

NUX

www.nuxaudio.com



AXON 3

Студийный монитор

Инструкция по эксплуатации

90.

Мощность RMS



Цифровая обработка
сигнала высокого
разрешения

55 kHz

Частотная
характеристика до
55 Тц



Bluetooth



Акустическая
коррекция

Авторское право

Авторское право 2024 Cherub Technology Co., Ltd. Все права защищены. NUX и AXON 3 являются товарными знаками компании Cherub Technology Co., Ltd. Названия другие продуктов, используемых в данном изделии, являются товарными знаками, принадлежащими соответствующим компаниям, которые не связаны с компанией Cherub Technology Co., Ltd или не являются ее дочерними компаниями.

Точность

Несмотря на то, что для обеспечения точности и полноты содержания данного руководства были предприняты все усилия, компания Cherub Technology Co., Ltd. не делает никаких заявлений и не дает никаких гарантий относительно его содержимого.

ВНИМАНИЕ! ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для снижения риска возгорания или поражения электрическим током следите за тем, чтобы данное изделие не попало под дождь и не подвергалось воздействию влаги.

ВНИМАНИЕ

Для снижения риска возгорания или поражения электрическим током не откручивайте винты. Внутри изделия нет компонентов, обслуживаемых пользователем. Для проведения обслуживания или ремонта обращайтесь к квалифицированным специалистам.

Данное устройство соответствует нормам, изложенным в Части 15 Правил FCC (Федеральная комиссия связи США). Функционирование данного устройства должно соответствовать следующим двум условиям:

- (1) данное устройство не может оказывать недопустимые помехи и
- (2) данное устройство должно допускать воздействие любых помех, включая помехи, которые могут вызывать его нежелательное функционирование.

Примечание: Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим нормам для цифровых устройств класса В в соответствии с Частью 15 Правил FCC. Указанные нормы призваны обеспечить разумную защиту от недопустимых помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может оказывать недопустимые помехи радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут в определенных случаях правильной установки.

Если данное оборудование действительно создает недопустимые помехи приему радио- или телевизионных сигналов, что можно определить, выключая и включая оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Переориентировать или установить в другое место приемную антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к продавцу или опытному специалисту по радио- и телевизионному оборудованию.

Устройство соответствует общим требованиям по радиочастотному воздействию. Устройство можно использовать в качестве переносного без ограничений.



Символ молнии в треугольнике обозначает электрическую опасность. Он указывает на наличие информации о рабочем напряжении и возможных рисках поражения электрическим током.



Восклицательный знак в треугольнике призывает к осторожности. Пожалуйста, прочитайте информацию, приведенную после всех знаков предупреждения.

1. Используйте только входящий в комплект блок питания или кабель питания. Если вы не уверены в типе доступного электропитания, проконсультируйтесь с дилером или обратитесь в местную электрическую компанию.
2. Не размещайте устройство вблизи таких источников тепла, как радиаторы отопления, обогреватели или приборы, выделяющие тепло.
3. Не допускайте попадания внутрь корпуса устройства предметов или жидкостей.
4. Не пытайтесь обслуживать это устройство самостоятельно, так как открытие или снятие крышек связано риском поражения электрическим током. По всем вопросам обслуживания обращайтесь к квалифицированным специалистам.
5. По всем вопросам обслуживания обращайтесь к квалифицированным специалистам. Обслуживание может потребоваться в случае какого-либо повреждения устройства, например, если поврежден кабель или вилка питания, в устройство пролита жидкость или попали предметы, устройство попало под дождь или подверглось воздействию влаги, было уронено или не работает нормально.
6. Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отсоедините кабель питания от электрической розетки.
7. Следите за тем, чтобы никто не мог наступить на кабель питания или поставить на него какой-либо предмет; контролируйте состояние кабеля, особенно в местах подключения, у разъемов и в месте выхода из устройства.
8. Длительное прослушивание на высокой громкости может привести к невосстановимой потере слуха и/или повреждениям. Всегда практикуйте «безопасное прослушивание».

Следуйте всем инструкциям и принимайте во внимание все предупреждения

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ!

Описание устройства

Благодарим за выбор студийных мониторов NUX AXON 3! Эти мониторы разработаны для тех, кому нужна высокая точность и четкость звучания. AXON 3 - это сверхкомпактные стереофонические мониторы, сочетающие в себе профессиональное звучание с непревзойденной портативностью. Конструкция с отдельным усилением по двум полосам частот обеспечивает сверхточное, ровное и детальное звучание с бросающей вызов всем законам физики нижней границей диапазона воспроизводимых частот и впечатляющим максимальным уровнем звукового давления. И всё это при компактных размерах, удобных для переноски в рюкзаке.

Благодаря обеспечиваемой четырьмя усилителями выходной мощности 90 Вт RMS, 3/4-дюймовым твитерам с шелковым купольным диффузором и 3-дюймовым вуферам с неодимовыми магнитами мониторы AXON 3 обладают исключительной четкостью звучания с превосходной низкочастотной характеристикой. Низкочастотные излучатели с помощью фазоинвертора опускаются до 55 Гц и создают глубокие насыщенные басы, а твитеры с шелковым куполом обеспечивают ровное и точное воспроизведение высоких частот, выявляющее мельчайшие детали вашей музыки. Процессор DSP высокого разрешения улучшает звучание за счет высокой точности и детализации, намного превосходящей ту, что можно ожидать от мониторов подобного размера.

Инновационные магнитные ножки мониторов AXON 3 позволяют регулировать угол наклона в двух направлениях, обеспечивают развязку корпуса от поверхности установки и дают возможность оптимально направлять звук при любом размещении. Процессор DSP в паре с высококачественным АЦП/ЦАП сохраняет целостность сигнала, а предназначенный для акустической коррекции встроенный эквалайзер имеет восемь заводских предустановок для различных стандартных условий использования и два слота для пользовательских настроек. С помощью программного обеспечения для ПК или мобильного приложения можно легко провести глубокую настройку эквалайзера, что даст возможность профессионального мониторинга звука в любых условиях.

Мониторы обладают гибкими возможностями подключения, включая USB DAC, потоковую передачу Bluetooth, 1/4-дюймовые стереофонические входы, RCA и 1/8-дюймовые входы AUX, что обеспечивает совместимость с широким спектром устройств. Обладающий высокой динамикой ЦАП подключается

напрямую к компьютеру через USB для получения высококачественного Hi-Fi-звука, а потоковая передача Bluetooth обеспечивает бесперебойное воспроизведение с телефона или ноутбука. Для поддержки устаревших устройств, например, проигрывателей пластинок и старых музыкальных плееров, предусмотрены входы RCA и AUX.

Мониторы NUX AXON 3 обеспечивают профессиональное качество звука в любой ситуации, будь то микширование, мастеринг, написание или просто прослушивание музыки. Благодаря небольшому размеру и весу они идеально подойдут для вашей студии, комнаты для прослушивания или транспортировки в обычном рюкзаке. Насладитесь идеальным сочетанием точности, универсальности и портативности с мониторами NUX AXON 3!

Особенности

- Профессиональные двухполосные мониторы с отдельным усилением по двум полосам частот, обеспечивающие выходную мощность 90 Вт RMS для сбалансированного воспроизведения.
- 3-дюймовые низкочастотные динамики с неодимовыми магнитами для воспроизведения глубоких басов и 3/4-дюймовые твитеры с шелковым купольным диффузором для ровного воспроизведения высоких частот.
- Точный, ровный и детальный звук с расширением низкочастотной характеристики до 55 Гц.
- Удобный для переноски в рюкзаке размер, максимальный уровень звукового давления 107 дБ
- Встроенный процессор цифровой обработки сигнала высокого разрешения для обеспечения высокой точности звука.
- Программное обеспечение AXON STUDIO и приложение для настраиваемой акустической коррекции.
- Регулируемые магнитные ножки для настройки наклона и повышения точности звучания.
- Мгновенная потоковая передача музыки по беспроводному соединению Bluetooth.
- Высокодинамичный ЦАП USB для передачи высококачественного аудиосигнала.
- Несимметричные стереофонические входы RCA для виниловых проигрывателей.
- В комплект входит 4-контактный стереофонический соединительный кабель и блок питания.



Панель управления и разъемы

Подключение устройства



AXON 3



Левый канал

Активная акустическая система

Левый канал

Активная акустическая система

Правый канал

Пассивная акустическая система

- | | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| 1. ВЧ-динамик | 9. Вход постоянного тока |
| 2. НЧ-динамик | 10. Вход AUX |
| 3. Светодиодный индикатор | 11. Вход RCA |
| 4. Порт фазоинвертора | 12. Линейный вход |
| 5. Регулятор громкости | 13. Выключатель питания |
| 6. Bluetooth | 14. 4-контактный разъем |
| 7. Разъем USB-C | 15. Магнитные ножки |
| 8. 4-контактный разъем | 16. Отверстие для установки на стойку |

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДИНАМИК

3/4-дюймовый высокочастотный динамик с шелковым купольным диффузором обеспечивает ровное и точное воспроизведение высоких частот.

НИЗКОЧАСТОТНЫЙ ДИНАМИК

3-дюймовый низкочастотный динамик с неодимовым магнитом обеспечивают сбалансированное воспроизведение средних и низких звуковых частот.

СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР

Светодиодный индикатор отображает состояние питания мониторов AXON 3, состояние соединения Bluetooth и активное состояние эквалайзера.

После включения питания светодиодный индикатор горит зеленым цветом. Когда переключатель Bluetooth включен, светодиод становится синим; в этом состоянии можно осуществлять поиск устройства и устанавливать соединение через «NUX AXON 3». Когда в программном обеспечении AXON STUDIO включена функция частотной коррекции, светодиодный индикатор будет мигать, указывая на то, что активирован эквалайзер. Если на вход мониторов подается слишком высокий сигнал, светодиодный индикатор становится красным, указывая на состояние одностороннего ограничения сигнала.

Зеленый	Нормальное состояние
Синий	Включена функция Bluetooth
Зеленый мигает	Нормальное состояние и включен эквалайзер
Синий мигает	Включена функция Bluetooth и включен эквалайзер
Красный	Состояние одностороннего ограничения сигнала

ПОРТ ФАЗОИНВЕРТОРА

Специально разработанный порт фазоинвертора улучшает воспроизведение низкочастотных сигналов.

VOLUME

Регулятор громкости мониторов AXON 3.

BLUETOOTH

Нажимайте кнопку для включения или выключения функции Bluetooth и подключения к мобильному приложению AXON STUDIO.

USB-C

Порт USB-C позволяет подключаться к компьютеру с операционной системой Windows или Mac для активации передачи аудиосигнала через USB и получения доступа к программному обеспечению AXON STUDIO. Также его можно использовать для подключения к мобильному телефону для потоковой передачи Mobile DAC через имеющийся кабель USB и адаптер.

4-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ

4-контактный стереофонический разъем предназначен для подключения пассивной акустической системы правого канала. Эти 4-контактные разъемы позволяют передавать усиленный сигнал для высокочастотного и для низкочастотного динамика.

DC IN

Разъем подачи питания постоянного тока для подключения адаптера электропитания, 24 В постоянного тока, 2,5 А, минус на внешнем контакте.



Примечание: Перед подсоединением к входу постоянного тока или отсоединением от этого входа обязательно отключите мониторы выключателем питания.

AUX IN

1/8-дюймовый стереофонический вход для подключения проигрывателей пластинок, старых музыкальных проигрывателей или других аудиоустройств.

RCA IN

Входы RCA для подключения проигрывателей пластинок, CD-плеера или других аудиоустройств.

LINE IN

1/4-дюймовые входы для подключения к аудиоинтерфейсам, микшерам или другим аудиоустройствам.

КНОПКА POWER

Включение и выключение питания.

4-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ

4-контактный стереофонический разъем для подключения к активной левой акустической системе.

МАГНИТНАЯ НОЖКА

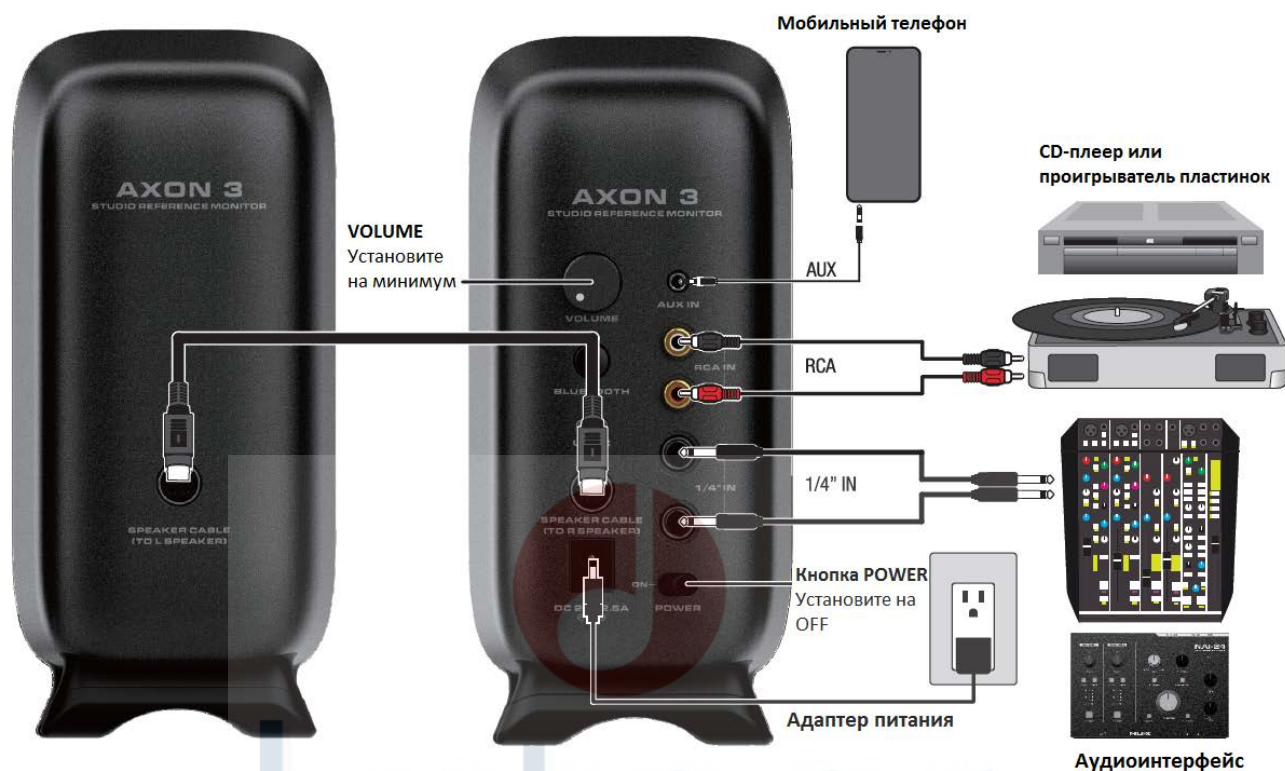
Специально разработанные магнитные ножки обеспечивают два регулируемых угла наклона +9° и -7°, отделяют мониторы от стола или полки и позволяют направить звук точно в уши слушателя.

ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ СТОЙКИ

3/8-дюймовое гнездо для надежного крепления акустической системы на стойке.

Установка и настройка

Для максимально качественного звучания используйте высококачественные аудиокабели и надежно устанавливайте мониторы на твердой поверхности. Помните, что для достижения оптимального качества звука мониторам может потребоваться несколько дней использования.



Шаг 1

Перед подключением убедитесь, что регулятор громкости монитора установлен на минимальное значение, а выключатель питания на задней панели установлен в положение OFF (ВЫКЛ).

Шаг 3

Подключите входящий в комплект блок питания к входу постоянного тока (DC IN).

Шаг 5

Включите питание с помощью переключателя на задней панели левого монитора и установите необходимый уровень громкости.

Шаг 2

Соедините мониторы входящим в комплект 4-контактным стереофоническим кабелем.

Шаг 4

Подключите источник аудиосигнала к 1/4-дюймовым входам, входу AUX или входам RCA на левом мониторе.



Шаг 6

Для беспроводной потоковой передачи музыки активируйте функцию Bluetooth, нажав кнопку BLUETOOTH. Или, что рекомендуется, подключите входящий в комплект кабель USB к порту USB-C на компьютере или мобильном телефоне (для iOS потребуется адаптер) для потоковой передачи аудиосигнала через USB.



Шаг 7

После подключения к порту USB-C на компьютере загрузите с сайта www.nuxaudio.com программное обеспечение AXON STUDIO, которое позволит выполнить акустическую коррекцию. Также после подключения по Bluetooth можно будет воспользоваться приложением AXON STUDIO на своем устройстве iOS или Android.



Шаг 8

При необходимости отрегулируйте наклон мониторов с помощью магнитных ножек.





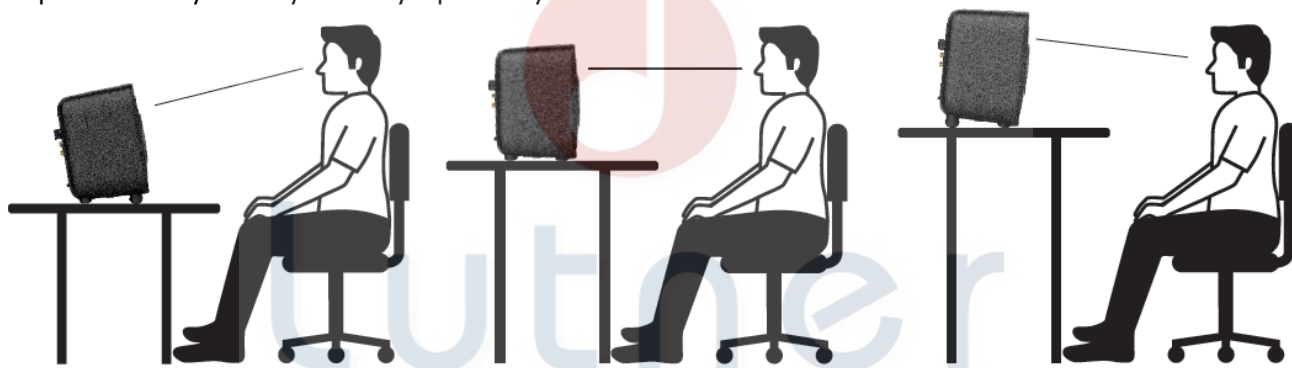
Примечание: Перед подключением и включением вспомните правило для активных акустических систем «последними включаем, первыми выключаем». При включении питания своей системы убедитесь, что все провода подключены, включите микшер/интерфейс и любое другое внешнее оборудование, и только затем включите мониторы. При выключении питания сначала выключите мониторы, затем микшер/интерфейс и внешнее оборудование.

Размещение мониторов

Для обеспечения оптимального качества звука расположите мониторы NUX AXON 3 вертикально на твердой поверхности или стойке, обеспечив прямую их видимость без каких-либо препятствий между мониторами и слушателем. Не устанавливайте мониторы вблизи вибрирующих объектов, так как они могут повлиять на четкость звука.

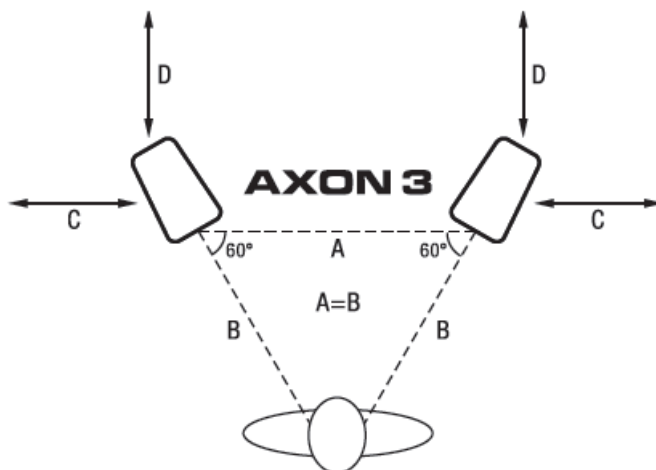
Размещение

Для оптимального звучания точка между низкочастотным и высокочастотным динамиками должна находиться на уровне ушей. Если мониторы расположены значительно выше или ниже, отрегулируйте угол их наклона, чтобы сохранить правильное направление. Если мониторы расположены ниже уровня ушей, используйте встроенные резиновые подставки, чтобы наклонить их вверх, обеспечивая точное направление звука и акустическую развязку.



Выбор положения

Чтобы добиться оптимальной стереофонической звуковой сцены, расположитесь в одной из вершин равностороннего треугольника, разместив мониторы NUX AXON 3 в двух других вершинах. Обеспечьте симметрию, установив каждый монитор на одинаковом расстоянии от боковых стен, потолка и пола, чтобы сбалансировать отражения. Для чистого звука и предотвращения усиления в области низких частот, мониторы должны находиться на расстоянии не менее 20 см от стен.



Лучшая позиция для прослушивания
Для предотвращения усиления в области низких частот
 $C = D \geq 20 \text{ см}$

Акустика помещения

Акустика помещения является ключевым фактором, определяющим качество звучания мониторов. Даже простая акустическая обработка способна повысить качество звучания и обеспечить более точное и сбалансированное прослушивание. Сочетание правильного размещения монитора с акустической обработкой помещения значительно повысит четкость и точность звучания вашей звуковоспроизводящей системы.

Установка на стойку







а нижней панели монитора NUX AXON 3 имеется адаптер с резьбой 3/8 дюйма, позволяющий устанавливать его на любую стандартную микрофонную стойку. Такая установка дает возможность оптимально расположить монитор по высоте. Это позволит минимизировать отражения от столов или полок, улучшит частотную характеристику и обеспечит более точное звучание.

Программное обеспечение AXON STUDIO

Для загрузки приложения AXON STUDIO обратитесь на страницу продукта AXON 3 на сайте www.nuxaudio.com. Используйте это приложение для выполнения акустических настроек или настройки для мониторов AXON 3 предпочитаемой кривой эквалайзера. После загрузки подключите мониторы AXON 3 к компьютеру кабелем USB и откройте приложение AXON STUDIO.



AXON STUDIO (PC)

①	ЗНАЧОК  Отображается версия приложения AXON STUDIO и версия прошивки мониторов AXON 3.
②	ЗНАЧОК  Показывает состояние подключения мониторов AXON 3 к компьютеру.
③	СЛОТ ПРЕДУСТАНОВКИ Отображается текущая выбранная предустановка. Всего доступно 10 слотов предустановок. Предустановки 01 – 08 являются заводскими, а предустановки 09 - 10 пустые, их могут настраивать пользователи. Для выбора предустановок используется расположенное справа разворачивающееся меню. В случае изменения параметров слева появится значок «★», означающий, что изменения не были сохранены.
④	ЗНАЧОК  Нажмите для сохранения предустановки в текущем слоте.
⑤	ЗНАЧОК  Нажмите для сброса текущей предустановки на настройки по умолчанию.
⑥	ЗНАЧОК  Нажмите для включения или обхода эффекта эквалайзера в AXON STUDIO. Когда эквалайзер включен, на это будет указывать мигающий светодиодный индикатор на AXON 3. В режиме обхода эффекта светодиодный индикатор будет гореть постоянно, показывая, что эквалайзер отключен.
⑦	ЗНАЧОК  Нажмите для сброса текущей предустановки на настройки по умолчанию.
⑧	ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Изменение параметров в режиме реального времени приводит к соответствующему изменению кривой частотной характеристики.
⑨	КНОПКА FILTER Нажимайте для включения или обхода фильтра.
⑩	FREQ Настройка частоты фильтра.
⑪	Q Регулировка добротности (Q) фильтра. Значение Q рассчитывается делением значения центральной частоты на ширину затрагиваемого частотного диапазона. Чем выше значение Q, тем уже полоса пропускаемых частот. Соответственно, чем ниже значение Q, тем шире полоса пропускаемых частот.
⑫	GAIN Регулировка усиления фильтра в диапазоне ± 10 дБ.

№	Предустановка	Описание
1	Desktop160Hz	Данная предустановка понижает уровень на 4 дБ на частоте приблизительно 160 Гц. Эта функция предназначена для компенсации подъема уровня, который часто возникает в этом диапазоне частот при размещении громкоговорителя на столе или подобной отражающей поверхности.
2	Bass Roll-OFF	Данная предустановка активирует фильтр -4 дБ для низких частот (100 Гц). Ее можно использовать для компенсации чрезмерно тяжелого воспроизведения басов, обычно вызванного размещением громкоговорителей вблизи стен.
3	Bass Tilt A	Данная предустановка использует фильтр -4 дБ для низкочастотного диапазона около 1 кГц, обычно необходимый, когда громкоговорители размещаются вблизи стен.
4	Bass Tilt B	Данная предустановка использует фильтр -6 дБ для низкочастотного диапазона около 1 кГц, обычно необходимый, когда громкоговорители размещаются вблизи стен.
5	Treble Tilt A	ослабляет на 4 дБ частоты выше 4 кГц, что можно использовать для приглушения слишком яркой звучащей системы.
6	HI-FI	Данная предустановка получить тип HI-FI-звука, настроенный в соответствии с частотными предпочтениями человеческого уха.
7	Movie	Данная предустановка даст лучшие результаты при использовании при просмотре фильмов.
8	Media	Данная предустановка подчеркивает вокальный диапазон, что делает ее идеальной для мультимедийного воспроизведения.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Мобильное приложение обладает таким же набором функций, что и компьютерная программа. Если использовать компьютер неудобно, включите на мониторах AXON 3 режим Bluetooth, выполните сопряжение мониторов со своим телефоном и используйте приложение AXON STUDIO для настройки и управления.

Для загрузки AXON STUDIO обратитесь в соответствующий магазин приложений.



AXON STUDIO (Mobile)

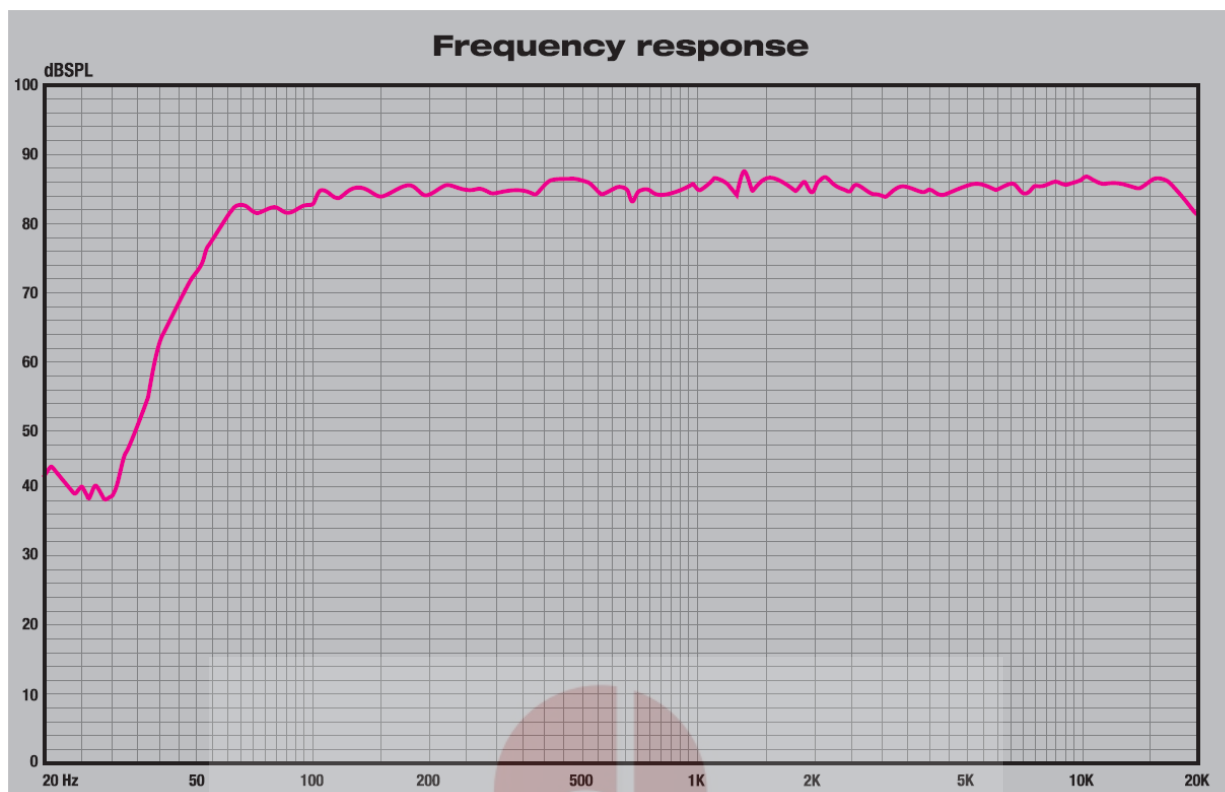
Технические характеристики

Тип	Двухполосный активный студийный монитор с отдельным усилением по двум полосам частот
Частота кроссовера	3 кГц
Частотные характеристики	55 Гц - 20 кГц (-3 дБ) 45 кГц - 22 кГц (-10 дБ)
ВЧ-динамик	3/4-дюймовый с шелковым купольным диффузором
НЧ-динамик	3-дюймовый с неодимовым магнитом
Корпус	Специально разработанный с фазоинвертором
Материал	ABS
Максимальный уровень звукового давления	107 дБ
Количество усилителей	4
Выходная мощность	Суммарная 45 Вт + 45 Вт НЧ 30 Вт ВЧ 15 Вт
Входной импеданс	10 кОм / -10 дБн
Тип усилителей	Class D
Разъемы	2x 1/4-дюймовый входной разъем TS 2x несимметричный входной разъем RCA 1x 1/8-дюймовый стереофонический входной разъем AUX 4-контактный разъем для соединения акустических систем
Bluetooth	Bluetooth 5.0 Совместим с AVRCP Profile V1.6, A2DP Profile V1.3 и HFP Profile V1.7
USB DAC	48 кГц, 24 бита
Элементы управления	Регулятор громкости Встроенный эквалайзер акустической коррекции DSP, управляемый через приложение/программное обеспечение
Габариты	205 мм (Д) x 94 мм (Ш) x 150 мм (В) (один монитор)
Масса	1,98 кг

*Технические характеристики и функции могут изменяться без дополнительного уведомления.

Принадлежности

- Инструкция по эксплуатации
- 4-контактный стереофонический соединительный кабель
- Кабель USB-C - USB-A
- Блок питания
- Наклейка NUX
- Гарантийный талон



Поиск и устранение неисправностей

Симптом	Возможная причина	Решение
Питание не включается, светодиодный индикатор загорается	Возможно, блок питания не подключен к входу постоянного тока.	Убедитесь, что блок питания и вход постоянного тока соединены правильно и надежно.
	Возможно, не включен выключатель питания.	Включите выключатель питания. Если проблема сохраняется, обратитесь к дилеру NUX.
Нет звука	Один или несколько кабелей могут быть подключены неправильно.	Убедитесь, что все кабели подключены правильно.
	Возможно, с источника не подается аудиосигнал.	Убедитесь, что источник сигнала работает правильно и с него подается требуемый сигнал.
	Возможно, установлен слишком низкий уровень громкости.	Отрегулируйте настройку выходного уровня источника сигнала или повысьте уровень выходной громкости с помощью регулятора VOLUME.
Звучание имеет шумы или искажения	Один или несколько кабелей могут иметь следы коррозии, быть закорочены или повреждены иным образом.	Замените неисправные кабели.
	Система может улавливать внешние помехи.	Попробуйте изменить место или направление прокладки кабелей. Попробуйте изменить местоположение другого электрического или электронного оборудования, которое находится рядом с мониторами.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы снизить риск возгорания или поражения электрическим током, следите за тем, чтобы устройство не попало под дождь или не подвергалось воздействию влаги.

Предупреждение FCC

Данное устройство соответствует нормам, изложенным в Части 15 Правил FCC (Федеральная комиссия связи США). Функционирование данного устройства должно соответствовать следующим двум условиям (1) данное устройство не может оказывать недопустимые помехи и (2) данное устройство должно допускать воздействие любых помех, включая помехи, которые могут вызывать его нежелательное функционирование.

Любые изменения или модификации, явно не одобренные стороной, ответственной за соблюдение соответствия данного устройства, могут привести к аннулированию права пользователя на его эксплуатацию.

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим нормам для цифровых устройств класса В в соответствии с Частью 15 Правил FCC. Указанные нормы призваны обеспечить разумную защиту от недопустимых помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может оказывать недопустимые помехи радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут в определенных случаях правильной установки.

Если данное оборудование действительно создает недопустимые помехи приему радио- или телевизионных сигналов, что можно определить, выключая и включая оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Переориентировать или установить в другое место приемную антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к продавцу или опытному специалисту по радио- и телевизионному оборудованию.

©Cherub Technology Co., Ltd.

Все права защищены. Никакая часть данной публикации не может быть воспроизведена, сохранена в поисковой системе или передана в любой форме или любыми средствами, электронными, механическими, путем фотокопирования, записи или иным образом, без предварительного письменного разрешения Cherub Technology Co., Ltd.

ГАРАНТИЯ

Изделие отвечает утвержденным образцам и требованиям стандартов: Декларация соответствия ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи его магазином при условии соблюдения покупателем правил хранения и эксплуатации. В случае выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену устройства на протяжении гарантийного срока. Претензии по качеству товара без предъявления паспорта со штампом магазина и чека магазина не принимаются.

Гарантийный срок продлевается на время нахождения устройства в ремонте. Отметка о продлении вносится в паспорт.

Гарантия не распространяется на расходные материалы, такие как:

- Лампы
- Кабели
- Динамики

Внимание! Гарантия не распространяется на:

- неисправности, вызванные не соблюдением требований, указанных в Руководстве пользователя;
- неисправности, вызванные попаданием в устройство посторонних предметов или жидкостей механические повреждения, произошедшие по вине покупателя;

Наименование	Студийный монитор	
Производитель	Cherub Technology Co., Ltd Адрес: No.10, Keji No.9 Rd, Tangjiawan Town, Zhuhai National Hi-tech Industrial Development Zone, Zhuhai City, Guangdong Province, 519080, China	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка (маркировка)	NUX	
Маркировка модели (model)	NFM-03	
Импортер в Российскую Федерацию:	ООО «Лютнер СПб» 195027, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Металлистов, дом 7, литер А, офис 405 Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15, тел. (812) 611-00-97 www.lutner.ru	
Наименование (модель)		
Заводской серийный номер		
Дата продажи		
Подпись продавца		
Штамп продавца		

Исправность устройства проверена в присутствии покупателя. С условиями гарантии ознакомлен:

Покупатель _____