

**KICKER®**

# Фазоинверторный сабвуфер VC124

**BAIN LOUD**

Руководство по эксплуатации



# Фазоинверторный сабвуфер VC124

Руководство по эксплуатации  
Модель: VC124

## Технический паспорт:

Тип изделия	корпусной сабвуфер
Производитель	Kicker
Модель	VC124
Модель динамика	Kicker Comp 124
Тип корпуса	фазонвртор
Номинальное сопротивление (Ом)	4
Выходная мощность, пиковая (эффективная) (Вт)	300 (150)
Глубина верхней части корпуса (см)	29,4
Глубина нижней части корпуса (см)	37,6
Высота корпуса (см)	40,6
Ширина корпуса (см)	44,5

## Комплектация:

Корпусной сабвуфер Kicker VC124	1 шт.
Инструкция на русском	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

**Внимание:** Динамические головки KICKER способны производить уровень звукового давления, который может повредить Ваш слух! Настройка системы на уровень, при котором заметны искажения, более опасна для Вашего слуха, чем прослушивание неискаженного звука при таком же уровне громкости. Болевой порог всегда является индикатором того, что уровень звукового давления слишком высокий и может повредить Ваш слух на продолжительное время. Руководствуйтесь здравым смыслом при настройке громкости!

**Внимание:** Для исключения возможной травмы, или даже смерти, при резком торможении или аварии, корпус должен быть надежно и правильно закреплен в автомобиле.

**Примечание:** Для достижения наилучших характеристик Вашего корпуса сабвуфера VC, мы рекомендуем использовать аксессуары и провода Kicker.

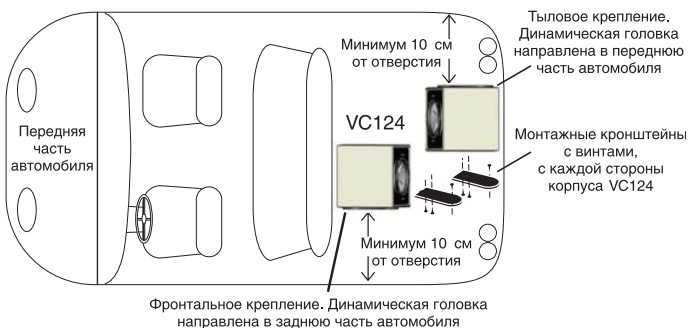
**Примечание:** Использование инфразвукового фильтра вызовет значительное увеличение мощности. Характеристики мощности в этой таблице рассчитаны при использовании инфразвукового фильтра 25 Гц, 24 дБ/октава. Все характеристики могут быть изменены. Наиболее свежую информацию см. на сайте [www.kicker.com](http://www.kicker.com).

## Особенности

- Литой полимерный диффузор с ISD™ (Inverted Structural Dome — Инвертированный структурный купол) — это высококачественный композитный материал, который остается жестким, минимизирует гибкость диффузора и снижает гармонические искажения.
- Прошитый двойным швом подвес намного надежней обычного приклеенного даже в самых тяжелых условиях
- Подвес из вспененного полиуретана позволяет диффузору двигаться со значительной амплитудой.
- Полиимидный каркас звуковой катушки улучшает акустические и электрические характеристики и обеспечивает надёжный отвод тепла
- Сверхдлинная звуковая катушка поддерживает значительную амплитуду колебаний диффузора и обеспечивает дополнительную теплоотдачу.
- Гибкие провода большого сечения не разрушаются и не допускают потери мощности из-за недостаточной толщины.
- Пружинные никелированные выводы обеспечивают быстрое и надёжное подключение
- Магитопровод и вентилируемый удлинённый керн из чернёного металла
  - Оптимизирует эффективность теплоотдачи для охлаждения и обеспечивает максимальную выходную мощность.
  - Устраняет переменный магнитный поток от зазора звуковой катушки.

- Выравнивает давление под центрирующей шайбой для равномерного движения диффузора и улучшения звучания низких басов.
- Предотвращает выход звуковой катушки за допустимые пределы, и ее возможное повреждение.

- Новый улучшенный блок BAM (Basket and Motor) использует высокопрочную стальную корзину, имеет низкопрофильную открытую конструкцию, и обеспечивает жесткое основание для точно настроенного силового узла.
- Вентиляция по периметру в ВАМ уменьшает давление под центрирующей шайбой, поддерживает линейность колебаний и помогает отводить тепло от звуковой катушки.



A large, stylized, dark gray graphic on the right side of the page. It features several sharp, angular shapes resembling shards of broken glass or jagged metal. One prominent shape is a downward-pointing star-like form with long, thin spikes extending from its points. Another shape is a thick, curved, hook-like line that loops back towards the center. The overall aesthetic is industrial and dynamic.

[www.kicker.com](http://www.kicker.com)