

DALI OBERON



Откройте заново магию музыки



IN ADMIRATION OF MUSIC

DALI OBERON

Диффузор нового купольного твитера диаметром 29 мм выполнен из материала, который весит более чем вдвое меньше, чем у большинства конкурентных моделей (0,06 мг/мм²). Благодаря этому облегчается движение звуковой катушки и уменьшаются искажения.

В вуферах применены фирменные бумажно-волоконистые диффузоры DALI. Жесткая сверхлегкая конструкция поддерживается резиновым подвесом с малыми потерями, позволяя максимально точно раскрывать мельчайшие музыкальные нюансы.

Полюсный наконечник магнитной системы увенчан диском из мягкого магнитного компаунда (SMC). Такая конструкция улучшает параметры магнитного поля и серьезно снижает механические искажения.

Корпус выполнен из ДВП повышенной плотности и отделан высококачественным винилом. Внутри используется демпфирующий материал, при этом обратная сторона передней панели не демпфирована для более точного воспроизведения басов.

**Мы уверены,
что наука о звуке
всегда должна служить
магии музыки.**

DALI OBERON – настоящий прорыв: это первые колонки начального уровня, в которых используется патентованная технология SMC, серьезно снижающая нелинейные магнитные искажения. Результат – ваша любимая музыка звучит еще лучше!

Твитеры увеличенного размера, бумажные вуферы с широким рассеиванием и элегантный датский дизайн делают серию DALI OBERON новым стандартом бюджетной аудиофильской акустики. Пришло время заново открыть магию музыки!



SMC технология

В большинстве динамиков используются магниты на основе железа. Однако такие магниты намагничиваются и размагничиваются с разной скоростью, что приводит к слышимым искажениям. В DALI OBERON используется мягкий магнитный компаунд (SMC) – материал, разработанный для наших High-End колонок, который позволяет существенно снизить искажения.



Динамики с широким рассеиванием

Нет нужды наклонять колонки – DALI OBERON создают идеально сбалансированное звучание в широкой слушательской зоне, достоверно воспроизводя каждую деталь аудиосигнала.



Современный дизайн корпуса

В DALI OBERON форма перетекает в функцию. Сверхжесткая конструкция подавляет резонансы – вы слышите именно то, что должно звучать. Серия OBERON выпускается в четырех видах отделки.





DALI OBERON 1

DALI OBERON 1 – сверхкомпактные полочные колонки с мощным звучанием – идеальное решение для небольших комнат или отдельных аудиосистем. В OBERON 1 используется новый сверхлегкий купольный твитер 29 мм и бумажно-волоконный SMC вуфер 5.25".

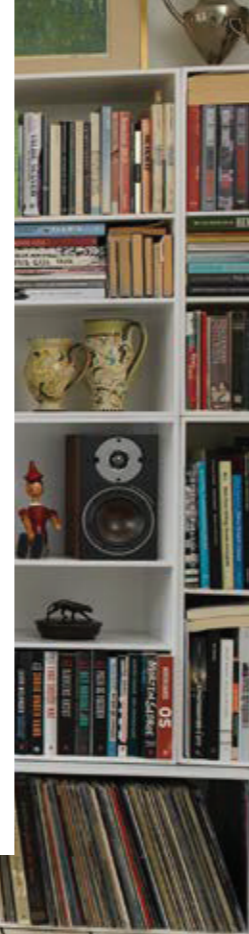
Колонки OBERON 1 могут располагаться на книжных полках или крепиться на стену. Их можно размещать на расстоянии от 1 см до 50 см от стены и наслаждаться сочными, упругими басами.

Как и в старших моделях, в OBERON 1 используются фирменные технологии DALI, включая SMC, так что будете слышать музыку и фильмы именно так, как они должны звучать.

Вуфер: один бумажно-волоконный SMC вуфер 5.25"

Твитер: купольный 29 мм

Размер: 274 x 162 x 234 мм



DALI OBERON 5

Напольные колонки DALI OBERON 5 созданы для ценителей достоверного звучания. В компактных и изящных OBERON 5 используется пара бумажно-волоконных SMC вуферов 5.25" и специально разработанный для серии OBERON купольный твитер 29 мм.

Благодаря глубоким басам, хорошо очерченным средним частотам и необычайно чистым и непринужденным верхним колонки OBERON 5 отлично подходят для естественного и достоверного воспроизведения любой музыки и фильмов.

При высоте 83 см OBERON 5 достаточно изящны, чтобы легко вписаться в интерьер, превращая ваш дом в лучший в мире концертный зал.

Вуферы: Два бумажно-волоконных SMC вуфера 5.25"

Твитер: купольный 29 мм

Размер: 830 x 162 x 283 мм



DALI OBERON 3

В колонках DALI OBERON 3 удобство размещения сочетается с аудиофильским звучанием. Сверхлегкий купольный твитер 29 мм идеально согласован с SMC вуфером 7", а звучание впечатляет прозрачными верхами, детальными и четкими средними частотами и однородными, упругими басами.

OBERON 3 можно размещать на стойке или на полке, широкое рассеивание обеспечивает расширенную зону комфортного прослушивания – так что вы всегда будете окружены лучшим звучанием, независимо от того, сидите ли вы, стоите или ходите по комнате.

OBERON 3 – идеальный союз удобства и качественного звука.

Вуфер: один бумажно-волоконный SMC вуфер 7"

Твитер: купольный 29 мм

Размер: 350 x 200 x 315 мм

DALI OBERON 7

Флагманская модель серии, акустическая система DALI OBERON 7 создана для подлинных ценителей аудио. Эти колонки более чем метровой высоты подарят вам бескомпромиссное, эпическое звучание. Колонки OBERON 7 оснащены парой 7-дюймовых вуферов и купольным твитером 29 мм. Большой внутренний объем элегантного корпуса позволит наполнить насыщенным звучанием даже самые большие помещения. При этом OBERON 7 сохраняет детальность и сбалансированность – фирменные особенности акустики DALI – и звучат естественно и достоверно, даже на низких уровнях громкости.

Вуферы: Два бумажно-волоконных SMC вуфера 7"

Твитер: купольный 29 мм

Размер: 1015 x 200 x 340 мм



DALI OBERON ON-WALL

DALI OBERON ON-WALL – тонкопрофильные, незаметные и удивительно мощные настенные колонки, в которых применена уникальная система настенных фазоинверторов DALI. Сверхлегкий купольный твитер 29 мм и бумажный SMC вуфер 5.25" идеально согласованы с фазоинверторной системой DALI, обеспечивающей глубокие басы при малой глубине корпуса.

В OBERON ON-WALL сочетаются технологии, благодаря которым эти колонки – несмотря на свой скромный размер – могут воспроизводить аудио с таким же качеством, что и более крупные модели. OBERON ON-WALL – идеальные настенные колонки для стереосистем и систем объемного звука.

Вуфер: Бумажно-волоконный SMC вуфер 5.25"

Твитер: купольный 29 мм

Размер: 345 × 245 × 120 мм

DALI's unique downfiring bass port system

DALI OBERON VOKAL

Центральный громкоговоритель DALI OBERON VOKAL идеально согласован со всеми моделями серии OBERON для построения полной системы объемного звука.

Сверхлегкий купольный твитер 29 мм, пара бумажных SMC вуферов 5.25" и технологии DALI позволили создать акустику, которая обеспечит точное, чистое и детальное звучание для фильмов и концертных саундтреков.

Вуферы: Два бумажно-волоконных SMC вуфера 5.25"

Твитер: купольный 29 мм

Размер: 441 × 295 × 161 мм



DALI OBERON – новый стандарт доступных аудиофильских колонок

СОЗДАНЫ ДЛЯ ВАС

Колонки серии **DALI OBERON** выпускаются в четырех видах отделки: черный ясень, темный орех, светлый дуб и белая. В серии используются грили нового дизайна: светло-серого цвета для колонок светлой отделки и темно-серого – для темной.

Опционально также доступны белые грили.

Алюминиевый постамент элегантной формы придает напольным моделям серии OBERON утонченный облик.



РАСПОЛОЖЕНИЕ КОЛОНОК

Благодаря широкой диаграмме рассеивания колонки DALI очень просто корректно установить. Ниже приведены советы по наилучшему расположению.

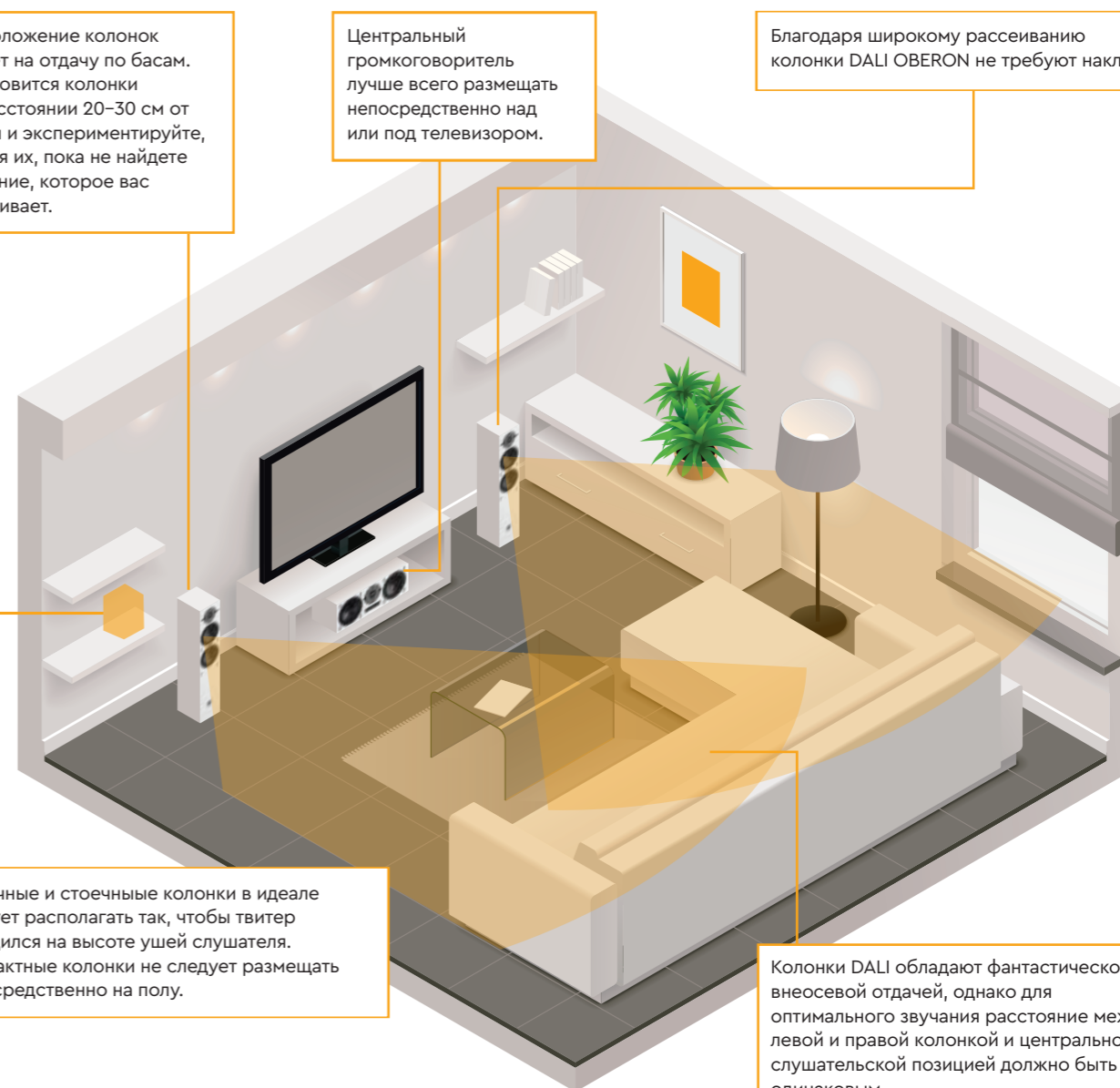
Расположение колонок влияет на отдачу по басам. Установится колонки на расстоянии 20–30 см от стены и экспериментируйте, двигая их, пока не найдете звучание, которое вас устраивает.

Центральный громкоговоритель лучше всего размещать непосредственно над или под телевизором.

Благодаря широкому рассеиванию колонки DALI OBERON не требуют наклона.

Полочные и стоечные колонки в идеале следует располагать так, чтобы твитер находился на высоте ушей слушателя. Компактные колонки не следует размещать непосредственно на полу.

Колонки DALI обладают фантастической внеосевой отдачей, однако для оптимального звучания расстояние между левой и правой колонкой и центральной слушательской позицией должно быть одинаковым.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	OBERON 1	OBERON 3	OBERON 5	OBERON 7	OBERON VOKAL	OBERON ON-WALL
Частотный диапазон (±3 дБ), Гц	51-26000	47-26000	39-26000	36-26000	47-26000	55-26000
Чувствительность (2,83 В/1 м), дБ	86	87	88	88,5	89,5	87
Номинальный импеданс, Ом	6	6	6	6	4	6
Максимальный уровень звукового давления, дБ	106	108	108	110	109	107
Рекомендуемая мощность усилителя, Вт	25-100	25-150	30-150	30-180	25-150	25-100
Частота кроссовера, Гц	2800	2400	2400	2300	2600	2100
Тип кроссовера	2-полосный	2-полосный	2-полосный	2-полосный	2-полосный	2-полосный
Твитер	1 x купольный 29 мм	1 x купольный 29 мм	1 x купольный 29 мм	1 x купольный 29 мм	1 x купольный 29 мм	1 x купольный 29 мм
Вуферы	1 x 5.25"	1 x 7"	2 x 5.25"	2 x 7"	2 x 5.25"	1 x 5.25"
Тип корпуса	Фазо-инверторный	Фазо-инверторный	Фазо-инверторный	Фазо-инверторный	Фазо-инверторный	Фазо-инверторный
Частота настройки фазоинвертора, Гц	50	49	43	39,5	46	50
Входы для подключения	Один вход					
Рекомендуемое расположение	Стойка/полка	Стойка/полка	Пол	Пол	Полка	Стена
Рекомендуемое расстояние от задней стены до задней панели колонок, см	1-50	5-50	15-80	20-80	0-50	0
Размеры (В x Ш x Г), мм	274 x 162 x 234	350 x 200 x 315	830 x 162 x 283	1015 x 200 x 340	441 x 295 x 161	385 x 245 x 120
Вес, кг	4,2	6,3	10,8	14,8	7,45	4,9
Аксессуары	Резиновые ножки, инструкция	Резиновые ножки, инструкция	Шипы, резиновые ножки, инструкция	Шипы, резиновые ножки, инструкция	Резиновые ножки, инструкция	Инструкция

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБУТОР DALI В РОССИИ –
КОМПАНИЯ ALEF HI-FI

Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 10, стр. 1

БЦ "Ньютон Плаза"

Телефон: +7 495 730 5672

www.digis.ru

www.alef-hifi.ru

СДЕЛАНО В ДАНИИ