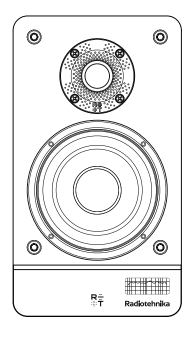
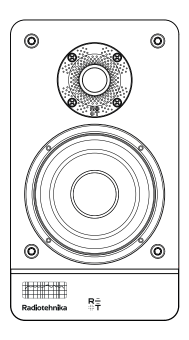


Руководство пользователя

S-10

Модель S-10N





Правила техники безопасности

1. Общие сведения

- Внимательно изучите данные правила и следуйте им.
- Сохраните руководство для последующего использования.
- Ознакомьтесь со всеми предупреждениями на корпусе АС и в данном руководстве. Перед использованием колонок убедитесь в отсутствии повреждений. Они должны находиться в идеальном рабочем состоянии. Поврежденные детали могут привести к травмам.

2. Используйте только по назначению

- Подключите АС в соответствии с инструкциями из данного руководства.
- АС должна всегда находиться в идеально вертикальном положении.

3. Выбор места

- Устанавливайте колонки только на ровной поверхности
- При выборе позиции для установки АС избегайте следующих мест:
 - под прямыми солнечными лучами;
 - с высокой влажностью;
 - подверженных вибрациям;
 - со слишком высокой или низкой температурой;
 - рядом с ЭЛТ-телевизорами (динамики АС не имеют магнитного экранирования и могут вызывать искажение цветопередачи у телевизоров с ЭЛТ);
 - вблизи от места хранения магнитных карт (из-за отсутствия экранирования АС способны привести к порче магнитных карт например, банковских или транспортных).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание травм при опрокидывании АС убедитесь в их устойчивости. Повысить ее на скользком полу можно при помощи крепежной «ленты-липучки» или двусторонней клейкой ленты. Избегайте установки АС вблизи источников тепла, таких как радиаторы отопления, терморегулирующие клапаны, плиты и другие устройства (включая усилители), вырабатывающие тепло, а также в местах, где существует опасность взрыва.

- Не перекрывайте вентиляционные отверстия.
- Выполняйте установку в соответствии с инструкциями.
- Не устанавливайте АС в закрытые стойку или шкаф.
- Не ставьте горящие свечи на колонки или рядом с ними.
- Не устанавливайте АС вблизи трансформаторов, поскольку электромагнитные поля могут вызвать гудение НЧ-динамиков.

4. Перегрузка

Чрезмерная нагрузка на устройство из-за слишком высокой громкости способна привести к повреждению отдельных компонентов. В связи с потенциальной опасностью никогда не оставляйте АС в условиях экстремальной перегрузки без присмотра.

5. Обслуживание

ОПАСНО! Не открывайте корпус! Возможно поражение электрическим током. Обслуживание должно выполняться только квалифицированным сервисным персоналом. Обслуживание необходимо в случае, если АС была каким-либо образом повреждена: например, были испорчены шнур питания или вилка, на корпус была пролита жидкость или упали какие-либо предметы, колонка подверглась воздействию дождя или влаги, была опрокинута или перестала нормально работать. Во избежание поражения электрическим током не открывайте корпус.

6. Чистка

ПРИМЕЧАНИЕ. Выполняйте очистку только мягкой гладкой тканью или щеткой для пыли. Не используйте моющие средства, спирт, бензол, полироль для мебели или другие чистящие материалы! Современная мебель часто покрывается различными лаками и пластмассами, допускающими обработку химическими средствами. Некоторые из них содержат вещества, которые разрушают или размягчают резиновые ножки. Поэтому мы советуем подкладывать под колонки противоскользящие коврики.

7. Громкость

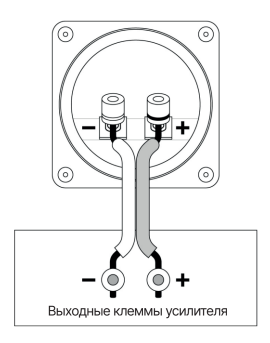
ВНИМАНИЕ! Постоянно высокая громкость звучания может привести к серьезному повреждению слуха. Относитесь ответственно к прослушиванию музыки.

8. Утилизация

Упаковка АС изготовлена из перерабатываемых материалов. Утилизируйте ее экологически безопасным способом. По окончании срока службы не выбрасывайте колонки вместе с обычными бытовыми отходами. АС должны быть переработаны в соответствии с законодательством. Обратитесь в местные органы власти за дополнительной информацией по поводу утилизации, поскольку устройство содержит ценные компоненты. Перед утилизацией колонки отключите.

До начала работы

- Во избежание физического повреждения колонок осторожно извлеките их из упаковки.
- Используйте кабели с проводниками минимальной толщины 1,3 мм для длины 7,5 м.
- Убедитесь в правильности полярности подключения. Большинство акустических кабелей для упрощения использования имеют цветовую кодировку. Сделайте так, чтобы «плюсовая» (красная) клемма соответствующего канала выходного терминала усилителя была соединена с красной клеммой блока разъемов вашей колонки. То же правило (с учетом другого цвета) справедливо и для «минусового» разъема. Освободите от изоляции примерно 1,5 см кабеля его на конце, дважды скрутите оголенные проводники и вставьте их в место крепления на разъеме.
- Перед подключением АС убедитесь, что остальное оборудование выключено.
- Проверьте, не касаются ли друг друга положительный и отрицательный проводники кабеля после того, как вы их присоединили к разъемам колонки.



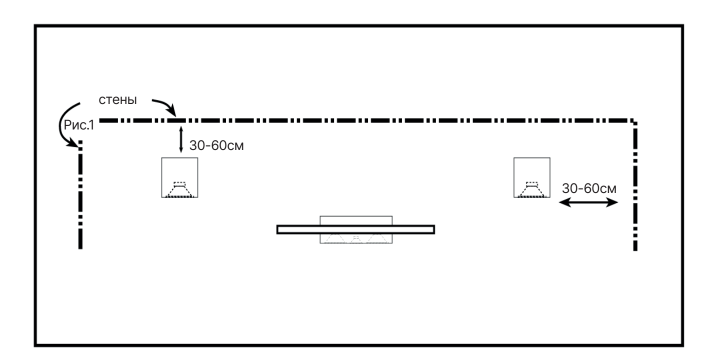
Установка и снятие защитных решеток

Сетчатые защитные решетки ваших колонок S-10N при желании можно снять. Для этого возьмитесь за верх или низ решетки поближе к местам ее крепления к АС и осторожно потяните на себя. Для установки решетки на место наведите ее штырьки на отверстия, на передней панели и аккуратно надавите на нее.

Расположение АС

Для достижения максимальной эффективности и оптимального качества звучания колонок S-10N важно правильно выбрать их расположение. Все помещения отличаются друг от друга, но наши рекомендации помогут вам выбрать наилучшую конфигурацию АС в вашей комнате.

При настройке колонок не существует точных правил или ограничений, тем не менее следующие советы помогут вам приблизиться к желаемому результату. Помните, что лучшая настройка звука – это та, которая больше всего нравится именно вам, поэтому не бойтесь экспериментировать с расположением и ориентацией колонок.

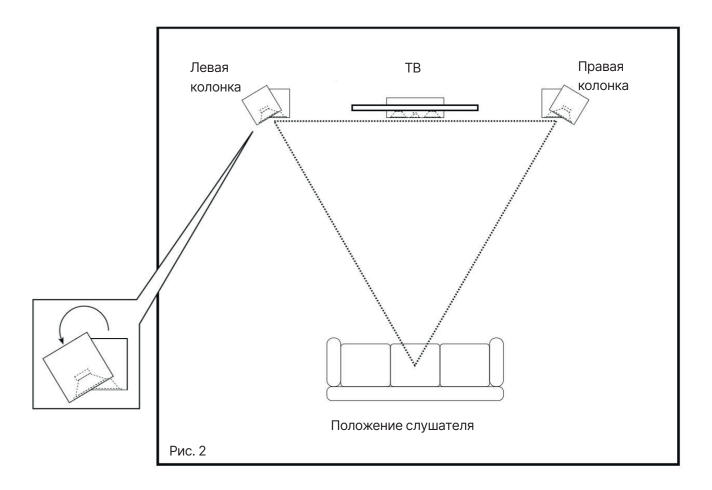


Установите колонки на расстоянии 30-60 сантиметров от границ – стен и углов. Размещение вблизи боковой или тыловой стены способствует повышению уровня НЧ, но слишком близкое расположение (особенно к углу) сделает басы неестественными. Если расположение АС в углу неизбежно, постарайтесь установить ее так, чтобы расстояния до задней и боковой стен не были равными.

На качество звучания существенным образом влияет наличие у колонок виброизоляции от пола и опоры, на которой они устанавливаются. Используйте комплектные резиновые демпфирующие ножки при размещении АС на полках или других предметах мебели. Наилучший способ устранения этой проблемы – приобретение стоек под акустику.

Настройка стереопанорамы

- Для получения наилучших результатов наиболее реалистичной стереокартины и естественного звука разместите колонки так, чтобы между ними и позицией слушателя образовался равносторонний треугольник (рис. 2). В этом случае стереопанорама будет оптимальной.
- Если вы обнаружили, что левая и правая колонки S-10N стоят слишком далеко друг от друга, немного разверните их по направлению к позиции слушателя для получения более сфокусированной по центру картины.



ДВУХКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН	
на оси 0°, ± 3 дБ	62 Гц — 30 кГц
МОЩНОСТЬ УСИЛИТЕЛЯ	10 — 60 Вт (RMS)
СОПРОТИВЛЕНИЕ	4 Ом
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ	86 дБ (2,83В/1м)
РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	Пара винтовых клемм
ДИНАМИКИ:	
ВЧ:	19 мм, шелковый купол, феррожидкостное охлаждение,
СЧ/НЧ:	неодимовый магнит 108 мм, Polyglass, подвес из бутила
АКУСТИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ	Фазоинвертор
КОНСТРУКЦИЯ	
Корпус	МДФ
Отделка корпуса	Виниловая пленка
Передняя панель	МДФ
Защитный гриль	МДФ, ткань
ГАБАРИТЫ, ВЕС	
Размеры (B x Ш x Г)	250 x 140 x 232 мм
Вес (нетто)	4,48 кг (пара)
Вес (брутто)	5,50 кг (пара)
Транспортировочные размеры	420 x 282 x 302 мм/пара
ОТДЕЛКА	Черный ясень
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
Колонки	1 пара
Резиновые ножки	8 шт.

ГАРАНТИЯ

Ознакомиться с условиями гарантийного обслуживания и сервиса можно на нашем сайте:

www.radiotehnika.ru/warranty



Заявление об ограничении ответственности

Обновления микропрограммного и/или компонентов аппаратного обеспечения производятся регулярно, поэтому некоторые инструкции, технические характеристики и изображения в данном руководстве могут несколько несоответствовать вашему продукту. Все описания в настоящем руководстве служат только для иллюстрации и могут не относиться к конкретной ситуации. На основании информации, представленной в настоящем руководстве, не возникает никаких юридических прав.