

Разработано для жизни



BOSCH

Высокая производительность:

Решения для воспроизведе- ния музыки и объявлений

Обзор ассортимента
продуктов и потенциальных
областей применения

Решения для воспроизведения музыки и объявлений:

новые впечатления для ваших клиентов

Предприятия розничной торговли и общественного питания ищут новые способы привлечь клиентов и завоевывать их лояльность. И самые успешные из них позиционируют себя как нечто большее, чем просто торговые точки. Они трансформируются в уникальные общественные пространства с особой духовной и эмоциональной атмосферой, в которой друзья могут встретиться и провести вместе время, а заодно и пополнить свой гардероб, купить что-то из вещей и продуктов, вкусно поужинать и получить новые яркие впечатления.

Исследования показывают, что музыкальные системы помогают создать приятную атмосферу и могут способствовать увеличению объема продаж.



Вот уже более века качество и надежность продукции и услуг являются визитной карточкой компании Bosch во всем мире. Кроме того, это единственный поставщик, который входит в тройку ведущих компаний как в области профессионального музыкального оборудования, так и в области систем речевого оповещения. Решения компании Bosch для воспроизведения музыки и объявлений включают различные способы управления и громкоговорители разного типа, точно соответствующие требованиям бизнес-сред разного масштаба. Решения Bosch для воспроизведения музыки и объявлений создают воодушевляющую и комфортную бизнес-атмосферу. Они также способствуют более качественному обслуживанию клиентов в розничной торговле и гостинично-ресторанном бизнесе, открывая новые возможности для владельцев и одновременно увеличивая ценность бренда.

Привлекательная бизнес-среда

- Повышает степень удовлетворенности клиентов
- Создает новые возможности для получения дохода
- Отвечает растущим ожиданиям клиентов

Музыка помогает создать уникальную атмосферу для приятных покупок

- Звук — эффективный мотиватор
- Музыка пробуждает чудесные воспоминания и эмоции
- При подходящей громкости она может заглушать неприятный фоновый шум

Особенности систем воспроизведения музыки и объявлений

- Надежность, простота в установке и использовании
- Сбалансированная частотная характеристика при небольшой громкости
- Компактное оборудование, которое легко вписывается в интерьер

Ценность систем воспроизведения звука и объявлений

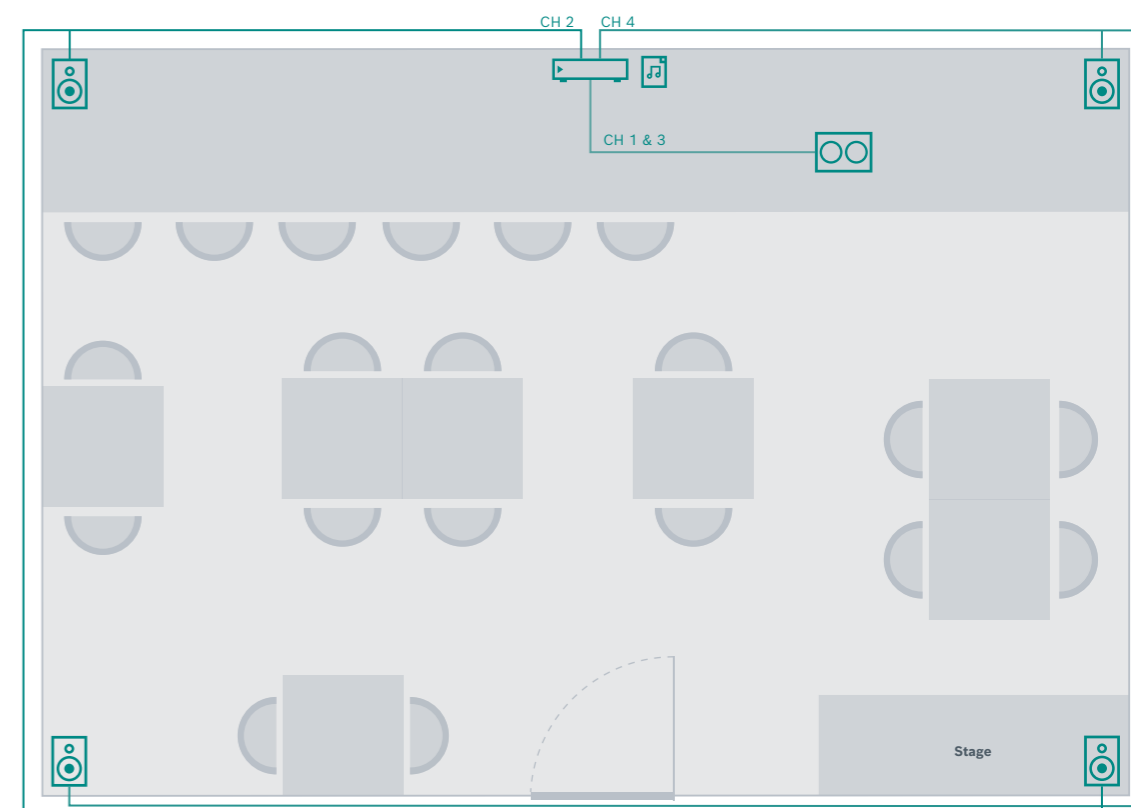
- Продлевает время пребывания клиентов
- Маркетинговый инструмент, оказывающий ненавязчивое воздействие
- Узнаваемая музыка запоминается и ассоциируется с определенной компанией или брендом

Бар или кафе

Владельцы небольших баров и кафе знают, как это важно — создать уютное и в то же время стильное, модное пространство. В заведениях такого формата, с небольшими площадями и меньшим числом зон, обычно требуется компактное звуковое решение для воспроизведения фоновой музыки. Здесь в полной мере раскроют свои превосходные качества такие акустические системы, как громкоговорители премиум-класса LB20. А прекрасным дополнением к ним будет система PLENA Matrix, обеспечивающая потрясающее звучание за счет интеллектуальной коррекции частотной характеристики и встроенных ограничителей. Низкие эксплуатационные расходы и возможность расширения дополнительно гарантируют, что эта система прослужит вам очень долго.

Основные сведения и ограничения

- Площадь кафе/бара: около 100–200 м² (328–656 футов²), одна зона
- Для фоновой музыки и периодических живых выступлений/речи
- Громкоговорители для установки внутри и вне помещений



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		
 низк. имп.	Корпусный громкоговоритель премиум-класса LB20-PC60-8	
 низк. имп.	Сабвуфер премиум-класса LB20-SW400	
	Усилитель мощности PLENA Matrix PLM-4P220	
	Источник фоновой музыки с поддержкой SD-карт, радиоприемником и Bluetooth PRM-USTB	

Мощность каналов ограничивается для соответствия мощности громкоговорителей
Канал 1 и 2: 4 Ом
Канал 3 и 4: 8 Ом

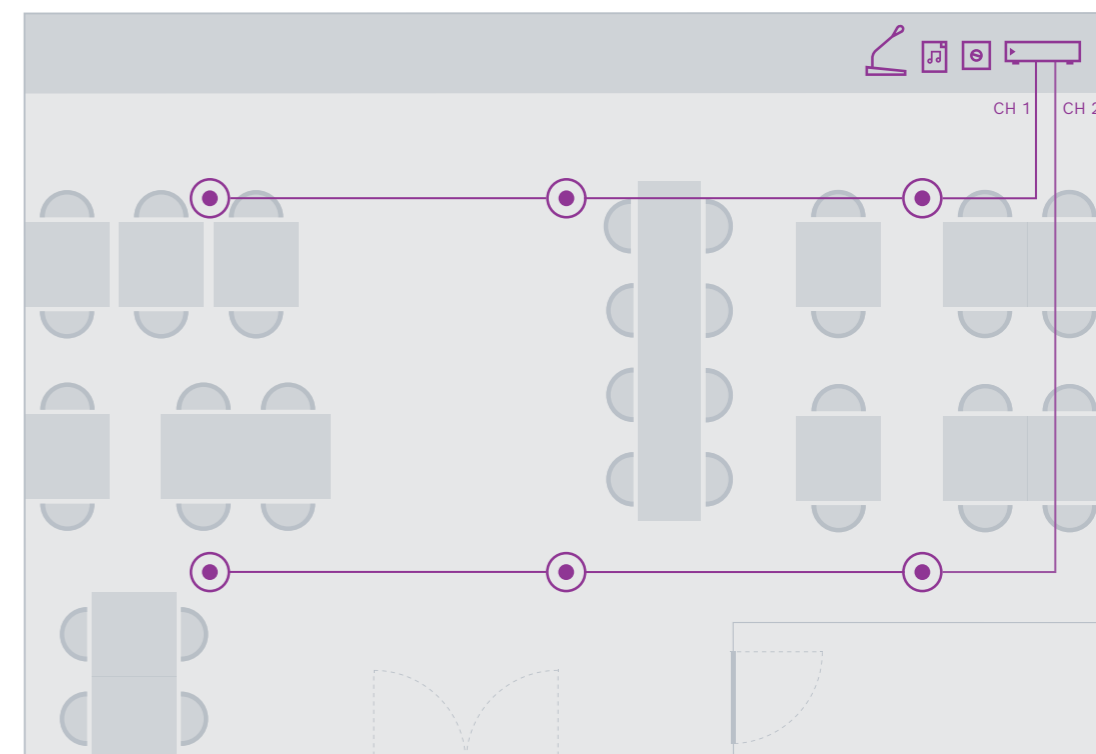
Схемы размещения оборудования приводятся исключительно в иллюстративных целях и могут отличаться в каждом конкретном случае.

Ресторан быстрого питания

В часы наплыва посетителей, спешащих позавтракать или пообедать, в ресторане быстрого питания бывает довольно шумно — как за столиками, так и у стойки заказа и выдачи блюд. Чтобы атмосфера не накалялась и гости чувствовали себя уютно — и в часы пик, и в более спокойные периоды — важно точно подстраивать громкость фоновой музыки под текущий уровень шума. Фоновая музыка — жизненно важный инструмент, с помощью которого сотрудники ресторана могут поддерживать необходимый уровень комфорта, и звуковая система PLENA тут будет очень кстати. Не сомневайтесь, с ней вашим клиентам будет комфортно в любое время суток. Этот микширующий усилитель с четырьмя микрофонными/линейными входами для подключения к вызывной станции PLENA, тремя музыкальными входами и одним входом для телефона или тревожных объявлений способен выдавать 120 Вт, обеспечивая при этом кристально чистое воспроизведение музыки и речи. Добавьте к этому потолочные громкоговорители премиум-класса LC2, и вы получите универсальную систему на все случаи жизни.

Основные сведения и ограничения

- Площадь ресторана: около 150–250 м² (492–820 футов²), более 2 зон
- Раздельная регулировка тембра для голоса и музыки
- Два приоритетных входа для тревожных объявлений



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Потолочный громкоговоритель премиум-класса LC2-PC30G6-4	
	Микширующий усилитель PLENA PLE-2MA240	
	Вызывная станция общего вызова PLENA PLE-ICS	
	Источник фоновой музыки с поддержкой SD-карт, радиоприемником и Bluetooth PRM-USTB	
	Регулятор громкости LBC 1411/00	

Схемы размещения оборудования приводятся исключительно в иллюстративных целях и могут отличаться в каждом конкретном случае.

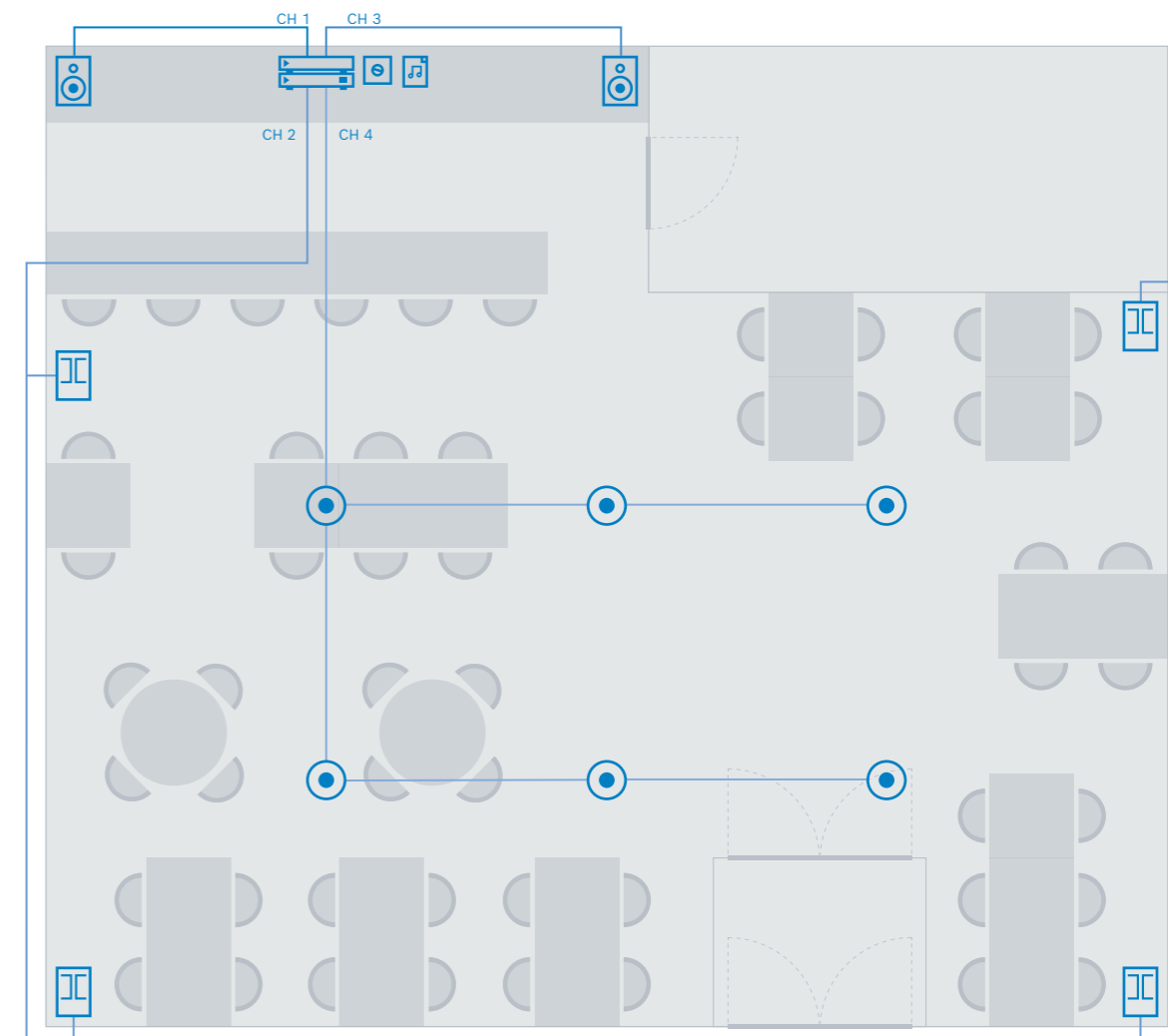


Ресторан небольшого или среднего размера

Сытный обед или ужин в уютной, почти что домашней обстановке – без фоновой музыки это немыслимо. Цифровая звуковая система PLENA Matrix, ориентированная на рестораны небольшого или среднего размера, изменит ваше представление о качестве и предоставит намного больше возможностей по сравнению с обычными звуковыми продуктами, рассчитанными на рядового потребителя. С ее помощью можно охватить несколько зон, включая зал ресторана, а также соседнюю кухонную или служебную зону. Сотрудники ресторана могут выбирать источник музыки и дистанционно регулировать громкость звука в отдельных зонах с помощью встраиваемых настенных панелей.

Основные сведения и ограничения

- Площадь ресторана: около 400–500 м² (1312–1640 футов²), более 2 зон
- Высокое качество звука с акустически сбалансированной точкой кроссовера
- Подходит для периодических живых выступлений и воспроизведения речи
- Независимая регулировка громкости в каждой зоне
- Приоритетная трансляция тревожных объявлений



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		
 <small>Выс. имп.</small>	Корпусный громкоговоритель премиум-класса LB20-PC30-5	
 <small>низк. имп.</small>	Корпусный громкоговоритель премиум-класса LB20-PC60-8	
	Потолочный громкоговоритель премиум-класса LC2-PC30G6-8	
	Микшер PLENA Matrix PLM-8M8	
	Усилитель мощности PRM-4P600	
	Настенная панель управления системы PLENA Matrix PLM-WCP	
	Источник фоновой музыки с поддержкой SD-карт, радиоприемником и Bluetooth PRM-USTB	

Схемы размещения оборудования приводятся исключительно в иллюстративных целях и могут отличаться в каждом конкретном случае.

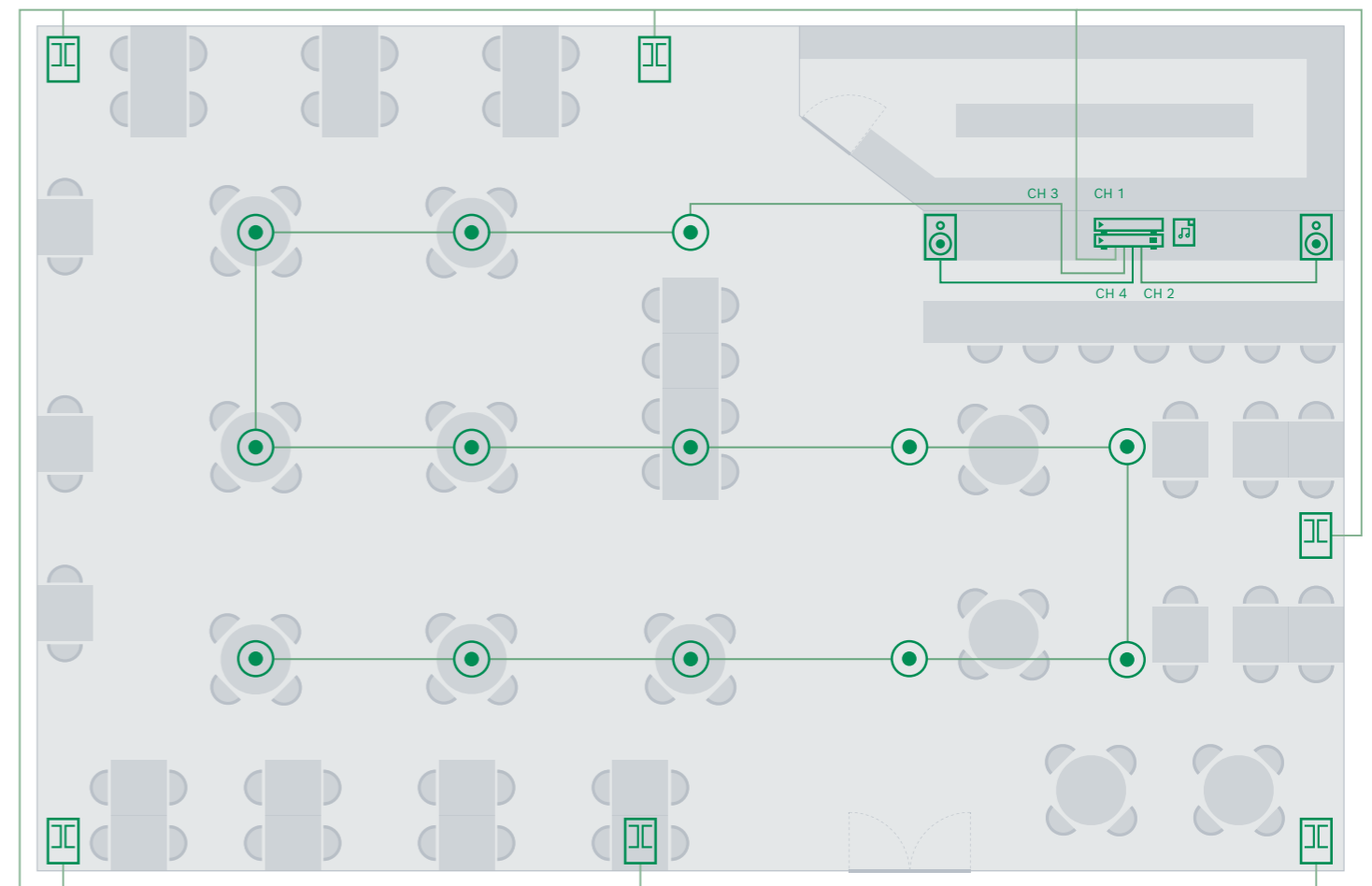
Мощность каналов 1 и 2 ограничивается для соответствия мощности громкоговорителей




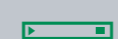

Большой ресторан

Ужин с семьей или друзьями должен стать незабываемым и приятным событием. Цифровая звуковая система PLENA Matrix способна создать идеальное звуковое сопровождение, под которое ваши гости смогут хорошо провести время и по достоинству оценить ваше кулинарное искусство. Просто подключите к этой системе медиа проигрыватель, MP3-плеер или смартфон и наслаждайтесь исключительным звуком, любуясь из наших компактных и стильных громкоговорителей. А если вам нужно что-либо сообщить гостям или сотрудникам ресторана, воспользуйтесь вызывной станцией системы, обеспечивающей высокую четкость и разборчивость речевых сообщений. Система поддерживает несколько зон, так что вы сможете легко обратиться, например, к сотрудникам кухни, в то время как в обеденном зале будет по-прежнему звучать атмосферная музыка. При необходимости в систему можно добавить дополнительные вызывные станции.

Основные сведения и ограничения

- Площадь ресторана: около 1500–2000 м² (4921–6561 фут²)
- До восьми независимых зон
- Три разных музыкальных канала в разных зонах
- Гибкое управление с помощью настенной панели, ПК или мобильных устройств
- Дополнительная возможность громкого оповещения



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		
 <small>Выс. имп.</small>	Корпусный громкоговоритель премиум-класса LB20-PC30-5	
 <small>низк. имп.</small>	Корпусный громкоговоритель премиум-класса LB20-PC60-8	
 <small>Выс. имп. 15 Вт</small>	Потолочный громкоговоритель премиум-класса LC2-PC30G6-8	
	Микшер PLENA Matrix PLM-8M8	
	Усилитель мощности PRM-4P600	
	Источник фоновой музыки с поддержкой SD-карт, радиоприемником и Bluetooth PRM-USTB	

Схемы размещения оборудования приводятся исключительно в иллюстративных целях и могут отличаться в каждом конкретном случае.

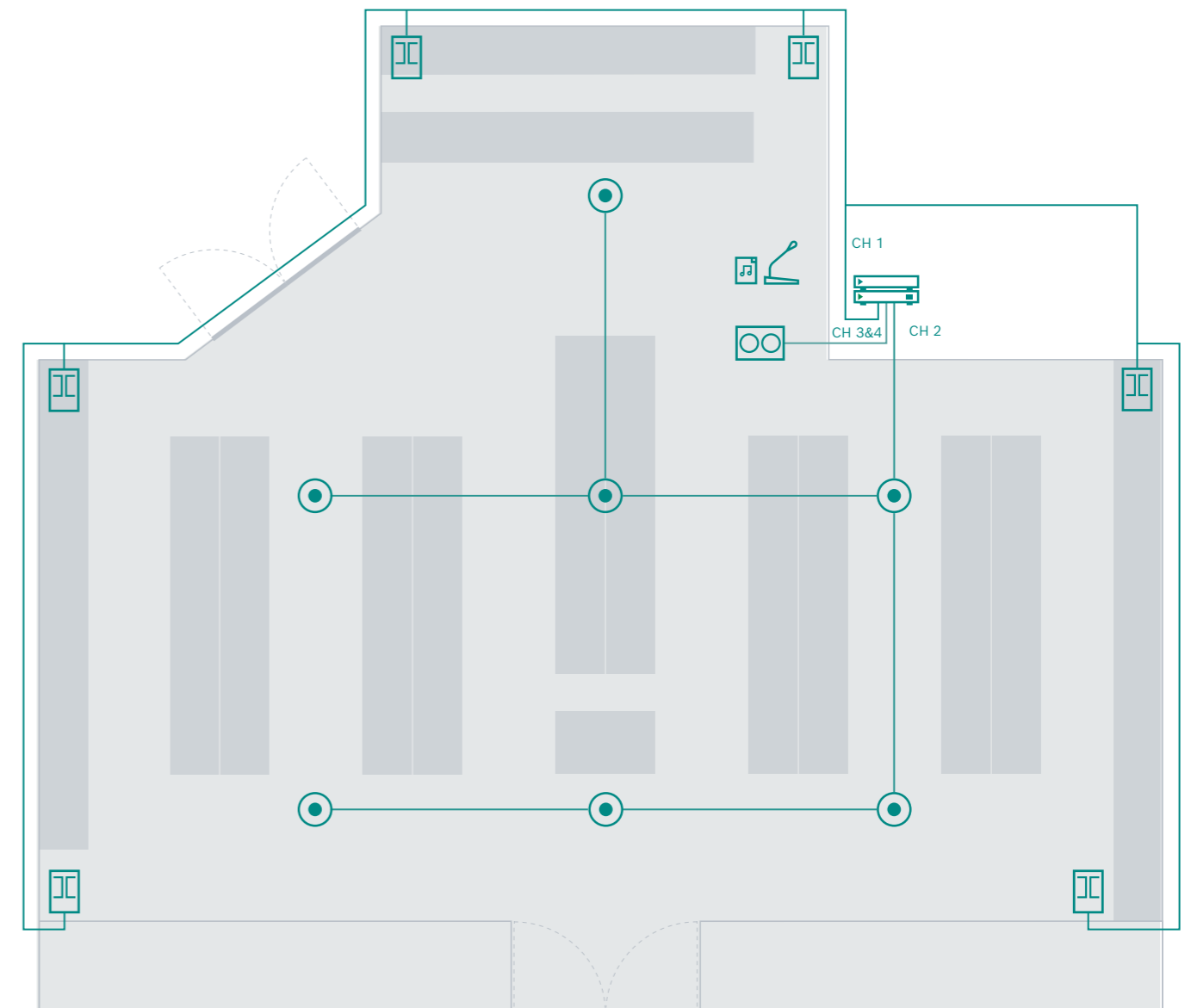
Мощность каналов 1 и 2 ограничивается для соответствия мощности громкоговорителей









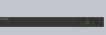



Магазин среднего размера

Случайный ли это посетитель, который просто прогуливается вдоль полок, коротая послеобеденное время, или целенаправленный покупатель, который ищет что-то конкретное, но поход в магазин должен приносить радость, удовольствие и пользу. А чтобы покупателю захотелось заглянуть в магазин и провести в нем время, покупателя должны окружать гостеприимство и комфорт. Неоценимую помощь в этом окажет высококачественная система для трансляции музыки и речевых сообщений. Она и настроение нужное создаст и покупателей об акциях и новых товарах проинформирует. Для крупного магазина со множеством разных секций на разных этажах это нередко считалось сложной задачей, но теперь это в прошлом. Цифровая звуковая система PLENA Matrix в сочетании с громкоговорителями премиум-класса LB20 обеспечит превосходное звучание музыки и речевых объявлений. Эта стильная система настроит ваших посетителей на нужный лад, так что... удачных покупок!

Основные сведения и ограничения

- Площадь магазина: около 500–800 м² (1640–2624 фута²)
- До восьми независимых зон
- Возможность регулировки частотной характеристики громкоговорителей с учетом акустики в помещении
- Четыре микрофонных/линейных входа, три входа для источника музыки, вход для вызывной станции и системы аварийного оповещения
- Гибкое управление с помощью настенной панели, ПК или мобильного устройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		
 <small>Выс. имп.</small>	Корпусный громкоговоритель премиум-класса LB20-PC30-5	
	Потолочный громкоговоритель премиум-класса LC2-PC30G6-8	
 <small>Низк. имп.</small>	Сабвуфер премиум-класса LB20-SW400	
	Микшер PLENA PLE10M2	
	Усилитель мощности PRM-4P600	
	Двухзонная вызывная станция PLENA PLE-2CS	
	Источник фоновой музыки с поддержкой SD-карт, радиоприемником и Bluetooth PRM-USTB	

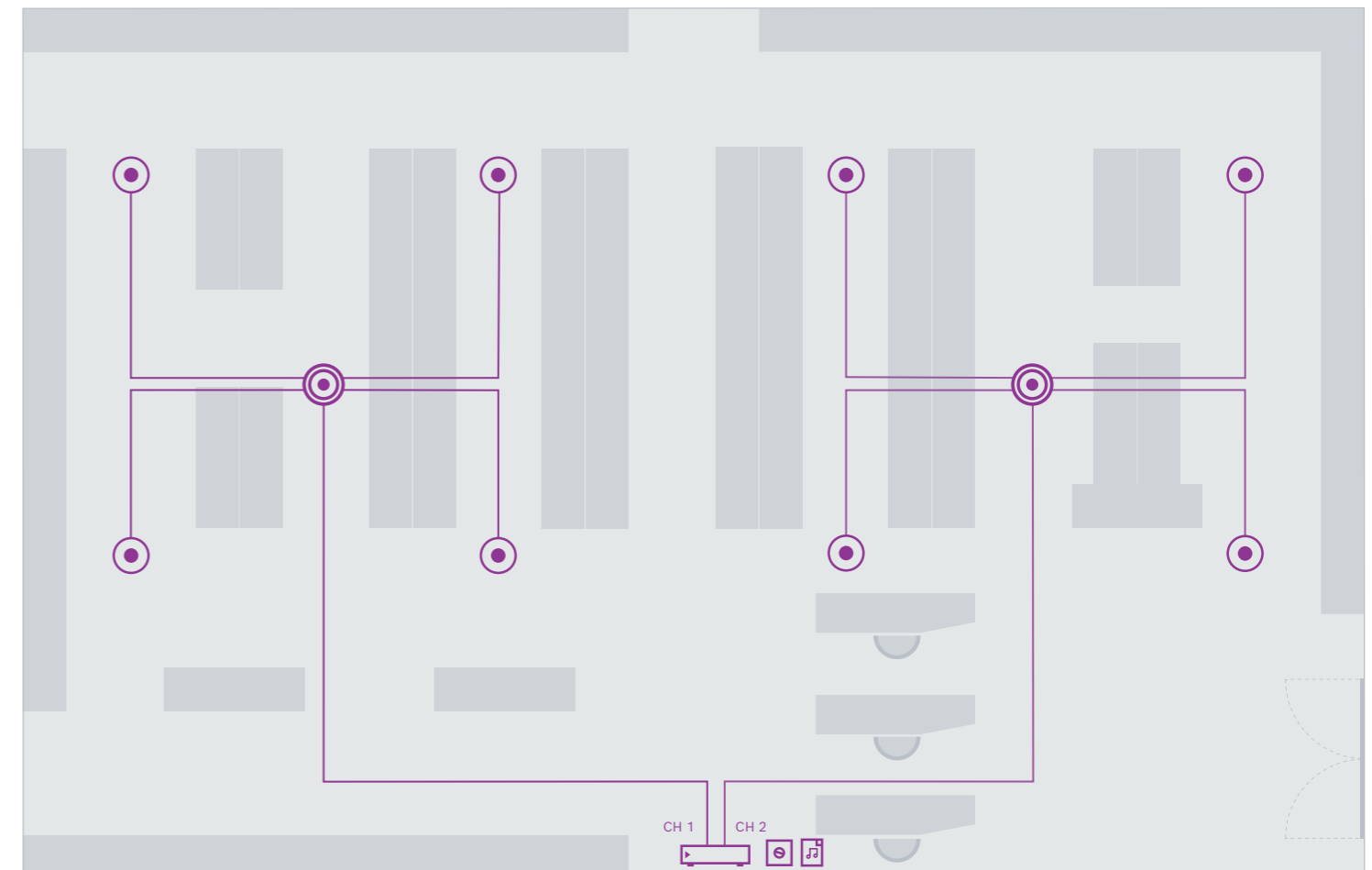
Схемы размещения оборудования приводятся исключительно в иллюстративных целях и могут отличаться в каждом конкретном случае.

Супермаркет

В часы пик и в выходные дни в супермаркетах бывает довольно многолюдно. Кто-то покупает продукты на один-два дня, кто-то — на целую неделю. Народу — не протолкнуться! У касс очень шумно, на входах и выходах тоже. А еще нужно постоянно транслировать различные информационные сообщения и рекламные объявления... Супермаркет частенько ставит непростые задачи перед своими владельцами. Теперь у нас есть безупречное решение, с помощью которого вы охватите всю площадь своего магазина и сможете транслировать речевые сообщения, фоновую музыку и объявления во всех его зонах. Громкоговоритель LC2-PC30G6-4 в сочетании с универсальным устройством PLENA, включающим систему оповещения, представляет собой готовое и простое в эксплуатации решение, обеспечивающее высокое качество звука и разборчивость речи при трансляции речевых сообщений и объявлений о специальных акциях в целевых зонах.

Основные сведения и ограничения

- Площадь супермаркета: около 500–800 м² (1640–2624 фута²)
- Встроенный приемник AM/FM с запоминанием станций, проигрыватель MP3 с поддержкой USB-устройств и SD-карт
- Гибкое управление с помощью настенной панели
- До шести независимых зон



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Потолочный громкоговоритель премиум-класса LC2-PC30G6-4	
	Потолочный сабвуфер премиум-класса LC2-PC60G6-10	
	Устройство PLENA All-in-one PLN-6AIO240	
	Контроллер настенной панели управления PLENA PLN-4S6Z	
	Источник фоновой музыки с поддержкой SD-карт, радиоприемником и Bluetooth PRM-USTB	

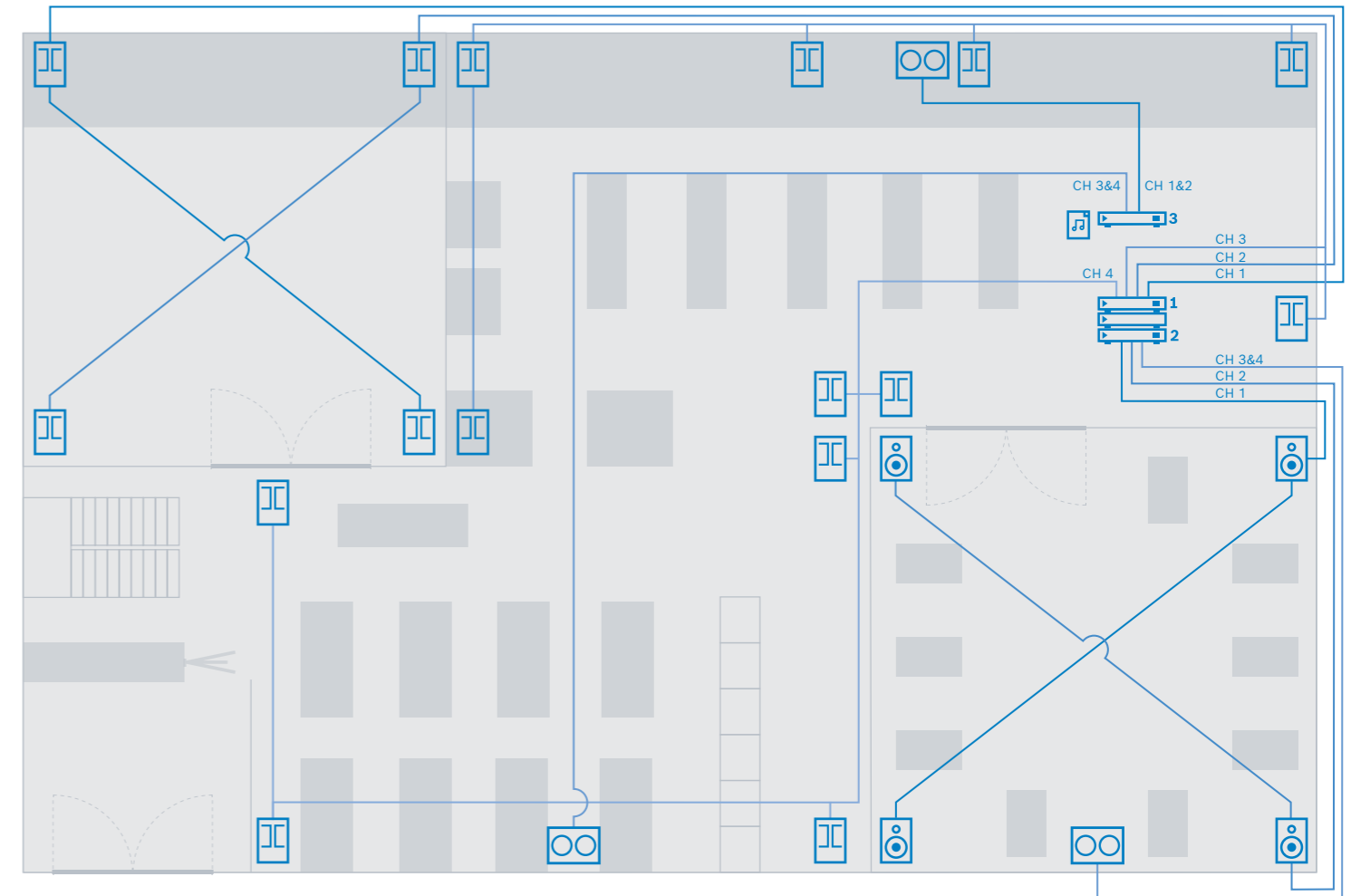
Схемы размещения оборудования приводятся исключительно в иллюстративных целях и могут отличаться в каждом конкретном случае.

Фитнес-центр

Спортивные занятия требуют сосредоточенности, иначе результатов не добиться. Вот почему в зале должна звучать подходящая музыка, задающая ритм и темп упражнений и создающая правильную атмосферу. Это может быть умиротворяющая мантра в секции йоги или энергичное техно в зоне кардиотренажеров — звуковая система фитнес-центра должна быть способна одновременно воспроизводить музыку разных стилей с разной громкостью. Цифровая звуковая система PLENA Matrix предоставляет удобные и интуитивно понятные интерфейсы для настройки разных музыкальных зон или секций. Объедините ее с громкоговорителями премиум-класса LB20, и ваши посетители смогут наслаждаться звуком исключительного качества на протяжении каждого занятия.

Основные сведения и ограничения

- Фитнес-зона: около 800–1000 м² (2624–3280 футов²)
- До восьми зон
- Гибкое управление с помощью ПК или приложения для iOS
- Создание более эффективной среды для занятий спортом — трансляция фоновой музыки, живой речи и объявлений










УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		
 <small>Выс. имп.</small>	Корпусный громкоговоритель премиум-класса LB20-PC30-5	
 <small>низк. имп.</small>	Корпусный громкоговоритель премиум-класса LB20-PC60-8	
 <small>низк. имп.</small>	Сабвуфер премиум-класса LB20-SW400	
	Микшер PLENA Matrix PLM-8M8	
 1	Усилитель мощности PRM-4P600	
 2	Усилитель мощности PRM-4P600	
 3	Усилитель мощности PRM-4P600	
	Источник фоновой музыки с поддержкой SD-карт, радиоприемником и Bluetooth PRM-USTB	

Схемы размещения оборудования приводятся исключительно в иллюстративных целях и могут отличаться в каждом конкретном случае.

Мощность каналов ограничивается для соответствия мощности громкоговорителей
Канал 1 и 2: 4 Ом
Канал 3 и 4: 8 Ом

Громкоговорители

	LC2-PC30G6-8L	LC2-PC60G6-8H	LC2-PC30G6-4	LC2-PC30G6-8	LC2-PC60G6-10	LC20-PC60G6-6	LC20-PC60G6-8
							
Описание	8-дюймовый двухполосный коаксиальный потолочный громкоговоритель	8-дюймовый двухполосный коаксиальный потолочный громкоговоритель	4-дюймовый двухполосный коаксиальный потолочный громкоговоритель	8-дюймовый двухполосный коаксиальный потолочный громкоговоритель	10-дюймовый потолочный сабвуфер большой мощности	6,5-дюймовый двухполосный коаксиальный потолочный громкоговоритель премиум-класса	8-дюймовый двухполосный коаксиальный потолочный громкоговоритель премиум-класса
Частотный диапазон (-10 дБ)	от 50 Гц до 20 кГц	от 50 Гц до 20 кГц	65 Гц – 20 кГц	50 Гц – 20 кГц	45 Гц – 150 кГц	50 Гц – 20 кГц	40 Гц – 20 кГц
Чувствительность (1 Вт/1 м)	91 дБ	93 дБ	86 дБ	91 дБ	94 дБ	87 дБ	88 дБ
Макс. УЗД (на расст. 1 м)	110 дБ пост. (116 дБ пик.)	112 дБ пост. (118 дБ пик.)	109 дБ	116 дБ	120 дБ	113 дБ	114 дБ
Максимальная мощность (пост./программ./пик.)	75/150/300 Вт	75/150/300 Вт	50/100/200 Вт	75/150/300 Вт	100/200/400 Вт	100/200/400 Вт	100/200/400 Вт
Номинальное полное сопротивление	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом	10 Ом	10 Ом
Ответвления трансформатора (только для моделей с трансформаторами)	70 В: 30, 15, 7,5, 3,75, 1,8 Вт и 8 Ом	70 В: 30, 15, 7,5, 3,75, 1,8 Вт и 8 Ом 100 В: 100, 50, 25 Вт и 4/8 Ом	70 В: 30, 15, 7,5, 3,75, 1,8 Вт и 8 Ом 100 В: 30, 15, 7,5, 3,75 и 8 Ом	70 В: 30, 15, 7,5, 3,75, 1,8 Вт и 8 Ом 100 В: 30, 15, 7,5, 3,75 и 8 Ом	70 В: 60, 30, 15, 7,5 Вт и 8 Ом 100 В: 60, 30, 15 Вт и 8 Ом	70 В: 60, 30, 15, 7,5 Вт и 8 Ом 100 В: 60, 30, 15 Вт и 8 Ом	70 В: 60, 30, 15, 7,5 Вт и 8 Ом 100 В: 60, 30, 15 Вт и 8 Ом
Покрытие (коническое)	110°	75°	130°	110°	180°	100°	120°
Покрытие (Г x В)							
ВЧ-динамик	25 мм (1")	25 мм (1")	19 мм (0,75")	25 мм (1")	Нет	35 мм (1,38")	35 мм (1,38")
НЧ-динамик	200 мм (8")	200 мм (8")	100 мм (4")	200 мм (8")	200 мм (10")	165 мм (6,5")	200 мм (8")
Условия эксплуатации	В помещении	В помещении	В помещении	В помещении	В помещении	В помещении	В помещении
Сертификация	BS 5839-8 и EN 60849, CE	BS 5839-8 и EN 60849, CE	UL 1480A, UL 2043, CE	UL 1480A, UL 2043, CE	UL 1480A, UL 2043, CE	UL 1480A, UL 2043, CE	UL 1480A, UL 2043, CE
Цвет	Белый (RAL 9010)	Белый (RAL 9010)	Белый (RAL 9010)	Белый (RAL 9010)	Белый (RAL 9010)	Белый (RAL 9010)	Белый (RAL 9010)
Размеры монтажных отверстий (диам.)	272 мм (10,75")	322 мм (10,75")	183 мм (7,19")	269 мм (10,6")	322 мм (12,625")	248 мм (9,76")	294,3 мм (11,59")
Диаметр	300 мм (11,8")	350 мм (13,8")	181 мм (7,1")	300 мм (11,8")	320 мм (12,6")	280 мм (11,0")	327 мм (12,87")
Глубина	178 мм (7")	303 мм (11,9")	176 мм (6,9")	255 мм (10,0")	303 мм (11,9")	260 мм (10,2")	324 мм (12,76")
Ширина							
Высота							
Вес	5 кг (11,0 фунта)	6 кг (13,2 фунта)	2,7 кг (6,0 фунта)	5 кг (11,0 фунта)	7 кг (15,5 фунта)	7 кг (15,43 фунта)	8 кг (17,6 фунта)

Громкоговорители (продолжение)

LB1-UM20



LB1-UM50



LB2-UC15



LB2-UC30



LB20-PC15-4



LB20-PC30-5



LB20-PC60EW-5



LB20-PC60-8



LB20-SW400



Описание	5-дюймовый полнодиапазонный громкоговоритель для установки на поверхность, 20 Вт, EN54	5-дюймовый полнодиапазонный громкоговоритель для установки на поверхность, 50 Вт, EN54	4-дюймовый полнодиапазонный громкоговоритель для установки на поверхность	5-дюймовый полнодиапазонный громкоговоритель для установки на поверхность	4-дюймовый двухполосный громкоговоритель для установки на поверхность	5-дюймовый двухполосный громкоговоритель для установки на поверхность	5-дюймовый двухполосный громкоговоритель для установки на поверхность, IP65	8-дюймовый двухполосный громкоговоритель для установки на поверхность	10-дюймовый сабвуфер с двумя динамиками для установки на поверхность
Частотный диапазон (-10 дБ)	90 Гц – 20 кГц	90 Гц – 20 кГц	95 Гц – 20 кГц	100 Гц – 19 кГц	75 Гц – 20 кГц	60 Гц – 20 кГц	55 Гц – 20 кГц	50 Гц – 20 кГц	33 Гц – 500 Гц
Чувствительность (1 Вт/1 м)	88 дБ	91 дБ	87 дБ	90 дБ	87 дБ	90 дБ	89 дБ	90 дБ	94 дБ
Макс. УЗД (на расст. 1 м)	101 дБ	108 дБ	99 дБ	105 дБ	109 дБ	115 дБ	114 дБ	116 дБ	126 дБ
Максимальная мощность (пост./программ./пик.)	30 Вт	75 Вт	15 Вт	30 Вт	40/80/160 Вт	75/150/300 Вт	75/150/300 Вт	90/180/360 Вт	400/800/1600 Вт
Номинальное полное сопротивление	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом	–	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом (стерео) / 4 Ом (моно)
Ответвления трансформатора (только для моделей с трансформаторами)	70 В: 20, 10, 5, 2,5 Вт 100 В: 20, 10, 5, 2,5 Вт	70 В: 50, 25, 12,5, 6,2, 5 Вт 100 В: 50, 25, 12,5, 6,2, 5 Вт	70 В: 15, 7,5, 3,75, 1,9 Вт 100 В: 15, 7,5, 3,75, 1,9 Вт	70 В: 30, 15, 7,5, 3,75 Вт 100 В: 30, 15, 7,5, 3,75 Вт	70 В: 15, 7,5, 3,7 Вт 100 В: 15, 7,5 Вт	70 В: 30, 15, 7,5, 3,75 Вт и 8 Ом 100 В: 30, 15, 7,5 Вт и 8 Ом	70 В: 60, 30, 15, 7,5 Вт и 8 Ом 100 В: 60, 30, 15 Вт и 8 Ом	70 В: 60, 30, 15, 7,5 Вт и 8 Ом 100 В: 60, 30, 15 Вт и 8 Ом	Дополнительное оборудование
Покрытие (коническое)									
Покрытие (Г х В)	174 x 127° (при 1 кГц)	186 x 84° (при 1 кГц)	184 x 170° (при 1 кГц)	166 x 140° (при 1 кГц)	110 x 110°	90 x 90°	90 x 90°	90 x 90°	Всенаправленный
ВЧ-динамик	25,4 мм (1")	25,4 мм (1")	13 мм (1/2")	13 мм (1/2")	20 мм (0,75")	20 мм (0,75")	20 мм (0,75")	25 мм (1")	Нет
НЧ-динамик	134,5 мм (5,25")	134,5 мм (5,25")	134,5 мм (4")	127 мм (5")	102 мм (4")	133 мм (5,25")	133 мм (5,25")	203 мм (8")	254 мм (два по 10")
Условия эксплуатации	Внутри и вне помещений (IP65)	Внутри и вне помещений (IP65)	Внутри и вне помещений (IP65)	Внутри и вне помещений (IP65)	Внутри и вне помещений (IP54)	Внутри и вне помещений (IP54)	Внутри и вне помещений (IP65)	Внутри и вне помещений (IP54)	Внутри и вне помещений (IP54) (IP65 с доп. принадлежностью из комплекта поставки)
Сертификация	CPD, EN54-24	CPD, EN54-24	CE	CE	CE	CE	EN54-24, UL1480A, CE	CE	CE
Цвет	Белый (RAL 9010), угольно-черный (RAL 7021)	Белый (RAL 9010), угольно-черный (RAL 7021)	Белый (RAL 9010), угольно-черный (RAL 7021)	Белый (RAL 9010), угольно-черный (RAL 7021)	Белый (RAL 9003) Черный (RAL 9004)	Белый (RAL 9003) Черный (RAL 9004)	Белый (RAL 9003) Черный (RAL 9004)	Белый (RAL 9003) Черный (RAL 9004)	Белый (RAL 9003) Черный (RAL 9004)
Размеры монтажных отверстий (диам.)									
Диаметр									
Глубина	180 мм (7,08")	180 мм (7,08")	117 мм (4,60")	140 мм (5,51")	118 мм (4,7")	151 мм (6,0")	148 мм (5,8")	223 мм (8,8")	491 мм (19,3")
Ширина	160 мм (6,29")	160 мм (6,29")	136 мм (5,35")	160 мм (6,30")	140 мм (5,5")	180 мм (7,1")	180 мм (7,1")	250 мм (9,8")	651 мм (25,6")
Высота	274 мм (10,78")	405 мм (15,94")	205 мм (8,07")	250 мм (9,84")	193 мм (7,6")	255 мм (10,0")	255 мм (10,0")	390 мм (15,4")	356 мм (14,00")
Вес	3,88 кг (8,55 фунта)	5,58 кг (12,30 фунта)	1,9 кг (4,18 фунта)	2,4 кг (5,29 фунта)	1,5 кг (3,3 фунта)	2,7 кг (5,9 фунта)	3,2 кг (7,1 фунта)	5,1 кг (11,3 фунта)	17,9 кг (39,5 фунта)

Усилители

**PLE-1ME 060-EU,
120-EU, 240-EU**
Однозонный
микширующий
усилитель



**PLE-1MA 030-EU,
060-EU, 120-EU**
Однозонный
микширующий
усилитель



**PLE-2MA 120-EU,
240-EU**
Двухзонный
микширующий
усилитель



PLN-6AIO240 PLENA
Устройство All-in-One



PLM-8M8
Звуковой матричный
контроллер



**Усилитель мощности
PLM-4P125 / PLM-4P220**



PRM-4P600
Усилитель мощности



PRM-UST(B)
Источник BGM, USB, SD,
приемник, (Bluetooth)



Зоны	1	1	2	6	8	4	4	
Выходные каналы и мощность	Одноканальный, 60 Вт, 120 Вт, 240 Вт (100 В/4 Ом)	Одноканальный 30 Вт, 60 Вт, 120 Вт (100 В/4 Ом)	Одноканальный 120 Вт, 240 Вт (100 В / 8 Ом)	Одноканальный 240 Вт (100 В/70 В/8 Ω)	8-канальный линейный выход	PLM-4P125: 4 канала, 4 x 130 Вт PLM-4P220: 4 канала, 4 x 220 Вт (100 В/70 В/8 Ом/4 Ом)	4-канальный усилитель с общей мощностью powerTANK 600 Вт	2
Частотная характеристика	Линейный: 60 Гц – 20 кГц (+1/-3 дБ при -10 дБ) Микрофонный: 70 Гц – 20 кГц (+1/-3 дБ при -10 дБ)	50 Гц – 20 кГц (+1/-3 дБ при -10 дБ)	50 Гц – 20 кГц (+1/-3 дБ при -10 дБ)	60 Гц – 18 кГц (+1/-3 дБ при -10 дБ)	20 Гц – 20 кГц (+0/-3 дБ)	65 Гц – 20 кГц (+0/-3 дБ)	30 Гц – 20 кГц (+0/-3 дБ)	Приемник FM: 50 Гц – 12 кГц Проигрыватель SD/USB: 50 Гц – 18 кГц
Коэффициент нелинейных искажений (КНИ)	<1%	<1%	<1%	<1%	<0,01%	PLM-4P125 <0,1% PLM-4P220 <0,03%	<0,1%	Приемник FM: <1% Проигрыватель SD/USB: <0,5%
Динамический диапазон	>93 дБ	>93 дБ	>93 дБ		>103 дБ	PLM-4P125>101 дБ PLM-4P220>102 дБ	>103 дБ	
Аудиовход/аудиовыход	4 сбалансированных линейных входа 1 4-канальный вход усилителя 1 вход для источника музыки	4 сбалансированных линейных входа 1 4-канальный вход усилителя 3 входа для источника музыки 1 вход для телефона/тревожных объявлений	6 сбалансированных линейных входов 1 4-канальный вход усилителя 3 входа для источника музыки Вызывная станция 1 вход для телефона/тревожных объявлений	6 микрофонных/линейных входов 3 входа для источника музыки Вызывная станция 1 вход для телефона/тревожных объявлений Встроенный приемник FM/AM Воспроизведение файлов в формате MP3, сохраненных на USB-устройстве и SD-карте	4 сбалансированных линейных входа 1 4-канальный вход усилителя 3 входа для источника музыки Вызывная станция	4 сбалансированных линейных входа 1 4-канальный вход усилителя	4 сбалансированных линейных входа 1 4-канальный вход усилителя	1 вход для SD-карты/USB 1 приемник FM 1x Bluetooth (PRM-USTB)
Вход управления/интерфейс		1 настенная панель	1 настенная панель	1 настенная панель	1 логический вход 1 порт Ethernet 1 настенная панель Управление с устройства iOS	1 × порт Ethernet 1 логический вход		1 ИК-пульт ДУ
Габариты	100 × 430 × 270 мм (ширина 19 дюймов, высота 2RU)	100 × 430 × 270 мм (ширина 19 дюймов, высота 2RU)	100 × 430 × 270 мм (ширина 19 дюймов, высота 2RU)	133 × 430 × 365 мм (ширина 19 дюймов, высота 3 U)	45 × 440 × 358 мм (ширина 19 дюймов, высота 1RU)	90 × 440 × 417 мм (ширина 19 дюймов, высота 2RU)	44 × 430 × 269 мм (ширина 19 дюймов, высота 1RU)	44 × 430 × 250 мм (ширина 19 дюймов, высота 2RU)
Вес	PLE-1ME060-EU 6,5 кг (14,33 фунта) PLE-1ME120-EU 8,9 кг (19,62 фунта) PLE-1ME240-EU 10,5 кг (23,15 фунта)	PLE-1MA060-EU 5 кг (11,02 фунта) PLE-1MA120-EU 8,5 кг (18,74 фунта) PLE-1MA240-EU 10,5 кг (23,15 фунта)	PLE-2MA120-EU 10,5 кг (23,15 фунта) PLE-2MA240-EU 12,5 кг (27,56 фунта)	18 кг (39,69 фунта)	6 кг (13,23 фунта)	PLM-4P125 15 кг (33,07 фунта) PLM-4P220 18 кг (39,69 фунта)	3,6 кг (7,9 фунта)	3,2 кг (7,94 фунта)
Дополнительная вызывная станция	Вызывная станция PLE-1CS	Вызывная станция PLE-1CS	Вызывная станция PLE-2CS	Вызывная станция PLN-6CS	PLM-8CS Вызывная станция, 8 зон			
Дополнительная панель управления		PLE-WP3S2Z-EU Настенная панель управления	PLE-WP3S2Z-EU Настенная панель управления	PLN-4S6Z Настенная панель с локальным входом	PLM-WCP Настенная панель управления, 8 зон			

Bosch Building Technologies

Чтобы получить подробные сведения о продукции Bosch, посетите веб-сайт **www.boschsecurity.com** или отправьте электронное сообщение по адресу **emea.securitysystems@bosch.com**

© Bosch Security Systems, 2023.
Напечатано в Нидерландах
Сохраняется право на внесение изменений