

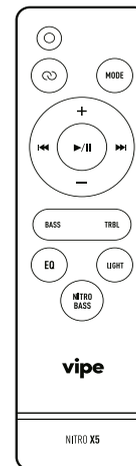
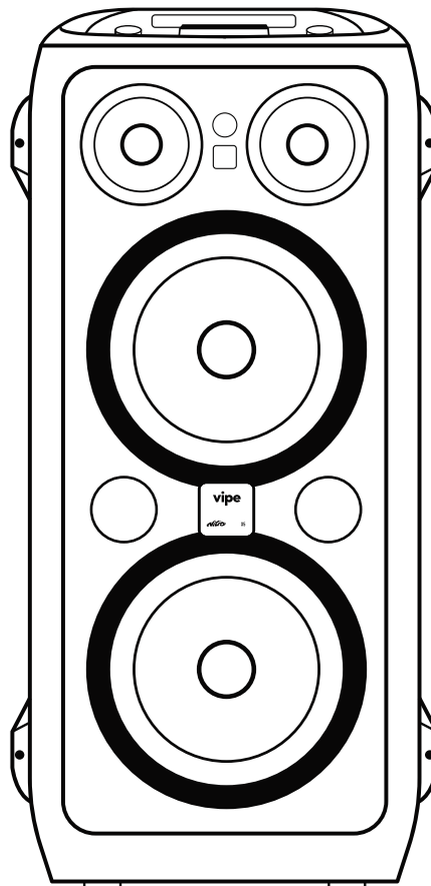
vipe

Беспроводная
музыкальная система

NITRO X5

инструкция по эксплуатации

RU



Благодарим Вас за приобретение аудио системы Vire!

Перед началом эксплуатации просим Вас внимательно прочитать все руководство, особенно обращая внимание на раздел «Правила эксплуатации и техники безопасности», а затем сохранить руководство для использования в дальнейшем.

Правила эксплуатации и техники безопасности

- Аудио система предназначена исключительно для использования в быту и должна быть использована только по прямому назначению. Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и скрепки) подальше от детей. Перед подключением аудио системы к электросети убедитесь, что характеристики сети совпадают с характеристиками аудио системы.
- Подключайте прибор к электрической розетке с заземлением. Перед включением прибора регулятором громкости уменьшите громкость, чтобы не допустить повреждения динамиков. Запрещается слишком часто включать и выключать прибор. Следите, чтобы кабель не соприкасался с горячими или острыми предметами. Не используйте прибор в условиях повышенной влажности или рядом с водой. Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости, прибор обладает степенью защиты от воды IPX4 только на боковых панелях.
- Необходимо следить, чтобы прибор не попадал под дождь. Попадание воды внутрь корпуса может привести к поражению электрическим током. 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 или вблизи источников тепла.

- Запрещается (даже в отключенном состоянии) подвергать прибор воздействию слишком высоких или низких температур (выше 45°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 или емкостей с водой.
- Не рекомендуется использовать музыкальную систему во время грозы - 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.
- Не размещайте устройство под воздействием электромагнитного излучения, рядом с источниками тепла (включая различную аппаратуру, например, усилители) и в местах скопления пыли. Расстояние между аудио системой и телевизором или компьютером должно составлять не менее 60 см. Не позволяйте детям помещать посторонние предметы в вентиляционные и другие отверстия. Берегите прибор от падений и ударов. Устанавливайте прибор на ровной и устойчивой поверхности.
- Храните аудио систему вне доступа малолетних детей. Не разрешайте детям играть с прибором.

- Запрещается разбирать прибор во избежание поражения электрическим током. Попытки самостоятельного ремонта могут привести к выходу прибора из строя или поражению электрическим током, а также снимают прибор с гарантийного обслуживания.
- Если прибор нуждается в ремонте, обращайтесь исключительно в авторизованные сервисные центры (список АСЦ размещен на сайте www.byvipe.ru). Следует обратиться в сервисный центр в следующих случаях:
 - Внутрь системы попали посторонние предметы, либо на нее пролилась жидкость;
 - Система попала под дождь;
 - Прибор упал и был поврежден;
 - Система работает некорректно, в ее работе появились существенные изменения;
 - В приборе нет частей, которые должен обслуживать пользователь.Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас гарантийного обслуживания. Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

Меры безопасности при использовании элементов питания

Неправильное использование элементов питания может привести к утечке электролита и/или взрыву. 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 проигрывателем, могут иметь более короткий срок службы из-за условий хранения. Выньте элементы питания из пульта ДУ, если он не используется в течение длительного времени.

Важная информация о лазерных устройствах (ПДУ)

Пульт дистанционного управления (ПДУ) относится к лазерным устройствам 1 класса.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не открывайте корпус (за исключением открытия аккумуляторного отсека). Устройство не содержит деталей, обслуживаемых пользователем; техническое обслуживание должно осуществляться только квалифицированным персоналом. Открывайте аккумуляторный отсек только после выключения устройства и его полного отсоединения от сети электропитания.

Пульт дистанционного управления:

- Вставьте батарейки типа AAA 1,5В в пульт дистанционного управления, соблюдая правильную полярность (+ и -).
- Если диапазон действия пульта дистанционного управления уменьшается, замените батарейку на новую.
- Воздействие прямых солнечных лучей или высокочастотного флуоресцентного света на датчик пульта дистанционного управления может привести к его некорректному функционированию. В таких случаях необходимо переместить систему в другое место во избежание некорректного функционирования.

Технические характеристики

Модель: NITRO X5

Колонки: 2 низкочастотных динамика 8", 1 динамик средних частот 3", 1 динамик верхних частот 3"

Мощность (предельная синусоидальная мощность и коэффициент нелинейных искажений, %): 80 Вт (КНИ 10%)

Пиковая мощность (PMPO): 800 Вт

Цвет: Черный

Электропитание: 100 В - 240 В / 50-60 Гц

Силовой кабель: Силовой кабель переменного тока (1,5 м)

Частотная характеристика: 20 Гц - 20 кГц (-6 дБ)

Соотношение сигнал-шум: > 80 дБ ± 3 дБ

Тип аккумулятора: Свинцовая аккумуляторная батарея (12 В, 7 А)

Время зарядки аккумулятора: 6 часов

Время воспроизведения музыки: До 12 часов

Формат USB: FAT16, FAT32

Формат файла USB: mp3, wma, wav

Реверсивная зарядка USB: 5 В / 1 А

Версия Bluetooth: V5.0

Профиль Bluetooth: A2DP 1.3, AVRCP 1.6

Диапазон передатчика Bluetooth: 2,4 ГГц (2402 МГц~2480 МГц)

Комплектация

Руководство пользователя	1 шт.
Пульт дистанционного управления	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
FM-антенна	1 шт.

Сертификация



Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и ЭМС.

Гарантийные обязательства

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Гарантийный срок: 12 месяцев

(при наличии заполненного гарантийного талона)

Организация, принимающая претензии:

ООО «ДРИВИКС»

115432, Москва, ул. Трофимова, вл.14, стр.1

Тел. 8 (495) 231-44-34

Обзор устройства

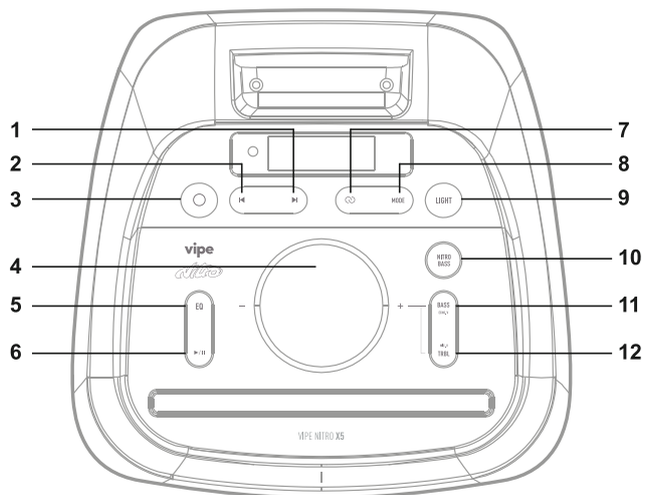


Рис.1

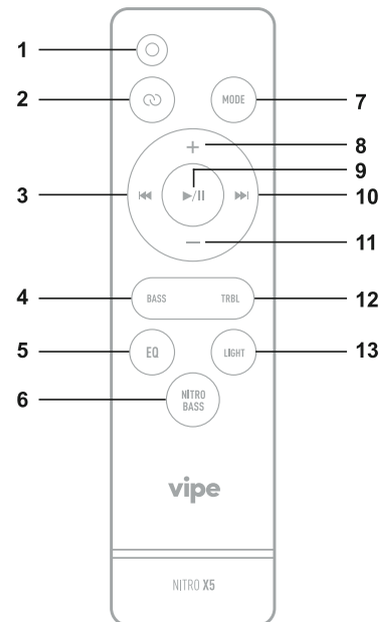


Рис.2

Панель управления (рис.1)

1. Следующий трек (FM-станция)

- Кратковременное нажатие: Переход к следующей звуковой дорожке
- Длительное нажатие: Быстрая перемотка вперед (Поиск FM-станции в FM режиме)

2. Предыдущий трек (FM-станция)

- Кратковременное нажатие: Возврат к предыдущей звуковой дорожке
- Длительное нажатие: Быстрая перемотка назад (Поиск FM-станции в FM режиме)

3. Включение/Выключение питания

- Кратковременное нажатие: Переход в режим ожидания
- Длительное нажатие: Включение/выключение устройства

4. Громкость

- Настройка громкости колонки
- Настройка громкости эхо/микрофона (если он подключен) в режиме эхо/микрофона

5. Эквалайзер

- Кратковременное нажатие: Изменение режима эквалайзера
- Длительное нажатие: Изменение режима воспроизведения (повтор одной звуковой дорожки или последовательное воспроизведение всех звуковых дорожек)

6. Воспроизведение/Пауза

- Кратковременное нажатие: Режим воспроизведения/паузы
- Длительное нажатие: Выбор микрофона приоритетным в режимах Bluetooth, USB, AUX

7. Беспроводное соединение TWS

- Кратковременное нажатие: Подключение беспроводного соединения TWS в режиме Bluetooth
- Длительное нажатие: Включение/выключение боковых мигающих светодиодов

8. Режим

- Кратковременное нажатие: Выбор режима LINE-IN, режима Bluetooth или USB.
- Длительное нажатие: Включение/выключение LED-подсветки

9. Подсветка

- Кратковременное нажатие: Выбор цвета подсветки
- Длительное нажатие: Выбор режима подсветки

10. NITRO-БАС

- Кратковременное нажатие: Нажмите для выбора сильного нитро-баса
- Длительное нажатие: Активация звуковых эффектов при изменении режимов работы, включении/выключении устройства, входящем звонке и т.д.

11. Бас/Эхо

- Кратковременное нажатие: Выбор уровня баса
- Длительное нажатие: Выбор режима эхо

12. Верхние частоты/Микрофон

- Кратковременное нажатие: Включения/отключения верхних частот
- Длительное нажатие: Выбор режима микрофона

Пульт дистанционного управления (ПДУ) (рис.2)

1. Включение/Выключение питания

- Кратковременное нажатие: Переход в режим ожидания
- Длительное нажатие: Включение/выключение устройства

2. Беспроводное соединение TWS

- Кратковременное нажатие: Подключение беспроводного соединения TWS в режиме Bluetooth
- Длительное нажатие: Включение/выключение боковых мигающих светодиодов

3. Предыдущий трек

- Кратковременное нажатие: Возврат к предыдущей звуковой дорожке
- Длительное нажатие: Быстрая перемотка назад (Поиск FM-станции в FM режиме)

4. Бас

- Кратковременное нажатие: Выбор уровня баса
- Длительное нажатие: Выбор режима эхо

5. Эквалайзер

- Кратковременное нажатие: Изменение режима эквалайзера
- Длительное нажатие: Изменение режима воспроизведения (повтор одной звуковой дорожки или последовательное воспроизведение всех звуковых дорожек)

6. NITRO-БАС

- Кратковременное нажатие: Нажмите для выбора сильного нитро-баса
- Длительное нажатие: Активация звуковых эффектов при изменении режимов работы, включении/выключении устройства, входящем звонке и т.д.

7. Выбор режима работы системы

- Кратковременное нажатие: Выбор режима LINE-IN, режима Bluetooth или USB
- Длительное нажатие: Включение/выключение LED-подсветки

8. Увеличение громкости

- Кратковременное нажатие: настройка громкости колонки
- Настройка громкости эхо/микрофона (если он подключен) в режиме эхо/микрофона

9. Воспроизведение/Пауза

- Кратковременное нажатие: Режим воспроизведения/паузы (Поиск FM-станций с автоматическим их сохранением в FM-режиме)
- Длительное нажатие: Выбор микрофона приоритетным в режимах Bluetooth, USB, AUX

10. Следующий трек

- Кратковременное нажатие: Переход к следующей звуковой дорожке
- Длительное нажатие: Быстрая перемотка вперед (Поиск FM-станции в FM режиме)

11. Уменьшение громкости

- Кратковременное нажатие: Настройка громкости колонки
- Настройка громкости эхо/микрофона (если он подключен) в режиме эхо/микрофона

12. Верхние частоты

- Кратковременное нажатие: Включения/отключения верхних частот
- Длительное нажатие: Выбор режима микрофона

13. Подсветка LED

- Кратковременное нажатие: Выбор цвета подсветки
- Длительное нажатие: Выбор режима подсветки

Обзор устройства

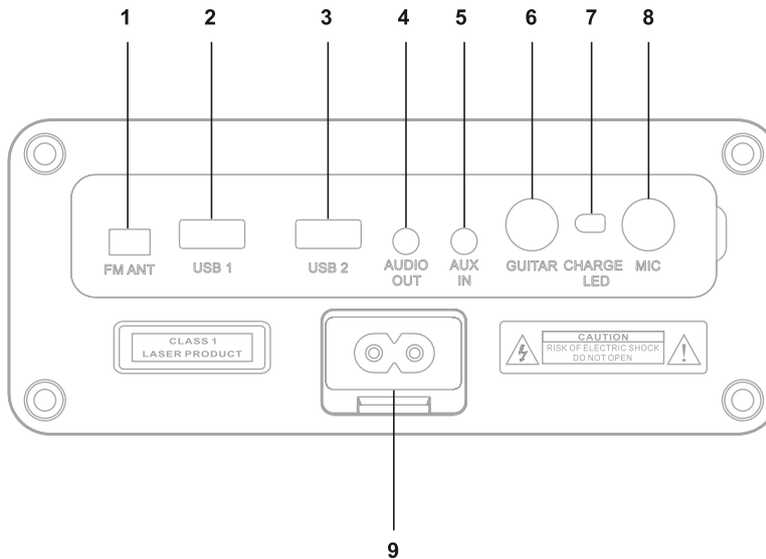


Рис.3

Задняя панель (рис.3)

1. Вход для FM антенны
2. Вход/Выход USB 1
3. Вход/Выход USB 2
4. Аудио выход
5. Вход AUX
6. Вход для гитары
7. Индикатор зарядки
8. Вход для микрофона
9. Вход питания

Питание аудио системы

Электропитание

Подключите кабель, входящий в комплект поставки, к разъему питания переменного тока (9) и зарядите встроенный аккумулятор. Убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен. Используйте кнопку включения/выключения на верхней панели (3) или пульте дистанционного управления (1) для включения/выключения питания.

Основные операции

Режим ожидания

Режим ожидания включается автоматически через 15 минут бездействия или кратким нажатием кнопки «Включение/Выключение питания» (3 - на верхней панели, 1 - на пульте управления). При выходе из режима ожидания устройство восстанавливает все предыдущие настройки. В случае продолжительного неиспользования устройства рекомендуется выключать его длительным нажатием кнопки «Включение/Выключение питания».

Воспроизведение USB

Вставьте USB-накопитель в порт USB (2-3) на задней панели, нажмите кнопку «Режим» (8 – на верхней панели, 7 – на ПДУ) для выбора режима USB, Bluetooth-колонка начнет воспроизведение звуковой дорожки с подключенного USB-накопителя.

Зарядка внешнего устройства через порт USB

Для зарядки внешнего устройства используйте USB-кабель (не входит в комплект поставки) для подключения порта USB (5В постоянного тока, 1А) на задней панели музыкальной системы (2-3) при включенном питании. Подключите к аудио системе внешнее устройство – зарядка начнется автоматически.

Подключение гитары

Подключите гитару к данной колонке напрямую через входной разъем 6,5 мм на задней панели (6).

Bluetooth

- Для доступа к режиму Bluetooth используйте короткое нажатие кнопки «Режим» (8 – на верхней панели, 7 – на ПДУ). Выберите модель колонки ("vipe NITRO X5") на подключаемом устройстве, музыкальная система синхронизируется и будет воспроизводить дорожки с вашего устройства, а на экране дисплея будет отображен знак «bt» – это означает, что подключение выполнено успешно.
- Обращаем внимание: при повторном включении, колонка автоматически выполнит повторное подключение, просто нажмите «Воспроизведение/Пауза» (6 – на верхней панели, 9 – на ПДУ) для возобновления воспроизведения.
- Максимальное расстояние между аудио системой и подключенным устройством для обеспечения эффективного приема сигнала составляет 10 метров. Если во время воспроизведения музыки в режиме Bluetooth на телефон поступает звонок, воспроизведение приостанавливается и не звучит во время разговора. Когда разговор будет завершен, устройства снова установят соединение и воспроизведение продолжится.

Зарядка аккумулятора

Используйте шнур питания переменного тока (включен в комплект поставки) для подключения разъема устройства с входом питания переменного тока (9) к выводу питания переменного тока/розетке. Лучше включить устройство перед зарядкой, чтобы на дисплее отображался статус зарядки аккумулятора. Во время зарядки на экране дисплея будет мигать индикаторная линия зарядки; когда три линии индикатора зарядки батареи перестанут мигать и станут сплошными, это означает, что аккумулятор полностью заряжен.

Статус зарядки:

- Светятся 3 линии заряда аккумулятора = примерно 100% заряда
- Светятся 2 линии заряда аккумулятора = примерно 66,7% заряда
- Светится 1 линии заряда аккумулятора = примерно 33,3% заряда (означает, что нужна зарядка)

Воспроизведение с микрофона

- Вставьте один микрофон в разъем для микрофона на задней панели (8) и настройте уровень громкости микрофона на минимум, используя поворотную ручку регулировки на верхней панели (4) или кнопку «Уменьшение громкости» (11) на пульте дистанционного управления.
- Настройте громкость микрофона до желаемого уровня, используя поворотную ручку громкости микрофона на верхней панели (4) или «Увеличение громкости» (8) на пульте дистанционного управления. Можете наслаждаться караоке!

Беспроводное соединение TWS

Данное беспроводное Bluetooth-соединение TWS (настоящее беспроводное стерео) используется только между двумя одинаковыми колонками. Включите обе колонки и выберите режим Bluetooth.

- Выберите одну колонку и нажмите кнопку "Беспроводное соединение TWS" (7 - на верхней панели, 2 - на ПДУ) для настройки главной колонки. Вторая колонка будет автоматически конфигурироваться как подчиненная. Теперь переключитесь на Bluetooth/AUX/USB/FM для воспроизведения музыки и наслаждайтесь режимом настоящего беспроводного стерео.
- Включите свое устройство Bluetooth и убедитесь, что оно находится в режиме поиска.
- Выберите наименование данной модели ("vipe NITRO X5") из перечня найденных устройств и подключитесь к нему.
- Главная колонка будет выполнять роль левого канала во время беспроводного соединения TWS и будет принимать Bluetooth-сигнал, вторая колонка будет выполнять роль правого канала для воспроизведения музыки.



ПРИМЕЧАНИЕ: на первичную установку соединения может потребоваться несколько секунд.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Аудио системы автоматически устанавливают повторное соединение между собой. Как только соединение будет установлено, звук начнет подаваться на обе системы одновременно.

AUX (линейный вход)

- К входу «AUX in» (5) аудио системы можно подключить внешний источник звука (компьютер, мобильный телефон, DVD-проигрыватель, MP3-плеер и тп.), чтобы прослушивать его с помощью динамиков системы. Для этого соедините аудио кабелем 3,5 мм разъем AUX in (5) и аудиовыход подключаемого устройства.
- Отрегулируйте громкость внешнего источника (не устанавливайте громкость на слишком высоком уровне, чтобы избежать искажения звука). Для управления воспроизведением используйте кнопки управления внешнего источника звука.

Создание цепочки устройств

Вы можете соединить несколько аудио систем в одну цепочку, особенно, если хотите устроить дискотеку с мощным звуком и яркой подсветкой. Для этого последовательно соедините аудио системы кабелем JACK 3,5 мм - 3,5 мм (в комплект поставки не входит): разъемы аудиовыхода AUDIO OUT (4) одной аудио системы с аудиовходом AUX IN (5) второй и так далее. Цепочка аудио систем работает только в режиме LINE-IN.

Регулировка подсветки

Нажмите кнопку LIGHT на панели управления (9) или на пульте ДУ (13), чтобы включить или выключить подсветку аудио системы. Краткое нажатие кнопки LIGHT изменяет цвет подсветки. Всего имеется семь цветов. Длительное нажатие кнопки LIGHT для выбора одного из трех режимов подсветки (полный круг, полукруг, реакция на звук).

Поиск и устранение неисправностей

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Нет звука, когда питание включено	<ul style="list-style-type: none">- Нет входного источника звука- Ручка управления громкостью в минимальном положении- Голосовой переключатель отключен- USB/SD не вставлен	<ul style="list-style-type: none">- На входной линии есть сигнал- Отрегулируйте громкость- Включите голосовой переключатель- Вставьте USB/SD-носитель
Искажение звука	<ul style="list-style-type: none">- Громкость звука слишком высокая- Ошибка аудиофайла	<ul style="list-style-type: none">- Убавьте звук- Проверьте и измените аудиофайл
У микрофона нет звука	<ul style="list-style-type: none">- Разъем микрофона вставлен не полностью- Переключатель на микрофоне выключен- Громкость микрофона на минимуме	<ul style="list-style-type: none">- Полностью вставьте разъем микрофона- Включите микрофон- Настройте громкость микрофона
Нет звука при воспроизведении USB/SD-носителя	<ul style="list-style-type: none">- Ошибка формата дорожки- Недопустимая операция вызывает нарушение функциональности- USB/SD-носитель вставлен неправильно	<ul style="list-style-type: none">- Формат дорожек должен соответствовать MP3/WMA- Выключите, а затем включите питание- Вставьте USB/SD-носитель надлежащим образом
Проблемы с FM-радио	<ul style="list-style-type: none">- Не выполняется поиск радиоканалов- У FM-радио нет звука- Недостаточно FM-каналов- Нечеткий звук радио	<ul style="list-style-type: none">- FM-антенна не выдвинута- Переключитесь на следующий канал и попробуйте снова- Попробуйте установить антенну под другим угломПопробуйте режим автоматического сканирования

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>Большие помехи в микрофоне</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Микрофон расположен слишком близко к колонке - Микрофон включен, но не работает - Громкость микрофона слишком высока - Слишком близко расположено оборудование, вызывающее помехи в микрофоне 	<ul style="list-style-type: none"> - Не прислоняйте головку микрофона к колонке - Отключайте микрофон, если он не используется. - Уменьшите громкость микрофона - Не устанавливайте колонку вблизи источников помех
<p>Сбой беспроводного Bluetooth-соединения</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Беспроводное Bluetooth-соединение прервано - Беспроводное Bluetooth-соединение подключено, но нет звука - Эффективное расстояние Bluetooth-соединения слишком мало 	<ul style="list-style-type: none"> - Найдите наименование нужного устройства или используйте длительное нажатие кнопки «МЕНЮ» для сброса до заводских настроек по умолчанию - Убедитесь, что вы подключились к корректному наименованию устройства - Постарайтесь отойти дальше от таких ограждений, как стены, окна и т.д.

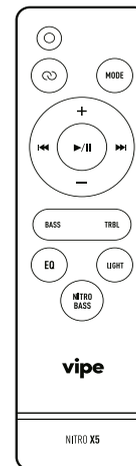
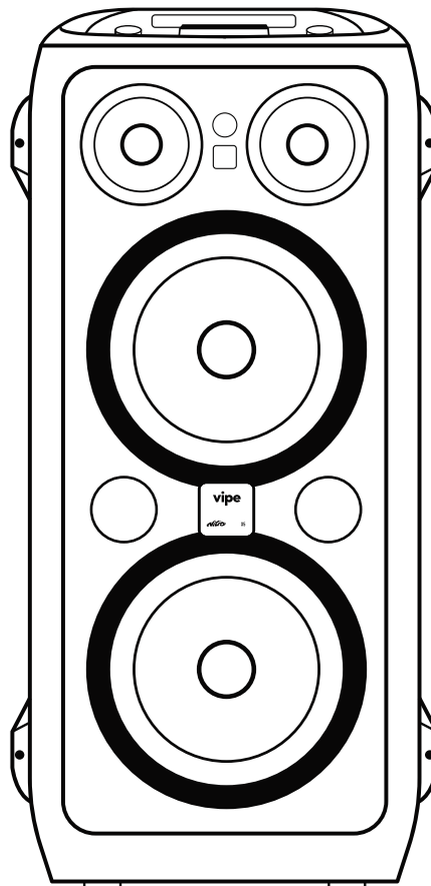
vipe

Bluetooth Music System

NITRO X5

USER MANUAL

EN



Thank you for purchasing Vipe audio system!

Please read the entire manual carefully before use, paying particular attention to "Operating and safety instructions" section, and then retain the manual for future reference.

OPERATING AND SAFETY REGULATIONS

- The audio system is intended solely for domestic use and should only be used for its intended purpose. Remove the device from its packaging and check that it is intact and undamaged. Keep packaging materials (plastic bags and paper clips) away from kids. Before connecting the audio system to the mains, ensure that the mains characteristics match those of the audio system.
- Connect the device to a grounded power socket. Before switching the device on, use the volume knob to turn down the volume so as not to damage the dynamic speakers. Do not switch the device on and off too frequently. Make sure that the cable does not come into contact with hot or sharp objects. Do not use the device in humid conditions or near water. Do not immerse the device in water or other liquids; the device only has an IPX4 water resistance rating on the side panels.
- Make sure that the device is kept out of the rain. Water entering the body can cause an electric shock. If this happens, disconnect it from the power supply immediately and have it checked for proper functioning by a service center. Do not leave the device in direct sunlight or near heat sources.
- Do not expose the device (even when it is switched off) to extremely high or low temperatures (above 45 °C or below 0 °C), as this can damage the internal components of the

device. The operating temperature of the device is +5 °C to +35 °C. Do not install the device near naked flames or containers of water.

- Do not use the music system during a thunderstorm as this may cause the device to malfunction and create a risk of electric shock. To ensure adequate ventilation and proper operation of the device, never cover it with a cloth or other material, as insufficient ventilation may cause overheating and/or shorten the life of the product.
- Do not place the device under the influence of electromagnetic radiation, near heat sources (including various apparatus such as amplifiers) or in places where dust accumulates. Keep a minimum distance of 60 cm between the audio system and the TV or PC. Do not allow kids to put foreign objects into the air vents and other openings. Avoid dropping or hitting the device. Install the device on a flat, stable surface.
- Keep the audio system out of the reach of small kids. Keep the device away from kids.
- Do not dismantle the device to avoid the risk of electric shock. Attempting to repair the device yourself may result in damage or an electric shock and will invalidate the warranty.
- If the device is in need of repair, please contact an authorized service center (you will find the list of ASC at www.byvipe.ru). You should contact the service center in the following cases:
 - the system has been exposed to rain or moisture;
 - the device has been dropped and damaged;
 - the system does not work properly or its operation is significantly affected;
 - there are no user-serviceable parts in the device.

Failure to comply with the listed operating and storage instructions will invalidate your warranty. The manufacturer cannot be held liable for any damage caused by improper use of the device or failure to observe safety precautions.

Safety precautions when using batteries

Incorrect use of the batteries may cause electrolyte leakage and/or explosion. Follow the instructions below. Install the batteries in strict compliance with the polarities (+) and (-). Different types of batteries have different characteristics. Do not use different types of batteries together.

Do not use old and new batteries together. The simultaneous use of old and new batteries reduces the service life of the new battery or leads to electrolyte leakage from the old battery. Remove the batteries as soon as they are discharged. Chemicals leaking from the batteries cause corrosion. If traces of chemical spillage are found, remove them with a cloth. The batteries supplied with the player may have a shorter life due to storage conditions. Remove the batteries from RC if it is not being used for a long period.

Important information about laser products (RC)

The remote control (RC) is a Class 1 laser product.

⚠ WARNING: do not open the housing (except to open the battery compartment). The device contains no user serviceable parts; maintenance shall only be carried out by qualified personnel. Do not open the battery compartment until the device has been switched off and completely disconnected from the mains.

Remote control

- Insert 1.5V AAA batteries into the remote control, observing the correct polarity (+ and -).
- If the range of the remote control decreases, replace the batteries with new ones.
- Exposure to direct sunlight or high-frequency fluorescent light on the remote control sensor may cause it to malfunction. In such cases, the system shall be moved to another location to avoid malfunctioning.

Parts of a single order

User Manual	1 pcs.
Remote control	1 pcs.
Power cable	1 pcs.
FM-antenna	1 pcs.

Specifications

Model: NITRO X5

Speakers: 2*8" woofers, 1*3" midrange, 1*3" tweeter

Power (sinusoidal power limit and non-linear distortion coefficient, %): 80 W (10% THD)

Peak power (PMPO): 800 W

Color: Black

Power supply: 100 V - 240 V / 50 - 60 Hz

Power cable: AC power cable (1.5 m)

Frequency characteristics: 20 Hz - 20 kHz (-6 dB)

Signal-to-noise ratio: > 80 dB \pm 3 dB

Battery type: Lead acid battery (12V/7A)

Battery full charge time: 6 hrs

Music playback time: Up to 12 hours

USB format: FAT16, FAT32

USB file format: mp3, wma, wav

Reverse USB charging: 5V/1A

Bluetooth version: V5.0

Bluetooth profile: A2DP 1.3, AVRCP 1.6

Bluetooth transmitter range: 2.4 GHz (2402 MHz~2480 MHz)

Certification



This product meets all required European and Russian safety and EMC standards.

Device overview

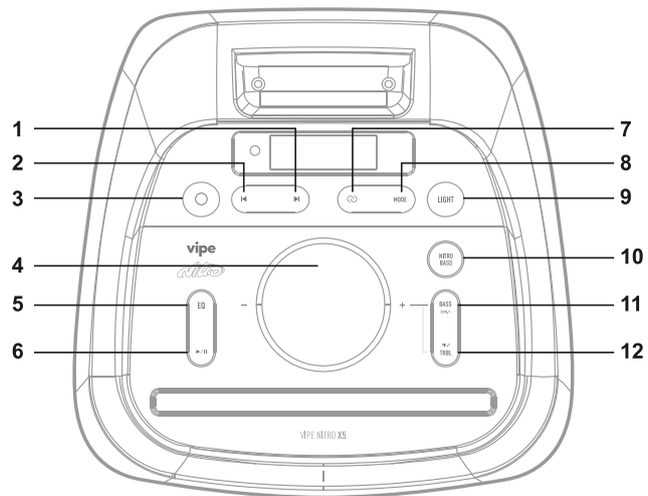


Fig.1

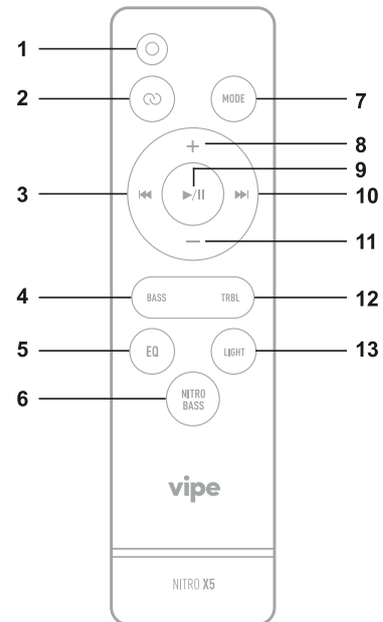


Fig.2

Control panel (Fig.1)

1. NEXT

- Short press: Skip to the next track
- Long press: Fast forward (FM-station search in FM mode)

2. PREVIOUS

- Short press: Skip to the previous track
- Long press: Fast backward (FM-station search in FM mode)

3. POWER ON/OFF

- Short press: Switch to standby mode
- Long press: Power on/off the device

4. VOLUME

- Short press: Adjust the volume value
- Adjust the echo/microphone volume in echo/microphone mode.

5. EQ

- Short press: Change the equalizer mode
- Long press: Change the playback mode (repeat one track or list cycle mode)

6. PLAY/PAUSE

- Short press: Play/pause mode
- Long press: Select microphone priority in Bluetooth, USB, AUX mode

7. TWS

- Short press: Enable TWS connection in Bluetooth mode
- Long press: Switch the strobe flashing LEDs on/off

8. MODE

- Short press: Select LINE-IN, Bluetooth or USB mode
- Long press: Switch the LED panel on/off

9. LIGHT

- Short press: Select LED-panel color
- Long press: Select LED-panel mode

10. NITRO BASS

- Short press: Press to select a strong nitro bass
- Long press: Activate a sound prompts during changing modes, turning the device on/off, getting incoming call, etc

11. BASS/ECHO

- Short press: Select bass on/off
- Long press: Select echo mode

12. TREBLE

- Short press: Select treble on/off
- Long press: Select the microphone mode

Remote control (RC) (fig. 2)

1. POWER ON/OFF

- Short press: Switch to standby mode
- Long press: Power on/off the device

2. TWS

- Short press: Enable TWS connection in Bluetooth mode
- Long press: Switch the strobe flashing LEDs on/off

3. PREVIOUS

- Short press: Skip to the previous track
- Long press: Fast backward (FM-station search in FM mode)

4. BASS

- Short press: Select bass on/off
- Long press: Select echo mode

5. EQ

- Short press: Change the equalizer mode
- Long press: Change the playback mode (repeat one track or list cycle mode)

6. NITRO BASS

- Short press: Press to select a strong nitro bass
- Long press: Activate a sound prompts during changing modes, turning the device on/off, getting incoming call, etc

7. MODE

- Short press: Select LINE-IN, Bluetooth or USB mode
- Long press: Switch the LED panel on/off

8. VOLUME UP

- Short press: Adjust the volume value
- Adjust the echo/microphone volume in echo/microphone mode

9. PLAY/PAUSE

- Short press: Play/pause mode (FM-station search with automatic storage in FM mode)
- Long press: Select microphone priority in Bluetooth, USB, AUX mode

10. NEXT

- Short press: Skip to the next track
- Long press: Fast forward (FM-station search in FM mode)

11. VOLUME DOWN

- Short press: Adjust the volume value
- Adjust the echo/microphone volume in echo/microphone mode

12. TREBLE

- Short press: Select treble on/off
- Long press: Select the microphone mode

13. LED backlight

- Short press: Select LED-panel color
- Long press: Select LED-panel mode

Device overview

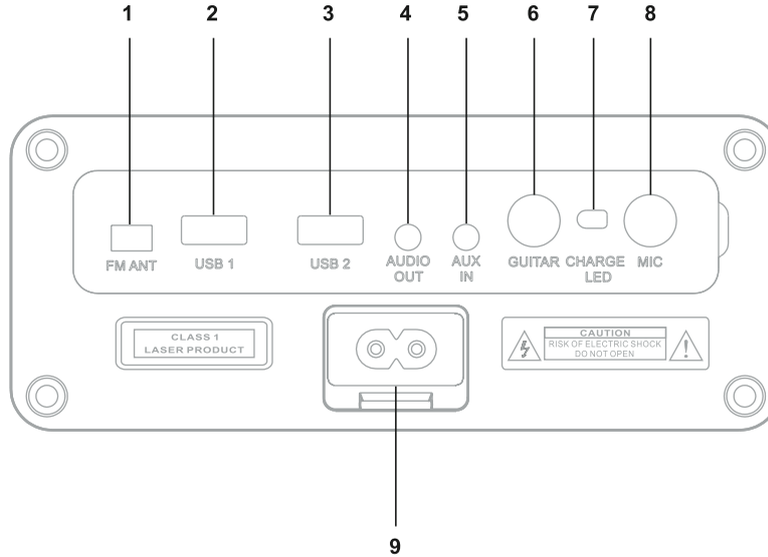


Fig.3

Rear panel (fig. 3)

1. FM antenna input
2. Input/output USB 1
3. Input/output USB 2
4. Audio output
5. AUX input
6. Guitar input
7. Charge indicator
8. Microphone input
9. Power input

Audio system power supply

Electric power supply

Connect the supplied cable to the AC power socket (9) and charge the built-in battery. Make sure that the battery is fully charged. Use the on/off button on the top panel (3) or the remote control (1) to switch the power on/off.

Basic operations

Standby mode

Standby mode is activated automatically after 15 minutes of inactivity or by short pressing the "Power on/off" button (3 on the top panel, 1 on the control panel). When the system exits standby mode, it restores all previous settings. In the event of prolonged non-use of the unit, it is recommended to switch it off by pressing the "Power on/off" button for a long period of time.

USB playback

Insert a USB drive into the USB port (2-3) on the rear panel; press the "Mode" button (8 on the top panel, 7 on RC) to select USB mode, the Bluetooth speaker starts playing an audio track in the connected USB drive.

Charging an external device via the usb port

Use the USB charging cable(not supplied) to connect USB slot (DC 5V 1A) at the rear of the music system (2-3) to the external device in power on mode for charging the external device.

Connect an external device to the audio system - charging starts automatically.

Guitar connection

Connect your guitar directly to this speaker via the 6.5 mm rear panel input (6).

Bluetooth

Short press "MODE" button (8 on the top panel, 7 on RC) to access Bluetooth mode. Select the speaker name ("vipe NITRO X5") on the device to be connected, the music system will synchronize to play tracks from your device while the display will show a "bt" sign, means that the connection has been successful.

Please note: the speaker will automatically reconnect when switched back on, just press "Play/Pause" (6 on the top panel, 9 on RC) to resume playback.

The maximum distance between the audio system and the connected device to ensure effective signal receipt is 10 m. If your phone receives a call while playing music in Bluetooth mode, the playback is paused and will not sound during the call. When the conversation is over, the devices will reconnect and playback will continue.

Battery recharging

Use the AC power cord (included) to connect the device's AC power input connector (9) to the AC power outlet/socket outlet. It is best to switch the unit on before charging so that the display shows the battery charging status. While charging, the battery charge indicator line on the display will flash; when the three battery charge indicator lines stop flashing and become solid, this indicates that the battery is fully charged.

Charging status:

- 3 battery charge lines illuminated = approx. 100% charge
- 2 battery charge lines illuminated = approx. 66.7% charge
- 1 battery charge line is illuminated = approx. 33.3% charge (indicates that charging is required)

TWS connection

TWS (true wireless stereo) Bluetooth connection is only used between two identical speakers. Power on both speakers and select Bluetooth mode.

- Select one speaker and press the "TWS" button (7 on the top panel, 2 on RC) to set the Master speaker. The second speaker will automatically be configured as a Slave device. Now turn to Bluetooth/AUX/USB/FM for music playback and enjoy TWS mode.
- Turn on your Bluetooth device and make sure it is in search mode.
- Select the model name ("vipe NITRO X5") from the list of devices found and connect to it.
- The main speaker will act as the left channel during TWS wireless connection and will receive the Bluetooth signal, the second speaker will act as the right channel for music playback.



NOTE: it may take a few seconds to establish the connection for the first time.



NOTE: Audio systems automatically reconnect with each other. As soon as the connection is established, sound will start to be fed to both systems simultaneously.

Backlight adjustment

Press the "LIGHT" button on the control panel (9) or on the remote control (13) to turn the audio system's backlight on or off. Short press the "LIGHT" button to change the panel color. Seven colors are available. Long press on the "LIGHT" button to select one of the three LED-modes (full circle, half circle, sound response).

Microphone playback

- Insert one microphone into the microphone socket on the rear panel (8) and adjust the microphone volume to a low level using the rotary knob on the top panel (4) or the "VOLUME DOWN" button (11) on the remote control.
- Adjust the microphone volume to the desired level using the volume knob on the top panel (4) or "VOLUME UP" (8) on the remote control. Enjoy the karaoke singing!

AUX (LINE-IN)

- You can connect an external sound source (PC, mobile phone, DVD player, MP3 player, etc.) to the audio system's "AUX in" (5) input to listen to it through the system's dynamic speakers. To do this, connect the 3.5 mm audio cable between the AUX in connector (5) and the audio output of the device to be connected.
- Adjust the volume of the external source (do not set the volume too high to avoid sound distortion). Use the external audio source control buttons to control playback.

Connection a chain of devices

You can link several audio systems together in one chain, especially if you want to have a disco with powerful sound and bright lights. To do this, connect the audio systems sequentially using a JACK 3.5mm to 3.5mm cable (not included): AUDIO OUT (4) connectors of one audio system to AUX IN (5) of the other and so on. The audio system chain only works in LINE-IN mode.

Troubleshooting

Malfunction	Possible cause	Remedy
No sound when power is on	<ul style="list-style-type: none">- No input sound source- Volume knob in the lowest position- Voice is switched off- USB/SD not inserted	<ul style="list-style-type: none">- There is a signal on the input line- Adjust the volume- Turn on voice switch- Insert a USB/SD card
Sound distortion	<ul style="list-style-type: none">- Sound volume is too loud- Audio file error	<ul style="list-style-type: none">- Turn down sound- Check and modify the audio file
The microphone has no sound	<ul style="list-style-type: none">- Microphone socket not fully inserted- The switch on the microphone is off- Microphone volume in lowest	<ul style="list-style-type: none">- Completely plug microphone socket- Switch the microphone on- Adjust the microphone volume
No sound when playing USB/SD media	<ul style="list-style-type: none">- Track format error- Invalid operation causes malfunction- USB/SD card not inserted correctly	<ul style="list-style-type: none">- Track format shall be MP3/WMA- Switch the power off and then on- Insert the USB/SD card properly
Problems with FM radio	<ul style="list-style-type: none">- The radio channels cannot be found- FM radio has no sound- Not enough FM channels- Fuzzy radio sound	<ul style="list-style-type: none">- FM antenna not extended- Switch to the next channel and try again- Try installing the antenna at a different angle- Try auto-scan mode

Malfunction	Possible cause	Remedy
Large interference in the microphone	<ul style="list-style-type: none"> - The microphone is positioned too close to the speaker - Microphone on but not working - The microphone volume is too loud - Equipment that is too close together causing interference at the microphone 	<ul style="list-style-type: none"> - Do not lean the microphone head against the speaker - Switch off the microphone when not in use. - Turn down the microphone volume - Do not install the speaker close to sources of interference
Bluetooth wireless connection failure	<ul style="list-style-type: none"> - Wireless Bluetooth connection interrupted - Wireless Bluetooth connection connected but there is no sound - The effective distance of the Bluetooth connection is too short 	<ul style="list-style-type: none"> - Find the name of the desired device or use a long press on the "MENU" button to reset to factory default settings - Make sure you have connected to the correct device name - Try to move away from fences such as walls, windows, etc

Условия предоставления гарантии:

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.

Условия прерывания гарантийных обязательств:

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.
2. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
3. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
5. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкциях по эксплуатации.
6. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.
7. Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом, в случаях, когда участие при установке и запуске квалифицированного персонала прямо оговорено в технической документации или других письменных соглашениях.

Terms and conditions of warranty:

1. Warranty repair is provided in case a customer produces a fulfilled warranty card.
2. The delivery of the good beyond repair to the service is carried out by a customer at their own expenses unless otherwise specified.
3. Warranty obligations would not apply to expendable materials and components.

Warranty invalidity:

Warranty is void in the following cases:

1. Inconsistency of the serial number of the good produced for warranty service with the serial number specified in the warranty card or other written agreements.
2. Obvious or latent damage caused by violation of the rules of transportation, storage or operation.
3. Non-compliance with the operation rules and conditions for the equipment of this type which is revealed during repairing.
4. Warranty seal or label is broken (if any).
5. Foreign objects inside the equipment regardless of their nature unless the possibility of such is specified in technical documentation and operation instructions.
6. Equipment failure caused by force majeure and/or actions of third parties.
7. Installation and start-up of the equipment by a non-certified person in cases when the participation of qualified people in installation and start-up is specifically provided in technical documentation and other operation instructions.



Данные о произведенном ремонте

Модель _____
Серийный номер _____
Дата покупки _____
Покупатель _____
Адрес _____
Телефон _____
Дата ремонта/АСЦ _____
Место печати
продавца

Данные о произведенном ремонте

Модель _____
Серийный номер _____
Дата покупки _____
Покупатель _____
Адрес _____
Телефон _____
Дата ремонта/АСЦ _____
Место печати
продавца

Данные о произведенном ремонте

Модель _____
Серийный номер _____
Дата покупки _____
Покупатель _____
Адрес _____
Телефон _____
Дата ремонта/АСЦ _____
Место печати
продавца

Гарантийный талон № _____

Warranty card



Продавец

Dealer/Entity Name _____

Покупатель

Customer Name _____

Название оборудования

Type _____

Серийный номер (указан на стикере)

Serial No. (specified on the sticker) _____

Количество

Quantity _____

Срок гарантийной поддержки

Warranty period **12 месяцев / months** _____

С условием гарантии согласен:

I have read and accept this warranty agreement:

Дата продажи

Date of purchase

Фамилия покупателя

customer last name

Подпись покупателя

customer signature

М.П.

Official seal applied

Продающая организация

Dealer/Entity

Фамилия и подпись продавца

Dealer last name and signature

Настоящий талон действителен только при наличии печати и заполнения всех приведенных выше граф
(This card is only valid when all information is filled in and the stamp is present)

Warranty liabilities

Service life: 24 months

Warranty period: 12 months

(if you have a filled in warranty certificate)

Organization receiving the claims:

DRIVIX, LLC

building 1, premises 14, Trofimova Str., Moscow, 115432

Phone 8 (495) 231-44-34

vipe



byvipe.com

Сделано в Китае / Made in China