

Зарядное устройство Nokia через порт USB (CA-100)

Зарядное устройство позволяет заряжать аккумулятор устройства Nokia через порт USB совместимого компьютера.

Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием зарядного устройства. Ознакомьтесь также с руководством по эксплуатации устройства Nokia, в котором содержатся важные сведения о технике безопасности и обслуживании, а также с руководством по эксплуатации компьютера и операционной системы. На региональном Web-узле Nokia или по адресу www.nokia.com/support можно найти обновленную версию руководства по эксплуатации и дополнительную информацию.

Штекер зарядного устройства можно подключить к разъему 2,0 мм совместимого устройства Nokia.

Для зарядки аккумулятора устройства Nokia от компьютера снимите заглушку с верхней части зарядного устройства, подключите

зарядное устройство к порту USB компьютера, как указано в руководствах по эксплуатации компьютера и операционной системы, и подключите штекер зарядного устройства к зарядному разъему устройства Nokia. Проверьте, что компьютер включен. Если аккумулятор устройства Nokia разряжен, до начала зарядки проходит несколько минут. Процесс зарядки может остановиться, если во время зарядки компьютер переходит в режим ожидания или в спящий режим. По окончании зарядки отключите штекер зарядного устройства от устройства Nokia. При зарядке аккумулятора устройства от компьютера расходуется дополнительная энергия аккумулятора компьютера, поэтому его время работы сокращается.

Для отключения зарядного устройства от компьютера выполните инструкции, приведенные в руководствах по эксплуатации компьютера и операционной системы.

Уход и обслуживание

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

- Храните аксессуары в недоступном для детей месте.
- Оберегайте устройство от влаги. Атмосферные осадки, влага, любые жидкости могут содержать минеральные частицы, вызывающие коррозию электронных схем. При попадании влаги в устройство отсоедините аккумулятор и полностью высушите его.
- Не используйте и не храните устройство в запыленных или загрязненных помещениях. Это может вызвать повреждение электронных компонентов.

- Не храните устройство при повышенной температуре. Высокая температура может привести к сокращению срока службы электронных устройств 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.
- Оберегайте устройство от падения, ударов и тряски. Неосторожное обращение может привести к поломке внутренних печатных плат и механических компонентов.
- Не используйте для чистки устройства агрессивные химикаты, растворители для химической чистки и сильные моющие средства.
- Не раскрашивайте устройство. Краска может нарушить ее нормальную работу.

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



Знак перечеркнутого мусорного контейнера означает, что в странах ЕС по окончании срока службы изделие подлежит отдельной утилизации. Не уничтожайте эти изделия вместе с неотсортированными городскими отходами. Подробнее см. экологическую декларацию изделия или информацию, характерную для страны, по адресу www.nokia.com.

© Nokia, 2006 г. С сохранением всех прав.