

DENON

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

SC-M37

Инструкция по эксплуатации

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ!
ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
ТОКОМ! НЕ ОТКРЫВАТЬ!



ВНИМАНИЕ!
ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ (ИЛИ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ) УСТРОЙСТВА. ВНУТРИ УСТРОЙСТВА НЕТ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ, ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТОРЫХ ДОЛЖНО ВЫПОЛНЯТЬСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. РЕМОНТ ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА.

Символ молнии со стрелкой внутри равностороннего треугольника предназначен для предупреждения пользователя о наличии внутри корпуса неизолированного напряжения, величина которого может быть достаточно значительной, чтобы представлять опасность поражения человека электрическим током.

Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника предназначен для предупреждения пользователя о наличии в документации, прилагаемой к устройству, важных инструкций по эксплуатации и техническому (сервисному) обслуживанию.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗГОРАНИЯ УСТРОЙСТВА ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ СЫРОСТИ.

• ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

Мы официально заявляем, под нашу личную ответственность, что данная акустическая система, к которой относится это заявление, находится в соответствии со следующими стандартами: EN55013 и EN55020.

А также соответствует требованиям Директивы Европейского Союза 2004/108/ЕС.

DENON Europe
Division of D&M Germany GmbH
An der Landwehr 19, Nettetal,
D-41334 Germany

ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО УТИЛИЗАЦИИ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И АКУСТИЧЕСКОЙ:

Упаковочные материалы акустической системы могут быть подвергнуты вторичной переработке и повторному использованию. Пожалуйста, утилизируйте все материалы в соответствии с местными правилами вторичной переработки отходов.

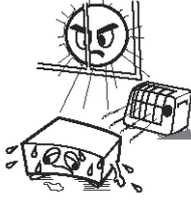
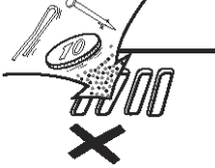
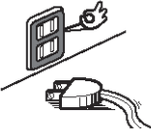
В случае утилизации акустической системы соблюдайте соответствующие местные нормы и правила.

Использованные батарейки нельзя просто выбрасывать или сжигать. Вы должны утилизировать их в соответствии с местными правилами в отношении химических отходов.

Акустическая система и прилагаемые к ней принадлежности представляют собой изделия, пригодные для использования в соответствии с требованиями WEEE (директива ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования).



REKOMENDACII PO EKSPЛУАТАЦИИ

 <ul style="list-style-type: none">• Избегайте повышенных температур. В случае установке устройства в аппаратной стойке обеспечьте ему достаточную вентиляцию.	 <ul style="list-style-type: none">• Предохраняйте устройство от сырости, воды и пыли.	 <ul style="list-style-type: none">• Не допускайте попадания посторонних предметов внутрь устройства.
 <ul style="list-style-type: none">• Аккуратно обращайтесь с проводом питания. При отсоединении провода питания от розетки беритесь за корпус вилки, а не за провод.	 <ul style="list-style-type: none">• Если вы не собираетесь пользоваться устройством в течение длительного времени, отключайте его от розетки.	 <ul style="list-style-type: none">• Не допускайте попадания на устройство инсектицидов, бензина и растворителей.
 <ul style="list-style-type: none">• Аккуратно обращайтесь с проводом питания. При отсоединении провода питания от розетки беритесь за корпус вилки, а не за провод.	 <p>*(Для устройств с вентиляционными отверстиями)</p> <ul style="list-style-type: none">• * Не загромождайте вентиляционные отверстия.	 <ul style="list-style-type: none">• Не разбирайте и никоим образом не модифицируйте устройство.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Вентиляционные отверстия не следует закрывать такими предметами, как газеты, скатерти, шторы и т.п.
- Не допускается установка на устройство источников открытого пламени, таких как горящие свечи и т.п.
- Соблюдайте местные правовые нормы, касающиеся утилизации использованных батареек.
- Не допускайте попадания на устройство брызг или капель жидкостей.
- Не ставьте на устройство емкости, наполненные жидкостью, например вазы.

Содержание

Ознакомление с акустической системой

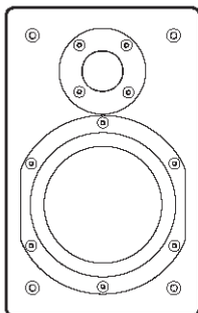
Принадлежности	1
Подготовка к использованию	1
Меры предосторожности при установке	1
Акустическая пробка из пористого материала	2
Установка акустической системы	2
Уход за системой	2
Дополнительные меры предосторожности	2

Подключение

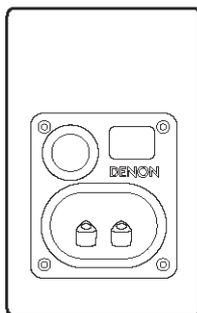
Подключение системы	3
---------------------------	---

Снятие защитной сетки	3
-----------------------------	---

Технические характеристики	4
----------------------------------	---



[Вид спереди]



[Вид сзади]



Обратите внимание на тот факт, что иллюстрации в этой инструкции могут отличаться от реального прибора, поскольку они приводятся только для пояснения.

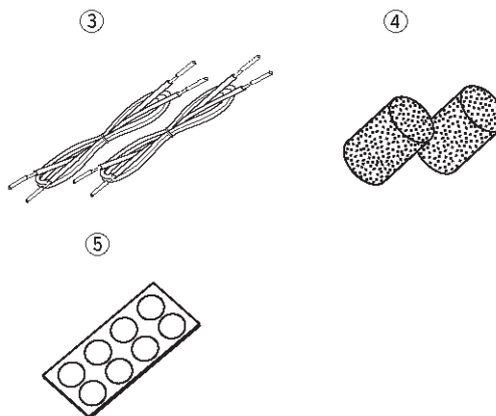
Ознакомление с акустической системой

Благодарим Вас за приобретение акустической системы DENON. Для обеспечения нормальной работы системы прочтите, пожалуйста, внимательно эту инструкцию. Прочитав инструкцию, сохраните ее для дальнейших справок.

Принадлежности

Проверьте наличие и исправность указанных ниже принадлежностей, прилагаемых к акустической системе.

- 1 Инструкция по эксплуатации
- 2 Список сервисных центров
- 3 Кабель для подключения акустической системы (длина около 3 м)
- 4 Пробка из пенопласта
- 5 Наклейки, предотвращающие скольжение системы



Подготовка к использованию

Меры предосторожности при установке

Качество звука, обеспечиваемого акустической системой, зависит как от размеров и типа комнаты, так и от способа установки системы. Перед установкой акустических систем ознакомьтесь с приведенными ниже замечаниями.

- Если при установке акустических систем на полу будут сильно подчеркнуты низкие частоты, то установите их на твердые опоры (например, бетонные).
- Никогда не устанавливайте акустические системы на одной стойке с проигрывателем, поскольку это может привести к акустическим помехам (воюющему звуку).
- Обратите также внимание на тот факт, что если поблизости от акустической системы находится магнит или устройство, создающее магнитное поле, то взаимодействие этого устройства с акустической системой может привести к искажению цветов на экране телевизора.

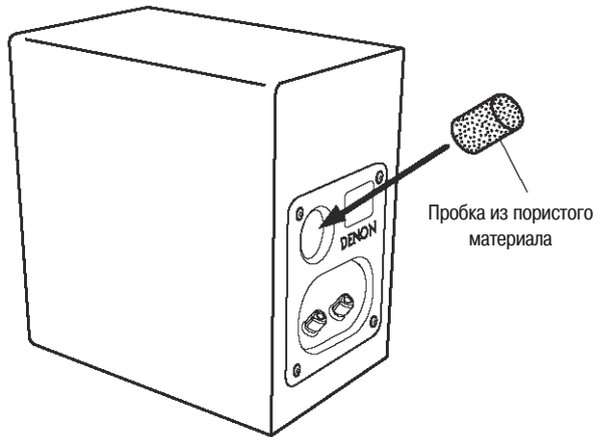
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Кабели акустических систем прикрепляйте к стене и т.п., чтобы не задеть их руками или ногами и не уронить АС.
- После установки акустических систем обязательно проверьте надежность их крепления. Впоследствии регулярно проверяйте системы, чтобы не допустить их падения.

Компания DENON не несет никакой ответственности за повреждения или несчастные случаи, вызванные неподходящим расположением акустических систем или их плохим креплением.

Акустическая пробка из пористого материала

При установке акустических систем на столе или в углу комнаты могут акцентировано усиливаться низкие частоты. В этом случае вставьте в отверстие канала фазоинвертора на задней стороне SC-M37 акустическую пробку из пористого материала. Уровень низких частот можно регулировать глубиной, на которую вставлена пробка из пористого материала.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Не вставляйте пробку слишком глубоко. Она может провалиться внутрь корпуса АС и там застрять.
- Если пробка из пористого материала не вынимается или упала внутрь, немедленно прекратите использовать акустическую систему и проконсультируйтесь по месту покупки АС или в ближайшем сервисном центре.

Установка акустической системы

Прикрепите четыре прилагаемых прокладки, предотвращающих скольжение акустической системы, на дно корпуса, как показано на рисунке ниже.

[Вид снизу]



Уход за системой

- Для удаления загрязнения с корпуса системы и ее рабочей панели используйте тряпочку, которой протирайте без усилий.
- ※ При использовании специальных салфеток, пропитанных различными химическими веществами, руководствуйтесь их инструкциями.
- Не используйте для протирки корпуса бензин, разбавители и другие органические растворители или инсектициды, поскольку они могут испортить покрытие или изменить его цвет.

Дополнительные меры предосторожности

- Слишком большой уровень громкости и воспроизведение искаженного сигнала могут привести к порче усилителя и акустических систем. Устанавливайте уровень громкости в разумных пределах.
- Следите за тем, чтобы при перемещении акустической системы не прилагать большие усилия к передней поверхности, поскольку через тонкую защитную сетку можно легко повредить диффузор динамика.



Необходимо отметить, что иллюстрации приводятся в этой инструкции только для пояснения и вид устройства на них может отличаться от реального вида АС.

Подключение

Перед подключением акустических систем внимательно прочтите инструкцию по использованию усилителя и подключайте системы в соответствии с рекомендациями этой инструкции.

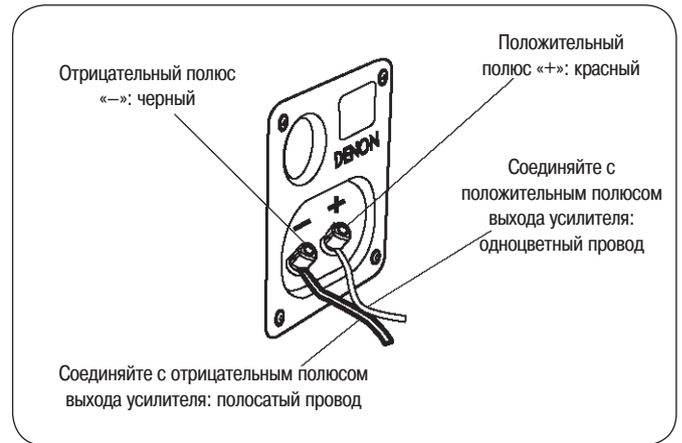
- Соедините входные клеммы на задних панелях акустических систем с выходными клеммами усилителя с помощью специального кабеля (входит в комплект поставки).
- Подключайте акустическую систему левого канала к клеммам усилителя, помеченным символом «L», а систему левого канала подключайте к клеммам, помеченным символом «R». При подключении систем следите за полярностью («+» и «-»).
- Усилитель может иметь различные выходные клеммы, поэтому при подключении систем руководствуйтесь инструкцией по использованию усилителя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Прежде, чем подключать акустические системы к усилителю, обязательно выключите усилитель.
- Несоблюдение полярности при подключении акустической системы изменит фазу сигнала, что приведет к отсутствию низкочастотных компонентов сигнала и к неестественному звуку. Убедитесь в правильной полярности.

Подключение системы

Для соединения входных клемм акустической системы (находятся на задней панели) с выходными клеммами усилителя используйте прилагаемый кабель.



1 Плотно скрутите рукой все отдельные проводники жилы кабеля, чтобы они не торчали в разные стороны и не вызвали короткого замыкания.



2 Ослабьте гайку клеммы, вращая ее против часовой стрелки и вставьте провод в отверстие клеммы.

3 Туго затяните гайку, вращая ее по часовой стрелке. Следите за тем, чтобы провод не торчал из отверстия.



После того, как соединения будут завершены, аккуратно подергайте провода акустических систем, чтобы убедиться в их надежном креплении.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не допускайте, чтобы провода двух акустических кабелей касались друг друга – это приведет к короткому замыканию выхода усилителя и к его порче.

Снятие защитной сетки

- Сетка, установленная перед динамиками системы, может быть снята.
- Чтобы снять сетку, возьмитесь за обе ее стороны и тяните вперед.
- Чтобы установить сетку назад, совместите выступы в четырех углах сетки с отверстиями в корпусе системы и прижмите сетку к корпусу.

Технические характеристики

Тип:	2-полосная система, 2 динамика Корпус фазоинверторного типа с низкой утечкой магнитного потока
Диапазон воспроизводимых частот:	45 Гц - 40 кГц
Входное сопротивление:	6 Ом
Максимальная выходная мощность:	60 Вт (стандарт IEC), 120 Вт (пиковая)
Чувствительность:	86 дБ (1 Вт · 1 м)
Частота кроссовера:	3 кГц
Динамические излучатели:	НЧ/СЧ-динамик с 12-см (4-3/4") диффузором – 1 шт. ВЧ-динамик с 2,5-см (1") мягким куполом – 1 шт.
Габариты:	145 (Ширина) x 233 (Высота) x 234 (Глубина) мм
Масса:	3,8 кг

※ В целях модернизации акустической системы ее технические характеристики и конструкция могут быть изменены без предварительного уведомления.

DENON

www.denon.com

Denon Brand Company, D&M Holdings Inc.