

# Динамик средних/высоких частот с улучшенными характеристиками LT 9702\LT 9702® WR



## ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

### Основные характеристики

- Зона покрытия **90° x 70°** в областях применения со малой удалённостью слушателей от источника звука, например, для аудиторий, залов для богослужений, выставочных залах, на стадионах и спортивных аренах
- **Динамик средних/высоких частот** разработан для применения в массивах с особым усилением низких частот (LF) (НЧ-массивы динамиков Bose MB12 или MB24) или только для голосовых приложений
- Колонка средних частот **Bose V2 Midrange Manifold** суммирует выход 2 x 4,5" (114 мм) конических диффузоров улучшенного диапазона для обеспечения более низкой дисторсии разделения НЧ и повышения качества ЧХ перехода. Обеспечивает более плавный и естественный диапазон голосовых частот по сравнению с одиночными 8- или 12-дюймовыми динамиками. В динамике LT 9702 WR используются две колонки средних частот Bose V2.
- **Крупноформатный волновод** обеспечивает эффективный контроль схемы 90° x 70° приблизительно до 250 Гц (в горизонтальной плоскости) и 500 Гц (в вертикальной плоскости). Минимизируется перекрытие динамиков в массивах с целью сокращения помех гребенчатого фильтра и улучшения чёткости восприятия



### Основные характеристики

Bose® LT9702 WR является мощным динамиком средних/высоких частот, разработанным для применения с другими динамиками серии LT для образования когерентных массивов Coherent Zone в стационарных установках среднего и большого масштаба, требующих точности покрытия и высокой чёткости восприятия. Широкоформатный волновод и схема покрытия 90° x 40° обеспечивают экономичную альтернативу линейным массивам из множества блоков, применяемых для обеспечения распространения звука на большие расстояния на стадионах и аренах.

### Технические спецификации

Системные характеристики			
Диапазон частот/АЧХ (+/- 3 дБ) <sup>1</sup>	220 Гц – 16 кГц		
Диапазон частот (-10 дБ) <sup>1</sup>	170 Гц – 18 кГц		
Номинальная дисперсия	90°H x 70° V		
Чувствительность (SPL / 1 Вт при 1 м) <sup>2</sup>	105 дБ SPL		
Максимальный уровень SPL @ 1 м <sup>3</sup>	126 дБ SPL (135 дБ SPL пиковое)		
Тип кроссовера	пассивный, Bi-Amp, переключаемый		
Частота кроссовера	1,6 кГц		
Рекомендуемый фильтр ВЧ	170 Гц с фильтром 4-го порядка (24 дБ/октава)		
Эквалайзер динамика	требуется		
	<b>пассивный</b>	<b>Bi-Amp</b>	<b>High</b>
Потр. мощность в постоянном режиме	140 Вт (560 Вт пик.)	140 Вт (560 Вт пик.)	75 Вт (300 Вт пик.)
Номинальный импеданс	8 Ом	8 Ом	8 Ом
Трансдюсеры			
Дополнение драйвера	ВЧ: 3" (76 мм) голосовой диффузор СЧ: две (2) колонки среднего диапазона Bose V2, каждая состоит из 2x4,5" (конических диффузоров диаметром 114 мм)		
Физические характеристики			
Корпус	фанера из балтийской берёзы, разрешённая для установки вне помещений, 11-слойная, толщина 15 мм		
Отделка	2-компонентная аэрозольное полиуретановое покрытие, чёрное		
Решётка	Решётка из перфорированной нержавеющей стали с отверстиями 16-gauge с порошковой отделкой и применением пены с открытыми клетками		
Сертификация окружающей среды	Для применения вне помещений согласно IEC 529 IPX5		
Коннекторы	Два (2) коннектора с параллельной проводкой NL8 Neutrik® Speakon®		
Навешивание / монтаж	Шестнадцать (16) точек SAE 3/8" – 16 резьбовых вставок (по 4: верхняя часть, нижняя часть, стороны), нержавеющая сталь		
Размеры	34,6" (В) x 22,5" (Ш) x 17,8" (Д) (879 мм x 572 мм x 451 мм)		
Вес нетто	93 фунта (42,3 кг)		
Вес транспорт.	116 фунта (52,6 кг)		
Код продукта	323112-0110		

#### Примечания:

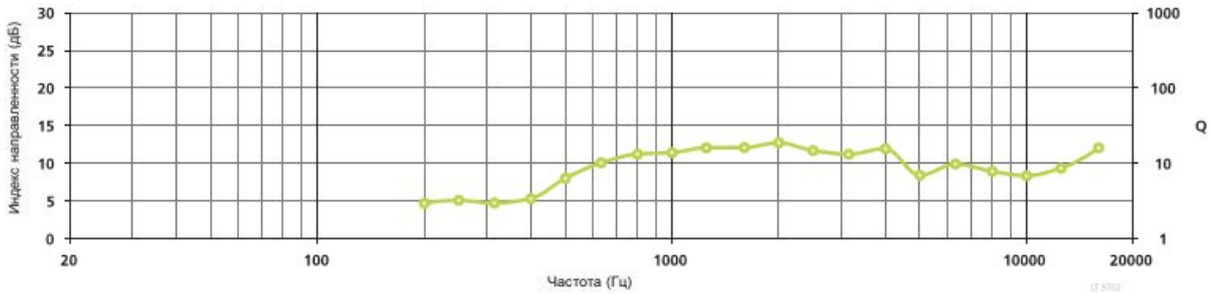
- 1 Частотная характеристика и диапазон измерены на оси с применением рекомендованного активного эквалайзера в среде с отсутствием эхо.
- 2 Чувствительность измерена в свободном поле (без усиления с нагрузкой по границам) с применением рекомендованного активного эквалайзера, ссылка 1 Вт/1 м.
- 3 Максимальный уровень звукового давления (SPL), измеренный на основании чувствительности и спецификаций работы с питанием, без учета питания.
- 4 Работа с питанием испытана с помощью розового шума, прошедшего через фильтр для соответствия стандарту IEC 268-5, крест-фактор 6 дБ, 100 часов, с применением рекоменд. эквалайзера.

**Динамик средних/высоких частот с улучшенными характеристиками LT 9702® WR**

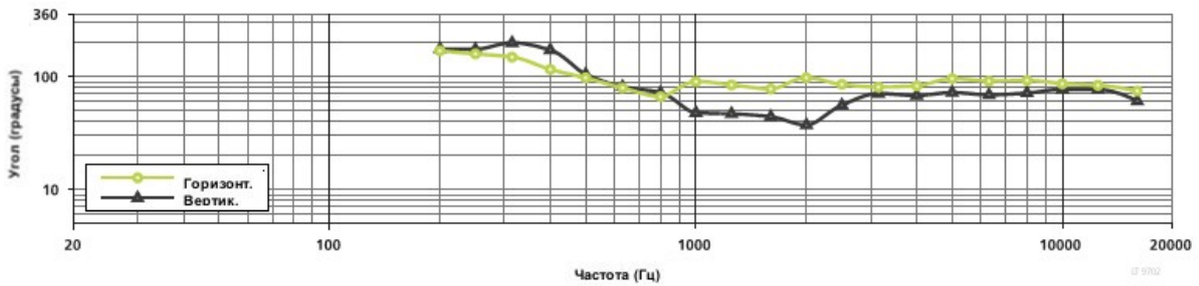


**ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ**

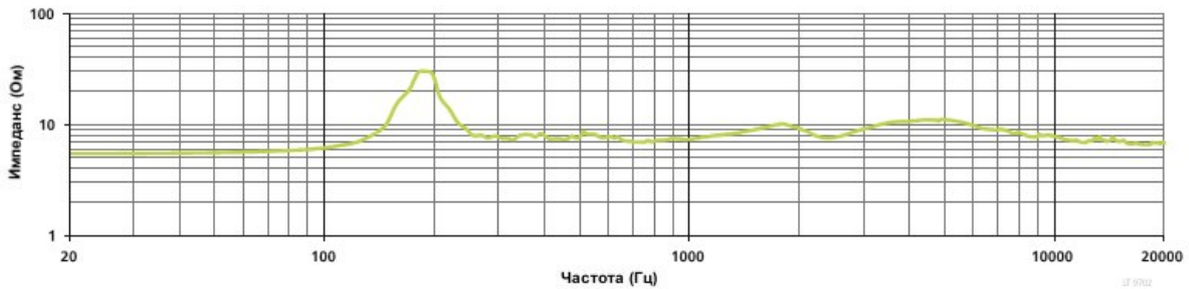
**Индекс направленности и Q**



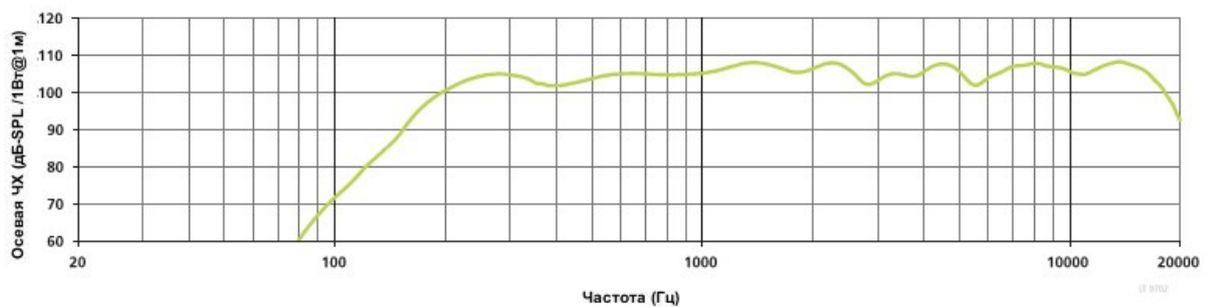
**Угол излучения**



**Импеданс**



**Осевая ЧХ**



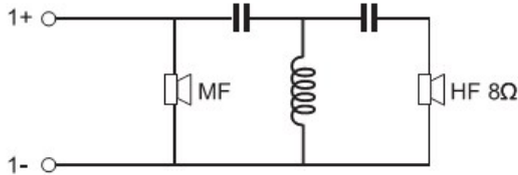
**Динамик средних/высоких частот  
с улучшенными характеристиками  
LT 9702® WR**



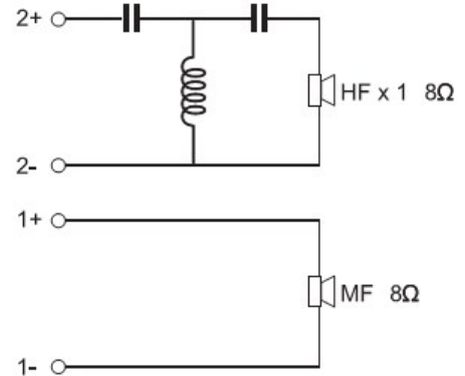
**ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ**

**Схема подключения**

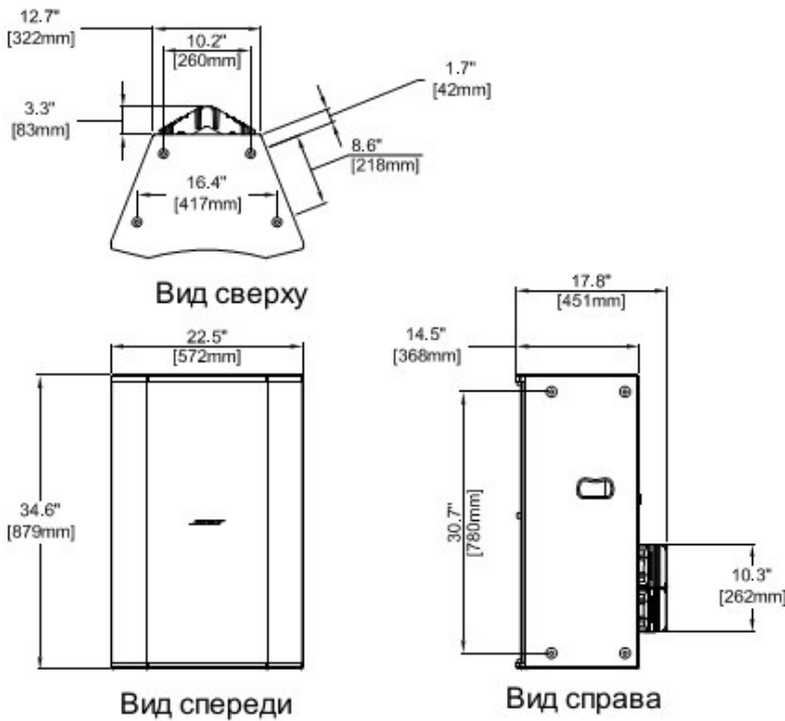
Пассивная



с 2-мя усилит.  
схемами



**Механические чертежи**



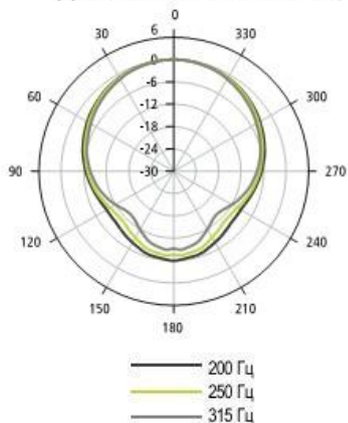
# Динамик средних/высоких частот с улучшенными характеристиками LT 9702® WR



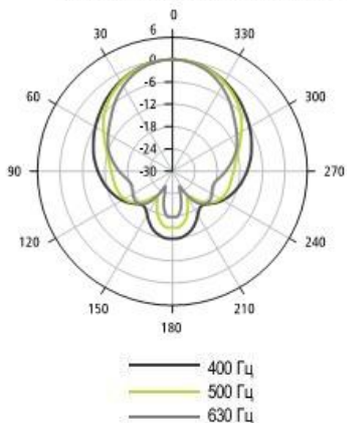
## ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

### Горизонтальные схемы

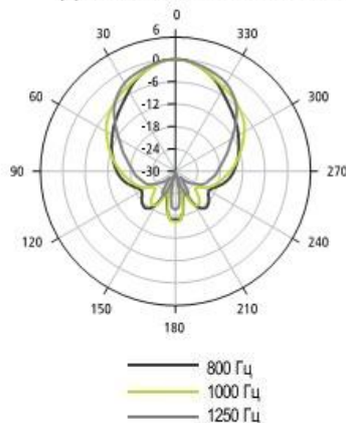
Диапазон октавы 250 Гц



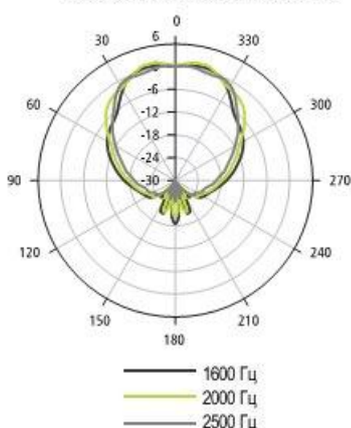
Диапазон октавы 500 Гц



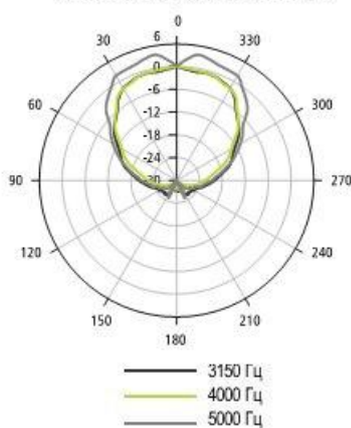
Диапазон октавы 1000 Гц



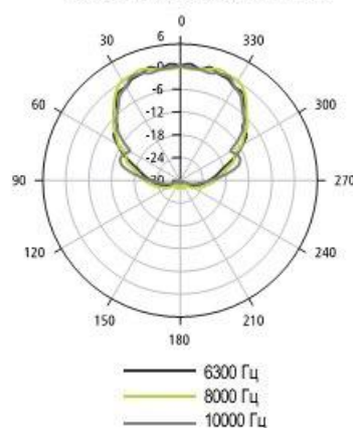
Диапазон октавы 2000 Гц



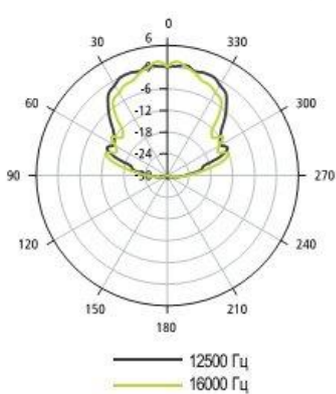
Диапазон октавы 4000 Гц



Диапазон октавы 8000 Гц



Диапазон октавы 16000 Гц



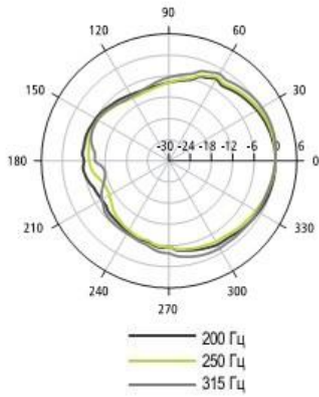
**Динамик средних/высоких частот с улучшенными характеристиками LT 9702® WR**



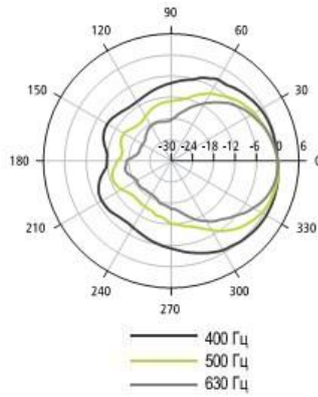
**ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ**

**Вертикальные схемы**

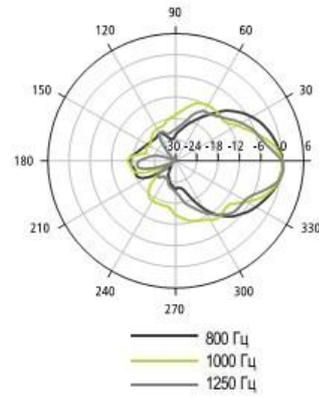
Диапазон октавы 250 Гц



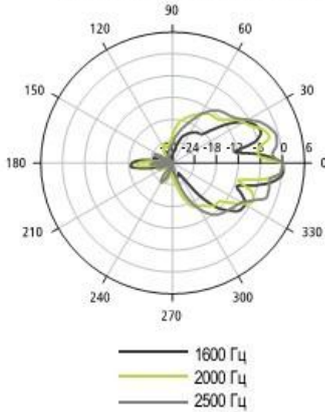
Диапазон октавы 500 Гц



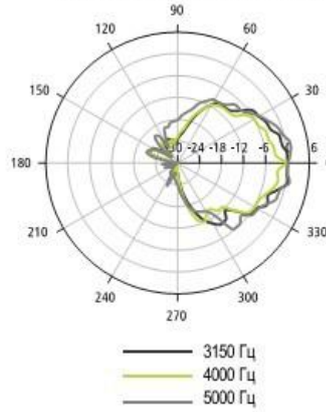
Диапазон октавы 1000 Гц



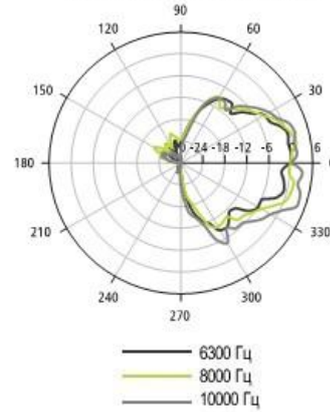
Диапазон октавы 2000 Гц



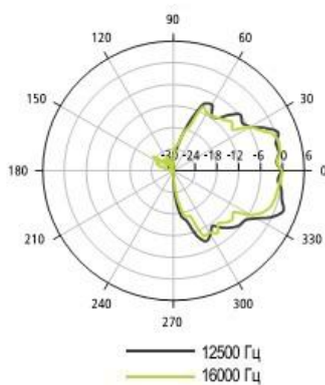
Диапазон октавы 4000 Гц



Диапазон октавы 8000 Гц



Диапазон октавы 16000 Гц



LT 9702

# Динамик средних/высоких частот с улучшенными характеристиками LT 9702® WR



## ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

### Архитектурные и инженерные спецификации

Устройство представляет собой 2-диапазонный динамик средних и высоких частот, содержащий 3-дюймовый (76 мм) диафрагменный диффузор и четыре (2) колонки среднего диапазона, т.е. два (2) 4,5-дюймовых (114 мм) диффузора, каждый из которых заключён в теплостойкий/акустический корпус. Преобразователи выходят в крупноформатный волновод с номинальным углом излучения 90° x 70°, обеспечивая эффективный контроль схемы распространения приблизительно до 250 Гц (в горизонтальной плоскости) и до 500 Гц (в вертикальной плоскости).

Осевая частотная характеристика составляет от 220 Гц до 16 кГц (+/- 3 дБ) с рекомендованным кроссовером и активной экваларизацией. Чувствительность системы составляет 105 дБ SPL при значении 1 Вт на входе, способность воспроизведения пикового выхода 132 дБ SPL по оси на расстоянии 1 м. В пассивном режиме система работает с мощностью усилителя 140 Вт (IEC 268-5 розовый шум, крест-фактор 6 дБ в течение 100 часов) и характеризуется номинальным входным импедансом 16 Ом. В режиме с 2-мя усилителями секция средних частот обрабатывает 140 Вт мощности усилителя и характеризуется номинальным входным импедансом 8 Ом, секция высоких частот обрабатывает 75 Вт мощности усилителя и обладает номинальным входным импедансом 8 Ом.

Трапециевидный корпус изготовлен из безпустотной фанеры из балтийской берёзы, пригодной для установки вне помещений, содержит большое количество внутренних распорок. Внутренняя часть корпуса обработана герметиком, наружная часть – 2-компонентным аэрозольным полиуретановым покрытием (Chemthane 7030 или эквивалентным), устойчивым к воздействию погодных факторов и царапин. Корпус снабжён перфорированной стальной решёткой с порошковым напылением, калибр решётки 16 gauge, решётка поддерживается пеноуплотнителем. Динамик рассчитан на воздействие воды по стандарту IEC 529 IPX5. Корпус имеет шестнадцать (16) вставок из нержавеющей стали с резьбой (по 4 с каждой стороны: сверху, снизу, по сторонам), пригодных для совместного использования с монтажным оборудованием стандарта SAE 3/8"-16. Входы оборудованы двумя (2) коннекторам NL8 Neutrik® Speakon®. Размер динамика 34,6" x 22,5" x 17,8" (879 мм x 572 мм x 451 мм). Вес нетто 93 фунта (42,3 кг).

Под динамиком в тексте имеется в виду 2-диапазонный динамик средних и высоких частот Bose 9702®WR.

Информация может быть изменена без предварительного уведомления.  
© 2011 Bose Corporation  
Все торговые марки принадлежат их соответствующим владельцам.