

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА **NAS-1220**



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.

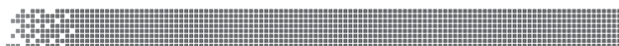
Перед началом эксплуатации аудиосистемы просим Вас внимательно прочитать все руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации аудиосистемы и по уходу за ней. Обратите особое внимание на раздел «Меры предосторожности и безопасности». Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства,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

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
ВЫПОЛНЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ.....	4
ПИТАНИЕ.....	4
ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ	5
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	5
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ	6
ЧИСТКА И УХОД.....	8
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	8
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	10
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ	11
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	12

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.



НАЗНАЧЕНИЕ

Аудиосистема предназначена для:

- воспроизведения музыки и речи, записанных на запоминающих устройствах USB и картах памяти TF (MicroSD);
- потокового воспроизведения музыки с устройств Bluetooth;
- прослушивания радиостанций;
- воспроизведения звука от внешнего источника сигнала во время просмотра фильмов, музыкальных передач, видеоигр и т.п.

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

Аудиосистема предназначена исключительно для использования в быту и должна быть использована только по прямому назначению. Аудиосистема 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 аудиосистемы к источнику питания убедитесь, что его характеристики совпадают с характеристиками системы.
- Запрещается использовать прибор при наличии повреждений, в т. ч. если поврежден кабель питания.
- Следите за тем, чтобы соединительные кабели не перекручивались, не перегибались, не пережимались, не соприкасались с острыми предметами, углами и кромками мебели или горячими поверхностями. Не допускайте повреждения изоляции кабелей.
- 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 и к кабелю питания мокрыми руками.
- Необходимо следить, чтобы прибор не попадал 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 опасность 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.
- Данная аудиосистема не предназначена для монтажа на стены или потолок.
- 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 электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

ВНИМАНИЕ:

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

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Активный сабвуфер с аудиокабелем и кабелем питания USB – 1

Пассивные боковые колонки с соединительными кабелями – 2

Руководство по эксплуатации

Гарантийный талон

ВЫПОЛНЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ

Подключите аудиосистему к разъему USB адаптера питания или другого устройства.

Подключите соединительные кабели пассивных боковых колонок к гнездам L OUT (левая колонка) или R OUT (правая колонка) на задней стенке активного сабвуфера.

Примечание:

Для подключения боковых колонок используются гнезда и штекера конструктива USB. Эти соединения не являются стандартными соединениями USB, а просто используют разъемы аналогового конструктива.

Подключите штекер аудиокабеля к выходу для наушников или к гнезду линейного выхода 3,5 мм на источнике аудиосигнала.

ВНИМАНИЕ:

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

ПИТАНИЕ

Подключите аудиосистему к разъему USB адаптера питания или другого устройства.

Чтобы аудиосистема работала от электросети, используйте адаптер питания USB 5 В, 2 А (адаптер не входит в комплект поставки).

ВНИМАНИЕ:

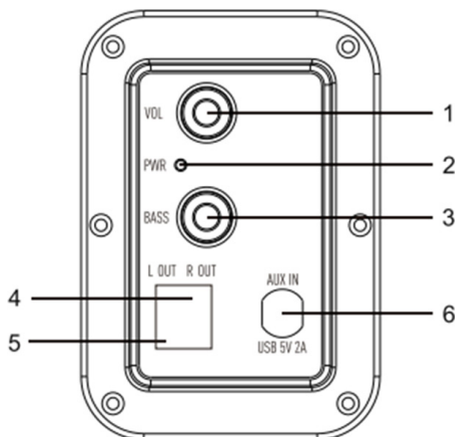
При подключении питания аудиосистемы к другим источникам будьте внимательны. Убедитесь что USB порт источника питания может обеспечить по цепи питания 5 В выходной ток до 2 А (USB порты персональных компьютеров, телевизоров и некоторых других устройств часто не рассчитаны на такой выходной ток).

Аудиосистема начинает работать сразу после подключения к источнику питания.



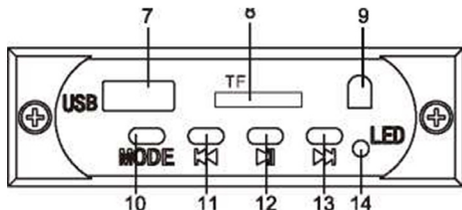
ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Задняя стенка активного сабвуфера



1. Регулятор общей громкости
2. Индикатор питания аудиосистемы
3. Регулятор громкости сабвуфера
4. **OUT R** Разъем для подключения правой боковой колонки
5. **OUT L** Разъем для подключения левой боковой колонки
6. Провод питания аудиосистемы и аудиокабель для подключения к внешнему источнику сигнала.

Верхняя панель активного сабвуфера



7. **USB** Разъем для подключения накопителей USB для воспроизведения аудиофайлов
8. **TF** Разъем для подключения карты памяти TF (MicroSD) для воспроизведения аудиофайлов
9. Окошко фотоприемника команд пульта ДУ
10. **MODE** Кнопка выбора режима: Bluetooth, FM-радио, USB, TF, AUX
11. Кнопка переключения режима
12. Кнопка паузы/воспроизведения
13. Кнопка переключения режима
14. Индикатор LED

11. **◀◀** Кнопка перехода к предыдущему аудиофайлу в режимах USB, TF, BT (краткое нажатие) / переключения на предыдущую радиостанцию в режиме радиоприемника (краткое нажатие) / уменьшение уровня громкости (продолжительное нажатие)
12. **▶▶** Кнопка начала/приостановки воспроизведения в режимах USB, TF, BT / автоматического поиска и сохранения радиостанций в режиме радиоприемника (продолжительное нажатие)
13. **▶▶** Кнопка перехода к следующему аудиофайлу в режимах USB, TF, BT (краткое нажатие) / переключения на следующую радиостанцию в режиме радиоприемника (краткое нажатие) / увеличения уровня громкости (продолжительное нажатие)
14. Индикатор режимов работы аудиосистемы

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



⏻ Кнопка включения/выключения аудиосистемы

MODE Кнопка выбора режима: Bluetooth, FM-радио, USB, TF, AUX

🔊 Кнопка блокировки звука / отключения блокировки звука

▶▶ Кнопка начала воспроизведения/паузы/возобновления воспроизведения в режиме USB/SD/BT / поиска



и сохранения радиостанций в режиме радиоприемника (продолжительное нажатие)

◀◀ Кнопка перехода к предыдущему аудиофайлу в режимах USB, TF, BT / переключения на предыдущую радиостанцию в режиме радиоприемника

▶▶ Кнопка перехода к следующему аудиофайлу в режимах USB, TF, BT / переключения на следующую сохраненную радиостанцию в режиме радиоприемника

EQ Кнопка выбора режима эквалайзера (Rock, Jazz, Classic и т.д.)

VOL+/- Кнопки регулировки громкости

RPT Кнопка выбора режима повторного воспроизведения (повтор текущего файла, повтор всех файлов, повтор выключен)

U/SD Кнопка переключения режимов воспроизведения USB/SD

Цифровые кнопки служат для ввода номеров аудиофайлов и сохраненных радиостанций.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Включение и выключение

Подключите аудиосистему к разъему USB адаптера питания или другого устройства.

Аудиосистема начинает работать сразу после подключения к источнику питания.

Нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы временно выключить или включить аудиосистему.

После окончания прослушивания отключите аудиосистему от разъема USB адаптера питания или другого устройства.

Выбор режима

Когда аудиосистема включена, последовательно нажмите кнопку MODE на панели управления или пульте

ДУ, чтобы изменять режимы работы аудиосистемы: Bluetooth, FM-радио, USB, TF, AUX.

Регулировка громкости

В аппарате используется двойная система регулировки громкости – аналоговая с помощью ручки регулятора громкости на задней стенке и цифровая с помощью коплек **◀◀** и **▶▶** на верхней панели или пульте ДУ.

Основным элементом регулировки громкости является аналоговая цепь, управляемая ручкой на задней стенке аудиосистемы. Для ее корректной работы цепи цифровой регулировки громкости при включении питания устанавливаются в положение вблизи максимальной громкости и ручкой на задней стенке вы можете изменять громкость от минимального до максимального уровня.

В случае необходимости вы можете воспользоваться дополнительным цифровым регулятором, управляемым кнопками регулировки громкости на верхней панели или пульте ДУ.

Будьте внимательны. Оба регулятора громкости - цифровой и аналоговый – управляются независимо и включены в звуковой тракт системы последовательно. Это означает, что аналоговый регулятор громкости задает тот максимальный уровень, в пределах которого громкость можно отрегулировать цифровым методом. То есть при помощи цифрового регулятора вы всегда сможете уменьшить громкость, установленную аналоговым регулятором, но не сможете ее превзойти.

Аналогично цифровой регулятор задает максимальный уровень громкости для аналоговой регулировки. И ручкой на задней стенке вы сможете понизить громкость ниже уровня, заданного цифровой регулировкой, но не сможете его превзойти.

Максимального уровня громкости вы сможете достичь, только если оба регулятора, цифровой и аналоговый, установлены в максимальные положения.

Таким образом, если каким-либо из регуляторов вы не можете установить необходимый вам уровень громкости, или громкость регулируется только в ограниченном диапазоне, вам необходимо проверить положение



второго регулятора и в случае необходимости перевести его в положение б`ольшего уровня громкости.

Будьте внимательны. Если вы привыкли пользоваться цифровым регулятором громкости, то не забывайте, что при включении питания аудиосистемы цифровой регулятор всегда сбрасывается в максимальное или близкое к максимуму положение и система включается на уровне громкости, ограниченном только аналоговым регулятором.

Кратко нажмите кнопку **⏏** на пульте ДУ, чтобы быстро заблокировать звук. Чтобы восстановить звук, нажмите кнопку еще раз.

Регулировка тембра

Поворачивайте регулятор BASS на задней стенке сабвуфера, чтобы регулировать тембр нижних частот. Регулятор изменяет уровень громкости в канале сабвуфера, добавляя или убирая таким образом низкие частоты в воспроизводимом сигнале.

Последовательно нажимайте кнопку EQ на пульте ДУ, чтобы выбрать подходящий режим эквалайзера.

Прослушивание музыки в режиме Bluetooth

Если аудиосистема находится в другом режиме, последовательно нажимая кнопку MODE на панели управления или пульте ДУ, переведите аудиосистему в режим Bluetooth. Аудиосистема подаст звуковой сигнал и индикатор режимов работы на верхней панели будет мигать.

Расположите устройство Bluetooth, которое вы собираетесь подключить, поблизости от аудиосистемы.

Активируйте функцию Bluetooth на смартфоне, планшете или другом устройстве и проведите поиск устройств. Выберите в списке данную аудиосистему «NAS-1220» и установите Bluetooth-соединение. Как только соединение будет установлено аудиосистема подаст звуковой сигнал и индикатор режимов работы на верхней панели начнет гореть постоянно.

Управляйте воспроизведением файлов непосредственно на подключенном смартфоне или планшете.

Вы можете также управлять воспроизведением файлов с аудиосистемы.

Нажмите кнопку **▶||** на панели управления или на пульте ДУ, чтобы начать, приостановить или возобновить воспроизведение.

Нажимайте кнопку **◀||** или **▶||** на панели управления или на пульте ДУ, чтобы переходить к предыдущему или следующему файлу.

Прослушивание музыки с накопителей USB и карт памяти

Подключите к аудиосистеме накопитель USB или установите в соответствующий разъем карту памяти с аудиофайлами. Воспроизведение музыки, сохраненной на карте памяти, начнется автоматически.

Если аудиосистема находится в другом режиме, переведите ее в режим воспроизведения с USB или карты памяти, последовательно нажимая кнопку MODE.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Если на накопитель USB или карту памяти записан большой объем файлов, то на их чтение может потребоваться до 60 секунд.

Если в разъемах аудиосистемы установлен одновременно накопитель USB и карта памяти с аудиофайлами, то вы можете переключаться между ними, нажимая кнопку U/SD на пульте ДУ.

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

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

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

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



ВНИМАНИЕ:

Запрещается отсоединять карту памяти в режиме воспроизведения. Перед этим необходимо прекратить аудиосистему в другой режим кнопкой MODE, либо выключить ее. В противном случае возможно повреждение накопительного устройства или сохраненных на нем файлов.

Прослушивание радио

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

Нажмите и удерживайте 2-3 секунды кнопку ►|| на аудиосистеме или пульте ДУ, чтобы начать автоматический поиск и сохранение радиостанций.

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

Вы также можете быстро перейти к нужной станции, введя ее порядковый номер цифровыми кнопками пульта ДУ.

Для улучшения приема регулируйте положение аудиосистемы в помещении.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для этой модели доступен только автоматический поиск радиостанций.

Воспроизведение с внешнего источника

Вы можете подключить штекер аудиокабеля к выходу внешнего источника звука (компьютер, мобильный телефон, DVD-проигрыватель, MP3-плеер и т.п.), чтобы прослушивать музыку с помощью аудиосистемы.

Для этого подключите штекер аудиокабеля к выходу для наушников или к гнезду линейного выхода 3,5 мм на источнике аудиосигнала, затем последовательно нажимая кнопку MODE на панели управления или на пульте ДУ, выберите режим AUX.

Включите внешний источник и начните 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 регуляторами громкости аудиосистемы.

Для управления воспроизведением используйте кнопки управления внешнего источника звука.

Кратко нажмите кнопку ◀* на пульте ДУ, чтобы быстро заблокировать звук. Чтобы восстановить звук, нажмите кнопку ◀* еще раз.

ЧИСТКА И УХОД

Перед проведением чистки отключите аудиосистему от источника питания.

Протирайте поверхности аудиосистемы чистой и сухой тканью.

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

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

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировку 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. Оберегайте прибор от ударов и падения. Упаковка с прибором должна быть надежно зафиксирована стропами, ремнями или сеткой во избежание ее перемещений во время транспортировки.
- Транспортировка приборов должна исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.
- Перед тем, как убрать прибор на хранение проведите полную чистку и дайте высохнуть всем деталям.



- 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 80% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.

нические характеристики прибора без предварительного уведомления.

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/EC.

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: 5 В, 2 А (USB разъем)

Выходная мощность (RMS): 14 Вт

Диапазон воспроизводимых частот: 20 Гц – 20 кГц

Отношение сигнал/шум ≥ 85 dB

Диапазон частот FM тюнера: 87.5 – 108 МГц

Версия Bluetooth: 5.0

Эффективное расстояние Bluetooth-соединения: до 10 м

Габаритные размеры

сабвуфер: 148×194×200 мм

боковые колонки: 91×104×150 мм

Вес прибора: 1,57 кг

Класс электробезопасности: Класс III

В связи с постоянным совершенствованием изделий производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и тех-



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.

Адрес: Офис С, 18 Этаж, ЕГЛ Тауэр, 83 Хунг То Роуд, Квун Тонг, Коулун, 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 или изделии.

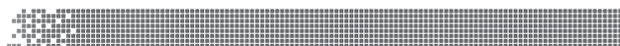
Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

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

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

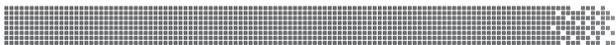
Благодарим вас за приобретение продукции **National**. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы. В случае если ваше изделие марки **National** будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте www.National-rus.ru.



УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Срок гарантии составляет 12 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 несет ответственности за пропажу и искажение данных на съемных носителях информации, используемых в изделии.

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

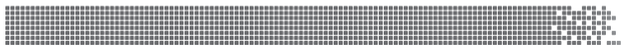


ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

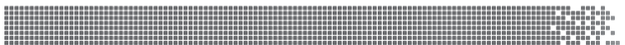
Модель / Model	Акустическая система National NAS-1220		
Серийный номер / Serial number			
Версия / Version	V1Z07	Дата производства / Production date	07.2023
Срок гарантии / Warranty period	6 месяцев	Дата продажи	
Фирма продавец			
Адрес фирмы продавца			
Телефон фирмы продавца			
Печать фирмы продавца	Подпись продавца		

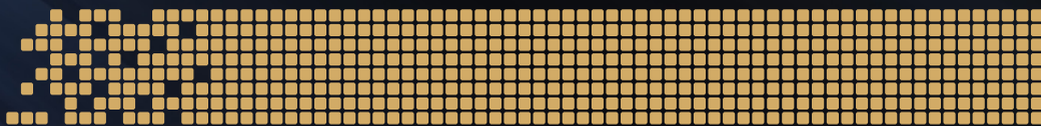
Все поля в гарантийном талоне (информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены!











NATIONAL
ELECTRONIC CORPORATION