
Руководство по эксплуатации

Автомобильный держатель с беспроводной зарядкой Nokia CR-200/CR-201

NOKIA

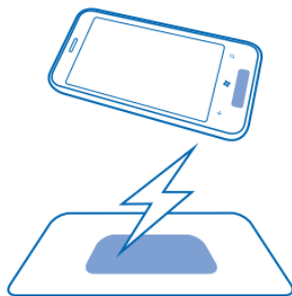
Об автомобильном держателе с беспроводной подзарядкой

С помощью автомобильного держателя с беспроводной зарядкой Nokia CR-200/CR-201 вы с легкостью можете заряжать ваш совместимый телефон в любое время.

Положите телефон в держатель, и он тут же начнет заряжаться.

Сведения о Qi

У вас больше не будет проблем с проводами. Просто положите телефон на беспроводное устройство подзарядки и он тут же начнет заряжаться.



Qi — это глобальный стандарт, который обеспечивает беспроводную зарядку вашего устройства.

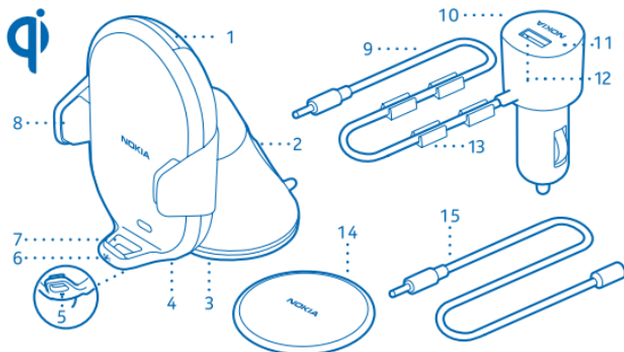
Технология Qi работает по принципу магнитной индукции и в настоящее время предназначена для устройств мощностью не более 5 Вт, например для мобильных телефонов.

Источники питания и устройства, поддерживающие Qi, работают на одной частоте. Все продукты, поддерживающие технологию Qi, совместимы независимо от поставщиков или бренда; главное, чтобы соприкасались поверхности зарядки.

Дополнительные сведения см. в руководствах пользователя соответствующих устройств.

Компоненты

Узнайте о своем автомобильном держателе с беспроводной подзарядкой.



- 1 Кнопка разблокировки фиксатора
- 2 Фиксирующая защелка крепежного устройства
- 3 Присоска
- 4 Разъем для кабеля питания
- 5 Световой индикатор устройства зарядки
- 6 Область NFC
- 7 Отверстие для кабеля
- 8 Фиксаторы
- 9 Кабель питания
- 10 Источник питания
- 11 Световой индикатор питания
- 12 Разъем USB
- 13 Фиксатор кабеля
- 14 Крепежная пластина
- 15 Удлинительный кабель

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

Детали устройства обладают магнитными свойствами. Возможно притяжение металлических предметов к устройству. Не держите рядом с устройством кредитные карточки и другие магнитные носители информации. Это может привести к удалению информации.

Поверхность этого продукта не содержит никеля.

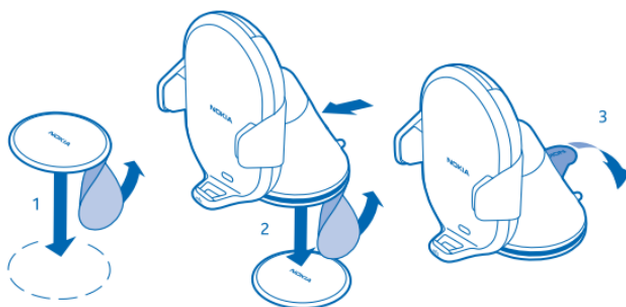
Некоторые аксессуары, указанные в данном руководстве, такие как зарядное устройство, мини-гарнитура или кабель для передачи данных, могут продаваться отдельно.

Прикрепление держателя

Найдите хорошо просматриваемое, легкодоступное место для держателя на приборной доске вашего автомобиля.

Некоторые покрытия приборной доски или грязь в присоске могут привести к более слабому сцеплению, поэтому прежде чем приступить к прикреплению держателя, уберите покрытие и обеспечьте чистоту присоски.

1. Установите крепежную пластину в нужном месте приборной панели. Хорошо и равномерно надавите на нее.
2. Убедитесь, что фиксирующая защелка разблокирована, и поместите держатель на крепежную пластину.
3. Хорошо прижмите держатель и заблокируйте фиксирующую защелку крепежного устройства.



Снятие держателя с приборной доски

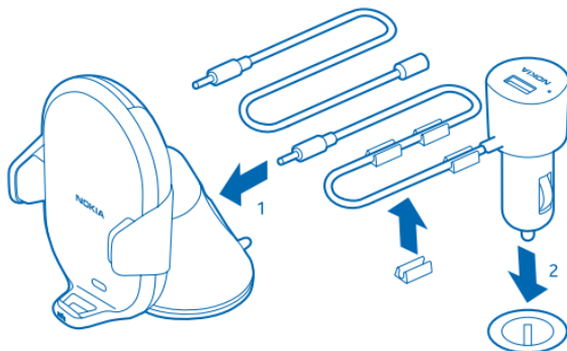
Нажмите на фиксирующую защелку крепежного устройства внутрь и поднимите за язычок с края присоски.

В зависимости от материала приборной доски крепежная панель может оставить отметку на поверхности.

Подключение кабелей

Подключите источник питания для включения беспроводной зарядки на автомобильном держателе.

1. Подключение кабеля питания к автомобильному держателю. При необходимости подключите удлинитель.
2. Подключите источник питания к прикуривателю.



Если устройство использует питание, загорается соответствующий индикатор на источнике питания.

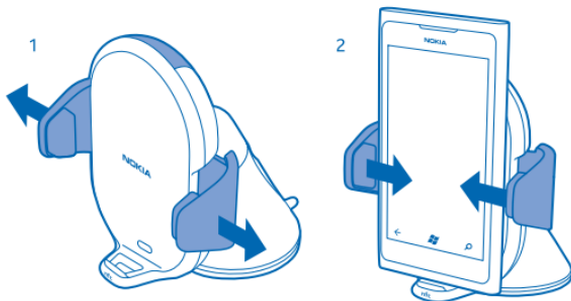
Чтобы не загромождать приборную доску, закрепите кабели в держателях и прикрепите их к доске.

Установите телефон в держатель

Всегда держите телефон поблизости. Положите телефон в держатель и наслаждайтесь поездкой.

Убедитесь, что держатель находится в вертикальном положении и обращен к вам.

1. Чтобы раскрыть фиксаторы, нажмите кнопку разблокировки фиксатора.



2. Поместите телефон в держатель и сожмите фиксаторы, пока телефон прочно не встанет на место.

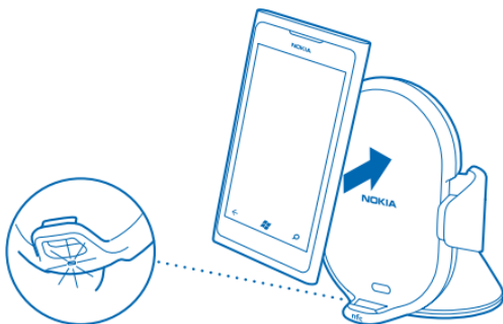
★ Совет: Чтобы использовать держатель в горизонтальном положении, поместите его вертикально в держатель и поверните держатель в горизонтальное положение.

Убедитесь, что фиксаторы не закрывают важные элементы управления на телефоне, например клавишу включения.

Если телефон не поддерживает возможность беспроводной подзарядки, можно прикрепить его к держателю. Чтобы начать подзарядку, подключите телефон к разъему USB с помощью соответствующего кабеля, например пропустив его через отверстие для кабеля.

Зарядка телефона

Хотите зарядить телефон в дороге? Если источник питания подключен к электросети, автомобильный держатель будет заряжать ваш телефон.



Чтобы начать заряжать телефон, просто разместите его в держателе. Включается световой индикатор. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, индикатор гаснет.

Обеспечьте свободное пространство вокруг держателя. Если рядом с телефоном в держателе присутствует другой объект, телефон не будет заряжаться, а белый индикатор будет быстро мигать.

Как правило, держатель и телефон нагреваются; при этом они могут нагреться еще больше, если вы будете использовать телефон, например при работающем во время подзарядки навигаторе.

Эффективность зарядки может снизиться, если для работы с телефоном требуется повышенная мощность, например при навигации и одновременном вызове.

Подключение с помощью NFC

Можно сделать так, чтобы телефон Lumia автоматически выполнял задание при касании телефоном области NFC держателя.

Убедитесь, что на телефоне включена функция NFC.

1. Коснитесь области NFC держателя областью NFC на телефоне.



2. Выполните инструкции, которые отображаются на телефоне.

Чтобы выполнить какое-либо задание, коснитесь области NFC держателя областью NFC на телефоне.

Разные телефоны могут выполнять разные задания при использовании одного и того же держателя. Точно так же телефон может выполнять разные задания при касании разных держателей.

Дополнительные сведения о возможностях NFC на телефоне см. в руководстве пользователя.

Световой индикатор

Хотите узнать, что означают различные световые индикаторы на вашем автомобильном держателе?

Световые индикаторы устройства зарядки:

Один длинный световой сигнал	Аккумулятор на телефоне уже заполнен
Постоянное мигание	Подзарядка
Выкл	Аккумулятор на телефоне полностью заряжен
Быстрое мигание	Ошибка зарядки

Световой индикатор питания:

Постоянное мигание	Питание включено
--------------------	------------------

При наличии проблемы с подзарядкой:

- Убедитесь, что в держателе отсутствуют посторонние объекты.
- Если держатель очень нагрелся, извлеките из него телефон и выключите держатель. Держатель может выключиться автоматически, если станет слишком горячим. При охлаждении держателя попробуйте зарядить держатель еще раз.

Информация о продукции и технике безопасности

Общие инструкции по безопасности

Ознакомьтесь с перечисленными ниже правилами техники безопасности. Нарушение этих правил может быть опасным или незаконным. Дополнительная информация приведена в полном руководстве по эксплуатации.

Строго соблюдайте местное законодательство. Не держите в руке мобильное устройство за рулем движущегося автомобиля. Помните о том, что безопасность дорожного движения имеет первостепенное значение! Управляйте крепёжным устройством или держателем мобильного телефона только в том случае, если это не препятствует каким-либо образом управлению автомобилем.

При установке крепёжного устройства или держателя убедитесь, что они не мешают системе рулевого управления, торможения или любым другим системам, используемым для управления транспортным средством (например, подушкам безопасности), а также не загромождают обзор во время управления транспортным средством.

Убедитесь, что раскрытие подушек безопасности никоим образом не блокируется и не затрудняется. Убедитесь, что крепёжное устройство или держатель мобильного устройства не установлено в месте, с которым может соприкоснуться водитель или пассажир в случае ДТП или несчастного случая.

Периодически проверяйте присоску в нижней части крепёжного устройства на предмет надлежащего крепления к лобовому стеклу или приборной панели, особенно при частых переменах температуры окружающей среды.

Не помещайте мобильное устройство в держатель и не извлекайте его во время вождения.

Дополнительные сведения об использовании продукта, а также сведения о функциях продукта см. на страницах поддержки по адресу www.nokia.com/support.

Уход за устройством

Данное устройство, зарядное устройство 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.
- 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.
- 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.

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

Детали устройства обладают магнитными свойствами. Возможно притяжение металлических предметов к устройству. Не держите рядом с устройством кредитные карточки и другие магнитные носители информации. Это может привести к удалению информации.

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.nokia.com/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 несортированными 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.nokia.com/support. Подробную информацию об экологических характеристиках устройства см. на веб-сайте www.nokia.com/ecoprofile.

Сведения об аккумуляторах и зарядных устройствах

Заряжайте свое устройство зарядным устройством DC-22.

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

Авторские и иные права

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ



Компания Microsoft Mobile Oy заявляет, что изделие CR-200 соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы Совета Европы 2004/108/EC.



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 содержание 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, 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.

Microsoft Mobile не делает никаких заявлений, не предоставляет никаких гарантий 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 принимаемые

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 телеоборудованию.

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

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