



ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СО ВСТРОЕННЫМ КАРДРИДЕРОМ, FM-РАДИОПРИЁМНИКОМ, USB ПОРТОМ И БЛЮТУС-МОДУЛЕМ

Nakatomi FS-10

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Спасибо за выбор акустической системы Nakatomi.

Nakatomi FS-10 — это портативная акустическая система (АС) со встроенным FM-радиоприёмником, портом USB, слотом для карт MicroSD, блютус-модулем и аккумуляторной батареей.

Акустическая система может быть использована как с телефонами, планшетами и прочими устройствами, способными использовать внешние устройства воспроизведения по блютус-протоколу, так и с такими источниками сигнала как звуковая карта ПК, DVD-проигрыватель, MP3-проигрыватель и т.д. Заряда аккумуляторной батареи хватает на несколько часов использования АС (зависит от способа использования, интенсивности, громкости). Акустическая система способна к воспроизведению и во время подзарядки аккумулятора, хотя это увеличивает время подзарядки.

Пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя перед подключением АС. Сохраните эту инструкцию, чтобы иметь возможность обращаться к ней в дальнейшем.

Комплект поставки

1. Акустическая система — 1 шт.
2. Кабель 3,5 мм “джек” => 3,5 мм “джек” для подключения к источнику сигнала — 1 шт.
3. Кабель для подзарядки аккумулятора от USB — 1 шт.
4. Гарантийный талон — 1 шт.

Безопасная эксплуатация

Чтобы не подвергнуться удару электрическим током, не пытайтесь вскрыть корпус АС. Все процедуры по диагностике и ремонту должны проводиться квалифицированными специалистами.

Не располагайте изделие и/или его компоненты вблизи радиаторов отопительных приборов и под прямыми лучами солнца.

Располагайте изделие и/или его компоненты на некотором удалении от прочих устройств и предметов для обеспечения лучшей вентиляции и охлаждения электронных элементов.

Не допускайте попадания предметов внутрь изделия через технологические отверстия.

Не допускайте попадания влаги внутрь изделия.

Не роняйте изделие. Избегайте вибрации, тряски, ударов.

Не прилагайте чрезмерных усилий к органам управления, а также при подключении/отключении к разъёмам изделия.

Изделие предназначено для эксплуатации в жилых помещениях с нормальной температурой и влажностью воздуха.

Изделие в упакованном виде может храниться в складских отапливаемых помещениях и транспортироваться при температуре воздуха от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 95%. В атмосфере не должны присутствовать пары кислот, щелочей или других химически активных веществ, которые могут вызвать коррозию покрытия и элементов изделия.

Не используйте абразивные материалы и химические средства для чистки изделия, это может испортить его внешнее покрытие. Чистку проводите только с помощью мягкой сухой чистой материи.

При возникновении запаха дыма, задымлении, искрении или возгорании изделия немедленно отключите его и обратитесь в сервисную службу для исправления поломки.

Полностью выключайте питание изделия, если оно долгое время не используется.

Для продления срока службы аккумуляторной батареи заряжайте её полностью хотя бы раз в месяц даже если вы не используете изделие.

Правильно выбирайте соответствующие порты и разъёмы для подзарядки, чтобы избежать возникновения короткого замыкания и порчи оборудования.


Не оставляйте устройство на подзарядке на длительное время без присмотра.



Старайтесь избегать использования изделия рядом с беспроводными сетевыми устройствами, так как интерференция может негативно сказаться на качестве сигнала.

Органы управления

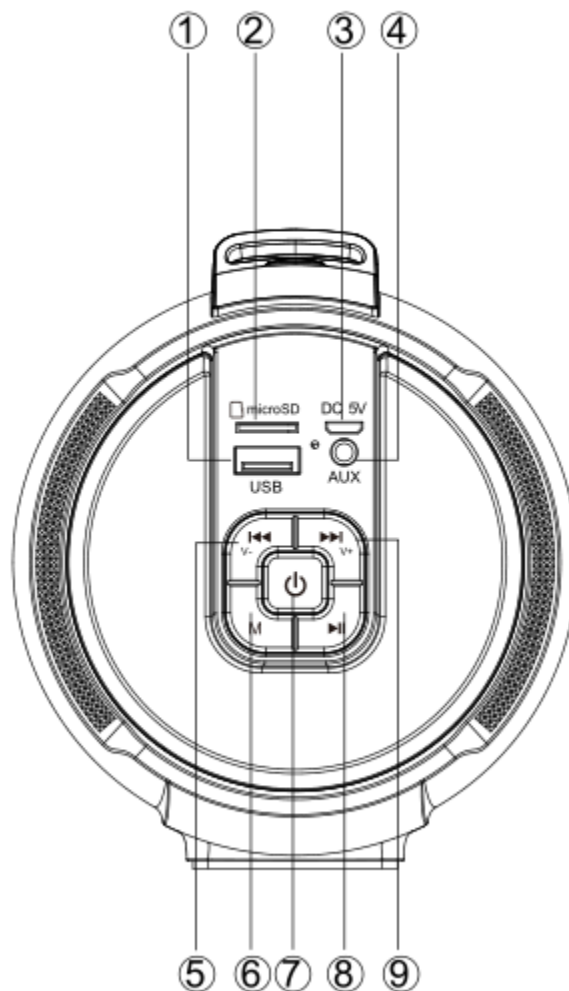
Включение и выключение AC осуществляется кнопкой «O».

Переключение источника сигнала (линейный вход, USB порт, слот для SD-карт, радио, блютуз) осуществляется циклически нажатием на кнопку «M».

Кнопка «» при использовании USB флеш-накопителей и SD-карт позволяет приостанавливать и возобновлять воспроизведение, при использовании линейного входа отключать и включать звук, при использовании FM-радио — настраивать радиостанции.

Кнопки «» и «» позволяют переходить к предыдущей и последующей композиции или радиостанции, а также изменять общую громкость AC.

На передней панели AC под резиновой заглушкой также расположены индикатор режима работы, разъём для подключения зарядного кабеля «DC 5V», гнездо линейного входа «AUX», слот для MicroSD-карт и порт USB.



- | | | |
|---------------------------------|--|---|
| 1. Порт USB | 4. Аудиовход AUX | 7. Включение/выключение |
| 2. Слот MicroSD | «министереоджек 3,5 мм» | 8. Воспроизведение/пауза |
| 3. Порт USB Micro-B для зарядки | 5. Предыдущая композиция (радиостанция)/тише | 9. Следующая композиция (радиостанция)/громче |
| | 6. Режим работы | |




Использование акустической системы

Аккуратно распакуйте акустическую систему. Сохраните упаковку для безопасного хранения и транспортировки изделия в будущем. Расположите её на гладкой сухой устойчивой горизонтальной поверхности. Включите питание секундным нажатием на кнопку «О». При нормальном включении замигает синий индикатор.



Использование блютуз-модуля

При необходимости нажатием на кнопку «М» переведите АС в режим работы с блютуз (индикатор мигает синим). Включите блютуз-модуль вашего телефона или планшета и начните поиск устройств, подключитесь к вновь найденному устройству. После успешного подключения вы можете запустить аудиопроигрыватель на вашем телефоне (планшете) и звук исполняемых

композиций будет воспроизводиться через акустическую систему. При следующем включении АС автоматически попытается соединиться с последним подключаемым устройством. При проблемах подключения выключите и вновь включите АС, повторите процесс подключения.


Для перехода между композициями используйте кнопки «» (предыдущая) и «» (следующая). Долгое нажатие на эти кнопки позволяет, соответственно, уменьшать и увеличивать громкость. Пауза и возобновление воспроизведения возможны нажатием кнопки «». В зависимости от функциональных особенностей конкретного телефона (планшета) управление воспроизведением возможно и с его помощью.

Использование режима TWS

Режим TWS (true wireless stereo, истинное беспроводное стереозвучание) вам потребуется две идентичные акустические системы. Переведите обе системы в блютуз-режим, затем произведите их синхронизацию четырёхсекундным нажатием на кнопку «» одной из систем. Последует короткий звуковой сигнал в начале синхронизации. В случае успешной синхронизации вы услышите три коротких звуковых сигнала. Включите блютуз-модуль вашего телефона или планшета и начните поиск устройств, подключитесь к вновь найденному устройству. Теперь воспроизведение музыки осуществляется с помощью обеих АС. Выход из режима TWS возможен долгим нажатием на кнопку «» той же АС, которую использовали для начала синхронизации.

Использование с аналоговыми источниками звука

При подключении какого-либо источника звука через разъём «AUX» включённая АС будет выступать в роли внешнего динамика этого источника. При необходимости нажатием на кнопку «М» переведите АС в режим работы с аналоговым источником сигнала (индикатор горит постоянным светом). Некоторые источники сигнала могут обладать столь высокой мощностью, что при максимальном уровне громкости системы в динамиках будут слышны сильные искажения и громкий шум. В этом случае обязательно уменьшите громкость системы, чтобы не допустить повреждения динамиков.

Кнопка «» отключает и включает звук.




Если вы используете две АС в TWS режиме, то звук будет воспроизводиться через обе системы.

Использование USB флеш-накопителей и карт памяти SD

Акустическая система позволяет воспроизводить музыкальные файлы форматов MP3, WAV, записанные на накопители ёмкостью до 32 Гб.

Установите флеш-накопитель в разъём «USB» на передней панели или карту памяти в слот «MicroSD». При необходимости нажатием на кнопку «М» переведите АС в режим работы с накопителем.




АС будет пытаться сформировать список файлов, подходящих для воспроизведения, рекурсивно сканируя каталоги на накопителе. В случае нахождения соответствующих файлов система начнёт циклическое последовательное воспроизведение файлов из сформированного списка.

Кнопки «» и «» позволяют выбрать предыдущий либо следующий музыкальный файл из текущего списка воспроизведения накопителя, а кнопка «» приостановит или возобновит воспроизведение музыкального файла.

Использование FM-радио

Предварительно подключите кабель 3,5 мм “джек” => 3,5 мм “джек” к разъёму AUX на передней панели — кабель играет роль антенны.

При необходимости нажатием на кнопку «М» переведите АС в режим работы с FM-радио.

Нажмите на кнопку «» для автоматического поиска и сохранения эфирных станций. После завершения поиска найденные радиостанции будут сохранены в памяти АС, их переключение будет возможно нажатием на кнопки «» и «». Экспериментальным путём определите положение корпуса АС и подключённого к ней кабеля для наилучшего качества приёма сигнала.

Подзарядка аккумулятора

Для экономии энергии аккумуляторной батареи не забывайте выключать АС, если вы не собираетесь использовать её ближайшее время. Для выключения нажмите и удерживайте две — три секунды кнопку «О».

О низком заряде аккумуляторной батареи свидетельствуют искажения и шумы при воспроизведении. Для подзарядки аккумулятора используйте кабель из комплекта поставки, подключив его в гнездо «DC 5V» и в разъём USB включённого компьютера или совместимого зарядного устройства = 5 В 1..2 А (приобретается отдельно). Индикатор будет гореть красным всё время подзарядки и выключится по её окончании. Обычно процесс подзарядки выключенной АС длится 3 — 5 часов; продолжение проигрывания музыки при подзарядке увеличивает это время. Для продления срока службы батареи не оставляйте АС на зарядке дольше восьми часов.

Технические характеристики

Мощность: 10 Вт RMS.

Динамик: 3", 4 Ом.

Частотный диапазон: 120 Гц — 12 кГц.

Ёмкость литиевой аккумуляторной батареи: 1500 мА*ч (3,7 В)

Габаритные размеры (ШхВхГ, мм): 112x127x287.

Масса: около 1000 г.

Тип накопителей: USB флеш и SD-карта.

Размер и тип файловой системы: до 32 Гб, FAT32.

Формат файлов: MP3, WAV.

Информация о месяце и годе изготовления изделия нанесена на наклейку на корпусе изделия и содержится в последних четырёх цифрах поля «P.D.» в формате «ММГГ».

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и его технические характеристики без предварительного уведомления.

Изготовитель: «Фенг Хуанг Лимитед» (Feng Huang Limited), 10/Ф, Баскервилль Хаус, 13 Дудделл стрит, Сентрал, ГК, Китай.

Импортер: ООО «Диалог», Россия, 199106, Санкт-Петербург, Средний пр-кт, д. 86, лит. А, пом. 9Н.

Сделано в Китае.

<https://www.nakatomi.ru>