



# Руководство по эксплуатации Беспроводное зарядное устройство DT-904

---

# Руководство по эксплуатации

Беспроводное зарядное устройство DT-904

## Содержание

Правила техники безопасности	3
Об устройстве	4
Клавиши и компоненты	5
Зарядка телефона	6
Получение уведомлений	7
О связи по каналу Bluetooth	8
Световые индикаторы и действия многофункциональной клавиши	9
Информация о продукции и технике безопасности	10
Авторские и иные права	11

# Правила техники безопасности

Ознакомьтесь с перечисленными ниже правилами техники безопасности. Нарушение этих правил может быть опасным или противоречащим местным правилам и законодательству.



## **РАДИОПОМЕХИ**

Любые беспроводные устройства подвержены воздействию радиопомех, которые могут ухудшить качество связи.



## **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.

## Об устройстве

Беспроводное зарядное устройство DT-904 позволяет заряжать аккумулятор телефона без подсоединения к телефону каких-либо кабелей. Беспроводная зарядная панель также может сообщить, например, о том, что аккумулятор телефона почти разряжен, или о наличии непринятого вызова или непрочитанных сообщений.

Ваша беспроводная зарядная панель совместима со стандартом Qi.

Необходимо зарядное USB-устройство с выходом как минимум 1,5 А.

Интеллектуальные функции устройства, такие как уведомления о низком уровне зарядки аккумулятора или о непринятых вызовах, совместимы с телефонами Lumia под управлением Lumia Denim (Windows Phone 8.1 с обновлением 1) или более поздней версии Гаджеты 4.1 или более поздней версии и Bluetooth 4.0 или более поздней версии. NFC работает с телефонами Lumia, поддерживающими NFC.

Дополнительную информацию по эксплуатации и технике безопасности см. в руководстве по эксплуатации телефона или другого устройства.

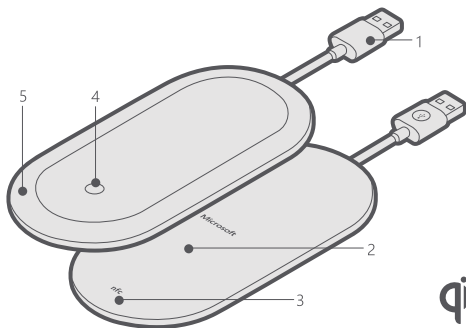
# Клавиши и компоненты

Изучите беспроводную зарядную панель.

- 1 USB-разъем
- 2 Область для зарядки телефона
- 3 Область NFC
- 4 Многофункциональная клавиша
- 5 Световой индикатор зарядки и уведомлений

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 телефона

Все очень просто — для начала зарядки положите телефон или другое совместимое со стандартом Qi устройство на зарядную панель.

1. Подключите USB-кабель зарядной панели к совместимому зарядному устройству, подсоединенному к настенной розетке или к подходящему USB-источнику питания.
2. Убедитесь, что зарядная панель обращена лицевой стороной вверх и что на панели ничего нет.
3. Положите телефон на зарядную панель. Индикатор светится, пока телефон заряжается, и гаснет, когда аккумулятор полностью заряжен.

Нагревание зарядной панели и самого телефона во время зарядки является нормальным явлением. Если возникла проблема с зарядкой, индикатор быстро мигает.

# Получение уведомлений

Для получения уведомлений о низком уровне зарядки телефона, о непринятых вызовах или сообщениях и т. д. выполните сопряжение зарядной панели с телефоном, используя канал связи NFC или Bluetooth.

Убедитесь в том, что зарядная панель подключена к источнику питания.

Дополнительные сведения о включении функции NFC или Bluetooth см. в руководстве по эксплуатации телефона.

**1.** При использовании NFC соприкоснитесь областями NFC на зарядной панели и на телефоне.

При использовании Bluetooth, в зависимости от модели телефона, коснитесь **Настройки > Устройства > Bluetooth** или **Настройки > Bluetooth** и выберите зарядную панель.

**2.** Если появится запрос, коснитесь **соединить**.

**3.** В меню приложений телефона коснитесь **Гаджеты**, выберите зарядную панель и нажмите **Настроить**. Затем выберите способ уведомления для зарядной панели.

Для настройки яркости индикатора или отмены уведомления нажмите multifunctionalную клавишу. Для отмены сопряжения Bluetooth нажмите multifunctionalную клавишу и удерживайте ее нажатой в течение более 8 секунд.

## О связи по каналу Bluetooth

Канал связи Bluetooth можно использовать для беспроводного подключения к совместимым устройствам, например мобильным телефонам.

Устройства необязательно должны находиться в пределах прямой видимости, но они должны быть на расстоянии не более 10 метров друг от друга. На качество связи могут повлиять препятствия, например стены, или другие электронные устройства.

Данное устройство совместимо с устройствами Bluetooth версии 4.0. Информацию о совместимости данного устройства с другими устройствами можно получить у изготовителей этих устройств.

# Световые индикаторы и действия многофункциональной клавиши

Вам интересно, что обозначают разные индикаторы на зарядной панели или какие действия выполняются по нажатию многофункциональной клавиши?

## Схема работы световых индикаторов

Постоянное свечение	Подзарядка
Выкл	Аккумулятор телефона или другого устройства полностью заряжен
Быстрое мигание	Ошибка зарядки, или подключенный источник питания не обеспечивает достаточную мощность
Мигание дважды несколько раз	Уведомление
Медленное мигание	Аккумулятор телефона, подключенного к зарядной панели, почти разряжен

## Действия многофункциональной клавиши

Однократное нажатие	Настройка яркости свечения индикатора или отмена уведомления
Нажатие длительностью более 8 секунд	Очистка списка сопряженных устройств

# Информация о продукции и технике безопасности

## Уход за устройством

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

- Берегите устройство от влаги. Атмосферные осадки, влага, любые жидкости могут содержать минеральные частицы, вызывающие коррозию электронных схем. При попадании влаги в устройство высушите устройство.
- Зарядное устройство следует использовать только по прямому назначению. Неправильное использование или использование несовместимых зарядных устройств может привести к возникновению пожара, взрыва или других опасных ситуаций. Не используйте неисправное зарядное устройство.
- Не пытайтесь заряжать устройство с поврежденным, треснутым или открытым отсеком для аккумулятора или устройство, несовместимое с Qi.
- Не используйте и не храните устройство в запыленных или загрязненных помещениях.
- Не храните устройство при повышенной температуре. Высокие температуры могут привести к повреждению устройства.
- 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.
- Берегите 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.

После продолжительной работы устройство может нагреваться. В большинстве случаев это нормально. Если вы подозреваете, что устройство работает неправильно, обратитесь в ближайший специализированный сервисный центр.

### 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](http://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](http://www.microsoft.com/mobile/support). Подробную информацию об экологических характеристиках устройства см. на веб-сайте [www.microsoft.com/mobile/ecoprofile](http://www.microsoft.com/mobile/ecoprofile).

## Сведения об аккумуляторах и зарядных устройствах

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

## Имплантированные медицинские устройства

Во избежание потенциальных помех изготовители имплантируемых медицинских устройств во избежание возникновения помех расстояния между мобильным устройством и имплантированным медицинским устройством должно быть не менее 15,3 сантиметра. Лицам, пользующимся такими устройствами, необходимо соблюдать следующие правила:

- держите беспроводное устройство на расстоянии не менее 15,3 сантиметра от медицинского устройства;
- не носите беспроводное устройство в нагрудном кармане;
- при появлении малейших признаков возникновения помех выключите мобильное устройство;
- следуйте инструкциям изготовителя имплантированного медицинского устройства.

При возникновении вопросов об использовании мобильного устройства совместно с имплантированным медицинским устройством обращайтесь в учреждение здравоохранения.

## Авторские и иные права

### Декларация соответствия

C€0359

Компания Microsoft Mobile Oy заявляет, что изделие DT-904 соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы Совета Европы 1999/5/EC. Копию декларации соответствия можно загрузить с веб-страницы [www.microsoft.com/mobile/declaration-of-conformity](http://www.microsoft.com/mobile/declaration-of-conformity).

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 лицензары ни при каких обстоятельствах не принимают на себя никакой ответственности за потерю данных или прибыли, а также ни за какой специальный, случайный, воследовавший 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.

### Уведомление о соответствии требованиям Федеральной комиссии связи (FCC) США и Министерства промышленности 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 принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательное нарушение работы устройства. Дополнительные сведения см. на странице [transition.fcc.gov/oet/rfsafety/rf-faqs.html](http://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 В (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 телеоборудованию.

ПРИМЕЧАНИЕ. Заключение FCC о радиоактивном излучении. Данное оборудование соответствует ограничениям по радиоактивному излучению, установленным FCC (Федеральной комиссией связи США) для неконтролируемого оборудования. Этот передатчик не должен располагаться вблизи или работать совместно с какой-либо другой антенной или передатчиком.

The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Microsoft Mobile is under license.

The 'Qi' symbol is a trademark of the Wireless Power Consortium.