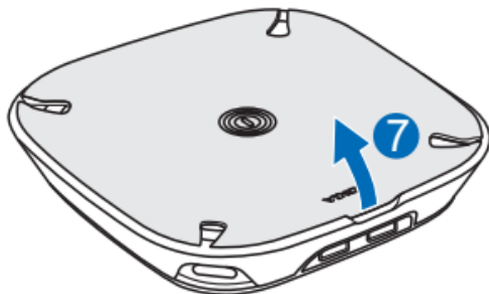
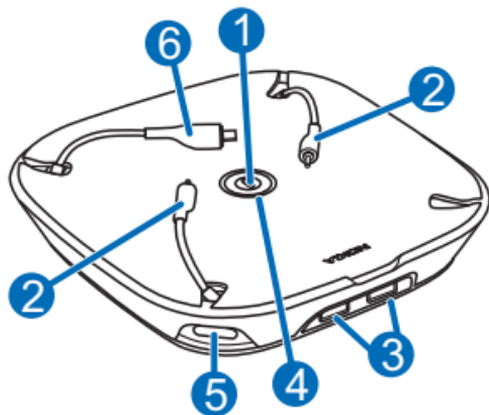
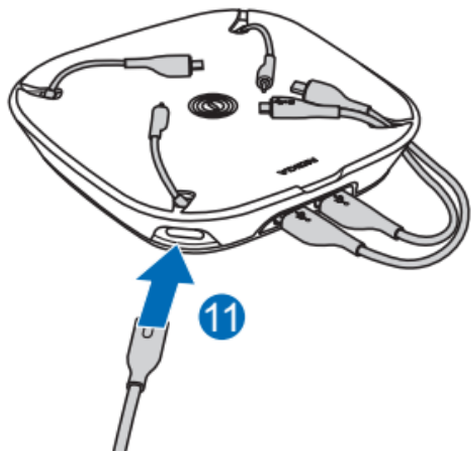
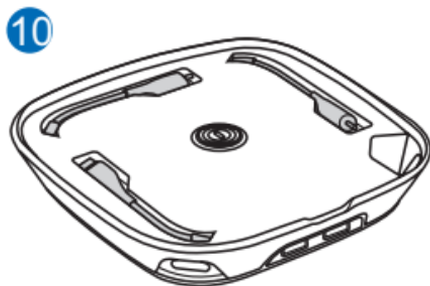
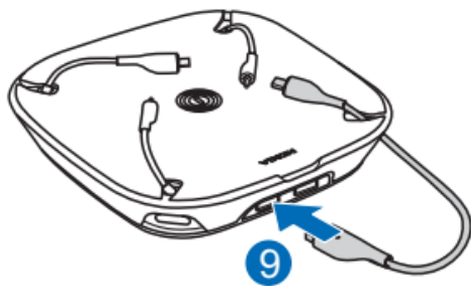


# Зарядная панель Nokia DT-600

---







© 2010 Nokia. С сохранением всех прав.

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](http://www.nokia.ru)

## Введение

Зарядная панель Nokia DT-600 позволяет заряжать аккумуляторы пяти совместимых устройств одновременно.

Устройство DT-600 снабжено тремя фиксированными зарядными кабелями, которые могут храниться под крышкой: два кабеля с зарядным штекером Nokia размером 2,0 мм и один кабель со штекером micro-USB. Кроме того, устройство имеет два стандартных

USB-разъема для предоставленных зарядных кабелей.

Используйте с устройством DT-600 только эти входящие в комплект кабели. Другие кабели использовать запрещено.

Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием устройства DT-600. Ознакомьтесь также с руководством по эксплуатации устройств, заряжаемых с помощью DT-600.

Данное изделие может содержать мелкие детали. Храните их в недоступном для детей месте.



**Внимание!** Алюминиевый корпус и разъемы данного устройства могут

содержать небольшое количество никеля. У людей, чувствительных к никелю, в результате длительного контакта корпуса и разъемов с кожей могут возникать некоторые симптомы.

## Начало работы

Устройство DT-600 состоит из следующих частей, показанных на титульном листе: клавиша включения (1), зарядный штекер

2,0 мм (2), зарядный штекер USB (3), индикатор (4), разъем питания (5) и зарядный разъем micro-USB (6).

## Выбор кабеля для устройства

Чтобы подсоединить фиксированный зарядный кабель к совместимому устройству Nokia, откройте крышку, подняв ее над USB-разъемами (7), и пропустите требуемые кабели через пазы в углах крышки (8).

Чтобы использовать входящий в комплект поставки зарядный USB-кабель, выберите подходящий кабель для устройства. Дополнительные сведения см. в руководстве к устройству. Подсоедините кабель к любому из USB-разъемов (9).

Чтобы разместить фиксированные кабели, откройте крышку и вставьте кабели в соответствующие пазы (10).

Чтобы разместить зарядные USB-кабели, подключенные к устройству DT-600, пропустите их через отверстие в углу крышки и положите их на крышку.

## Зарядка аккумулятора устройства

Устройство DT-600 можно использовать для зарядки аккумуляторов пяти устройств одновременно.

Штекер micro-USB и USB-разъем обеспечивают заряд до 1200 мА. Убедитесь, что подключаемое к штекеру или одному из разъемов устройство поддерживает такой уровень заряда. Дополнительные сведения см. в руководстве к устройству.

1. Подсоедините кабель питания к устройству DT-600 (11), а затем к сетевой розетке.

2. Подсоедините зарядные кабели устройства DT-600 к совместимым устройствам.
3. Чтобы включить устройство DT-600, нажмите клавишу включения. Загорается синий индикатор.
4. Контролируйте уровень заряда подключенного устройства.
5. После полной зарядки аккумулятора в подключенном устройстве отключите устройство от зарядного кабеля.
6. Когда устройство DT-600 не используется, нажмите клавишу питания для его выключения.

## Уход за устройством

Обращаться с устройством и аксессуарами следует осторожно. 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

устройства 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 вскрывать корпус устройства способом, отличным от приведенного в данном руководстве по эксплуатации.
- Оберегайте устройство от падения, ударов и тряски. Неосторожное обращение может привести к поломке внутренних печатных плат и механических компонентов.

- Для очистки поверхности устройства используйте только мягкую, чистую и сухую ткань.
- Не раскрашивайте устройство. Краска может засорить движущиеся узлы и нарушить их нормальную работу.

## Утилизация

Возвращайте использованные электронные изделия, аккумуляторы и упаковочные материалы в специальные пункты сбора. Это позволяет предотвратить неконтролируемые выбросы отходов и способствует повторному использованию материалов. Информацию об экологичности и порядке утилизации изделий Nokia можно найти по адресу [www.nokia.com/werecycle](http://www.nokia.com/werecycle), а для мобильных устройств — по адресу [www.nokia.mobi/werecycle](http://www.nokia.mobi/werecycle).



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 уничтожайте эти изделия вместе с неотсортированными городскими отходами. Подробную информацию об экологических характеристиках устройства см. на веб-сайте [www.nokia.com/ecodeclaration](http://www.nokia.com/ecodeclaration).