



Руководство по эксплуатации Microsoft Screen Sharing for Lumia Phones (HD-10)

Руководство по эксплуатации

Microsoft Screen Sharing for Lumia Phones (HD-10)

Содержание

Техника безопасности	3
Об аксессуаре	4
Клавиши и компоненты	5
Подключите адаптер к телевизору и источнику питания	6
Подключите адаптер к телефону или планшету	7
Восстановление стандартных настроек	8
Обновление программного обеспечения адаптера	9
Информация о продукции и технике безопасности	10
Авторские и иные права	11

Техника безопасности

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



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 аксессуаре

С помощью этого адаптера можно просматривать экран телефона или планшетного ПК на телевизоре или на мониторе.

Подключите адаптер к HDMI-совместимому телевизору, и содержимое телефона или планшета будет отражено на экране телевизора.

Для использования адаптера необходимо устройство Lumia с проекцией экрана или беспроводным дисплеем или исходным устройством Wi-Fi CERTIFIED Miracast™.

NFC работает только с телефонами Lumia с Центр устройств 3.5 или более поздней версии. Последнюю версию можно загрузить в разделе загрузок на портале Магазин.

Дополнительную информацию о совместимости, поддержке, загружаемых программах и устранении неполадок см. по адресу www.microsoft.com/mobile/support/.

Прежде чем приступить к использованию устройства, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации. Кроме того, ознакомьтесь с руководством по эксплуатации устройства, подключаемого к продукту.

Клавиши и компоненты

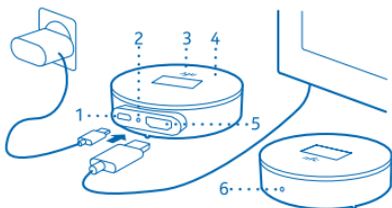
Познакомьтесь с устройством.

- 1 Разъем зарядного устройства micro-USB
- 2 Отверстие для сброса
- 3 Область NFC
- 4 Отделяемый диск NFC
- 5 Разъем кабеля HDMI
- 6 Индикатор

Это изделие не включает кабель HDMI.

Поверхность этого продукта не содержит никеля.

Прежде чем приступить к использованию устройства, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации. Кроме того, ознакомьтесь с руководством по эксплуатации устройства, подключаемого к продукту.



Подключите адаптер к телевизору и источнику питания

Подсоедините кабель HDMI и подключите источник питания, чтобы приступить к работе.

1. Подключите один конец кабеля HDMI к порту HDMI адаптера, а другой конец — к телевизору.
2. Подключите зарядное устройство к адаптеру и включите зарядное устройство в сетевую розетку.
3. Убедитесь, что телевизор включен и выбран правильный режим ввода.

При появлении экрана **Start mirroring** с инструкциями можно подключать адаптер к телефону.

Подключите адаптер к телефону или планшету

Чтобы начать отражение содержимого с телефона, подключите адаптер к телефону с помощью NFC.

1. Убедитесь, что на телефоне включена функция NFC.
2. Коснитесь областей NFC на обоих устройствах.
3. На экране проектор экрана телефона коснитесь элемента **Screen Sharing**.
4. Чтобы прекратить отражение содержимого, коснитесь обеих областей NFC еще раз и затем снова выберите **Screen Sharing** на экране проектор экрана.

★ **Совет:** Отключите диск NFC от адаптера и подключите к своему телефону на расстоянии. Другие пользователи могут также подключать свои телефоны с помощью диска — просто не забудьте сначала отключить свой телефон.

Для подключения без использования NFC на главном экране проведите влево и коснитесь элемента **Настройки > проектор экрана**.

★ **Совет:** Добавьте проектор экрана в список быстрых действий в центре действий.

Для подключения планшета проведите из правой части экрана и выберите **Устройства > Проект > Добавить беспроводной дисплей > Screen Sharing**. На планшете введите PIN-код, показанный на экране телевизора.

Если на телевизоре не отображается полностью экран телефона, измените настройки размера изображений на телевизоре.

Восстановление стандартных настроек

Если необходимо отменить все предыдущие подключения к другим устройствам и восстановить заводские настройки, выполните сброс адаптера. Можно также попробовать выполнить сброс в случае проблемы с подключением адаптера к устройству.

Убедитесь, что в адаптер подключен к ТВ и источнику питания.

1. Дождитесь появления экрана **Start mirroring** на телевизоре.
2. Концом скрепки или подобным предметом нажмите кнопку в отверстии сброса и удерживайте ее нажатой 5 секунд.

После повторного появления экрана **Start mirroring** можно подключать адаптер к телефону.

Обновление программного обеспечения адаптера

Необходим флэш-накопитель USB и кабель-разветвитель USB. Кабель-разветвитель должен иметь подходящие разъемы для подключения адаптера к флэш-накопителю и источнику питания (зарядному устройству или компьютеру).

1. Подключите флэш-накопитель USB к компьютеру.
2. Перейдите на веб-сайт поддержки адаптера, загрузите файл обновления программного обеспечения HD-10 и сохраните его в главной папке флэш-накопителя.
3. Подключите адаптер к телевизору с помощью кабеля HDMI.
4. Подключите флэш-накопитель USB и источник питания к адаптеру с помощью Y-кабеля.

Система проверяет наличие обновлений программного обеспечения и показывает экран обновления во время процесса обновления. Во время процесса обновления не отсоединяйте кабели.

5. Дождитесь появления экрана **Start mirroring**.
6. Отсоедините кабель-разветвитель от адаптера и подключите зарядное устройство к адаптеру обычным способом.

Обновление программного обеспечения теперь выполнено.

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.

- Оберегайте устройство от влаги. Атмосферные осадки, влага, любые жидкости могут содержать минеральные частицы, вызывающие коррозию электронных схем. При попадании влаги в устройство высушите устройство.
- Не используйте и не храните устройство в запеленных 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.
- 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.

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.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 неосортированными 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/. Подробную информацию об экологических характеристиках устройства см. на веб-сайте www.microsoft.com/mobile/ecoprofile.

Сведения об аккумуляторах и зарядных устройствах

Заряжайте свое устройство зарядным устройством AC-20 или AC-60. Разъем зарядного устройства может быть разным.

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 расстояние 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;
- 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.

Информация о сертификации (SAR)

Данная модель устройства соответствует требованиям к уровню облучения радиочастотной энергией.

Данное устройство содержит передатчик и приемник радиосигналов. Устройство сконструировано с учетом требований на предельные уровни облучения в радиочастотном диапазоне, установленных международными директивами. Данные директивы были разработаны независимой научно-исследовательской организацией ICNIRP и содержат допустимые границы безопасного облучения человека независимо от его возраста и состояния здоровья.

Для определения возникающего уровня облучения используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Предельное значение SAR, установленное в директивах ICNIRP, равно 2,0 Вт/кг с усреднением по десяти граммам ткани. Измерения коэффициента SAR выполняются в стандартном рабочем положении устройства в режиме максимальной мощности передатчика, указанной в технических характеристиках, во всех диапазонах рабочих частот.

Авторские и иные права

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

CE 0560

Компания Microsoft Mobile Oy заявляет, что изделие HD-10 соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы Совета Европы 1999/5/ЕС. Копию декларации соответствия можно загрузить с веб-страницы www.microsoft.com/mobile/declaration-of-conformity.

EMC

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 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 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.

TM © 2014 Microsoft Mobile. Все права защищены. Microsoft, Windows, логотип Windows и Lumia являются товарными знаками группы компаний Microsoft. Названия продукции третьих сторон могут быть торговыми знаками, принадлежащими соответствующим владельцам.

HDMI

HDMI and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC.



Wi-Fi CERTIFIED® Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ is a trademark of Wi-Fi Alliance.

Данное изделие содержит ПО с открытым исходным кодом. Для просмотра информации о действующих авторских правах и других примечаний, разрешений и подтверждений быстро нажмите кнопку в отверстии сброса с помощью кончика скрепки или подобного предмета, когда появится экран **Start mirroring**. Для выхода нажмите кнопку сброса еще раз.