

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА NAS-0240



NATIONAL
ELECTRONIC CORPORATION

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ	4
ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ.....	6
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ.....	7
УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ	8

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение аудиосистемы **NATIONAL**. Перед началом эксплуатации прибора просим Вас внимательно прочитать все руководство, особенно обращая внимание на раздел «**Меры предосторожности и безопасности**», а затем сохранить руководство для использования в дальнейшем.

НАЗНАЧЕНИЕ

Акустическая система предназначена для:

- воспроизведения музыки и речи, записанных на устройствах USB;
- потокового воспроизведения музыки с устройств Bluetooth;
- прослушивания радиостанций;
- воспроизведения аудио сигнала от внешнего источника сигнала во время просмотра фильмов, музыкальных передач, видеоигр и т.п.

Акустическая система обладает широким динамическим диапазоном низких частот, мягким воспроизведением средних частот, чистым и гармоничным звучанием высоких частот.

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и т.д.) 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 кромками 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.

- Если вы длительное время не пользуетесь аудиосистемой, отключите ее от источника питания.
- 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 прибор в воду или другие жидкости, а также разбрызгивать на него воду или другие жидкости.
- Запрещается прикасаться к устройству, подключенному к электросети, к сетевой вилке и шнуру электропитания мокрыми руками.
- Необходимо следить, чтобы прибор не попал под дождь. Попадание воды внутрь корпуса может привести к выходу прибора из строя. Если это произошло, немедленно отключите его от источника питания 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.) и источников открытого огня.
- Не устанавливайте на приборе источники открытого огня, например горящие свечи.
- 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 рекомендуется использовать аудиосистему во время грозы, т.к. это может привести к появлениям неисправностей в работе прибора и создает опас-



ность поражения электрическим током.

- Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу прибора, никогда не накрывайте его тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.
- Сабвуфер аудиосистемы не предназначен для монтажа на стены или потолок. На стены могут быть подвешены только боковые колонки.
- Не размещайте устройство под воздействием электромагнитного излучения, рядом с источниками тепла (включая различную аппаратуру, например, усилители) и в местах скопления пыли.
- Берегите прибор от падений и ударов. Устанавливайте прибор на ровной и устойчивой поверхности.
- Запрещается разбирать прибор, вносить изменения в конструкцию или ремонтировать прибор самостоятельно.

Если прибор нуждается в ремонте, обращайтесь исключительно в авторизованные сервисные центры.

- Следует обратиться в сервисный центр в следующих случаях:

- внутрь прибора попали посторонние предметы, либо на него пролилась жидкость;
- прибор попал под дождь;
- прибор упал и был поврежден;
- акустическая система работает некорректно, в ее работе появились существенные изменения.

- В приборе нет частей, которые должен обслуживать пользователь.

- Не позволяйте детям помещать посторонние предметы в вентиляционные и другие отверстия.

- Храните аудиосистему вне доступа малолетних детей. 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 электрон-

ными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

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

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.

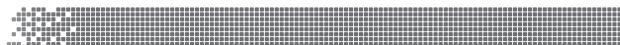
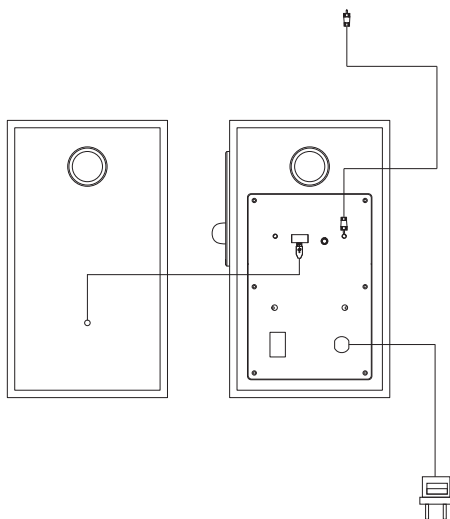
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Активная колонка с кабелем питания – 1

Пассивная колонка с соединительным кабелем – 1

Аудиокабель – 1

Руководство по эксплуатации



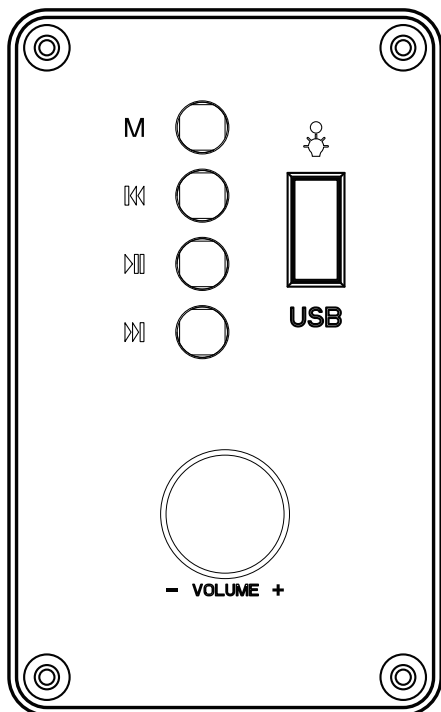
Вы можете подключить акустическую систему к компьютеру, VCD-, CD-, DVD –проигрывателю, телевизору, Walkman и другим устройствам.

Активная колонка акустической системы содержит встроенный двухканальный усилитель. Пассивная колонка подключается соединительным кабелем к выходному гнезду OUTPUT на задней стенке активной колонки.

ВНИМАНИЕ:

Во время выполнения соединений аудиосистема и подключаемое оборудование должны быть отключены от электросети.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Кнопка M

Последовательно нажимайте кнопку **M** на панели управления, чтобы выбрать нужный режим (источник сигнала): AUX, USB, FM, BT (Bluetooth).

Кнопка ◀◀◀

В режиме USB или Bluetooth нажмите кнопку ◀◀◀, чтобы перейти к предыдущей звуковой дорожке.

В режиме FM-радио нажмите кнопку ◀◀◀, чтобы перейти к предыдущей сохраненной радиостанции.

В режиме AUX кнопка неактивна.

Кнопка ▶▶

В режиме USB или Bluetooth нажмите кнопку ▶▶, чтобы начать, приостановить или возобновить воспроизведение.

В режиме FM-радио нажмите и удерживайте кнопку ▶▶, чтобы начать автоматический поиск и сохранение радиостанций. Чтобы остановить поиск, кратко нажмите кнопку .

В режиме AUX короткое нажатие кнопки ▶▶ приводит к временному приглушению звука. При повторном нажатии звучание возобновляется на установленной громкости.

Кнопка ▶▶▶

В режиме USB нажмите кнопку ▶▶▶, чтобы перейти к следующей звуковой дорожке.

В режиме FM-радио нажмите кнопку ▶▶▶, чтобы перейти к следующей сохраненной радиостанции.

В режиме AUX кнопка неактивна.

Регулятор –VOLUME+

Поворачивайте регулятор –VOLUME+, чтобы регулировать уровень громкости.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Убедитесь, что акустическая система выключена (переключатель питания на задней стенке активной колонки должен находиться в положении «OFF» («0»)) и все соединения выполнены правильно. Подключите вилку питания к розетке.



Переведите переключатель питания на задней стенке активной колонки в положение «ON» («I»), чтобы включить прибор. Акустическая система автоматически перейдет в режим воспроизведения с внешнего источника (AUX), при этом раздастся соответствующий сигнал.

По окончании прослушивания выключите аудиосистему переключателем питания.

Если вы не планируете длительное время пользоваться прибором, отсоедините вилку питания от розетки.

РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ

Поворачивайте регулятор **-VOLUME+**, чтобы регулировать уровень громкости.

Перед включением акустической системы всегда устанавливайте минимальный уровень громкости.

РЕЖИМ BLUETOOTH

Включите акустическую систему.

Нажмите кнопку **M**, чтобы переключиться в режим Bluetooth.

После этого активируйте функцию Bluetooth на своем смартфоне или другом устройстве и найдите акустическую систему в списке устройств. Нажмите на строку с названием акустической системы, чтобы установить соединение. Когда соединение будет установлено, система подаст соответствующий звуковой сигнал.

Акустическая система подает звуковые сигналы при установке и разрыве соединения Bluetooth.

Начните воспроизведение музыки на смартфоне или другом подключенном устройстве, звук будет воспроизводиться акустической системой. Для стабильного воспроизведения расстояние между акустической системой и подключенным к ней устройством не должно превышать нескольких 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 возобновить воспроизведение, или нажимайте кнопки **◀◀◀** или **▶▶▶**, чтобы переходить к предыдущему или следующему файлу.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С НАКОПИТЕЛЕЙ USB

Когда акустическая система включена, подключите к разъему USB на панели управления накопительное устройство USB с записанными на него аудиофайлами. Акустическая система автоматически перейдет в режим воспроизведения USB.

Если накопительное устройство уже подключено к акустической системе, вы можете переключиться в режим воспроизведения USB, последовательно нажимая кнопку **M**.

В режиме USB нажмите кнопку **◀◀◀** или **▶▶▶**, чтобы перейти к предыдущей или следующей звуковой дорожке.

В режиме USB нажмите кнопку **▶▶▶**, чтобы начать, приостановить или возобновить воспроизведение.

ВНИМАНИЕ:

USB-устройства могут подключаться к аудиосистеме только для воспроизведения файлов, разъем USB аудиосистемы не предназначен для зарядки устройств.

Во время воспроизведения аудиофайлов с накопителя USB запрещается отсоединять его от аудиосистемы, это может привести к повреждению файлов или самого накопителя. Сначала остановите воспроизведение и выключите акустическую систему или выберите другой режим кнопкой **M и только потом можете отсоединить накопитель.**

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АУДИОСИГНАЛА ПО КАБЕЛЮ

Вы можете подключить акустическую систему к компьютеру, ноутбуку, MP3/MP4-проигрывателю,



мобильному телефону, iPod и другим устройствам.

Аудиокабелем соедините акустическую систему и другое устройство – источник сигнала. Подключайте аудиокабель к аудиовыходу для наушников или к гнезду линейного выхода 3,5 мм на источнике аудиосигнала.

После включения питания акустической системы она автоматически начнет работать в режиме воспроизведения с внешнего аудиоисточника AUX.

Если система находится в другом режиме, последовательно нажимайте кнопку **M**, чтобы выбрать режим AUX.

При работе акустической системы от внешнего источника короткое нажатие кнопки **▶|** приводит к временному приглушению звука. При повторном нажатии кнопки звучание возобновляется на установленной громкости. Кнопки **◀◀** и **▶▶** в этом режиме неактивны.

РЕЖИМ РАДИОПРИЕМНИКА

Включите акустическую систему, затем последовательно нажимая кнопку **M**, выберите режим FM-радио.

Нажмите и удерживайте кнопку **▶|**, чтобы начать автоматический поиск и сохранение радиостанций в диапазоне 87,5 МГц – 108,0 МГц. Аудиосистема найдет и сохранит радиостанции с сильным сигналом. В случае необходимости прервать поиск до его завершения кратко нажмите кнопку **.**

Когда поиск завершится, переключайтесь по сохраненным радиостанциям кнопками **◀◀** и **▶▶**.

ЧИСТКА И УХОД

Перед проведением чистки отключите акустическую систему от сети питания.

Протирайте поверхности акустической системы чистой и сухой тканью.

При наличии устойчивых пятен, можно слегка смочить ткань.

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

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортирование приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.
- При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Прибор должен быть надежно зафиксирован в упаковке.
- Транспортирование приборов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.
- Приборы хранятся в закрытом сухом и чистом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре окружающего воздуха от 0°C до +40°C с относительной влажностью не выше 70% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.

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: ~220-240 В, 50 Гц

Версия Bluetooth: 5.0

Суммарная выходная мощность (RMS) 20 Вт

Диапазон воспроизводимых частот: 60 Гц-20кГц

Отношение сигнал\шум $\geq 60\text{dB}$

Размеры изделия – 130x149x225 мм x 2

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

Изготовитель:

Смарт Интернэшнл Дистрибьюшн Лимитед.
Комната 2208, 22 Этаж, Лемми Центр, 50 Хой Юен Роуд, Квун Тонг, Коулуун, Гонконг.

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России: ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6б, оф. 203.

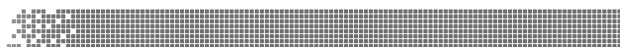
** Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.*

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.



УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Срок гарантии составляет 6 месяцев.
2. Гарантийные обязательства действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены, и только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд. Гарантийные обязательства не распространяются на случаи использования товаров в целях осуществления предпринимательской деятельности либо в связи с приобретением товаров в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия.

Для всех видов изделий:

- соединительные кабели, антенны и переходники для них, носители информации различных типов (аудио-, видеодиски, диски с программным обеспечением и драйверами, карты памяти), элементы питания;
 - чехлы, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию.
4. Не подлежат гарантийному обслуживанию изделия с дефектами, возникшими вследствие:
 - неправильной транспортировки, установки или подключения изделия;
 - механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации с нарушением правил, изложенных в руководстве по эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
 - действия третьих лиц или непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. д.);
 - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - сильного загрязнения и запыления;
 - повреждения животными;

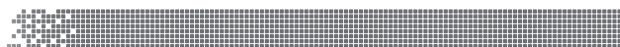
- ремонта или внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;
 - отклонения параметров электрических сетей от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов);
 - некорректного обновления программного обеспечения как самим пользователем, так и неуполномоченными лицами;
 - использования изделия не по назначению, в промышленных или коммерческих целях.
5. Недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными на это ремонтными организациями (АСЦ). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного талона и документов, подтверждающих факт и дату заключения договора розничной купли-продажи (товарный, кассовый чек и т. п.). В случае отсутствия указанных документов гарантийный срок исчисляется со дня изготовления товара.
 6. Изготовитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный своей продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, хранения, транспортировки или установки изделия; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.
 7. Гарантия не включает в себя подключение, настройку, установку, монтаж и демонтаж оборудования, техническое и профилактическое обслуживание, замену расходных элементов (карт памяти, элементов питания, фильтров и пр.).
 8. Изготовитель не несёт ответственности за пропажу и искажение данных на съёмных носителях информации, используемых в изделии.

Все поля в гарантийном талоне (информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены!

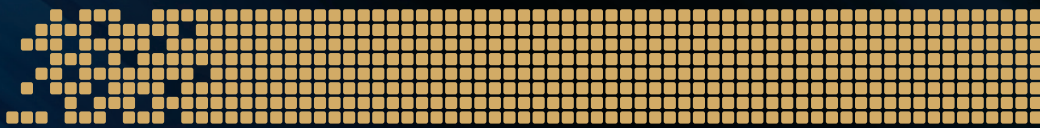


Изделие	АУДИОСИСТЕМА NAS-0240		
Модель			
Серийный номер			
Версия	V1Y07	Дата производства	07.2022
Срок гарантии	6 месяцев	Дата продажи	
Фирма продавец			
Адрес фирмы продавца			
Телефон фирмы продавца			
Печать фирмы продавца		Подпись продавца	

Изделие проверено, укомплектовано согласно инструкции, механических повреждений не имеет.
Претензий нет. С условиями гарантийного обслуживания согласен.







NATIONAL
ELECTRONIC CORPORATION