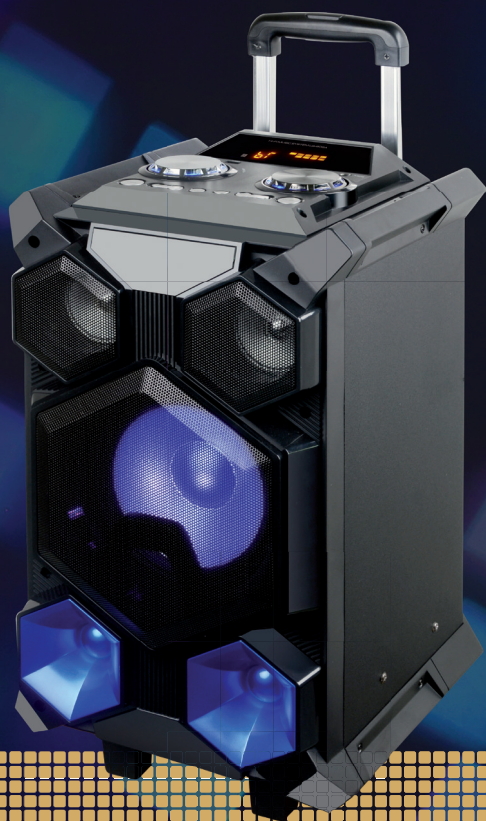


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
NSM-V450



NATIONAL
ELECTRONIC CORPORATION

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за приобретение аудиосистемы NATIONAL.

Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что вы будете довольны приобретением изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации аудиосистемы просим вас внимательно прочитать все руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации аудиосистемы и по уходу за ней. Обратите особое внимание на раздел «Меры предосторожности и безопасности». Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, оно послужит вам в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Некоторые иллюстрации представлены как концептуальные изображения и могут отличаться от реальных изделий.

СОДЕРЖАНИЕ

Назначение.....	4
Меры предосторожности и безопасности	4
Комплектация.....	6
Верхняя панель.....	6
Соединительные разъемы и переключатели на задней стенке	7
Пульт дистанционного управления	7
Основные операции	8
Устранение простых неисправностей	11
Чистка и уход.....	14
Безопасная утилизация	14
Технические характеристики.....	14
Информация о сертификате соответствия	15



НАЗНАЧЕНИЕ

Аудиосистема предназначена для:

- воспроизведения музыки и речи, записанных на устройствах USB или картах памяти SD;
- потокового воспроизведения музыки с устройств BLUETOOTH;
- прослушивания радиостанций;
- воспроизведение аудио сигнала от внешнего источника или гитары с электромагнитным звукоусилителем.

При подключении дополнительного микрофона аудиосистема может быть использована в качестве устройства караоке.

Аудиосистема предназначена исключительно для использования в быту и должна быть использована только по прямому назначению. Аудиосистема не предназначена для промышленного или коммерческого использования.

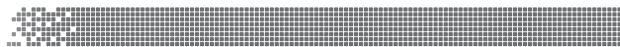
Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения или ущерб, возникшие вследствие неправильной эксплуатации прибора, использования его не по назначению или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с изложенными здесь мерами безопасности и предосторожности, строго придерживайтесь их во время использования прибора:

- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и скрепки) подальше от детей.
- Перед подключением прибора к электросети, убедитесь в том, что напряжение, указанное на маркировке изделия, соответствует напряжению электросети.
- Запрещается использовать прибор при наличии повреждений, в т. ч. если поврежден шнур питания.

- Следите за тем, чтобы шнур электропитания не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и краями мебели или горячими поверхностями. Не допускайте повреждения изоляции сетевого шнура.
- При отключении прибора от сети электропитания не тяните за провод, беритесь только за вилку сетевого шнура.
- Перед первым использованием следует полностью зарядить встроенную аккумуляторную батарею аудиосистемы.
- Регулярно заряжайте встроенную батарею, не допускайте, чтобы батарея полностью разряжалась, в противном случае при попытке зарядить полностью разряженную батарею потребляемый ток будет настолько высоким, что это может повредить зарядное устройство и/или блок питания.
- Если вы не пользуетесь аудиосистемой, каждый месяц полностью заряжайте батарею, в противном случае она может выйти из строя.
- Запрещается использовать прибор в помещениях с высокой влажностью (например, в ванной комнате, в сырых подвальных помещениях), в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, кухонной раковины, бассейна, других емкостей с водой или источников влаги.
- Запрещается погружать корпус аудиосистемы в воду или другую жидкость. Запрещается разбрызгивать на аудиосистему воду или другие жидкости.
- Запрещается прикасаться к устройству, подключенному к электросети, к сетевой вилке и шнуру электропитания мокрыми руками.
- Необходимо следить, чтобы прибор не попадал под дождь. Попадание воды внутрь корпуса может привести к поражению электрическим током или выходу аудиосистемы из строя. Если это произошло, немедленно отключите ее и обратитесь в сервисный центр для проверки работоспособности.
- Не оставляйте прибор под воздействием прямых солнечных лучей.



- Запрещается подвергать аудиосистему воздействию высоких температур. Не оставляйте и не используйте прибор слишком близко от источников тепла (например, радиаторов или печей отопления, нагревательных приборов и т.п.).
- Запрещается (даже в отключенном состоянии) подвергать прибор воздействию слишком высоких или низких температур (выше +40°C или ниже 0°C), так как это может привести к повреждению внутренних элементов устройства. Рабочая температура прибора составляет от +5°C до +35°C.
- Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от источников открытого огня.
- Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу прибора, сохраняйте свободное пространство не менее 50 см со всех сторон вокруг аудиосистемы и никогда не накрывайте ее тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.
- Не рекомендуется использовать аудиосистему во время грозы, т.к. это может привести к появлениям неисправностей в работе прибора и создает опасность поражения электрическим током.
- Не размещайте устройство под воздействием электромагнитного излучения, рядом с источниками тепла (включая различную радиоаппаратуру, например, усилители) и в местах скопления пыли.
- Не позволяйте детям помещать посторонние предметы в вентиляционные и другие отверстия.
- Берегите прибор от падений и ударов. Устанавливайте прибор на ровной и устойчивой поверхности.
- Внутри прибора нет частей, которые должен обслуживать пользователь.
- Запрещается разбирать прибор, вносить изменения в конструкцию или чинить прибор самостоятельно.
- Если прибор нуждается в ремонте, обращайтесь исключительно в авторизованные сервисные центры. Попытки самостоятельного ремонта могут привести к выходу прибора из строя или поражению электрическим током, а также снижают прибор с гарантийного обслуживания.
- Следует обратиться в авторизованный сервисный центр в следующих случаях:
 - внутрь аудиосистемы попали посторонние предметы, либо на нее пролилась жидкость;
 - аудиосистема попала под дождь;
 - прибор упал и был поврежден;
 - аудиосистема работает некорректно, в ее работе появились существенные изменения.
- Встроенная аккумуляторная батарея не подлежит замене. Запрещается самостоятельно извлекать и заменять ее.
- Если прибор не используется длительное время, следует отключить его от источника питания.
- Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.
- Храните прибор в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям использовать прибор без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас гарантийного обслуживания.

Меры безопасности при использовании элементов питания

Неправильное использование элементов питания может привести к выходу элементов питания или пульта ДУ из строя, а также или к утечке электролита. Выполняйте нижеследующие инструкции:



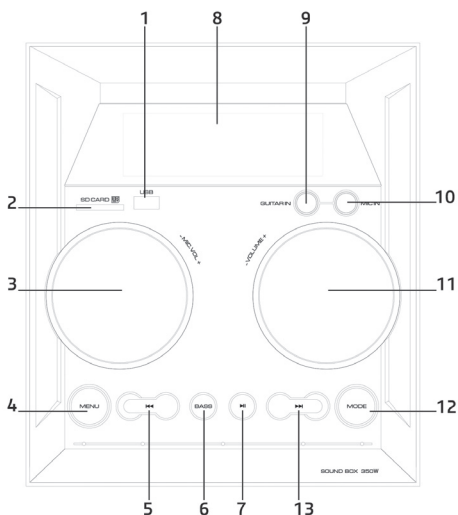
- Устанавливайте элементы питания в строгом соответствии с полярностью (+) и (-).
- Различные типы элементов питания имеют различные характеристики. Не используйте вместе элементы питания разных типов.
- Не используйте вместе старые и новые элементы питания. Одновременное использование старых и новых элементов питания снижает срок службы нового элемента питания или ведет к утечкам электролита из старого элемента питания.
- Выньте элементы питания сразу же, как только они разрядились. Химикаты, вытекшие из элементов питания, вызывают коррозию. Если обнаружены следы утечки химикатов, удалите их тканью.
- Элементы питания, которые поставляются с устройством, могут иметь более короткий срок службы из-за условий хранения.
- Выньте элементы питания из пульта ДУ, если он не используется в течение длительного времени.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Откройте коробку и убедитесь, что все комплектующие имеются в наличии в исправном состоянии:

- аудиосистема;
- кабель питания;
- аудиокабель;
- пульт дистанционного управления;
- руководство по эксплуатации;
- гарантийный талон.

ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ



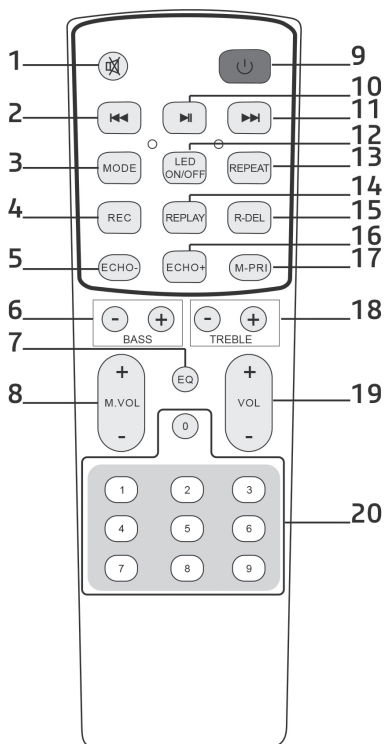
1. **USB** Разъем для подключения накопителей USB
2. **SD/MMC** Разъем для подключения карты памяти SD/MMC
3. – **MIC.VOL. +** Регулятор громкости микрофона, тембра верхних и нижних частот, уровня и задержки эха
4. **MENU** Кнопка выбора параметра звука для настройки (краткое нажатие) / восстановления заводских настроек (долгое нажатие). После выбора необходимого параметра для настройки, его изменение осуществляется поворотом регулятора – MIC.VOL. +
5. **←** Кнопка перехода к предыдущему аудио-файлу в режимах USB/SD/BT (краткое нажатие) / быстрой перемотки назад в режимах USB/SD (долгое нажатие) / переключения на предыдущую сохраненную радиостанцию в режиме радиоприемника
6. **BASS** Кнопка включения/выключения усиленных басов в режиме воспроизведения
7. **→** Кнопка начала/приостановки/возобновления воспроизведения в режимах USB/SD/BT / автоматического поиска и сохранения радиостанций в режиме радиоприемника



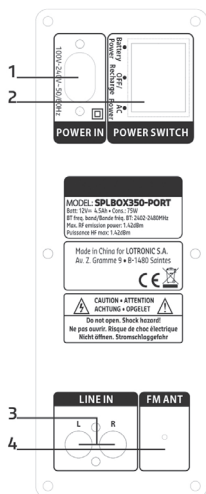
8. ЖК-дисплей
9. **GUITAR IN** Разъем для подключения электрогитары
10. **MIC IN** Разъем для подключения проводного микрофона
11. – **VOLUME +** Регулятор громкости
12. **MODE** Кнопка выбора режима: FM (радиоприемник), BT (Bluetooth), LINE IN, USB, SD
13. **▶▶** Кнопка перехода к следующему аудиофайлу в режимах USB/SD/BT (краткое нажатие) / быстрой перемотки вперед в режимах USB/SD (долгое нажатие) / переключения на следующую сохраненную радиостанцию в режиме радиоприемника

3. **LINE IN (L-R)** Вход для подключения внешнего источника аудиосигнала
4. **FM ANT** Антенна радиоприемника

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НА ЗАДНЕЙ СТЕНКЕ



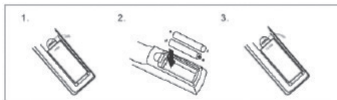
1. **POWER IN** Разъем для подключения кабеля питания и зарядки батареи
2. **POWER SWITCH** (Battery Power / OFF/Recharging / AC Power) Переключатель питания (Питание от батареи / Выключено/Зарядка батареи и питание от сети)

1. **⏏** Кнопка блокировки звука / отключения блокировки звука
2. **⏮** Кнопка перехода к предыдущему аудиофайлу в режимах USB/SD/BT (краткое нажатие) / быстрой перемотки назад в режимах USB/SD (долгое нажатие) / переключения на предыдущую сохраненную радиостанцию в режиме радиоприемника
3. **MODE** Кнопка выбора режима: FM (радиоприемник), BT (Bluetooth), LINE IN, USB, SD



4. **REC** Кнопка начала и окончания аудиозаписи
5. **ECHO**— Кнопка уменьшения эффекта эха
6. **BASS+/-** Кнопки регулировки тембра нижних частот
7. **EQ** Кнопка выбора режима эквалайзера
8. **M. VOL+/-** Кнопки регулировки громкости микрофона
9.  Кнопка включения/выключения аудиосистемы
10.  Кнопка начала/приостановки/возобновления воспроизведения в режимах USB/SD/BT / автоматического поиска и сохранения радиостанций в режиме радиоприемника
11.  Кнопка перехода к следующему аудиофайлу в режимах USB/SD/BT (краткое нажатие) / быстрой перемотки вперед в режимах USB/SD (долгое нажатие) / переключения на следующую сохраненную радиостанцию в режиме радиоприемника
12. **LED ON/OFF** Кнопка включения/выключения декоративной подсветки
13. **REPEAT** Кнопка выбора режима повторного воспроизведения (повтор текущего файла, повтор всех файлов, повтор выключен)
14. **REC PLAY** Кнопка воспроизведения сохраненных аудиозаписей
15. **R-DEL** Кнопка удаления сохраненных аудиозаписей
16. **ECHO+** Кнопка увеличения эффекта эха
17. **M-PRI** Кнопка включения и выключения приоритета микрофона в режиме караоке (появление звука в канале микрофона будет приглушать музыку)
18. **TREBLE+/-** Кнопки регулировки тембра верхних частот
19. **VOL+/-** Кнопки регулировки громкости
20. Цифровые кнопки служат для ввода номеров аудиофайлов и сохраненных радиостанций.

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ



1. Откройте крышку батарейного отсека.
2. Установите две новые батарейки AAA с соблюдением полярности.
3. Закройте крышку батарейного отсека.


ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Включение и выключение

Убедитесь, что переключатель питания **POWER SWITCH** на задней стенке аудиосистемы находится в положении OFF/Recharging. Подключите кабель питания к разъему **POWER IN** аудиосистемы, затем вилку кабеля питания подключите к электрической розетке. Полностью зарядите батарею прибора.

Переведите переключатель питания в положение AC Power, чтобы аудиосистема начала работать от электросети.

Чтобы использовать аудиосистему автономно, после зарядки батареи отсоедините кабель питания от розетки, а затем от аудиосистемы и переведите переключатель питания **POWER SWITCH** в положение Battery Power.

Нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы перевести аудиосистему в режим ожидания или снова включить ее в рабочий режим.

Чтобы полностью выключить аудиосистему, переведите переключатель питания **POWER SWITCH** в положение OFF/Recharging.



Выбор режима

Последовательно нажимайте кнопку **MODE**, чтобы изменять режимы аудиосистемы: FM (радиоприемник), BT (Bluetooth), LINE IN, USB, SD. На дисплее отобразится индикация выбранного режима.



Регулировка параметров звука

Регулятором – **VOLUME** + аудиосистемы или кнопками **VOL+/-** на пульте ДУ регулируйте общую громкость звука.

Чтобы мгновенно выключить звук, нажмите кнопку  на пульте ДУ. Чтобы восстановить громкость на прежнем уровне, снова нажмите кнопку .

Последовательно нажимайте кнопку **MENU** на аудиосистеме, чтобы выбрать параметр звука для настройки, при этом на дисплее будет отображаться индикация выбранного параметра:

- **BS** – тембр нижних частот;
- **TE** – тембр верхних частот;
- **CV** – громкость микрофона;
- **DP** – уровень эха;
- **DS** – задержка эха.

Регулируйте выбранный параметр регулятором – **MIC.VOL+**.

Вы также можете отрегулировать данные параметры кнопками **BASS+/-**, **TREBLE+/-**, **MIC VOL+/-**, **ECHO+/-** на пульте ДУ.

Нажмите кнопку **BASS** на панели управления, чтобы включить или выключить режим усиления басов.

Последовательно нажимайте кнопку **EQ** на пульте ДУ, чтобы выбрать подходящий режим эквалайзера: Rock, Jazz, Classic и т.д.


Примечание:



Переключение режимов эквалайзера может быть доступно не во всех режимах работы аудиосистемы.

Прослушивание радио

Для прослушивания радио предварительно полностью распрямите антенну радиоприемника и подберите оптимальное ее расположение в помещении.


Последовательно нажимая кнопку **MODE**, переведите аудиосистему в режим FM-радио.

Нажмите кнопку , чтобы начать автоматический поиск и сохранение радиостанций в диапазоне 87,5 МГц – 108,0 МГц. Аудиосистема найдет и сохранит 20 радиостанций с сильным сигналом.

Когда поиск завершится, переключайтесь по сохраненным радиостанциям кнопками  и .

Вы также можете переключиться непосредственно на любую сохраненную радиостанцию, введя ее порядковый номер цифровыми кнопками на пульте ДУ.

Для улучшения приема регулируйте положение антенны радиоприемника.

Если вас не устраивают результаты поиска радиостанций, измените расположение антенны и снова нажмите кнопку , чтобы повторить автоматический поиск.

Прослушивание музыки в режиме Bluetooth


Расположите мобильный телефон или другое устройство Bluetooth, с которого вы хотите воспроизводить записи на расстоянии не более 3 метров от аудиосистемы.

Последовательно нажимая кнопку **MODE**, переведите аудиосистему в режим Bluetooth, затем активируйте функцию Bluetooth на смартфоне, планшете или другом устройстве.

Проведите поиск устройств на подключаемом устройстве и выберите аудиосистему, чтобы установить с ней Bluetooth-соединение. Если потребуется ввод пароля, введите «0000».

После установления соединения вы сможете воспроизводить музыку с данного устройства с помощью аудиосистемы, при этом расстояние между ними не должно превышать 10 метров, а также между ними не должно быть никаких препятствий для прохождения сигнала.

Управляйте воспроизведением файлов непосредственно на подключенном смартфоне или планшете.

Вы можете также нажимать кнопку  аудиосистемы, чтобы начать, приостановить или возоб-



новить воспроизведение, или нажимайте кнопки **|◀◀** или **▶▶|**, чтобы переходить к предыдущему или следующему файлу.

Прослушивание музыки с USB накопителей и карт памяти

Подключите к аудиосистеме накопитель USB или установите в соответствующий разъем карту памяти с аудиофайлами, чтобы прослушивать музыку с накопителя или карты памяти.

Последовательно нажимая кнопку **MODE**, переведите аудиосистему в режим USB или SD соответственно.

Нажмите кнопку **▶||**, чтобы начать, приостановить или возобновить воспроизведение.

Нажимайте кнопку **|◀◀** или **▶▶|**, чтобы перейти к предыдущему или следующему файлу.

Вы также можете быстро перейти непосредственно к нужному файлу, введя его порядковый номер цифровыми кнопками пульта ДУ.

Нажмите и удерживайте кнопку **|◀◀** или **▶▶|**, чтобы быстро перематывать текущий аудиофайл назад или вперед.

Последовательно нажимайте кнопку **REPEAT** на пульте ДУ, чтобы выбрать режим повторного воспроизведения: повтор текущего файла, повтор всех файлов, повтор выключен.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается отсоединять накопитель или извлекать карту памяти в режиме воспроизведения. Перед этим необходимо перевести аудиосистему в другой режим или выключить ее. В противном случае возможно повреждение накопительного устройства или сохраненных на нем файлов.

Воспроизведение с внешнего источника

К входу **LINE IN** аудиосистемы можно подключить внешний источник звука (компьютер, мобильный телефон, DVD-проигрыватель, MP3-плеер и т.п.), чтобы прослушивать его через усилитель и динамики аудиосистемы.

Для этого соедините аудиокабелем разъемы L и R аудиовхода **LINE IN** аудиосистемы и аудиовыход подключаемого устройства, затем последовательно нажимая кнопку **MODE**, выберите режим **LINE IN**.

Включите внешний источник и начните на нем воспроизведение. Звук будет подаваться на усилитель и динамики аудиосистемы. Отрегулируйте громкость внешнего источника (не устанавливайте громкость на слишком высоком уровне, чтобы избежать искажения звука). Вы также можете регулировать громкость регулятором громкости аудиосистемы.

Для управления воспроизведением используйте кнопки управления внешнего источника звука.

Аудиозапись

Для осуществления аудиозаписи необходимо подключить к аудиосистеме накопитель USB или карту памяти для сохранения аудиозаписи.

Нажмите кнопку **REC** на пульте ДУ, чтобы начать запись. Повторно нажмите кнопку **REC**, чтобы остановить запись.

Нажмите кнопку **REC PLAY** на пульте ДУ, чтобы прослушать сохраненные аудиозаписи.

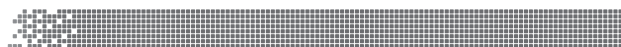
Нажмите кнопку **R-DEL** на пульте ДУ, чтобы удалить сохраненные аудиозаписи.

Режим караоке

Во время воспроизведения музыки вы можете воспользоваться режимом Караоке и спеть совместно с вашим любимым исполнителем. Или же просто спеть самостоятельно под любимую музыку.

Для этого воспользуйтесь стандартным проводным микрофоном (не входит в комплект поставки), подключив его к гнезду **MIC IN** на панели управления аудиосистемой.

Регулятором громкости – **VOLUME +** вы можете установить наиболее комфортный уровень громкости музыкального сопровождения, а регуляторами **MIC VOL+/-** и **ECHO+/-** уровень громкости сигнала микрофона и наиболее подходящий режим реверберации голоса с микрофона.



Нажатием кнопки **M-PRI** на пульте ДУ вы можете установить один из двух режимов приоритета микрофона:

- Приоритет выключен. В этом режиме голос с микрофона будет просто суммироваться с основным музыкальным сигналом. Музыка будет хорошо слышна, а ваш голос может немного теряться на фоне музыки.
- Приоритет включен. При появлении сигнала в канале микрофона музыкальный сигнал ос-

новного канала на время приглушается. В этом режиме ваш голос будет всегда звучать на первом плане, а музыка во время вашего исполнения будет отступать на второй план.

Регулировка подсветки

Нажмите кнопку **LED ON/OFF** на пульте ДУ, чтобы включить или выключить подсветку.

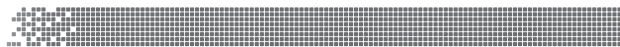
УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправности просмотрите следующую таблицу и попытайтесь самостоятельно устранить неполадку в соответствии с рекомендациями в таблице. Если неисправность не устраняется, не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор, обратитесь к специалистам сервисного центра производителя.

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Аудиосистема включена, но нет звука.	Отсутствует сигнал.	В зависимости от выбранного режима убедитесь, что к аудиосистеме подключено накопительное устройство USB или карта памяти, установлено соединение Bluetooth или подключен внешний источник звука к входу AUX IN.
	Установлена минимальная громкость.	Регулятором громкости VOLUME или кнопкой VOL+ увеличьте громкость.
	Звук заблокирован.	Нажмите кнопку  на пульте ДУ.
Звук искажен.	Установлена слишком высокая громкость.	Уменьшите громкость регулятором VOLUME или кнопкой VOL-.
	Файл поврежден.	Замените аудиофайл.
Не работает микрофон (нет звука).	Микрофон не подключен.	Убедитесь, что разъем микрофона до конца вставлен в разъем MIC IN аудиосистемы.
	Микрофон выключен.	Включите микрофон (если он имеет кнопку включения).
	Установлена минимальная громкость микрофона.	Увеличьте громкость микрофона кнопкой MIC VOL+ на пульте ДУ.



Нет звука в режиме воспроизведения с накопителя USB или карты памяти.	Формат файлов не поддерживается устройством.	Убедитесь, что формат файлов поддерживается аудиосистемой.
	Произошел сбой.	Выключите и снова включите аудиосистему.
	Накопитель или карта памяти неправильно установлены.	Вставьте накопитель и карту памяти до конца в разъем.
Проблемы с прослушиванием радио.	Не получается выполнить поиск радиостанций.	Растяните антенну на всю длину, измените положение антенны и попробуйте заново.
	Отсутствует звук радиостанции.	Возможно, проблемы на радиостанции. Попробуйте переключиться на другую.
	Мало радиостанций.	Измените положение антенны в пространстве и выполните поиск заново.
	Звук нечеткий, слабый или с помехами.	Растяните антенну на всю длину, измените положение антенны в помещении.
Сильный шум в динамиках.	Проводной микрофон находится слишком близко к динамику.	Не кладите микрофон слишком близко к динамику, не направляйте головку микрофона на динамик.
	Микрофон не используется, но включен.	Выключите микрофон, если он не используется.
	Установлена слишком высокая громкость микрофона.	Уменьшите громкость микрофона кнопкой MIC VOL— на пульте ДУ.
	Рядом с минисистемой звонит мобильный телефон или кто-то разговаривает по мобильному.	Уберите телефон подальше от аудиосистемы, разговаривать по мобильному лучше на некотором расстоянии от аудиосистемы.
	Рядом с минисистемой расположено оборудование, создающее помехи.	Не располагайте аудиосистему вблизи оборудования, генерирующего помехи.



Проблемы с соединением Bluetooth.	Нет соединения Bluetooth.	Нажимая кнопку MODE на аудиосистеме или пульте ДУ, переведите аудиосистему в режим Bluetooth. На подключаемом устройстве активируйте функцию Bluetooth и выполните поиск аудиосистемы.
	Соединение установлено, но звук отсутствует.	Убедитесь, что смартфон или другое подключаемое устройство установило связь именно с этой аудиосистемой.
	Соединение пропадает даже на близком расстоянии.	Следите, чтобы между устройствами не было препятствий, например стен.
Аудиосистема не реагирует на нажатия кнопок.	Произошел сбой.	Выключите и снова включите аудиосистему. Нажмите и удерживайте кнопку MENU на панели управления аудиосистемы, чтобы восстановить заводские настройки.



ЧИСТКА И УХОД

Протирайте поверхности аудиосистемы чистой и сухой тканью.

При наличии устойчивых пятен, можно слегка смочить ткань теплой водой.

Запрещается использовать для очистки прибора спирт, бензин и другие агрессивные химические вещества или абразивные чистящие средства, т.к. это может привести к повреждению пластика или покрытия.

Храните аудиосистему в чистом, прохладном и сухом месте.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: ~100-240 В, 50 Гц

Максимальная выходная мощность: 800 Вт

Выходная мощность RMS: 120 Вт

Низкочастотный динамик: 20 см

Высокочастотные динамики: 2 x 7,62 см

АЧХ: 40 Гц – 18 кГц

Отношение сигнал/шум: не менее 70 дБ

Диапазон частот FM: 87.5 – 108 МГц

Встроенная свинцово-кислотная батарея: 12 В, 4,5 Ач

Питание пульта ДУ: 2 x AAA 1,5 В

Габаритные размеры: 320 x 330 x 565 см

Условия эксплуатации:

Температура: от +5°C до +35°C

Относительная влажность: не выше 80%

Класс электробезопасности: II



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.



ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте www.National-rus.ru.

EAC

Изготовитель:

Смарт Интернэшнл Дистрибьюшн Лимитед.

Адрес: Офис С, 18 Этаж, ЕГЛ Тауэр, 83 Хунг То Роуд, Квун Тонг, Коулун, Гонконг. Сделано в Китае.

SMART INTERNATIONAL DISTRIBUTION LIMITED.

Office C, 18/F., EGL Tower, 83 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong. Made in China

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:

ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6б, оф. 203.

* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Дата производства указана на упаковке и/или изделия.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.





NATIONAL
ELECTRONIC CORPORATION