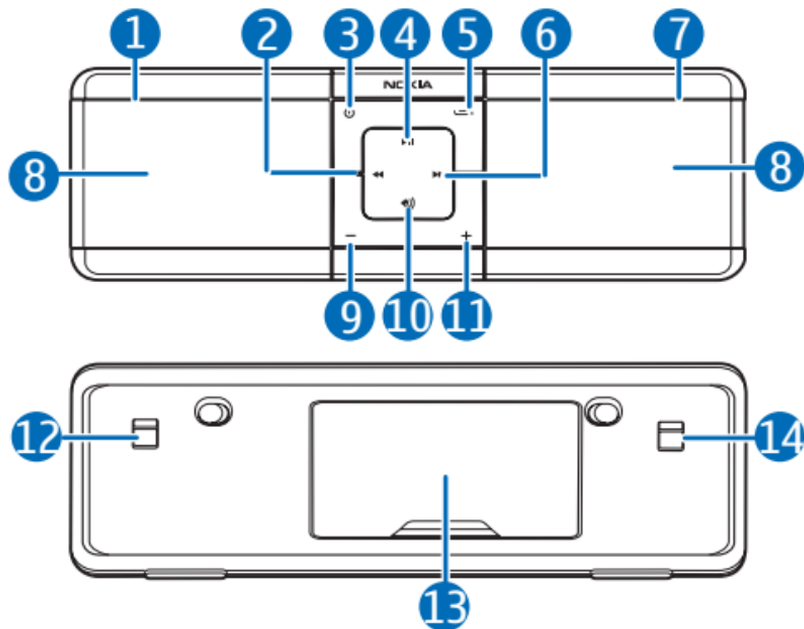


Динамики Nokia Bluetooth MD-5W



9200278/1



ME 96

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

КОРПОРАЦИЯ NOKIA заявляет, что изделие MD-5W соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы Совета Европы 1999/5/ЕС. Копию Декларации соответствия можно загрузить с Web-страницы http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

CE 0678



Знак перечеркнутого мусорного контейнера означает, что в странах ЕС по окончании срока службы изделие подлежит отдельной утилизации. Не

уничтожайте эти изделия вместе с неосортированными городскими отходами. Подробнее см. экологическую

декларацию изделия или информацию, характерную для страны, по адресу www.nokia.com.

© Nokia, 2007 г. С сохранением всех прав.

Воспроизведение, передача, распространение или хранение в любой форме данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения корпорации Nokia запрещено. Nokia и Nokia Connecting People являются зарегистрированными торговыми марками корпорации Nokia. Названия других изделий или компаний, указанные здесь, могут быть торговыми марками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев.

Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.

Корпорация Nokia постоянно совершенствует свою продукцию. Корпорация Nokia оставляет за собой право вносить любые изменения и улучшения в любое изделие, описанное в этом документе, без предварительного уведомления.

Корпорация Nokia не несет ответственности за потерю данных или прибыли, а также за любой специальный,

случайный, последующий или косвенный ущерб, чем бы он ни был вызван.

Содержание этого документа представлено на условиях "как есть". Кроме требований действующего законодательства, никакие иные гарантии, как явные, так и подразумеваемые, включая (но не ограничиваясь этим) неявные гарантии коммерческой ценности и пригодности для определенной цели, не касаются точности, надежности или содержания этого документа. Корпорация Nokia оставляет за собой право пересматривать или изменять содержимое данного документа в любое время без предварительного уведомления. Наличие в продаже конкретных изделий зависит от региона. Обращайтесь в ближайшее представительство Nokia.

Несанкционированные изменения и переделки данного устройства могут привести к аннулированию полномочий пользователя на работу с оборудованием.

Ограничение экспорта
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.

Телефон горячей линии Nokia:

+7 (495) 727-22-22

Факс: +7 (495) 795-05-03

125009, Москва, Тверская, ул., 7, а/я 25
Nokia

Введение

Поздравляем Вас с покупкой. Динамики Nokia Bluetooth MD-5W позволяют прослушивать музыку из совместимого телефона или музыкального устройства с

высоким качеством воспроизведения. Благодаря встроенному микрофону динамики можно также использовать в качестве устройства громкой связи.

Можно подключить динамики к совместимому устройству по каналу Bluetooth или с помощью прилагаемого кабеля.

Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием динамиков. Ознакомьтесь также с руководством по эксплуатации телефона, в котором содержатся важные сведения по технике безопасности и обслуживанию, или руководство по эксплуатации совместимого музыкального устройства. Храните аксессуары в недоступном для детей месте.

Технология беспроводной связи Bluetooth

Технология беспроводной связи Bluetooth позволяет соединять совместимые устройства без кабелей. Для установления соединения Bluetooth необязательно, чтобы динамики и

другое устройство находились в пределах видимости друг друга, однако расстояние между ними не должно превышать 10 метров. Помехи для соединения могут создаваться препятствиями, например, стенами, а также другими электронными устройствами.

Динамики соответствуют спецификациям Bluetooth 1.2, которые поддерживают следующие профили: профиль улучшенного распределения звука (A2DP) 1.0, профиль минигарнитуры 1.1, профиль громкой связи 1.0 и профиль удаленного управления звуком и видеоизображением (AVRCP) 1.0. Информацию о совместимости данного устройства с другими устройствами можно получить у изготовителей этих устройств.

В некоторых странах на применение устройств Bluetooth могут быть

наложены ограничения.
Информацию об этом можно

получить в местных органах власти
или у поставщика услуг.

Начало работы

Компоненты

Динамики состоят из следующих компонентов, показанных на титульном листе: индикатор (1), клавиша перемотки назад (2), клавиша включения (3), клавиша воспроизведения/паузы (4), клавиша ответа на вызов/завершения вызова (5), клавиша перемотки вперед (6), микрофон (7), динамики (8), клавиша уменьшения громкости (9), клавиша стереоэффекта (10), клавиша увеличения громкости (11), разъем питания (12), отсек питания (13) и аудиовход (14).

Некоторые детали динамиков обладают магнитными свойствами.

Возможно притяжение металлических предметов к динамикам. Не храните рядом с динамиками кредитные карточки и другие магнитные носители информации; это может привести к уничтожению информации.

Зарядные устройства

Перед подключением зарядного устройства выясните номер его модели. Для подключения к динамикам предназначено зарядное устройство AC-4 из комплекта поставки.



Внимание! Используйте только те зарядные устройства, применение которых с данным конкретным устройством рекомендовано

компанией Nokia. Применение любых других аксессуаров может привести к аннулированию гарантий и сертификатов и может быть опасным.

Отсоединяя кабель питания аксессуара, держитесь за вилку, а не за шнур.

Подключение питания

Динамики рассчитаны на питание от четырех элементов питания типа AA или от зарядного устройства из комплекта поставки.

Установка элементов питания AA

Рекомендуется использовать щелочные элементы питания. Перед установкой элементов питания проверьте, что динамики выключены, затем откройте панель отсека питания, нажав на нижнюю часть панели и потянув ее вверх.

Вставьте элементы питания, как указано в отсеке, и нажмите на панель до защелкивания.

Если динамики не используются в течение длительного времени, извлеките элементы питания во избежание повреждений в случае утечки электролита.

При разрядке элементов питания начинает мигать красный индикатор, а динамики каждую минуту подают тональный сигнал.

Подключение к сетевой розетке

Для использования динамиков с зарядным устройством включите зарядное устройство в розетку сети питания и подключите кабель зарядного устройства к разъему питания.

Если в отсеке питания находятся аккумуляторные батареи, они не заряжаются.

Включение и выключение динамиков

Для включения нажмите клавишу включения и удерживайте ее нажатой до включения синего индикатора.

Для выключения нажмите клавишу включения и удерживайте ее нажатой до включения красного индикатора.

Подключение динамиков

Можно подключить динамики к совместимому устройству (например, к мобильному телефону или музыкальному проигрывателю) по каналу Bluetooth или с помощью прилагаемого кабеля.

Сопряжение и подключение по каналу Bluetooth

Следующие инструкции предназначены для подключения к

мобильному телефону, но они применимы и для музыкального проигрывателя, за исключением необходимости ввода кода доступа Bluetooth.

1. Убедитесь в том, что динамики выключены, а телефон включен.
2. Нажмите клавишу включения и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока индикатор не начнет мигать попеременно синим и красным цветом.
3. Включите функцию Bluetooth телефона и выполните поиск устройств Bluetooth.
4. В списке обнаруженных устройств выберите динамики.
5. Введите код доступа Bluetooth **0000** для сопряжения динамиков с телефоном и установления соединения. Для некоторых телефонов соединение необходимо

устанавливать отдельно после выполнения сопряжения.

Если сопряжение успешно выполнено, индикатор мигает пять раз синим цветом, а динамики появляются в меню телефона в списке сопряженных устройств Bluetooth.

Подключение с помощью кабеля

Можно подключить динамики к совместимому устройству с помощью прилагаемого кабеля CA-63U.

Для подключения динамиков к устройству с аудиоразъемом 3,5 мм, вставьте кабель в аудиовход динамиков и в аудиоразъем устройства.

Основные операции

Регулировка громкости

Для регулировки громкости динамиков нажимайте клавиши регулировки громкости. При значительном снижении уровня громкости динамиков при работе от элементов питания замените элементы питания.

Прослушивание музыки

Для прослушивания музыки подключите динамики к совместимому музыкальному проигрывателю, например, мобильному телефону с функцией музыкального проигрывателя или к другому устройству с музыкальным проигрывателем.

Для использования музыкальных функций подключите совместимое устройство к динамикам по каналу Bluetooth. Совместимый музыкальный проигрыватель должен поддерживать профиль Bluetooth A2DP. При подключении с помощью кабеля можно регулировать только громкость динамиков, для управления воспроизведением музыки используйте клавиши музыкального проигрывателя.

При ответе на вызов или посылке вызова во время прослушивания музыки воспроизведение приостанавливается до завершения разговора.



Внимание! Слушайте музыку при умеренной громкости.

Продолжительное прослушивание при большой громкости может привести к повреждению слуха.

Для воспроизведения музыки выберите дорожку в музыкальном проигрывателе и нажмите клавишу воспроизведения/паузы.

Для выбора следующей дорожки нажмите клавишу перемотки вперед. Для выбора предыдущей дорожки нажмите клавишу перемотки назад.

Для приостановки или продолжения воспроизведения нажмите клавишу воспроизведения/паузы. Для остановки воспроизведения нажмите и удерживайте нажатой клавишу воспроизведения/паузы.

Для расширения стереоэффекта звука проверьте, что эта функция выключена на музыкальном проигрывателе и нажмите клавишу стереоэффекта.

Обработка вызовов

Динамики можно использовать для обработки вызовов, если они подключены к совместимому телефону по каналу Bluetooth.

Для отправки вызова при подключенных динамиках пользуйтесь телефоном как обычно. Говорите в направлении микрофона динамиков.

Если телефон допускает повторный набор последнего номера с помощью динамиков, в режиме ожидания два раза нажмите кнопку ответа на вызов/завершения вызова.

Если телефон поддерживает голосовой набор номера с помощью динамиков, в режиме ожидания нажмите клавишу ответа на вызов/завершения вызова и продолжайте согласно описанию в руководстве по эксплуатации телефона.

Для завершения вызова нажмите клавишу ответа на вызов/завершения вызова. Если не требуется отвечать на вызов, нажмите обе клавиши регулировки громкости и удерживайте их нажатыми.

Для переключения текущего вызова с динамиков на совместимый телефон нажмите обе клавиши регулировки громкости и удерживайте их нажатыми. Для переключения вызова обратно на динамики нажмите клавишу включения.

Очистка параметров или сброс

Для очистки параметров выключите динамики. Нажмите клавиши уменьшения громкости и включения и удерживайте их нажатыми до включения сиреневого индикатора. Нажмите

клавишу уменьшения громкости и удерживайте ее нажатой до включения синего индикатора.

Для сброса динамиков, если они не работают, извлеките элементы питания и отключите динамики от зарядного устройства.

Уход и техническое обслуживание

Данное устройство разработано и изготовлено с использованием самых последних достижений техники и требует осторожного обращения.

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 электронных устройств, повредить аккумуляторы 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 засорить движущиеся узлы и нарушить их нормальную работу.

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