

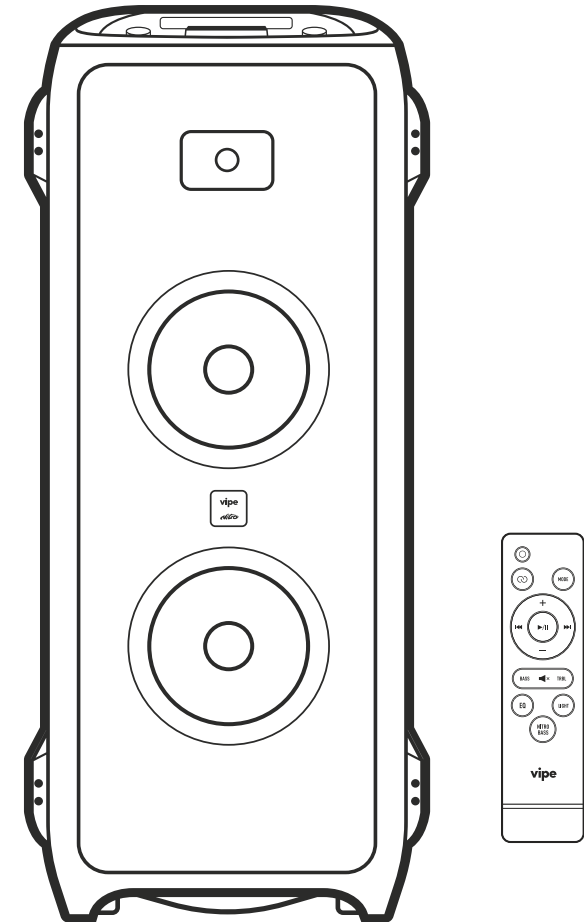
vipe

Беспроводная
музыкальная система

X7 и X7 Pro

инструкция по эксплуатации

RU



<https://masternix.ru/>

Благодарим Вас за приобретение аудио системы Vipe!

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

- Следуйте всем инструкциям по безопасности и эксплуатации при использовании данного изделия.
- Храните инструкции в безопасном месте!
- Сохраните инструкции по безопасности и эксплуатации для дальнейшего использования.
- Строго следуйте всем указаниям, представленным на маркировке изделия и в инструкциях по эксплуатации.
- Протирайте только сухой тканью!
- Перед очисткой изделия отключите сетевой адаптер данного устройства от сетевой розетки. Ни в коем случае не используйте жидкые чистящие средства или спреи. Для очистки используйте только влажную ткань.
- Данное устройство ни в коем случае не должно быть подвержено воздействию капель или брызг воды, например, находясь рядом с ванной, раковиной, стиральной машиной, бассейном или во влажном подвале. Ни в коем случае не ставьте резервуары, наполненные водой, например, вазы с цветами, на данное устройство.

Вентиляция

Пазы и отверстия в корпусе используются для вентиляции устройства с целью обеспечения его надежной работы и защиты от перегрева и возможного самовоспламенения. Не блокируйте вентиляционные отверстия.

Установка устройства выполняется в соответствии с указаниями производителя. Ни в коем случае не блокируйте вентиляционные отверстия, устанавливая устройство на кровать, диван, ковер и другие подобные мягкие поверхности. Данное устройство запрещается устанавливать на книжную полку или встроенный шкаф, если не обеспечена должная вентиляция.

Перегрузка

Избегайте перегрузки сетевых розеток, удлинителей и разветвителей, в противном случае существует риск пожара или удара электрическим током.

Техническое обслуживание

Ни в коем случае не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно, так как при снятии крышек или через отверстия могут быть вскрыты токоведущие детали, контакт с которыми может быть опасен. Оставьте все работы по техническому обслуживанию квалифицированному техническому персоналу.

Повреждения, требующие ремонта

Техническое обслуживание и ремонтные работы должны выполняться только квалифицированным сервисным центром. Техническое обслуживание/ремонт необходим, если устройство было повреждено, если в устройство

попала жидкость, если в устройство попали посторонние предметы, если устройство попало под дождь или было подвержено воздействию влаги, если оно перестало работать надлежащим образом или упало.

Нагрев

Не устанавливайте устройство вблизи таких горячих поверхностей, как радиаторы, воздушные обогреватели, плиты и прочие нагревающиеся устройства (включая усилители). Ни в коем случае не устанавливайте устройство вблизи открытого огня, например, возле свечей, фонарей, и не устанавливайте такие предметы на устройство. Установленные аккумуляторы не должны подвергаться избыточному нагреванию, то есть воздействию прямых солнечных лучей, огня и т.п.

Батарея и аккумулятор

Если вы не используете устройство в течение одного месяца и более, достаньте батарейку из аккумуляторного отсека пульта дистанционного управления во избежание утечки. Незамедлительно утилизируйте протекшие батарейки надлежащим образом, соблюдая все правовые нормы. Протекшие батарейки могут привести к получению травмы и повреждению устройства. Минимизируйте риск удара электрическим током, пожара и т.д.

Технические характеристики

Модель: NITRO X7

Колонки: 10" x 1 сабвуфер 6,5" x 2 среднечастотных динамика 3" x 1 высокочастотный динамик

Мощность (предельная синусоидальная мощность): 280 Вт ПСМ

Пиковая мощность: 2800 Вт

Цвет: Черный

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

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

Частотная характеристика: 40 Гц - 18 кГц (-6 дБ)

Соотношение сигнал-шум: > 80 дБ ± 3 дБ

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

Время зарядки аккумулятора: 7 часов

Время воспроизведения музыки: До 14 часов

Формат USB: FAT16, FAT32

Формат файла USB: mp3, wma, wav, flac

Выход типа C для зарядки: 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)

Размеры (Ш x В x Г): 362x890x360 мм

Вес брутто: 26.5 кг

Вес нетто: 24.95 кг

Модель: NITRO X7 Pro

Колонки: 10" x 1 сабвуфер 6,5" x 2 среднечастотных динамика 3" x 1 высокочастотный динамик

Мощность (предельная синусоидальная мощность): 300 Вт ПСМ

Пиковая мощность: 3000 Вт

Цвет: Черный

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

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

Частотная характеристика: 40 Гц - 18 кГц (-6 дБ)

Соотношение сигнал-шум: > 80 дБ ± 3 дБ

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

Время зарядки аккумулятора: 7 часов

Время воспроизведения музыки: До 10 часов

Формат USB: FAT16, FAT32

Формат файла USB: mp3, wma, wav, flac

Выход типа C для зарядки: 5В / 1А

Версия Bluetooth®: V5.0

Профиль Bluetooth®: A2DP 1.3, AVRCP 1.6

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

Размеры (Ш x В x Г): 362x890x360 мм

Вес брутто: 26.5 кг

Вес нетто: 24.95 кг

Комплектация

Руководство пользователя	1 шт.
Пульт дистанционного управления	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
FM-антенна	1 шт.
Адаптер USB — Type-C	1 шт.
Адаптер OTG & USB	1 шт.

Сертификация



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

Гарантийные обязательства

Срок службы изделия: 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

Дистанционное управление

Аккуратно распакуйте устройство и убедитесь в наличии всех приспособлений:

- Инструкции по эксплуатации
- Пульт дистанционного управления
- Кабель питания
- FM-антенна
- Адаптер USB — Type-C
- Адаптер OTG & USB

Пульт дистанционного управления

- Вставьте батарейку типа AAA 1,5 В 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 флюoresцентного 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.

Обзор устройства

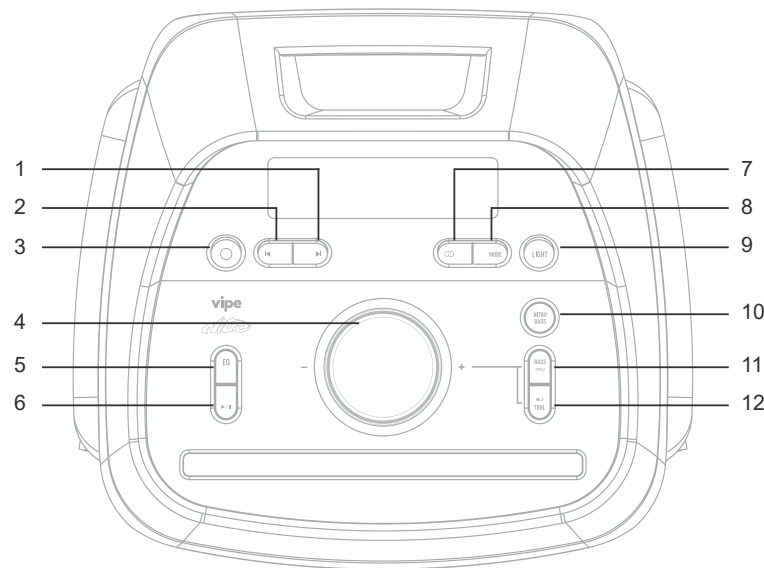


Рис.1

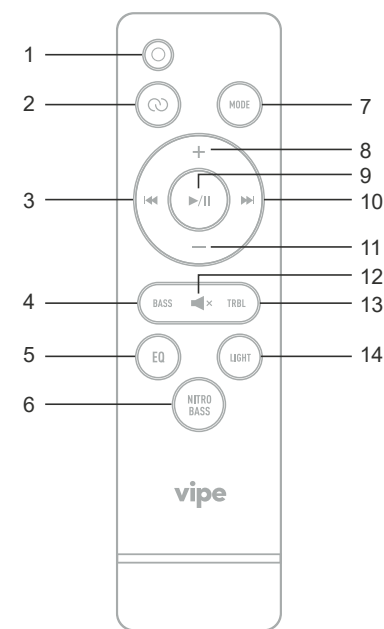


Рис.2

Панель управления (рис.1)

1. Следующий трек

- Кратковременное нажатие: переключение на следующую дорожку
- Длительное нажатие: перемотка вперед (поиск FM-станции в режиме FM)

2. Предыдущий трек

- Кратковременное нажатие: вернуться к предыдущей дорожке
- Длительное нажатие: перемотка назад (поиск FM-станции в режиме FM)

3. Включение/выключение питания

- Кратковременное нажатие: спящий режим
- Длительное нажатие: включение/выключение питания

4. Громкость

- Кратковременное нажатие: настройка громкости колонки
- Настройка громкости эхо/микрофона при работе в режиме эхо/микрофона.

5. Эквалайзер

- Кратковременное нажатие: выбор режима эквалайзера (8 режимов)
- Длительное нажатие: выбор режима повтора одной дорожки или списка

6. Воспроизведение/пауза

- Кратковременное нажатие: режим воспроизведения/ паузы
- Длительное нажатие: поиск FM-станции с автоматическим сохранением в режиме FM выбор приоритета микрофона в режиме BT, USB, AUX-IN.

7. TWS

- Кратковременное нажатие: для подключения беспроводного соединения TWS в Bluetooth режиме

- Длительное нажатие: переключение стробоскопических мигающих светодиодов

8. Выбор режима работы системы

- Кратковременное нажатие: выбор режима Bluetooth, линейного режима, радио или USB.
- Длительное нажатие: включение / выключение светодиода (круговая подсветка спереди, фонарик внизу и неоновые светодиоды)

9. Подсветка

- Кратковременное нажатие: изменение палитры подсветки: выбор из 6 цветов или режим кругового перебора цветов для круговой подсветки динамиков, фронтальной панели и неонового фонарика
- Длительное нажатие: выбор режима подсветки (3 режима)

10. Нитро-бас

- Кратковременное нажатие: активирует режим Nitro Bass (увеличение уровня низких частот)
- Длительное нажатие: активация голосового помощника смартфона

11. Бас/эхо

- Кратковременное нажатие: установка уровня низких частот
- Длительное нажатие: установка уровня эффекта ЭХО

12. Верхние частоты/микрофон

- Кратковременное нажатие: установка уровня средних и низких частот
- Длительное нажатие: установка уровня входного сигнала микрофона

Пульт дистанционного управления (ПДУ) (рис.2)

1. Включение/выключение питания

- Кратковременное нажатие: Спящий режим
- Длительное нажатие: выключение устройства

2. TWS

- Кратковременное нажатие: Для подключения беспроводного соединения TWS в Bluetooth режиме
- Длительное нажатие: переключение стробоскопических мигающих светодиодов

3. Предыдущий трек

- Кратковременное нажатие: вернуться к предыдущей дорожке
- Длительное нажатие: перемотка назад (поиск FM-станции в режиме FM)

4. Бас

- Кратковременное нажатие: установка уровня низких частот
- Длительное нажатие: установка уровня эффекта ЭХО

5. Эквалайзер

- Кратковременное нажатие: изменение режима эквалайзера (8 режимов)
- Длительное нажатие: выбор режима повтора одной дорожки или списка

6. Нитро-бас

- Кратковременное нажатие: активирует режим Nitro Bass (увеличение уровня низких частот)
- Длительное нажатие: голосового помощника телефона

7. Выбор режима работы системы

- Кратковременное нажатие: выбор источника: Bluetooth, линейный вход (AUX), радио или USB.
- Длительное нажатие: включение / выключение круговой подсветки динамиков, строб и неонового фонарика)
- Длительное нажатие (15 с). Проверка версии Bluetooth.

8. Увеличение громкости

- Кратковременное нажатие: настройка громкости колонки.
- Настройка уровня эха / микрофона при работе в режиме эхо/микрофона.

9. Воспроизведение/пауза

- Кратковременное нажатие: режим воспроизведения/паузы
- Длительное нажатие: поиск FM- станции с автоматическим сохранением в режиме FM выбор приоритета микрофона в режиме BT, USB, AUX-IN

10. Следующий трек

- Кратковременное нажатие: переключение на следующую дорожку
- Длительное нажатие: перемотка вперед (поиск FM-станции в режиме FM)

11. Уменьшение громкости

- Кратковременное нажатие: настройка громкости колонки.
- Настройка уровня эха/микрофона при работе в режиме эхо/микрофона.

12. Беззвучный режим

- Кратковременное нажатие: включение/отключение

13. Высокочастотный звук:

- Кратковременное нажатие: установка уровня средних и высоких частот
- Длительное нажатие: установка уровня входного сигнала микрофона

14. Подсветка

- Кратковременное нажатие: изменение палитры подсветки: выбор из 6 цветов или режим кругового перебора цветов для круговой подсветки динамиков, фронтальной панели и неонового фонарика
- Длительное нажатие: выбор режима подсветки (3 режима)

Обзор устройства

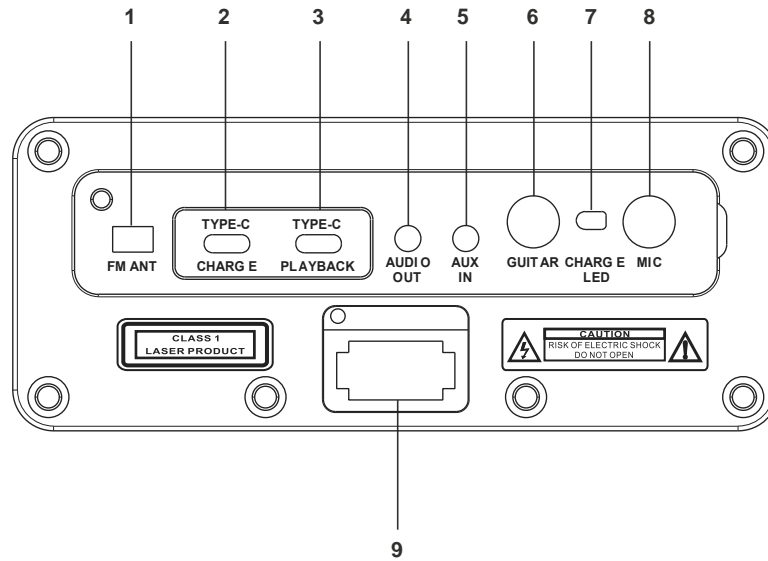


Рис.3

Задняя панель (рис.3)

1. Вход FM-антенны
2. Выход TYPE-C зарядка
3. Выход TYPE-C воспроизведение
4. Аудиовыход
5. Разъем AUX
6. Вход для гитары
7. LED индикатор заряда батареи
8. Вход для микрофона
9. Вход питания

Основные операции

Электропитание

Подключите кабель, входящий в объем поставки, к шнуру питания переменного тока и зарядите встроенный аккумулятор. Убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен. Используйте кнопку включения/выключения на верхней панели для включения/выключения питания, используйте кнопку включения/выключения на пульте дистанционного управления для выключения питания.

Воспроизведение звука через разъем Type-C

Вставьте накопитель с разъемом TYPE-C в порт TYPE-C для воспроизведения звука, размещененный на задней панели, нажмите на кнопку "РЕЖИМ" ("MODE") чтобы выбрать режим USB TYPE-C. Динамик bluetooth начнет проигрывание аудиозаписи с USB-накопителя, подключенного к разъему TYPE-C. Кроме того, чтобы прослушать аудиозапись, вы можете подключить адаптер TYPE-C – USB к порту TYPE-C для воспроизведения звука. USB-адаптер для TYPE-C совместим с большинством ноутбуков/планшетов/смартфонов, оборудованных портом USB TYPE-C.

Зарядка внешнего устройства через порт Type-C

Используйте кабель зарядки TYPE-C (не поставляется в комплекте) для подключения и зарядки внешнего устройства через порт TYPE-C (5 В, 1 А постоянного тока), размещенный на задней панели.

Вы также можете подключить адаптер TYPE-C – USB к порту зарядки TYPE-C для зарядки внешнего устройства. Порт совместим с большинством ноутбуков/планшетов/смартфонов, оборудованных адаптером TYPE-C – USB.

Bluetooth

Для перехода в режим BLUETOOTH на короткое время нажмите кнопку «MODE (РЕЖИМ)». Выберите на подключаемом устройстве название модели колонки “vipe NITRO X7” или “vipe NITRO X7 PRO”. Музыкальная система синхронизируется для воспроизведения треков с вашего устройства, при этом на дисплее появится знак “bLUE”, означающий, что подключение прошло успешно. Эта колонка будет автоматически подключаться при повторном включении, для возобновления воспроизведения нажмите [play/pause (воспроизведение/пауза)].

Максимальное расстояние между аудиосистемой и подключенным устройством, обеспечивающее эффективный прием сигнала, равно 10 метрам. Если во время воспроизведения музыки в режиме Bluetooth на ваш телефон поступает вызов, воспроизведение приостанавливается и не будет производиться

во время вызова. Когда разговор закончится, устройство снова подключится и воспроизведение продолжится.

Зарядка аккумулятора

Подключение входного разъема питания устройства к розетке переменного тока производится шнуром питания переменного тока (ходит в комплект). Лучше всего включить устройство перед зарядкой, чтобы на дисплее отображалось состояние зарядки аккумулятора. В процессе зарядки линия индикатора заряда на дисплее будет мигать, когда три линии индикатора зарядки аккумулятора перестанут мигать и станут сплошными, это означает, что аккумулятор полностью заряжен.

Статус зарядки

Горят 3 черты индикатора емкости батареи = заряд около 100% полной зарядки, индикатор зарядки на задней панели горит зеленым.

Горят 2 черты индикатора емкости батареи = заряд около 66,7%, индикатор зарядки на задней панели горит красным. Горит 1 черта индикатора емкости батареи = заряд около 33.3% (указывает, что необходима зарядка), Светодиод зарядки на задней панели горит красным.

Воспроизведение с микрофона

Вставьте штекер микрофона в разъем для микрофона на задней панели и установите минимальный

уровень громкости микрофона, используя поворотную ручку регулировки на верхней панели или кнопку «volume down (уменьшение громкости)» на пульте дистанционного управления.

Отрегулируйте уровень микрофона до желаемого уровня, используя поворотную ручку громкости микрофона на верхней панели или кнопку «VOLUME UP (УВЕЛИЧЕНИЕ ГРОМКОСТИ)» на пульте дистанционного управления.

Подключение гитары

Подключите гитару к колонке напрямую через входной разъем для гитары 6,5 мм, расположенный на задней панели.

Aux (линейный вход)

- Подключите аудиокабель к входному разъему AUX-IN (ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ВХОД) на задней панели устройства и подключите разъем для наушников вашего аудиоустройства. Когда на дисплее появится надпись AUX-IN, нажмите кнопку [MODE (РЕЖИМ)], чтобы переключиться на AUX-IN (ЛИНЕЙНЫЙ ВХОД).
- Для воспроизведения на телефоне музыки включите аудиоустройство, и воспроизведение начнется.

Беспроводное соединение TWS

- Bluetooth-соединение TWS (TRUE WIRELESS STEREO) используется только для соединения двух одинаковых

колонок. Включите питание обеих колонок и выберите режим Bluetooth.

- Выберите одну из колонок и нажмите кнопку “TWS”, чтобы установить эту колонку как ВЕДУЩАЯ. Вторая колонка будет автоматически конфигурироваться как ВЕДОМАЯ. Теперь переключитесь на Bluetooth для воспроизведения музыки и наслаждайтесь режимом настоящего беспроводного стерео.
- Включите свое устройство Bluetooth и убедитесь, что оно находится в режиме поиска.
- Выберите из списка найденных устройств название модели "vipe NITRO X7 / vipe NITRO X7 PRO" и подключитесь к устройству.
- Во время действия беспроводного соединения TWS ведущая колонка будет выполнять роль левого канала и будет принимать Bluetooth-сигнал, вторая колонка будет выполнять роль правого канала для воспроизведения музыки.



Примечание:

В первый раз для установления соединения может потребоваться несколько секунд. Повторное соединение аудиосистем друг к другу производится автоматически. Как только соединение будет установлено, звук начнет воспроизводиться в обеих системах одновременно.

Поиск и устранение неисправностей

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Нет звука при включенном питании	<ul style="list-style-type: none">- Нет входного источника звука- Ручка управления громкостью в минимальном положении- Голосовое устройство отключено- Не вставлено устройство USB/SD	<ul style="list-style-type: none">- На входе имеется сигнал- Отрегулируйте громкость- Включите переключатель голосового устройства- Вставьте USB/SD-носитель
Искажение звука	<ul style="list-style-type: none">- Громкость звука слишком высокая- Ошибка аудио-файла	<ul style="list-style-type: none">- Уменьшите громкость- Проверьте и измените аудио-файл
В микрофоне отсутствует звук	<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
Отсутствует звук при проигрывании в среде USB/SD	<ul style="list-style-type: none">- Ошибка формата дорожки- Недопустимая операция приводит к неправильной работе USB/SD-носитель вставлен неправильно	<ul style="list-style-type: none">- Формат дорожек должен быть MP3/WMA- Выключите питание, затем вновь включите его- Вставьте USB/SD-носитель надлежащим образом
Проблемы с FM-радио	<ul style="list-style-type: none">- Радиоканал не найден- Нет звука на FM-радио- Недостаточно FM-каналов- Нечеткий звук FM-радио	<ul style="list-style-type: none">- FM-антенна не выдвинута- Переключитесь на следующий канал и повторите попытку- Попробуйте установить антенну под другим углом- Попробуйте режим автоматического сканирования "Auto scan"

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Большие помехи при работе с микрофоном	<ul style="list-style-type: none">- Микрофон расположен слишком близко к колонке- Микрофон включен, но не работает- Уровень микрофона слишком высок- Слишком близко расположено оборудование, вызывающее помехи в микрофоне.	<ul style="list-style-type: none">- Не прислоняйте головку микрофона к колонке- Отключайте микрофон, когда он не используется.- Понизьте громкость микрофона- Не устанавливайте колонки вблизи источников помех
Отказ беспроводного соединения Bluetooth	<ul style="list-style-type: none">- Беспроводное соединение Bluetooth отключено- Беспроводное Bluetooth-соединение подключено, но нет звука- Эффективное расстояние беспроводного соединения Bluetooth слишком мало	<ul style="list-style-type: none">- Найдите название нужного устройства или с помощью тонкого предмета нажмите кнопку "reset (сброс)" на внутреннем разъеме aux in для восстановления заводских настроек.- Убедитесь в том, что вы подключены к нужному устройству.- Постарайтесь отойти дальше от таких ограждений, как стены, окна и т.д.
Не работает верхняя панель	<ul style="list-style-type: none">- Длительно нажимайте кнопку «Режим»- Слишком большой объем памяти MCU	<ul style="list-style-type: none">- Тонким предметом нажмите кнопку сброса, кнопка скрыта во внутреннем разъеме Aux in.- Длительно нажимайте кнопку "POWER (ПИТАНИЕ)" на RC, чтобы выключить его, затем нажмите кнопку "POWER" на верхней панели, чтобы включить его.

<https://masternix.ru/>

vipe



byvipe.com

Сделано в Китае / Made in China