

V E C T O R



СДЕЛАЙ ПОГРОМЧЕ!



B Y A U D I O V E C T O R

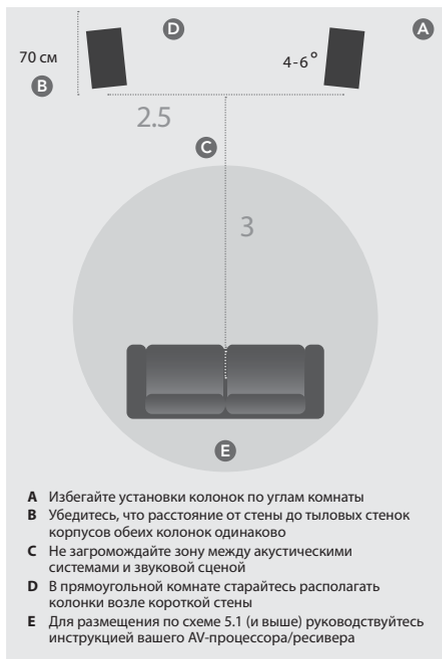


РАСПАКОВКА

Убедитесь, что коробки с вашими новыми колонками Vector NX находятся на ровной мягкой поверхности. Если вы предполагаете в будущем перевозить колонки, рекомендуем сохранить упаковку для дальнейшего использования.

УСТАНОВКА КОЛОНОК В СТЕРЕОСИСТЕМЕ

Пожалуйста, воспользуйтесь приведённой ниже схемой, чтобы расположить колонки в вашей комнате оптимальным образом. Правильное расположение акустических систем в помещении поможет достичь максимального качества звучания ваших новых колонок.



Рекомендуем поэкспериментировать, используя советы, приведённые в схеме, до установки шипов. Для достижения оптимальных результатов, убедитесь, что дистанция от каждой колонки стереосистемы до стены одинакова.

РАСПОЛОЖЕНИЕ КОЛОНОК В СИСТЕМЕ МНОГОКАНАЛЬНОГО ЗВУЧЕНИЯ

Для размещения фронтальной акустики в системе многоканального звучания используются те же правила, что и для стереосистемы. Разница в расстоянии для центрального канала легко компенсируется с помощью вашего процессора/ресивера, это же относится и к тыловым каналам. Сабвуфер можно размещать практически в любом месте помещения благодаря широким возможностям регулировок.

РЕГУЛИРОВКИ САБВУФЕРА

В стереосистеме мы рекомендуем установить в процессоре частоту среза кроссовера на 90 Гц.

Для многоканальной системы предусмотрено несколько этапов настройки сабвуфера:

1. Частота среза кроссовера – на максимум
2. Для установки уровня послушайте знакомую запись и настройте уровень на слух
3. Для установки фазы послушайте тему несколько раз с разными положениями регулятора от 0 до 180. Используйте «самое громкое» положение.

ШИПЫ И СТОЙКИ

Конструкция напольных колонок предполагает установку на шипах. Размещая акустические системы на шипах, мы хотим, чтобы мембраны динамиков перемещали воздух, а не передавали вибрации на корпус. После установки шипов на место необходимо отрегулировать их так, чтобы все четыре шипа имели хороший контакт с полом.

Пожалуйста аккуратно затяните ключом контргайку. Если у вас паркетный пол – используйте специальные подставки под шипы.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ

Мы рекомендуем использовать кабели, которые отличаются хорошей скоростью, нейтральностью и детальностью звучания. Они должны обеспечивать хорошую различимость инструментов даже в самой сложной записи. Но даже самые дорогие кабели не всегда гарантируют оптимальный результат. Следует прослушать несколько вариантов или попросить рекомендаций у вашего продавца.

Обратите особое внимание на разъёмы для акустических кабелей. Мы рекомендуем использовать 4-мм разъёмы типа «банан», обеспечивающие надёжный контакт и отличающиеся долгим сроком службы. Пожалуйста, проконсультируйтесь со своим продавцом акустики Vector.

УХОД ЗА ОБОРУДОВАНИЕМ

Поверхность корпуса колонок Vector лучше всего очищать с помощью микрофибры. Мы рекомендуем протирать колонки раз в месяц, чтобы удалить пыль и отпечатки пальцев.

Мы также советуем очищать разъёмы каждые 6 месяцев с помощью мягкой хлопчатобумажной ткани с небольшим количеством спиртосодержащей жидкости. Это предотвратит ухудшение качества звучания от уменьшения площади контакта из-за окисления.

Срок службы изделия – 5 лет.

ТЕХНОЛОГИИ VECTOR НХ

VECTOR НХ 400



1. Сверхвысокочастотный шелковый твитер с логотипом, двойной камерой низкой компрессии
2. Неодимовая магнитная система динамика высоких частот
3. 6,5" длинноходный СЧ-динамик с технологией низкой компрессии и мощным ферритовым магнитом
4. 8" длинноходные НЧ-динамики с вентилируемыми звуковыми катушками
5. Четырёхточечное крепление динамиков
6. Кроссовер с линейной характеристикой и минимальными искажениями
7. Ламинированная фронтальная панель двойной толщины служит отличной основой для крепления динамиков
8. Гладкое покрытие, имитирующее чёрный ясень
9. Сглаженные углы
10. Усиленный распорками корпус из MDF
11. 6-мм шипы обеспечивают превосходный контакт с полом

РАСПАКОВКА VECTOR TV-SUB

Убедитесь, что коробки с вашим новым сабвуфером Vector HX находятся на ровной мягкой поверхности. Если вы предполагаете в будущем перевозить сабвуфер, рекомендуем сохранить упаковку для дальнейшего использования.

УСТАНОВКА VECTOR TV-SUB

Пожалуйста, воспользуйтесь приведённой ниже схемой, где мы рекомендуем, как расположить TV-SUB относительно телевизора. Для достижения оптимального звучания имеет смысл поэкспериментировать.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ VECTOR TV-SUB

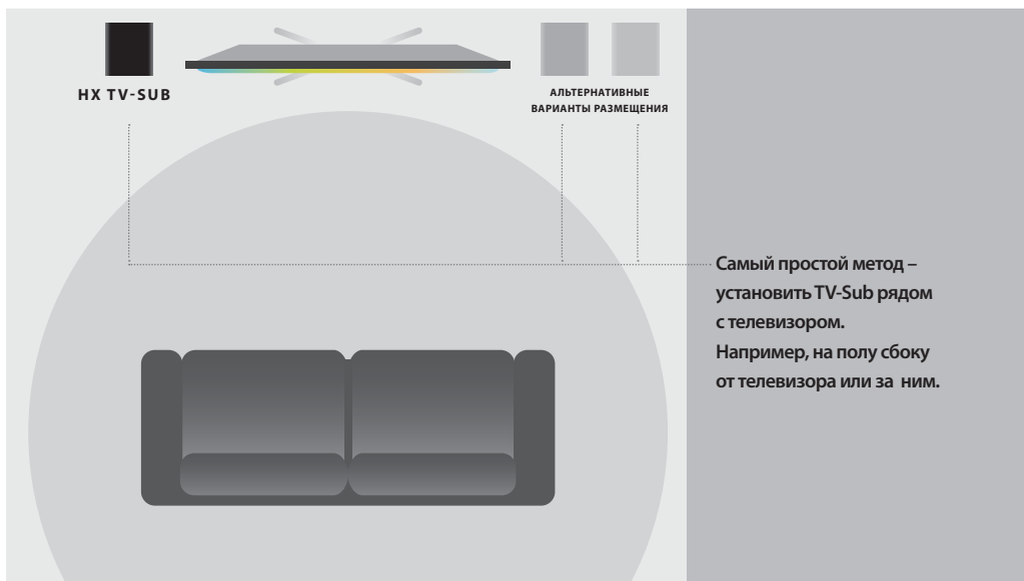
Вам потребуется два кабеля: это цифровой оптический кабель для подключения к телевизору и кабель питания для подключения к электрической розетке. Оба кабеля входят в комплект поставки.

Кроме того, можно подключить сабвуфер, используя аналоговый вход и кабель с разъёмами RCA.

РЕГУЛИРОВКИ TV-SUB

На тыловой панели расположены два регулятора и один выключатель питания.

1. Включите TV-Sub.
2. Установите регулятор частоты среза кроссовера на 13 часов.
3. Установите регулятор громкости на 12 часов.
4. Включите телевизор и слушайте. Используйте пульт дистанционного управления для подбора оптимальной громкости работы сабвуфера.
5. Для получения оптимальных результатов можно поэкспериментировать с уровнем громкости и настройками частоты среза кроссовера.



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ TV-SUB

Пользоваться пультом дистанционного управления просто и удобно.

Для включения или выключения TV-Sub используется кнопка **Stand by**.

Громкость регулируется кнопками **Vol+** и **Vol-**. Как только комфортный уровень достигнут, как показывает практика, он будет оптимальным для подавляющего большинства других передач или каналов.



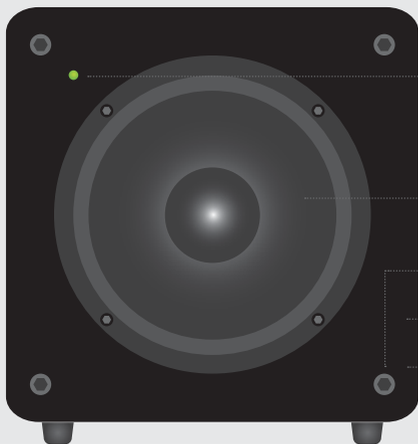
УХОД ЗА ОБОРУДОВАНИЕМ

Поверхность корпуса сабвуфера Vector HX TV-Sub лучше всего очищать с помощью микрофибры. Мы рекомендуем протирать его раз в месяц, чтобы удалить пыль и отпечатки пальцев.

Мы также советуем очищать разъёмы каждые 6 месяцев с помощью мягкой хлопчатобумажной ткани с небольшим количеством спиртосодержащей жидкости. Это предотвратит ухудшение качества звучания от уменьшения площади контакта из-за окисления.

Срок службы изделия – 5 лет.

ТЕХНОЛОГИИ VECTOR HX-SUB



- 1 Восьмидюймовый длинноходный динамик Vector HX
- 2 Мощный усилитель Vector HX
- 3 ИК-приемник для пульта ДУ
- 4 4 точки крепления 8-дюймового динамика с технологией минимальной компрессии и мощным магнитом
- 5 Гладкая черная поверхность отделки
- 6 Скруглённые углы
- 7 Компактный прочный корпус из MDF, усиленный

Колонки Vector BT 4 – активные, все что им нужно – это блок питания, который входит в комплект поставки.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ VECTOR BT 4

В коробке с Vector BT 4 вы найдёте:

- Основная акустическая система BT 4 – 1 шт.
- Дополнительная акустическая система BT 4 – 1 шт.
- Блок питания – 1 шт.
- Кабель питания – 1 шт.
- Кабель для подключения блока питания к основной колонке – 1 шт.
- Акустический кабель для соединения колонок друг с другом (2 м) – 1 шт.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ VECTOR BT 4

На тыловой панели расположены два регулятора и один выключатель питания.

1. Соедините акустические системы друг с другом с помощью двухметрового акустического кабеля, входящего в комплект поставки.
2. Подключите кабель от блока питания к основной акустической системе
3. Подключите кабель питания к блоку питания и к розетке.



VECTOR BT 4 – ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКИ

1. Нажмите и удерживайте кнопку ПИТАНИЯ, пока не загорится зелёный светодиод.
2. Включите источник (смартфон, планшет, компьютер или любое устройство с поддержкой Bluetooth).
3. Включите Bluetooth на источнике.
4. Найдите в списке устройств, доступных для подключения, устройство под названием «G4».
5. Выберите его для подключения.
6. Включайте воспроизведение.

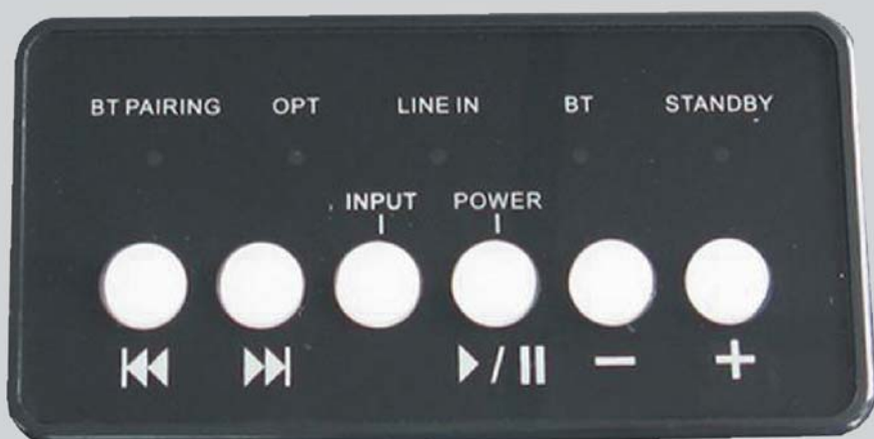
Источники без поддержки Bluetooth подключайте оптическим кабелем или через вход 3.5 мм.

7. Отрегулируйте громкость.
8. Включайте воспроизведение.

Одновременно может быть подключено только одно устройство-источник. Чтобы подключить другой источник, отключите Bluetooth на первом и воспользуйтесь процедурой, описанной выше.

Всё готово!

Консультацию по всем вопросам, связанным с подключением, можно получить у вашего продавца.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	НХ 400	НХ 300	НХ 300 Limited Edition
	напольная	напольная	напольная
Тип корпуса	двойной	двойной	двойной
	фазоинвертор	фазоинвертор	фазоинвертор
Клеммы	позолоченные	позолоченные	позолоченные
ВЧ-динамик	Neo Super Audio	Neo Super Audio	Neo Super Audio
СЧ-динамик	6 ½", длинноходный		
НЧ-динамик	2 x 8", вент. катушки	6 ½", длинноходный	6 ½", длинноходный
Сопротивление	4 – 8 Ом	4 – 8 Ом	4 – 8 Ом
Диапазон частот	25 – 33000 Гц	28 – 33000 Гц	26 – 34000 Гц
Чувствительность (1 м)	91.5 дБ	91.5 дБ	91 дБ
Усилитель мощности			
Габариты (В x Ш x Г)	1150 x 240 x 422 мм	1080 x 285 x 380 мм	990 x 198 x 290 мм
Вес в упаковке	27 кг	18 кг	13.97 кг
	НХ 200 m	НХ 100	НХ 250 m
	тыловая	настенная/тыловая	центральный канал
Тип корпуса	фазоинвертор	фазоинвертор	фазоинвертор
Клеммы	позолоченные	позолоченные	позолоченные
ВЧ-динамик	Neo Super Audio	2 x Neo Super Audio	Neo Super Audio
НЧ-динамик	5 ¼", длинноходный	5 ¼", длинноходный	2 x 5 ¼", длинноходный
Сопротивление	4 – 8 Ом	4 – 8 Ом	4 – 8 Ом
Диапазон частот	45 – 33000 Гц	52 – 33000 Гц	55 – 33000 Гц
Чувствительность (1 м)	88 дБ	89 дБ	90.5 дБ
Усилитель мощности			
Габариты (В x Ш x Г)	560 x 260 x 395 мм	232 x 270 x 104 мм	170 x 460 x 165 мм
Вес в упаковке	9.5 кг	3.1 кг	9.5 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	НХ180	НХ TV-SUB
	сабвуфер	сабвуфер
Тип корпуса	фазоинвертор, направлен вниз	бесконечный экран / закрытый корпус
Клеммы		позолоченные
НЧ-динамик	12", высокоомный	203 мм
Диапазон частот	25 – 180 Гц	30 – 200 Гц
Частота среза кроссовера		регулируемая
Усилитель мощности	185 Вт	70 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	350 x 400 x 400 мм	260 x 260 x 260 мм
Вес в упаковке	22 кг	6.85 кг
Пульт ДУ		в комплекте

	ВТ 4
	двухполосные активные стереоколонки
Тип корпуса	фазоинвертор
Выходная мощность усилителя (max, 1 кГц)	2 x 50 Вт
ВЧ-динамик	25-мм драйвер Super Audio с двойной камерой
НЧ/СЧ-динамик	100-мм полеолефиновый драйвер
Диапазон частот	46 – 26000 Гц
Частота раздела кроссовера	3000 Гц
Входы	Bluetooth (V4+ EDR с apt-X) 3.5-мм mini-jack оптический
Габариты (В x Ш x Г)	233 x 140 x 190 мм

Важная информация по технике безопасности



Символ с восклицательным знаком внутри равностороннего треугольника предупреждает пользователя о наличии важной информации по техническому обслуживанию в документации, прилагаемой к устройству.



Предупреждение: Во избежание удара электрическим током не снимайте крышку корпуса (или заднюю панель); внутри нет деталей, которые пользователь мог бы обслуживать самостоятельно. Доверяйте ремонт квалифицированному персоналу.



Символ с изображением молнии со стрелкой в треугольнике предупреждает пользователя о наличии внутри устройства неизолированного «опасного» напряжения, достаточно высокого, чтобы представлять для человека угрозу удара электрическим током.

1. Внимательно прочтите это руководство перед использованием сабвуфера.
2. Сохраните руководство для дальнейшего использования.
3. Примите к сведению все предупреждения.
4. Следуйте всем инструкциям.
5. Не используйте сабвуфер в местах, где есть вода.
6. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Устанавливайте устройство только в соответствии с инструкциями производителя.
7. Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла, таких как батареи, обогреватели, печи и др. (в том числе усилители), излучающие тепло.
8. Сабвуфер должен быть подключен только к розетке того вида, которая указана на нем.
9. Полярная вилка, которой оснащен сабвуфер, имеет два плоских вывода, один из которых шире другого. Эта вилка вставляется в розетку только одним способом. Если у Вас не получается вставить вилку целиком в розетку, попробуйте перевернуть ее. Если же вилка не входит в Вашу розетку, обратитесь к квалифицированному электрику и попросите его заменить устаревшую розетку более современной.
10. Обеспечьте защиту сетевого провода, чтобы никто не мог случайно наступить на него или прищемить. Это особенно касается участков у вилки, розетки и у гнезда, где провод подсоединяется к сабвуферу.
11. Отключайте сабвуфер из розетки при его длительном не использовании.
12. Ремонт и техническое обслуживание должно проводиться только квалифицированным персоналом. Обратитесь в сервис в случае: повреждения провода или вилки, попадания внутрь жидкости или посторонних предметов, намокания устройства под дождем, неработоспособности устройства или в случае падения или просто неправильного функционирования.
13. Не предпринимайте попытки самостоятельного ремонта устройства, обратитесь к квалифицированным специалистам.
14. Во время чистки выключайте сабвуфер из розетки и не используйте аэрозоли и влажные ткани. Для очистки пользуйтесь только сухой тканью.
15. Используйте приспособления, рекомендованные производителем.
16. Пользуйтесь только теми тележками, стойками, штативами, кронштейнами или столами, которые рекомендованы производителем или приобретены вместе с устройством. При перемещении устройств на тележке, соблюдайте осторожность, чтобы избежать повреждений от опрокидывания устройства или тележки.
17. Отключайте устройство во время грозы или когда вы не собираетесь пользоваться им в течение длительного времени.
18. Избегайте перенапряжения в сети и розетках, чтобы не вызвать возгорание.
19. Во избежание проблем с сервисным центром, проверяйте устройство при покупке, чтобы быть уверенным в его работоспособности.
20. Не предпринимайте попыток самостоятельного ремонта оборудования, доверьте это специалистам.
21. При замене зап. частей убедитесь, что новые детали сертифицированы производителем или имеют те же технические характеристики, что и оригинальные детали.
22. Сабвуфер должен крепиться к стене или потолку способом, рекомендованным производителем.
23. Во избежание возгорания не помещайте внутрь сабвуфера посторонние предметы.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемый покупатель!

Фирма-производитель приветствует вас и благодарит за то, что вы остановили свой выбор на её продукции, а так же выражает уверенность, что приобретённое вами изделие принесёт вам удовлетворение и прослужит долго.

Данный талон устанавливает гарантийную ответственность на «изделие» в объеме, предусмотренном законом Российской Федерации «О защите прав потребителей». Данный гарантийный талон действителен на территории Российской Федерации в течение 12 месяцев со дня покупки изделия при соблюдении условий гарантии.

При оформлении покупки требуйте проверки внешнего вида товара и основных режимов его работы.

Убедитесь, пожалуйста, что данный гарантийный талон заполнен полностью и правильно. При отсутствии или неправильном оформлении гарантийного талона, гарантия не будет иметь силы.

Гарантия предоставляется покупателям, приобретающим и использующим свой товар для личных и бытовых нужд. Гарантия не распространяется на товар, используемый в производственных целях. Гарантия имеет силу только при предъявлении настоящего талона, в котором указан серийный номер изделия и дата его покупки, подтвержденные печатью и подписью продавца.

Настоящая гарантия недействительна, если недостатки возникли в случае:

- несоблюдения указаний руководства по эксплуатации;
- механического повреждения;
- нарушение правил хранения и/или транспортировки владельцем;
- попадания внутрь посторонних предметов, бытовых насекомых и продуктов их жизнедеятельности;
- повреждений, вызванных бытовыми грызунами;
- ремонта товара не уполномоченными на это лицами, его разборки и других, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации вмешательств;
- использования устройства в целях, для которых оно не предусмотрено;
- действий непреодолимой силы (пожара, аварии, природной катастрофы и т.п.).

Адрес сервисного центра: Москва, ООО «Роминокс», Сигнальный проезд, дом 3.

Тел.: +7 (495) 927 0194 (доб. 128), service@rominox.ru

Наименование товара

Тип, модель

Заводской номер

Дата покупки

Штамп магазина

Подпись продавца

СТЕРЕОСИСТЕМА И КОМПЛЕКТ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА VECTOR HX

Конструкция моделей линейки VECTOR HX гармонично сочетает самые современные технологии, высокую эффективность и динамики «длинного хода» (High excursion – HX). Результатом стало мощное впечатляющее звучание от любых источников.

ОСОБЕННОСТИ

- Двойной порт фазоинвертора
- Длинный ход, высокая эффективность динамиков
- Сверхвысокочастотный твитер с двойной камерой и системой неодимовых магнитов (**Neo Super Audio**)
- Стабильное сопротивление
- Высокая чувствительность

VECTOR HX TV-SUB

Новый сабвуфер TV-Sub серии HX улучшает звучание любого современного плоскопанельного ТВ, позволяя звуку обрести вес, мощь и оптимальный частотный баланс. Другими словами – вы получите гораздо больше удовольствия от просмотра любого контента, воспроизводимого телевизором: программ, видео, игр и пр.

ОСОБЕННОСТИ

- Акустическое оформление «бесконечный экран»
- Высокоэффективный динамик с длинноходным подвесом
- Мощный усилитель
- Цифровое оптическое подключение
- Аналоговое подключение RCA

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С ПОДДЕРЖКОЙ BLUETOOTH VECTOR BT 4

С Vector BT4 можно слушать музыку не только с классических источников, но также и с портативных устройств, благодаря беспроводному Bluetooth-подключению.

ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный усилитель
- Аналоговые и цифровые входы
- Поддержка Bluetooth с Apt-X
- Кнопки управления на верхней панели корпуса колонки

