11 можно также заряжать через порт USB совместимого компьютера с помощью кабеля Nokia CA-100

или CA-126 (продаётся отдельно). Подключите один конец кабеля к зарядному разъему устройства DC-11, а другой конец к порту USB компьютера.

Во время зарядки устройства DC-11 можно использовать его для зарядки аккумуляторов одного или двух устройств. Подключите устройства к устройству DC-11.

Зарядка аккумулятора другого устройства

Устройство DC-11 можно использовать для зарядки аккумуляторов двух устройств одновременно.

Полностью заряженное устройство DC-11 позволяет один раз полностью зарядить аккумулятор емкостью 950 мАч.

1. Если зарядный штекер, который необходимо использовать,

вставлен в устройство DC-11, выньте штекер и размотайте зарядный кабель.

2. Подсоедините зарядный штекер к другому устройству.
3. Нажмите клавишу питания на устройстве DC-11.

Во время зарядки мигает индикатор. Если индикатор не мигает, убедитесь, что другое

устройство правильно подключено к устройству DC-11. Если индикатор не горит, зарядите устройство DC-11 и нажмите клавишу питания для его включения.

Если зарядка другого устройства от устройства DC-11 не начинается в течение 30 секунд, устройство DC-11 выключается.

4. Контролируйте уровень заряда подключенного устройства.
5. Когда аккумулятор другого устройства полностью заряжен, индикатор перестает мигать и горит постоянно в течение приблизительно 30 секунд, после чего устройство DC-11 выключается. Для завершения зарядки и выключения устройства DC-11 можно также нажать клавишу питания и удерживать ее нажатой

в течение приблизительно 5 секунд. Устройство DC-11 автоматически выключается при разрядке его аккумулятора.

При зарядке аккумулятора маломощного устройства, например мини-гарнитуры Bluetooth, индикатор может продолжать мигать даже после полной зарядки аккумулятора.

6. Отключите устройство DC-11 от другого устройства.
7. Для переноски устройства DC-11 вставьте зарядный кабель в боковое гнездо и вставьте зарядный штекер в заглушку.

Информация об аккумуляторах и зарядных устройствах

Данное устройство содержит внутренний неизвлекаемый перезаряжаемый аккумулятор.

Не пытайтесь извлекать аккумулятор из устройства, так как это может повредить устройство. Для подключения к данному устройству предназначены следующие зарядные устройства: AC-3, AC-4, AC-5, AC-8, DC-4 и DC-9. Точный номер модели зарядного устройства зависит от типа штекера. Используются следующие идентификаторы штекеров: E, EB, X, AR, U, A, C и UB. Аккумулятор можно заряжать и разряжать сотни раз, однако при этом он постепенно изнашивается. Заряжайте аккумулятор только с помощью одобренных зарядных устройств Nokia, предназначенных для этого устройства. Использование других

зарядных устройств может создавать угрозу пожара, взрыва, утечки или других опасностей.

Если аккумулятор используется впервые или аккумулятор длительное время не использовался, перед началом зарядки, возможно, потребуется подключить зарядное устройство, затем отключить и вновь подключить зарядное устройство. Если аккумулятор полностью разряжен, индикатор зарядки отображается только через несколько минут.

Неиспользуемое зарядное устройство следует отключать от источника питания и от устройства. Не оставляйте полностью заряженный аккумулятор подключенным к зарядному устройству, поскольку избыточный заряд может сократить срок службы аккумулятора.

Если полностью заряженный аккумулятор не используется, он постепенно разряжается.

Аккумулятор следует хранить при температуре от 15 °C до 25 °C.

Слишком высокая и слишком низкая температура приводит к снижению емкости и срока службы аккумулятора.

Чрезмерно нагретый или охлажденный аккумулятор может стать причиной временной неработоспособности устройства.

Характеристики аккумуляторов существенно ухудшаются при температуре ниже 0 °C.

Не бросайте аккумуляторы в огонь, так как они могут взорваться.

Аккумуляторы могут взрываться также при повреждении.

Не используйте неисправные зарядные устройства.



Важное замечание.

Емкость зарядного устройства указана приблизительно и зависит от срока службы и состояния аккумулятора, а также от климатических условий его эксплуатации.

Уход и техническое обслуживание

Данное устройство разработано и изготовлено с использованием самых последних достижений техники и требует осторожного обращения. Следующие рекомендации позволят выполнить все условия предоставления гарантии.

- Оберегайте устройство от влаги. Атмосферные осадки, влага, любые жидкости могут содержать минеральные частицы, вызывающие коррозию электронных схем. При попадании

- влаги в устройство полностью высушите его.
- Не используйте и не храните устройство в запыленных или загрязненных помещениях. Это может вызвать повреждение подвижных частей и электронных компонентов.
 - Не храните устройство при повышенной температуре. Высокая температура может привести к сокращению срока службы электронных устройств, повредить аккумуляторы и вызвать деформацию или оплавление пластмассовых деталей.
 - Не храните устройство при пониженной температуре. При повышении температуры устройства до нормальной температуры возможна конденсация влаги внутри корпуса, что вызывает повреждение электронных плат.
 - Не пытайтесь вскрыть корпус.

- Оберегайте устройство от падения, ударов и тряски. Неосторожное обращение может привести к поломке механических компонентов.
- Не используйте для чистки устройства агрессивные химикаты, растворители для химической чистки и сильные моющие средства.
- Не раскрашивайте устройство. Краска может засорить движущиеся узлы и нарушить их нормальную работу.

При нарушении нормальной работы изделия обратитесь в ближайший специализированный сервисный центр.



Утилизация
Знак перечеркнутого мусорного контейнера на изделии, аккумуляторе, в документации или на упаковке означает, что по окончании срока службы все электрические

и электронные изделия, батареи и аккумуляторы подлежат отдельной утилизации. Это требование применяется в странах ЕС.

Не выбрасывайте эти изделия вместе с неотсортированными городскими отходами. Более подробную информацию см. в экологической декларации по адресу www.nokia.com/environment.

Сдавайте использованные электронные изделия, аккумуляторы и упаковочные материалы в специальные пункты. Это позволит рационально использовать материалы и предотвратить неконтролируемое накопление опасных отходов.

Подробные сведения можно получить у поставщика изделия, в местных органах по утилизации, государственных организациях по контролю деятельности производителей или у регионального представителя Nokia. Ознакомьтесь с порядком утилизации изделий Nokia

по адресу www.nokia.com/werecycle или в браузере мобильного устройства по адресу www.nokia.mobi/werecycle.