



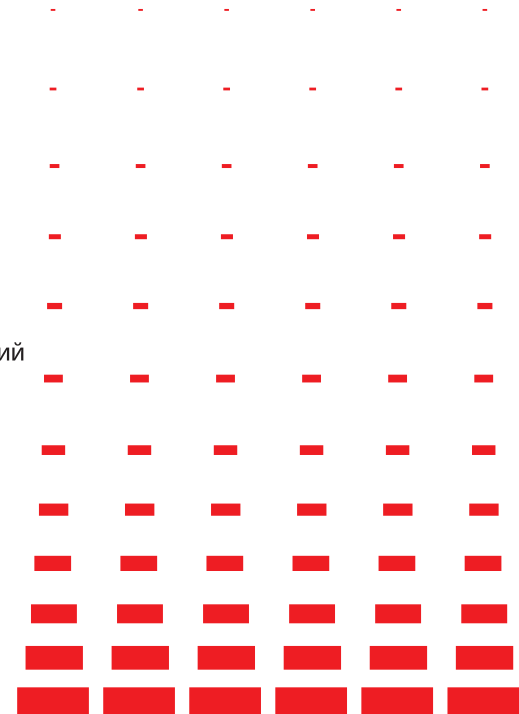
РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Микросистема NMS-104



- › Воспроизведение MP3•CD•CD-R•CD-RW
- › Сенсорная панель управления
- › USB•SD•MMC слот для подключения MP3 плеера/  
карт памяти
- › Цифровой AM/FM стерео радиоприемник
- › Программируемый проигрыватель компакт дисков
- › Полнофункциональный пульс ДУ
- › Функция произвольного воспроизведения композиций
- › 5 предустановленных эквалайзеров
- › Поддержка ID3 тегов
- › Выходная мощность 2 x 5 Вт
- › Питание 220-240 В, 50 Гц



Производитель: Dongguan Hua Wei Audio Ltd.  
Адрес: Dongguan City Shi Pai Town Heng Shan Shang Bao Tan Industrial District China

Поставщик: Novex Industries Limited  
Адрес: Room 813, 8/F, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Hong Kong



Благодарим Вас за приобретение новой MP3/CD микросистемы Novex NMS-104. При правильном использовании она прослужит Вам долгие годы.

### Содержание

Комплект поставки . . . . .	1
Меры предосторожности . . . . .	1
Гарантийные обязательства . . . . .	2
Техническое обслуживание . . . . .	2
Описание формата MP3 . . . . .	3
Расположение элементов управления . . . . .	4
Пульт дистанционного управления . . . . .	6
Управление работой микросистемы . . . . .	7
Возможные неисправности. . . . .	12
Основные технические характеристики . . . . .	12

### Комплект поставки

1. Микросистема . . . . .	1 шт.
2. Сетевой адаптер питания . . . . .	1 шт.
3. Пульт дистанционного управления . . . . .	1 шт.
4. Гарантийный талон . . . . .	1 шт.
5. Руководство по эксплуатации . . . . .	1 шт.

### ВНИМАНИЕ!

*Несоблюдение требований эксплуатации и хранения может привести к преждевременному выходу микросистемы из строя или к поражению Вас электрическим током!*

При использовании Вашей микросистемы соблюдайте нижеперечисленные требования. Если Вы не будете соблюдать требования, приведенные в настоящем руководстве, фирма производитель не несет ответственности за исправную работу прибора.

- Если аппарат долгое время не используется, вынимайте сетевой шнур из розетки и диск из отсека для дисков.
- Не оставляйте аппарат в местах возле источников тепла или в местах, подверженных воздействию прямого солнечного света, песка, чрезмерной пыли или механической вибрации.
- Не допускайте наличия в сетевом шнуре порезов, царапин или неплотных соединений, так как они могут привести к пожару или электрошоку. Не следует также допускать чрезмерного изгиба, натяжения или наращивания шнура.
- Не тяните за сетевой шнур, чтобы вытащить из розетки. Это может вызвать преждевременное повреждение шнура или электрошок.
- Аппарат не отключается от источника питания переменного тока (электрической сети) до тех пор, пока он подсоединен к настенной розетке, даже если сам аппарат выключен.
- Не эксплуатируйте аппарат от сети переменного тока в ванной комнате, так как при этом может возникнуть опасность электрошока.
- Если какие-либо твердые предметы или жидкость попали в аппарат, отсоедините сетевой шнур, а затем проверьте аппарат у квалифицированного обслуживающего персонала перед дальнейшим его использованием.
- Так как в громкоговорителе используется сильный магнит, храните персональные кредитные карточки, использующие магнитный код, или заводные часы подальше от аппарата для предотвращения возможного повреждения из-за магнита.
- Используйте для очистки корпуса мягкую ткань, смоченную в умеренном растворе моющего средства. Никогда не используйте абразивные очистители или химические растворители, так как они могут повредить корпус.
- В автомобилях или в зданиях радиоприем может быть затруднен или зашумлен. Попробуйте прослушивать возле окна.

**ВНИМАНИЕ!**

*Лазерное устройство класса 1.*

*Использование элементов управления или выполнение процедур, не содержащихся в данной инструкции, может привести к опасному облучению лазером.*

*Для уменьшения риска возникновения пожара, поражения электрическим током или повреждения изделия не подвергайте данный аппарат воздействию дождя, влаги, брызг или капель, и не ставьте на аппарат предметы, наполненные жидкостями.*

*Во избежании поражения электрическим током не открывайте корпус. По вопросам технического обслуживания обращайтесь только к квалифицированным специалистам.*

**Гарантийные обязательства**

Изготовитель производит бесплатное сервисное обслуживание в течение **12 месяцев** с момента продажи изделия потребителю через розничную торговую сеть. Бесплатное сервисное обслуживание включает в себя выполнение ремонтных работ и замену дефектных деталей в Авторизованном Сервисном Центре. Срок гарантии составляет **12 месяцев** с момента продажи изделия потребителю.

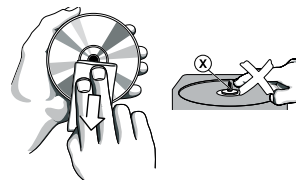
При использовании микросистемы в личных бытовых целях и соблюдении мер безопасности, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, срок службы мини системы составляет 2 года от даты выпуска. В течение этого срока эксплуатация микросистемы не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды.

Возможность дальнейшей безопасной эксплуатации мини системы определяется сотрудниками ближайшей сервисной службы по обращению владельца.

**УХОД ЗА КОМПАКТ-ДИСКАМИ**

Компакт-диски

- Обращайтесь с компакт-дисками осторожно. Всегда держите их за края, чтобы не оставлять отпечатков пальцев на блестящей поверхности.
- После завершения воспроизведения компакт-диска, всегда кладите его обратно в коробочку.
- Не приклеивайте бумагу или липкую ленту на диски и не делайте на них надписей.
- При загрязнении диска точность воспроизведения может быть нарушена. Если диск загрязнится, протрите его мягкой тканью по прямой линии от центра к краю.
- Храните ваши компакт-диски в чистом месте вдали от прямого солнечного света, где они не будут подвергаться воздействию высоких температур.



**ЧИСТКА ЛИНЗЫ**

Звук может искажаться, если линза загрязнилась, выпала и т.д. Откройте крышку проигрывателя и очистите линзу:

Если на линзе присутствуют отпечатки пальцев или другие следы, осторожно протрите линзу ватным тампоном.

**КОНДЕНСАЦИЯ ВЛАГИ**

Влага может конденсироваться на линзе внутри системы в следующих случаях:

- после включения отопления в помещении;
- в сыром помещении;
- если система перенесена сразу же из холодного в теплое помещение.

Это может привести к неисправной работе системы. В таком случае оставьте систему включенной на несколько часов, пока не испарится влага, затем выньте вилку сетевого шнура из розетки и снова вставьте.

**ВНИМАНИЕ!**

*Для чистки диска не пользуйтесь никакими растворителями!*

MP3 — технология и формат для компрессии звука. Звуковой файл может быть сжат до 1/10 от исходного размера. В большей степени сжимаются звуки нижнего и верхнего частотного диапазона. Средне-частотный диапазон подвергается компрессии в меньшей степени.

## О дисках и файлах MP3

Микросистема может воспроизводить диски CD-Audio, CD-R/CD-RW, записанные в формате CD-DA\*, и файлы mp3, записанные в формате CD-ROM XA, однако характеристики воспроизведения могут различаться в зависимости от качества диска и состояния записывающего устройства.

\* CD-DA — это сокращение от Compact Disc Digital Audio.

Ваше устройство будет воспроизводить файлы mp3, записанные с соблюдением следующих требований:

## Воспроизводимые файлы mp3

### Используемые носители:

- Диски CD-R и CD-RW

### Используемый формат диска:

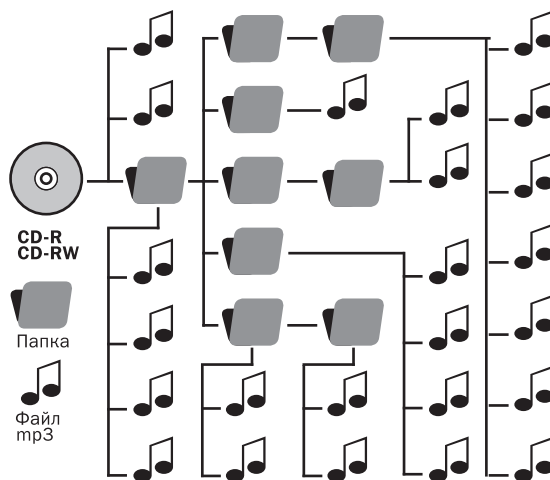
- Можно использовать диски формата ISO 9660 Level 1, 2 и Joliet. В некоторых случаях файлы mp3, записанные в формате, отличном от указанных, могут не воспроизводиться, или имена файлов и папок неправильно отображаться.
- Используемые символы в именах файлов/папок: A-Z, a-z, 0-9 и \_ (подчеркивание).
- Максимальное количество символов в имени файла: 64 (включая расширение).

## Параметры настройки

### Параметры настройки для программного обеспечения сжатия и записи:

- Для сжатия исходного файла в файл MP3 рекомендуется использовать следующие настройки программного обеспечения: битрейт кодирования — 128 кбит/с; частота кодирования сигнала — 44,1 кГц; функция «Use Variable Bit Rate Encoding (VBR)» (Использовать переменную скорость кодирования) должна быть отключена.
- Для обеспечения максимальной совместимости диска с другими моделями проигрывателей при однократной записи на диск, в программе записи установите параметр «Disc at Once» (Диск сразу).

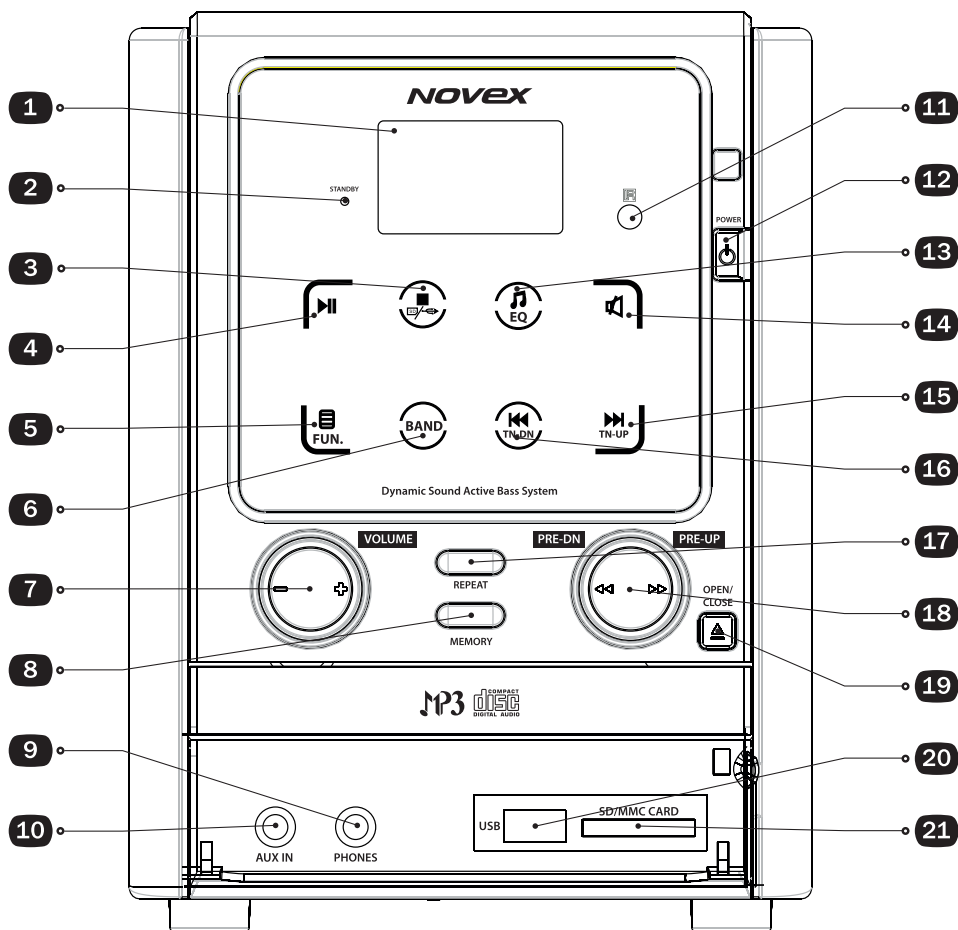
## Пример возможной структуры файлов mp3



### Рекомендации по сохранению файлов на диске:

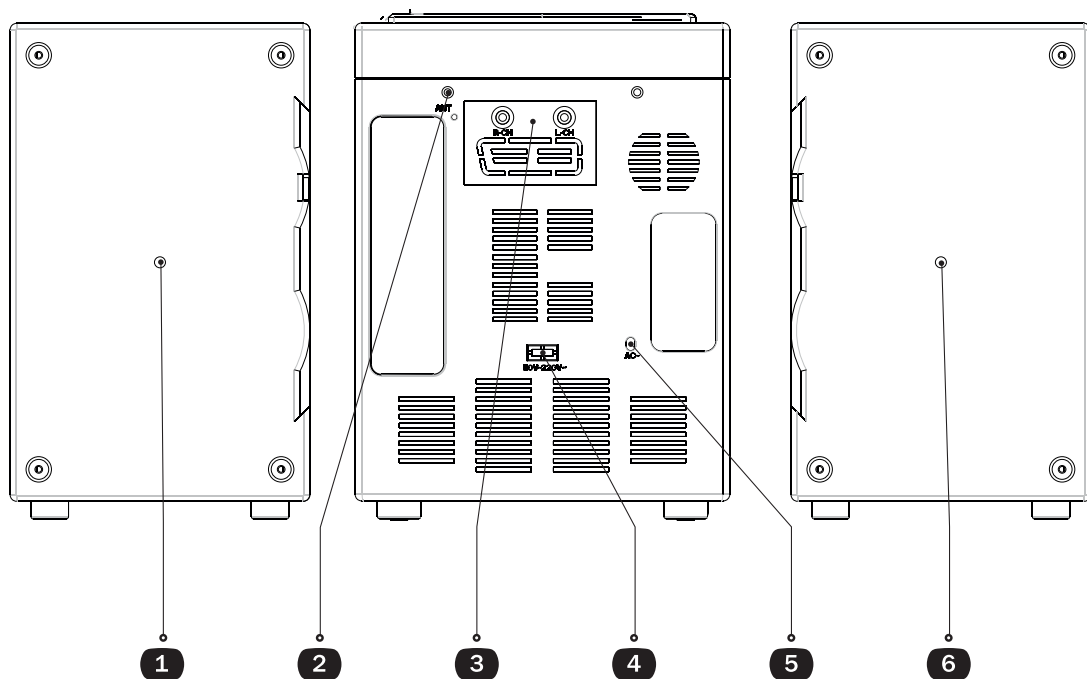
- Когда вставлен диск, проигрыватель считывает все файлы на этом диске. Если на диске имеется множество папок или файлов, отличных от **mp3**, то до начала воспроизведения диска или следующего файла **mp3** может пройти достаточно много времени. Не сохраняйте ненужные папки или файлы, не являющиеся файлами mp3, на диске, который будет использоваться для прослушивания файлов **mp3**.
- Имена папок и файлов могут содержать не более 64 символов.
- На этом устройстве могут отображаться символы A-Z, a-z, 0-9 и \_ (подчеркивание). Все остальные символы отображаются в виде «-».
- При присвоении имени для файла mp3 не забудьте добавить к нему расширение mp3.
- Если расширение «mp3» будет присвоено файлу не **mp3**, а файлу другого формата, проигрыватель не сможет правильно распознать файл и будет воспроизводить случайный шум, который может повредить сателлиты акустической системы.

Передняя панель



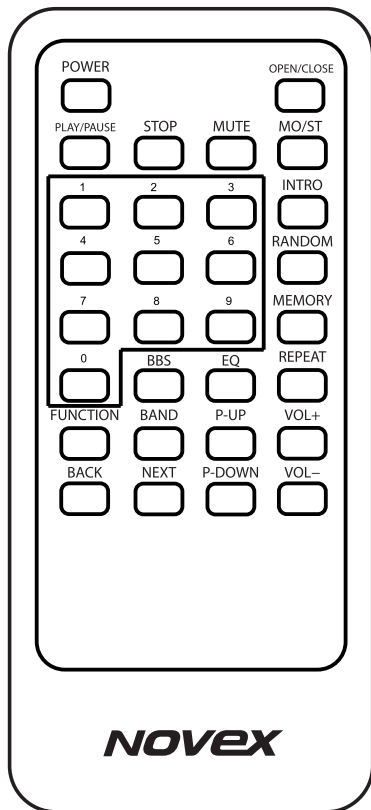
- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Дисплей</p> <p>2. Индикатор режима ожидания</p> <p>3.  — Кнопка Стоп/Кнопка выбора источника воспроизведения SD/USB</p> <p>4.  — Кнопка воспроизведения/паузы</p> <p>5.  — Функциональная кнопка</p> <p>6.  — Кнопка выбора режима радио</p> <p>7. <b>VOLUME</b> -/+ — Кнопки уменьшения, увеличения громкости</p> <p>8. <b>MEMORY</b> — Кнопка Программирование</p> <p>9. <b>PHONES</b> — Гнездо для подключения наушников</p> <p>10. <b>AUX IN</b> — Аудиовход</p> | <p>11. Приемник ИК сигнала</p> <p>12.  — Сетевая кнопка</p> <p>13.  — Кнопка настройки эквалайзера</p> <p>14.  — Кнопка отключения звука</p> <p>15.  — Кнопка перехода Вперед/Вверх</p> <p>16.  — Кнопка перехода Назад/Вниз</p> <p>17. <b>REPEAT</b> — Кнопка режима повтора</p> <p>18. <b>PRE-DN</b> <b>PRE-UP</b> — Переход назад/вперед по разделам</p> <p>19.  — Кнопка открытия отсека для компакт-дисков</p> <p>20. <b>USB</b> — Порт USB</p> <p>21. <b>SD/MMS CARD</b> — Считыватель SD/MMS-карт</p> |
|--|--|

Задняя панель



- 1, 6. Динамики
2. **ANT** — Антенна
3. Гнезда для подключения усилителей звука (динамиков)
4. **110 В - 220 В** — Переключатель источников питания
5. **AC** — Разъем для подключения питания

## Пульт дистанционного управления



<b>POWER</b>	Вкл/выкл питания
<b>OPEN/CLOSE</b>	Открытие/закрытие лотка загрузчика
<b>PLAY/PAUSE</b>	Воспроизведение/Пауза
<b>STOP/DELETE</b>	Остановка воспроизведения/Сброс
<b>MUTE</b>	Отключение звука
<b>MO/ST</b>	Переключение между моно/стерео режимами
<b>0-9</b>	Кнопки с цифрами для прямого выбора
<b>INTRO</b>	Ознакомительный режим
<b>RANDOM</b>	Произвольный режим
<b>MEMORY</b>	Режим программированного воспроизведения
<b>REPEAT</b>	Режим повтора воспроизведения
<b>BBS</b>	Режим Бас
<b>EQ</b>	Настройка эквалайзера
<b>FUNCTION</b>	Выбор режима воспроизведения
<b>BAND</b>	Режим радио
<b>P-UP</b>	Переход к следующей предустановленной радиостанции
<b>VOL +</b>	Увеличение громкости
<b>BACK</b>	Переход назад
<b>NEXT</b>	Переход вперед
<b>P-DOWN</b>	Переход к предыдущей предустановленной радиостанции
<b>VOL -</b>	Уменьшение громкости

## Пульт дистанционного управления

### Подготовка к работе

Вставьте батарею в пульт дистанционного управления (ДУ).

1. Откройте крышку в нижней части устройства.
2. Вставьте батарею (CR2025).
3. Закройте крышку.

### Использование ПДУ

Расстояние: используйте на расстоянии не более 3 метров от системы.

Угол: используйте под углом не более 30° к поверхности принимающего сенсора.

### ВНИМАНИЕ!

1. *Пожалуйста, направляйте пульт дистанционного управления на принимающий сенсор.*
2. *Не роняйте и не трясите пульт дистанционного управления слишком сильно.*
3. *Не допускайте попадания воды или любой другой жидкости в пульт дистанционного управления.*
4. *Не разбирайте пульт дистанционного управления самостоятельно.*

## Управление работой микросистемы

### Подготовка перед началом воспроизведения

Подсоедините сетевой шнур системы к розетке. Обязательно надежно соедините гнездо с разъемом.

### ВНИМАНИЕ!

1. *Не следует устанавливать или размещать данный аппарат в книжном шкафу, встроенном шкафу или другом ограниченном пространстве для того, чтобы не нарушать условия хорошей вентиляции. Удостоверьтесь в том, что шторы и другие подобные предметы не препятствуют нормальной вентиляции для предотвращения риска поражения электрическим током или возникновения пожара из-за перегрева.*
2. *Не закрывайте вентиляционные отверстия аппарата газетами, скатертями, шторами и другими подобными предметами.*
3. *Не размещайте на аппарате источники открытого пламени, такие, как горящие свечи.*
4. *Этот аппарат предназначен для использования в климате средней полосы.*

### Подключение наушников

Для прослушивания с помощью наушников необходимо подсоединить их к гнезду, предварительно убавив громкость.




При подсоединении наушников колонки автоматически отключаются.

Информация по использованию наушников


- Избегайте использование наушников при максимальной громкости. Врачи предупреждают от постоянного прослушивания музыки на слишком высокой громкости.
- Если Вы слышите свист в ушах, убавьте звук или прекратите прослушивание.
- Если во время использования проигрывателя начнется гроза, немедленно снимите наушники.
- Убедитесь, что ваши наушники имеют 3,5 мм. стерео-вход с полным сопротивлением 32 Ом.
- Избегайте продолжительного прослушивания в наушниках на большой громкости во избежание повреждения слуха.




## Воспроизведение (PLAY)

- Нажмите кнопку **POWER**/ на панели или на пульте дистанционного управления.
- Нажмите кнопку **OPEN/CLOSE**/ на пульте дистанционного управления или на передней панели устройства. Затем осторожно поместите диск в лоток маркированной стороной вверх и проигрываемой стороной вниз (двухсторонние диски содержат запись на обеих сторонах, поэтому их можно помещать в дисковод любой стороной), и нажмите кнопку **OPEN/CLOSE**/ еще раз для того, чтобы закрыть лоток. Далее диск начнет проигрываться в автоматическом режиме.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Для воспроизведения некоторых типов дисков, после того как система определила их тип, необходимо нажать кнопку **PLAY**/.



## Пауза (PAUSE)


- Нажмите кнопку **PLAY/PAUSE**/ на ПДУ или на передней панели устройства для перехода в режим паузы.
- Нажмите кнопку **PLAY/PAUSE**/ или на передней панели устройства для возврата к нормальному воспроизведению.

## Остановка воспроизведения (STOP)



- Нажмите кнопку **STOP**/ на передней панели микросистемы или на ПДУ для остановки воспроизведения.
- Нажмите кнопку **PLAY/PAUSE**/ для возобновления воспроизведения диска.
- Дважды нажмите кнопку **STOP**/ на передней панели микросистемы или на ПДУ для полной остановки воспроизведения диска и возврата в начало диска.

## Переход к предыдущему и к следующему фрагменту



- Во время воспроизведения нажмите кнопку **TTN-DN**/ на передней панели микросистемы или **BACK** на ПДУ для возврата в начало аудиофайла.
- При каждом последующем нажатии кнопки **TTN-DN**/ Вы переходите к предыдущему аудиофайлу, вплоть до начала диска.

- При каждом нажатии кнопки **TTN-UP**/ на передней панели микросистемы или **NEXT** на ПДУ во время воспроизведения Вы переходите к началу следующего аудиофайла.



## Ускоренное воспроизведение назад и вперед

- Нажмите и удерживайте кнопку **TTN-UP**/ на передней панели микросистемы или **NEXT** на ПДУ для ускоренного передвижения вперед.
- Отпустите кнопку для возврата к нормальному воспроизведению.
- Нажмите и удерживайте кнопку **TTN-DN**/ на передней панели микросистемы или **BACK** на ПДУ для ускоренного передвижения назад.
- Отпустите кнопку для возврата к нормальному воспроизведению.

## Переход к предыдущему и к следующему разделу

- Во время воспроизведения нажмите кнопку  на передней панели микросистемы или **P-DOWN** на ПДУ для перехода к предыдущему разделу.
- Во время воспроизведения нажмите кнопку  на передней панели микросистемы или **P-UP** на ПДУ для перехода к следующему разделу.

## Регулировка громкости (MUTE, VOLUME)

- Контролировать громкость звука вы можете при помощи кнопок изменения громкости на передней панели микросистемы.
- Нажимая кнопку **VOL+** на пульте дистанционного управления, вы можете увеличить громкость, а, нажимая кнопку **VOL-**, уменьшить ее.
- Нажимая кнопку **BBS** на ПДУ, вы можете включать/выключать усиленные низкие частоты.
- Временное отключение звука производится с помощью кнопки /**MUTE** на передней панели микросистемы и на ПДУ. Для включения звука нажмите кнопку /**MUTE** повторно.

## Ознакомительный (INTRO)

- Нажмите кнопку **INTRO** на ПДУ во время воспроизведения для перехода в ознакомительный режим. На дисплее отобразится **INTRO**.
- В ознакомительном режиме воспроизводятся первые 10 секунд каждого аудио файла.
- Снова нажмите кнопку **INTRO** для возврата к нормальному воспроизведению.

## Произвольный (RANDOM)

- Нажмите кнопку **RANDOM** на ПДУ во время воспроизведения для перехода в произвольный режим воспроизведения. На дисплее отобразится **RANDOM**.
- В произвольном режиме аудио файлы воспроизводятся в произвольном порядке.
- Нажмите кнопку **RANDOM** для возврата к нормальному воспроизведению.

## Повторное воспроизведение (REPEAT)

Во время воспроизведения диска нажмите кнопку **REPEAT**, и на дисплее появится индикатор повтора, показывающий текущий режим повтора. Режимы повтора:

**REPEAT** — Повтор текущего аудиофайла

**REPEAT ALL** — Повтор всех аудиофайлов

**REPEAT ALB2** — Повтор текущего альбома (для воспроизведения аудиофайлов MP3 формата).

### Повтор файлов CD-аудио формата

- Во время последовательного проигрывания CD диска для включения функции повтора текущего трека нажмите кнопку **REPEAT** на ПДУ один раз. Текущий аудиофайл будет повторяться до тех пор, пока вы не нажмете кнопку **STOP**. Для выхода из режима повтора нажмите кнопку **REPEAT** еще дважды, при этом индикатор режима повтора исчезнет с дисплея.
- Для перехода к следующему режиму повтора (повтор всех аудиофайлов) нажмите кнопку **REPEAT** еще раз на пульте дистанционного управления. Все аудиофайлы данного диска будут повторяться до тех пор, пока вы не нажмете кнопку **STOP**. Для выхода из режима повтора нажмите кнопку **REPEAT** еще один раз, при этом индикатор режима повтора исчезнет с дисплея.

## Повтор файлов MP3 формата

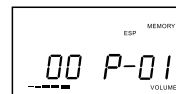
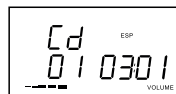
- Во время последовательного воспроизведения CD диска с аудиофайлами формата MP3 для включения функции повтора текущего трека нажмите кнопку **REPEAT** на ПДУ один раз. Текущий аудиофайл будет повторяться до тех пор, пока вы не нажмете кнопку **STOP**. Для выхода из режима повтора нажмите кнопку **REPEAT** еще трижды, при этом индикатор режима повтора исчезнет с дисплея.
- Для перехода к следующему режиму повтора (повтор всех аудиофайлов) нажмите кнопку **REPEAT** еще раз на пульте дистанционного управления. Все аудиофайлы данного диска будут повторяться до тех пор, пока вы не нажмете кнопку **STOP**. Для выхода из режима повтора нажмите кнопку **REPEAT** еще два раза, при этом индикатор режима повтора исчезнет с дисплея.
- Для перехода к следующему режиму повтора (повтор всех аудиофайлов в данном альбоме) нажмите кнопку **REPEAT** еще раз на пульте дистанционного управления. Все аудиофайлы в данном альбоме будут повторяться до тех пор, пока вы не нажмете кнопку **STOP**. Для выхода из режима повтора нажмите кнопку **REPEAT** еще один раз, при этом индикатор режима повтора исчезнет с дисплея.





## Программирование (MEMORY)

Вы можете выбрать до 65 композиций в любой нужной вам последовательности для запрограммированного воспроизведения. Для программирования используйте ПДУ, при этом должен быть активен Стоп режим или нажата Пауза.

### Файлы CD-аудио формата

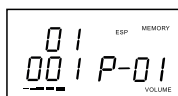
- Нажмите кнопку **MEMORY** для перехода в режим программирования, при этом и на дисплее появится индикатор программирования







- С помощью кнопок  /  на передней панели микросистемы или **BACK/NEXT** на ПДУ выберите желаемый файл. Используйте кнопки прямого цифрового ввода для выбора файлов. Нажмите кнопку **MEMORY** для сохранения данного файла.
- Указанным образом задайте желаемую последовательность воспроизведения треков. Затем нажмите кнопку **PLAY**. Композиции будут проигрываться в запрограммированном порядке.
- Вы можете запрограммировать не более 65 элементов воспроизведения.
- Для просмотра списка запрограммированных треков в Стоп режиме воспользуйтесь кнопками  /  на передней панели микросистемы или **BACK/NEXT** на ПДУ.
- Для отмены данной функции:
  - во время воспроизведения нажмите кнопку **STOP**
  - откройте отсек для компакт-дисков
  - нажмите кнопку **FUNCTION** или **BAND** на передней панели микросистемы или на ПДУ для выбора другого режима воспроизведения.

### Файлы MP3 формата

- Нажмите кнопку **MEMORY** для перехода в режим программирования, при этом и на дисплее появится индикатор программирования, а также появится индикация номера раздела.



- С помощью кнопок  /  на передней панели микросистемы или **BACK/NEXT** на ПДУ выберите желаемый раздел. Нажмите кнопку **MEMORY**, при этом появится индикация номера трека.
- С помощью кнопок  /  на передней панели микросистемы или **BACK/NEXT** на ПДУ выберите желаемый файл. Используйте кнопки прямого цифрового ввода для выбора файлов. Нажмите кнопку **MEMORY** для сохранения данного файла.
- Указанным образом задайте желаемую последовательность воспроизведения разделов (треков). Затем нажмите кнопку **PLAY**. Композиции будут проигрываться в запрограммированном порядке.
- Вы можете запрограммировать не более 65 элементов воспроизведения.



- Для просмотра списка запрограммированных треков в Стоп режиме воспользуйтесь кнопками  /  на передней панели микросистемы или **BACK/NEXT** на ПДУ.
- Для отмены данной функции:
  - во время воспроизведения нажмите кнопку **STOP**
  - откройте отсек для компакт-дисков
  - нажмите кнопку **FUNCTION** или **BAND** на передней панели микросистемы или на ПДУ для выбора другого режима воспроизведения.

### Эквалайзер (EQ)


- Для выбора предустановленного режима эквалайзера последовательно нажимайте кнопку **EQ**.

► CLASSIC ⇨ ROCK ⇨ POP ⇨ JAZZ ⇨ BASS




### Воспроизведение CD/MP3



- С помощью кнопки  на передней части микросистемы или **FUNCTION** на ПДУ выберите режим **CD**.
- Откройте крышку отсека для компакт-дисков, нажав кнопку , поместите диск CD/CD-R/CD-RW в центр изображением вверх и аккуратно закройте крышку. На дисплее появится общее количество аудиофайлов на диске.
- Для начала воспроизведения нажмите .
- Для приостановки воспроизведения нажмите . Для возобновления — снова нажмите .
- Для остановки воспроизведения нажмите **STOP**.

### Воспроизведение файлов с USB-устройства/SD-карты

- С помощью кнопки  на передней части микросистемы или **FUNCTION** на ПДУ переключитесь на источник воспроизведения USB/SD.
- Дальнейшее управление воспроизведением осуществляется также как управление воспроизведением с CD/MP3.







## Прослушивание радио

- Включите функцию РАДИО с помощью кнопки  на передней части микросистемы/**BAND** на ПДУ или кнопки **FUNCTION**.
- Последовательным нажатием кнопки **BAND** выберите желаемый диапазон частот (AM/FM).
- Выполните настройку на станцию, используя кнопки  /  на передней части микросистемы или **BACK/NEXT** на ПДУ.

Ручная настройка: с помощью краткого нажатия кнопок  /  на передней части микросистемы или **BACK/NEXT** на ПДУ осуществите поиск необходимой радиостанции.

Автопоиск: удерживая кнопки  /  на передней части микросистемы или **BACK/NEXT** на ПДУ свыше 1 секунды, вы перейдете в режим автопоиска. Отпуская кнопки, автопоиск прекращается, при этом автоматически начнется вещание последней найденной радиостанции.


Сохранение и выбор предустановленных радиостанций (в памяти устройства может храниться до 30 FM- радиостанций, 10 AM- радиостанций):

- › выполните настройку на станцию, используя кнопки  /  на передней части микросистемы или **BACK/NEXT** на ПДУ.
- › нажмите кнопку **MEMORY** на ПДУ, затем кнопками  /  на передней части микросистемы или **P-UP/P-DOWN** на ПДУ задайте номер, который вы бы хотели присвоить выбранной радиостанции. Снова нажмите кнопку **MEMORY** для сохранения радиостанции в заданной ячейке памяти.
- › для выбора предустановленной радиостанции нажмите кнопки  /  на передней части микросистемы или **P-UP/P-DOWN** на ПДУ. Или нажмите кнопку с номером, с которым вы сохранили данную радиостанцию. Для того, чтобы вы-

### ПРИМЕЧАНИЕ

В целях улучшения качества продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в дизайн и конструкцию микросистемы, которые могут быть не отражены в данном руководстве по эксплуатации. Все иллюстрации, использованные в данном руководстве, являются схематичными.

брать радиостанцию с номером до 10, сначала нажмите 0, а затем кнопку от 1 до 9. Для того, чтобы выбрать радиостанцию с номером больше 10, сначала нажмите 1, а затем кнопку от 1 до 9.

- Отрегулируйте громкость кнопками **VOL-/VOL+**.
- В диапазоне FM: нажмите кнопку **AM/FM** на ПДУ для изменения звучания. Когда будет получен стереосигнал, на дисплее загорится индикатор «ST». Вы можете отключить режим стерео или включить его для улучшения звука.
- Для отключения функции радио нажмите кнопку  на передней части микросистемы или **FUNCTION** на ПДУ и выберите другой режим.

## Моно/Сtereo (MO/ST)

- Нажмите кнопку **MO/ST** один раз на ПДУ во время прослушивания радиостанции для выбора моно режима. На дисплее отобразится **MONO**.
- Нажмите кнопку **MO/ST** два раза на ПДУ во время прослушивания радиостанции для выбора стереорежима. На дисплее отобразится **STEREO**.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если вы длительное время не пользуетесь системой, пожалуйста, извлеките шнур питания из розетки.
- Микросистема должна работать только при условии, что тип энергопотребления соответствует маркировке ярлыка системы. В противном случае она не будет работать или получит повреждения.
- Микросистема может не проигрывать некоторые зашифрованные диски.
- Если микросистема случайно прекращает воспроизведение, пожалуйста, включите ее еще раз.

## Возможные неисправности

Проблема	Метод устранения
Питание не подается	Надежнее подключите кабель переменного тока к электророзетке.
Звук не слышен	Уровень громкости уменьшен до нуля. Отключите наушники во время прослушивания через громкоговорители Кнопкой VOL+ проверьте уровень громкости звука. Проверьте, что кнопкой MUTE звук не выключен. Проверьте соединение от внешнего источника. Установите нужный стандарт звука.
Слышны помехи.	Вблизи от аппарата используется мобильный телефон или другое устройство, излучающее радиоволны. Не пользуйтесь мобильным телефоном и аналогичными устройствами вблизи аппарата.
Плохое качество приема	Измените ориентацию антенны, чтобы улучшить качество приема в диапазоне ЧМ (FM) Измените ориентацию самого аппарата, чтобы улучшить качество приема в диапазоне АМ. Выбрана неверная частота радиостанции.
Изображение на экране телевизора становится неустойчивым.	При прослушивании ЧМ (FM)-радиостанций вблизи телевизора с комнатной антенной передвиньте проигрыватель подальше от телевизора.
Компакт-диск не начинает воспроизводиться	Диск был установлен «вверх ногами», или он загрязнен или поцарапан. Линза проигрывателя загрязнена. Микросистема не была установлена на ровную горизонтальную поверхность
Пульт ДУ не работает	На пути передачи сигнала имеется препятствие. Батарея в пульте ДУ вставлены неверно. Расстояние от пульта ДУ до микросистемы слишком велико.

## Основные технические характеристики

Частотный диапазон АМ: FM:	520 - 1600 кГц 63,5 - 108,0 МГц
Диапазон напряжения питания	220-240 В, 50/60 Гц
Выходная мощность	2 x 5 Вт
Габаритные размеры (Длина x Ширина x Высота):	266 x 243 x 496 мм
Масса	5,5 кг

*Адрес и телефон ближайшего сервисного центра NOVEX Вы можете узнать у продавца изделия, а также по телефону М.видео-сервис (495) 744-01-10.*