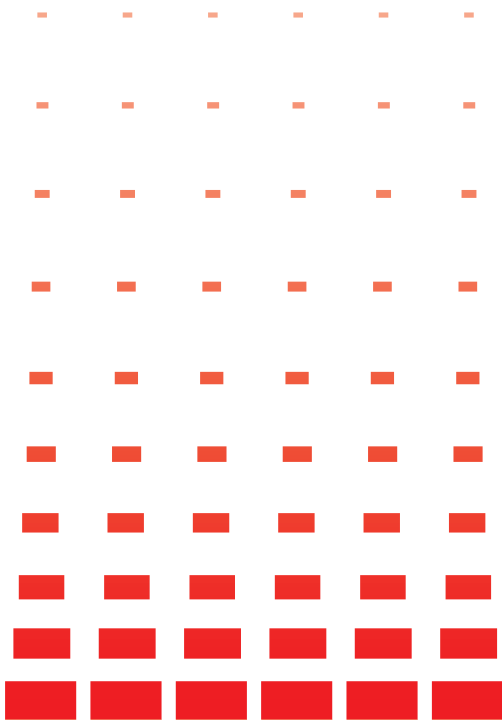




13 см (5,25") автомобильная акустическая система

**ACS-101**

- › *Количество полос: 2*
- › *Тип акустической системы: коаксиальный*
- › *Диаметр монтажного отверстия: 112 мм*
- › *Глубина монтажного отверстия: 50 мм*
- › *Номинальное сопротивление: 4 Ом*
- › *Максимальная мощность: 150 Вт*
- › *Номинальная мощность: 50 Вт*
- › *Уровень чувствительности: 91 дБ*
- › *Диапазон частот: 75-20000 Гц*
- › *Масса без упаковки не более: 1,4 кг*



Благодарим Вас за приобретение автомобильной акустической системы Novex ACS-101.

Перед включением, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации, и, в первую очередь, с правилами безопасности при подключении и эксплуатации.

### Технические характеристики

Номинальное электрическое сопротивление: 4 Ом.

Предельная долговременная мощность: не менее 50 Вт

Уровень характеристической чувствительности в номинальном диапазоне частот при мощности 2,5 Вт (3,16 В): не менее 91 дБ

Номинальный диапазон частот: 75-20000Гц

Предельная кратковременная мощность: 150 Вт

Масса без упаковки: не более 1.4 кг

Размеры диффузора: 5,25"/ 13 см

### Общие рекомендации

• Двухполосная акустическая система предназначена для высококачественного воспроизведения звука в составе автомобильной аудиосистемы. Особенности конструкции – коаксиальное размещение низкочастотного и высокочастотного излучателей, широкая диаграмма направленности, материал диффузора – полипропилен инжекционного литья.

• При покупке убедитесь в отсутствии механических повреждений изделия и требуйте проверки его работоспособности.

• Проверьте комплектность изделия.

• Прежде чем включить изделие внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

• Изделие предназначено для эксплуатации при температуре от -15 до +45 градусов, температура транспортирования и хранения от -40 до +60 градусов.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Эксплуатация акустических систем с усилителями и автомобильными радиоприемниками, максимальная мощность которых превышает 220 Вт.

2. Автомобильную акустическую систему ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать в электрическую и радиотрансляционную сеть.

3. При эксплуатации в салоне автомобиля акустическая система должна быть надежно закреплена прилагаемыми винтами.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

*Увеличение громкости до уровня, при котором искажения звука становятся заметными на слух, приводит к необратимым повреждениям акустической системы.*

### Установка и подключение

• Для установки и ввода в эксплуатацию акустической системы рекомендуется пользоваться услугами специалистов. Некорректные действия по подключению и эксплуатации, могут привести к ухудшению качества воспроизведения звука и снижению срока службы акустической системы.

• Для рекомендуемого акустического оформления «экран» («open air»), акустика может быть установлена в штатные места автомобиля, или врезана в панель, полку. При использовании акустического оформления «закрытый ящик», рабочий объем должен быть более 12 л.

• Рекомендуемые источники звука: головные устройства с мостовым выходом на акустику (bridge), усилители с одиночным выходом на акустику (single end). Максимальная мощность, подводимая к акустике не должна превышать 75 Вт. Для подключения можно использовать провод сечением 0,35 – 0,5 кв. мм (22-20 AWG).

- При работе, акустическая система развивает звуковое давление свыше 100 дБ. Прослушивание аудиопрограмм, с максимальным уровнем громкости может привести к временной потере слуха.
- Включение акустической системы в радиотрансляционную, или электрическую сеть может привести к короткому замыканию сети, выходу из строя акустики и поражению человека электрическим током.
- Использование усилителя, с максимальной мощностью, на нагрузке 4 Ом, более 75 Вт, может привести к снижению срока службы и повреждению акустической системы.
- Акустическая система не предназначена для использования без акустического оформления. Эксплуатация в свободном пространстве (в режиме короткого акустического замыкания) может привести к повреждению акустики.
- Рабочий температурный диапазон: -15..+45 С. Эксплуатация акустических систем вне указанного температурного диапазона, в условиях повышенной запыленности, влажности, при воздействии прямых солнечных лучей приведет к снижению срока службы и повреждению акустики.
- При размещении акустической системы необходимо учитывать наличие магнитного поля, способного нарушить работу точных механических, электромагнитных и электростатических приборов: часы, компасы, гироскопы, электронно-лучевые кинескопы и т.п.
- Магнитное поле акустических систем может уничтожить информацию на магнитных носителях (аудио / видео кассеты, компьютерные дискеты, накопители на жестких дисках, магнитные карты и т.п.), находящихся вблизи от динамиков акустики, или уменьшить срок хранения этой информации
- Не используйте для очистки акустики бензин, ацетон и другие растворители, возможно повреждение декоративного покрытия и динамиков акустики, для очистки поверхности акустических систем используйте мягкую сухую ткань или специальные салфетки для оргтехники.

1. Система акустическая автомобильная NOVEX ACS-101. . . . . 2
2. Декоративная панель. . . . . 2
3. Провод соединительный . . . . . 2
4. Крепежные элементы. . . . . 1 компл.
5. Руководство по эксплуатации. . . . . 1 шт.
6. Гарантийный талон . . . . . 1 шт.
7. Список сервисных центров. . . . . 1 шт.
8. Упаковка . . . . . 1 шт

## Гарантийные обязательства

Срок гарантийного обслуживания автомобильной акустической системы составляет 12 месяцев с даты продажи его через розничную торговую сеть. Гарантия распространяется только на автомобильную акустическую систему.

При использовании акустической системы в личных бытовых целях и соблюдении мер безопасности, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, срок службы автомобильной акустической системы составляет 5 лет с даты выпуска. В течение этого срока эксплуатация автомобильной акустической системы не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды. Возможность дальнейшей безопасной эксплуатации акустической системы определяется сотрудниками ближайшей сервисной службы по обращению владельца.

Поставщик: ООО "Версия", Россия, г. Ижевск, ул. 9-я Подлесная, 31.