

Беспроводной музыкальный приемник MD-310

0 музыкальном приемнике

С помощью беспроводного музыкального приемника Nokia MD-310 можно слушать любимую музыку в отличном качестве, не отвлекаясь на смену компакт-дисков и не путаясь в длинных кабелях, протянутых через всю комнату. Для воспроизведения музыки с совместимого устройства, такого как телефон или музыкальный проигрыватель, достаточно подключить приемник к аудиосистеме, а Ваше устройство — к приемнику с помощью функции Bluetooth. Можно быстро переключить музыкальный приемник с одного устройства на другое без остановки воспроизведения музыки.

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

Внимание!

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


Поверхность этого продукта не содержит никеля.

0 технологии Bluetooth

Технологию Bluetooth можно использовать для беспроводного подключения устройств и аксессуаров к другим совместимым устройствам, например к телефонам.

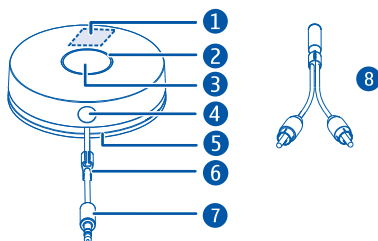
Устройства необязательно должны находиться в прямой видимости, но расстояние между ними не должно превышать 100 метров, если оба этих устройства Bluetooth относятся к классу 1. В противном случае расстояние между устройствами не должно превышать 10 метров. На качество связи могут повлиять препятствия, например стены, или другие электронные устройства.

Данное устройство совместимо с устройствами Bluetooth версии 3.0 и поддерживает следующие профили Bluetooth: A2DP. Информацию о совместимости данного устройства с другими устройствами можно получить у изготовителей этих устройств.

 **Примечание:** В некоторых странах использование Bluetooth ограничено. Например, во Франции функции данного продукта, связанные с технологией Bluetooth, можно использовать только в помещении. Чтобы получить дополнительную информацию, обратитесь в местные органы власти.

Начало использования

Клавиши и детали



- 1 Область NFC
- 2 Индикатор состояния Bluetooth
- 3 Многофункциональная клавиша
- 4 Разъем питания
- 5 Индикатор потокового воспроизведения
- 6 Кабельный зажим
- 7 Аудиокабель (3,5 мм)
- 8 Соединительный кабель типа «тюльпан»

Подключение музыкального приемника к аудиосистеме

Подключите музыкальный приемник к аудиосистеме, например к домашнему музыкальному центру, и наслаждайтесь любимой музыкой в отличном качестве.

Размотайте аудиокабель до нужной длины и подключите его к входному аудиоразъему на аудиосистеме.

Если аудиосистема оборудована отдельными входными разъемами типа «тюльпан», можно использовать соединительный кабель типа «тюльпан».

Подключение с помощью соединительного кабеля типа «тюльпан»

Аудиокабель подключается к соединительному кабелю типа «тюльпан», который затем подключается к соответствующим входным разъемам типа «тюльпан» на аудиосистеме.

Чтобы не путаться в проводах, прикрепите аудиокабель к кабелю питания с помощью зажима.

Включение музыкального приемника

Подключите кабель питания сначала к настенной розетке, а затем к музыкальному приемнику; нажмите и удерживайте многофункциональную клавишу.

Выключение музыкального приемника

Нажмите и удерживайте многофункциональную клавишу в течение 6 секунд.

Отсоединяя кабель, держитесь за штекер, а не за сам кабель.

Сопряжение с устройством

Сопряжение и подключение

Перед первым использованием музыкального приемника с совместимым устройством Bluetooth, например с телефоном, необходимо выполнить сопряжение и подключение.

Можно выполнить сопряжение музыкального приемника с 8 устройствами, но подключить его можно одновременно только к одному устройству.

Сопряжение музыкального приемника вручную

- 1 Включите совместимое устройство и музыкальный приемник.
- 2 Нажмите и удерживайте многофункциональную клавишу. Индикатор состояния Bluetooth начинает мигать
- 3 В течение 3 минут включите функцию Bluetooth на совместимом устройстве и запустите на нем поиск устройств Bluetooth.
- 4 Выберите музыкальный приемник в списке обнаруженных устройств.
- 5 При необходимости введите код доступа **0000**.

Сопряжение музыкального приемника с помощью области NFC

С помощью технологии Near Field Communication (NFC) можно легко выполнить сопряжение и подключение музыкального приемника к совместимому устройству.

Если совместимое устройство поддерживает технологию NFC, включите функцию NFC и коснитесь областью NFC музыкального приемника области NFC устройства. Музыкальный приемник автоматически подключается к устройству. Более подробная информация о технологии NFC приведена в руководстве по эксплуатации устройства.



Если устройство не поддерживает технологию NFC, выполните сопряжение с музыкальным приемником вручную.

Подключение музыкального приемника к устройству

Музыкальный приемник можно одновременно подключить только к одному устройству, однако можно быстро переключиться на другое устройство.

Когда музыкальный приемник не подключен, горит белый индикатор состояния Bluetooth.

Подключение к устройству

Нажмите многофункциональную клавишу. Индикатор состояния Bluetooth мигает, и музыкальный приемник подключается к последнему устройству, с которым он использовался. Если музыкальный приемник не может подключиться к последнему устройству, он подключается к следующему устройству из списка сопряженных устройств.

Если музыкальный приемник не подключится к другому устройству в течение 3 минут, он вернется в режим ожидания.

Когда музыкальный приемник сопряжен и подключен, постоянно горит синий индикатор состояния Bluetooth.

Если подключенное устройство выходит из зоны действия сигнала Bluetooth, музыкальный приемник пытается восстановить подключение в течение 3 минут. Если устройство возвращается в зону действия, музыкальный приемник подключается к нему автоматически.

Переключение на другое устройство

Нажмите многофункциональную клавишу. Музыкальный приемник подключается к следующему устройству из списка сопряженных устройств.

Переключайтесь с одного устройства на другое, когда хотите, даже во время потокового воспроизведения музыки.

Очистка сопряжений

Можно очистить список сопряжений на музыкальном приемнике.

Выключите музыкальный приемник и затем нажмите и удерживайте многофункциональную клавишу в течение 10 секунд. Поочередно включаются красный и белый индикаторы.

После очистки сопряжений перед последующим использованием музыкального приемника необходимо выполнить его сопряжение и подключение к совместимому устройству.

Потоковое воспроизведение музыки через аудиосистему

Перед началом потокового воспроизведения музыки необходимо подключить музыкальный приемник к аудиосистеме и выполнить его сопряжение и подключение к совместимому устройству Bluetooth, например к телефону.

Воспроизведение музыки с устройства

Убедитесь, что музыкальный приемник включен и подключен к совместимому устройству, и выберите на своем устройстве песню, которую нужно воспроизвести.

Изменение громкости звука

Используйте элементы управления на аудиосистеме.

Во время потокового воспроизведения музыки на музыкальном приемнике включается индикатор потокового воспроизведения.

Если во время потокового воспроизведения музыки на телефон поступит вызов, воспроизведение приостанавливается и можно ответить на вызов как обычно. Звук разговора слышен только в телефоне и не передается на аудиосистему. После завершения разговора можно продолжить воспроизведение музыки.

Информация о продукте и сведения о безопасности

О зарядном устройстве

Для подключения к данному устройству предназначены следующие зарядные устройства: AC-3, AC-11. Точный номер модели зарядного устройства Nokia может варьироваться в зависимости от типа вилки, имеющей маркировку типа E, X, AR, U, A, C, K или B.

Внимание!

Пользуйтесь только такими зарядными устройствами, которые рекомендованы корпорацией Nokia для подключения к данной модели устройства. Применение любых других аксессуаров может привести к аннулированию гарантий и сертификатов и может быть опасным. Применение неофициальных производителей зарядных устройств может привести к возникновению пожара, взрыва или других опасных ситуаций.

Отсоединяя зарядное устройство, держитесь за вилку, а не за шнур.

Уход за устройством

- Оберегайте устройство от влаги. Атмосферные осадки, влага, любые жидкости могут содержать минеральные частицы, вызывающие коррозию электронных схем.
- Не храните устройство при низкой температуре.
- Не пытайтесь вскрывать устройство.
- Несанкционированные изменения могут привести к повреждению устройства и к нарушению установленных правил эксплуатации радиооборудования.
- Оберегайте устройство от падения, ударов и тряски.
- Для очистки поверхности устройства пользуйтесь только мягкой, чистой и сухой тканью.

Утилизация

Возвращайте использованные электронные изделия, аккумуляторы и упаковочные материалы в специальные пункты сбора. Это позволяет предотвратить неконтролируемые выбросы отходов и способствует повторному использованию материалов.

Информация об авторских правах и другие уведомления

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

КОРПОРАЦИЯ NOKIA заявляет, что изделие MD-20W соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы Совета Европы 1999/5/ЕС. Копию Декларации соответствия можно загрузить с веб-страницы http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

CE 0979 ⓘ

© 2011 Nokia. Все права защищены.

Nokia, Nokia Connecting People и логотип Nokia Original Accessories являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Nokia. Nokia tune является звуковым логотипом корпорации Nokia. Названия других изделий или компаний, указанные здесь, могут быть торговыми марками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев.

Воспроизведение, передача, распространение или хранение в любой форме данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения корпорации Nokia запрещено. Корпорация Nokia придерживается политики непрерывного развития. Корпорация Nokia оставляет за собой право вносить любые изменения и улучшения в любое изделие, описанное в этом документе, без предварительного уведомления.

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

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. Корпорация Nokia оставляет за собой право пересматривать или изменять содержимое данного документа в любое время без предварительного уведомления.

В максимально допустимой действующим законодательством степени корпорация Nokia 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.

Наличие в продаже конкретных изделий зависит от региона. Подробные сведения можно получить у дилера Nokia. 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.

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. В ходе проведенного тестирования данного 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. **ПРИМЕЧАНИЕ.** Изменения, не являющиеся специально рекомендованными Nokia, могут привести к аннулированию полномочий пользователя на работу с оборудованием.

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

/Выпуск 1.0 RU