



Philips  
Коаксиальная  
автомобильная АС

6 x 9"  
Трехполосная  
Пиковая мощность 300 Вт



CSP6911

## Акустическая система для автомобиля

с трехполосной конструкцией для четкого стереозвучания

Живите музыкой с автомобильной акустической стереосистемой CSP6911 от Philips. Эти трехполосные АС 16x24 см с пиковой мощностью 300 Вт оснащены овальным полипропиленовым конусом с мягким купольным ВЧ-динамиком PEI — наслаждайтесь четким естественным звуком и глубокими басами.

### Живой звук с тобой в дороге

- Допустимая мощность — 50 Вт RMS
- Овальный полипропиленовый конус для богатого и насыщенного усиления басов
- ВЧ-динамик с мягким куполом PEI для точной и детальной передачи нюансов
- Бутилкаучуковый подвес для максимально плавной частотной характеристики
- Мощный ферритовый магнит для работы на высокой мощности

### Высокая прочность и надежность

- Прочный полипропиленовый конус для надежной работы в любых условиях
- Стильная решетка акустической системы для надежной защиты от повреждений
- Надежность и стабильность работы в экстремальных условиях

### Простота установки и использования

- Идеально подходит для любых мест под АС (16x24 см)
- Простое подключение кабелей к разъемам акустической системы

# PHILIPS

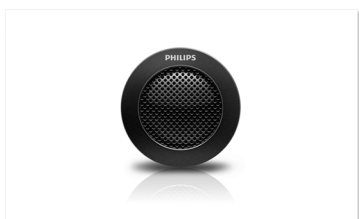
## Особенности

### Овальный полипропиленовый конус



Овальный полипропиленовый конус для богатого и насыщенного усиления басов

### ВЧ-динамик с мягким куполом



ПЭИ (полиэфиримид) идеально подходит для куполообразных ВЧ-динамиков благодаря своему небольшому весу, высокой прочности при растяжении, высокой твердости и устойчивости к воздействию высоких температур. Внутри динамика небольшая диафрагма (отверстие купола) способствует образованию высокочастотных тонов. Такие купольные динамики из полиэфиримиды подхватывают даже самые высокие ноты, наполняя музыку полным спектром высоких частот. Форма купола позволяет распределить звук во всех направлениях, благодаря чему вы сможете слышать высокие частоты, находясь на любом сидении автомобиля.

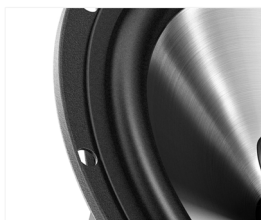
### Мощный ферритовый магнит



Феррит — это легкий, но в то же время прочный материал с постоянным и когерентным магнитным полем. Это основной компонент динамика, который приводит в движение

звуковую катушку и диафрагму. При получении входного сигнала звуковая катушка служит в качестве электромагнита, заставляя диафрагму динамиков НЧ и ВЧ двигаться вперед и назад. Ферритовый магнит образует однородное магнитное поле для плавного движения диафрагмы, обеспечивая звук с меньшими искажениями. Использование столь надежного и высококоэрцитивного магнита, как феррит, позволяет звуковой катушке воспроизводить звук громко, но с мягкой тональностью.

### Бутилкаучуковый подвес



Высокочувствительный бутилкаучук соединяет диафрагму НЧ-динамика с корзиной динамика, образуя подвесную систему. Когда звуковой сигнал достигает конического динамика внутри НЧ-динамика, прочная, но эластичная конструкция из бутилкаучука удерживает конический динамик на месте, препятствуя его движению вверх или вниз в случае, когда сигнал является очень сильным. Таким образом, НЧ-динамик выдерживает мощные басы и обеспечивает их оптимальный уровень при минимальном искажении звука даже из небольшого динамика.

### Стильная решетка АС



Решетка АС придает машине роскошный вид. Она состоит из двух частей — съемного корпуса из металлической сетки и пластмассового кольца — и при установке на АС полностью закрывает купол ВЧ-динамика и конический динамик. Имеет повышенную прочность и защищает динамики от случайных ударов и "любопытных пальцев", что может отрицательно сказаться на качестве воспроизведения звука.

## Характеристики

### Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 50 Вт
- Пиковая музыкальная мощность: 300 Вт
- Диапазон частот: 28-32 к Гц
- Сопротивление: 4 Ом

### Громкоговорители

- Тип АС: Коаксиальная АС
- Количество полос: Трехполосная
- Размер АС: 16x24 см (6x9")
- Количество динамиков: 2

### НЧ-динамик

- Диафрагма: Конус
- Материал диафрагмы: Полипропилен
- Подвес динамика: Резина
- Звуковая катушка: Одинарная
- Материал звуковой катушки: Медь
- Магнит: Ферритовый
- Демпфер: Copex

### СЧ-динамик

- Размер: 54 мм (2-1/8")
- Диафрагма: Конус
- Материал диафрагмы: Бумага
- Магнит: Неодимовый

### ВЧ-динамик

- Размер: 15 мм (3/5")
- Диафрагма: Купол
- Материал диафрагмы: PEI
- Магнит: Неодимовый

### Аксессуары

- Решетка АС: С металлической сеткой
- Краткое руководство: Английский, испанский, португальский, русский
- Кабели: Провода АС

### Размеры

- Размеры продукта (Ш x В x Г): 263 x 104 x 192 мм
- Монтажная глубина: 77,5 мм
- Выступ ВЧ-динамика: 17 мм



Дата выпуска 2017-01-12

Версия: 1.0.5

12 NC: 8670 001 03675  
EAN: 06 92341 07211 19

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

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