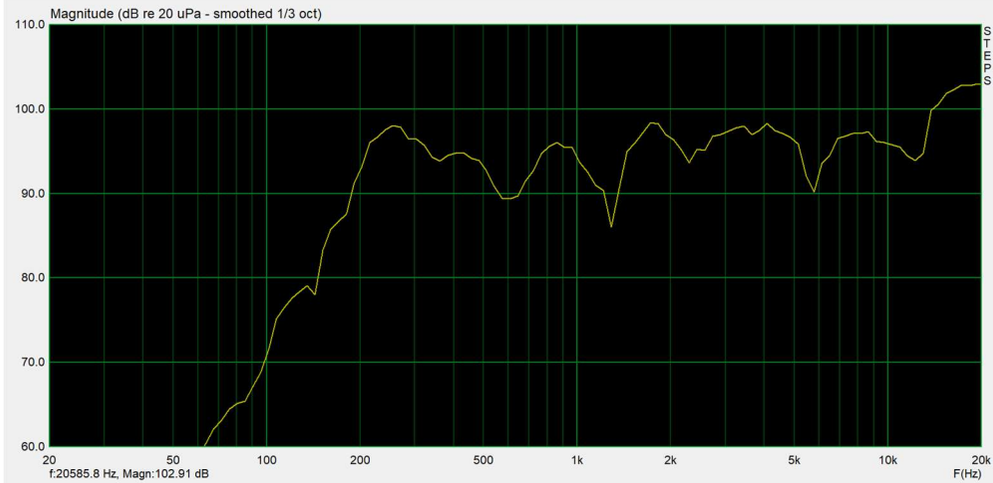
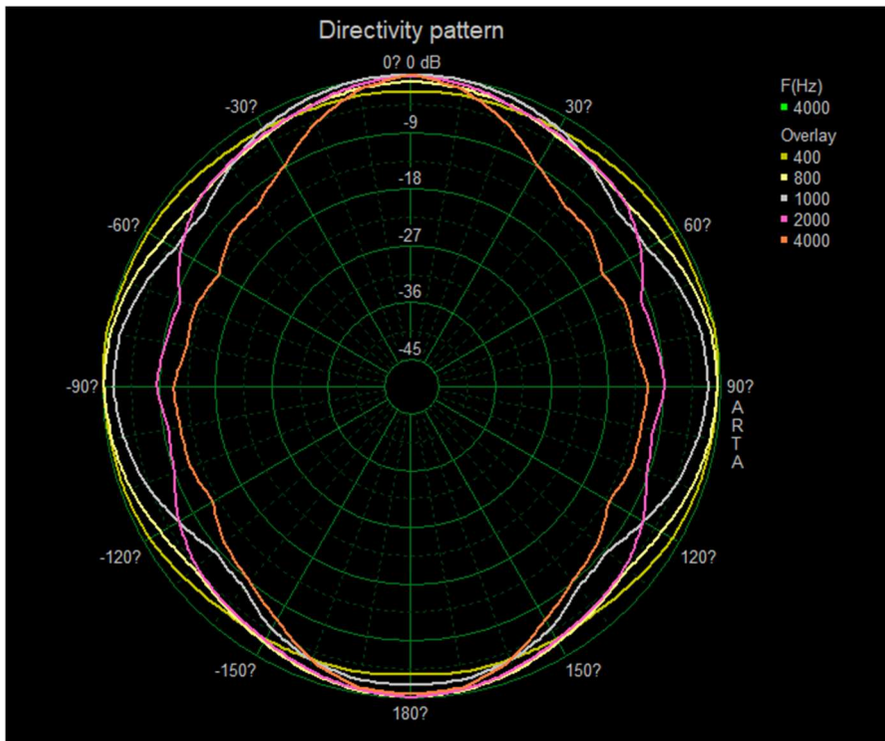


8. Амплитудно-частотная характеристика



9. Диаграмма направленности



ПАСПОРТ
громкоговорители
Тип (серия) OLVS

1. Назначение

Громкоговорители серии OLVS предназначены для воспроизведения речевых и специальных звуковых сигналов и сообщений в системах озвучивания и информирования. и включают в себя следующие модели: OLVS-7-5-10; OLVS-ST-7-6-15.

Встроенный трансформатор, осуществляет согласование электрического сопротивления мембраны с трансляционной линией напряжением на 100В. Благодаря его типу возможно подключение громкоговорителя к линии 100 В как на полную, так и на половинную мощность. Громкоговорители имеют одинаковые акустические характеристики, отличаются материалом, исполнением корпуса, габаритными размерами. Громкоговорители OLVS должны эксплуатироваться при следующих условиях: температура воздуха от -25°C до +65°C; относительная влажность воздуха до 93% при температуре не выше 40°C; атмосферное давление 84-106 кПа.

2. Технические характеристики

№ пп	Наименование	OLVS-7-5-10	OLVS-ST-7-6-15
1	Максимальная мощность, Вт (не более)	10	15
2	Возможность подключения на мощность, Вт	2,5/5/10	7,5/15
3	Номинальное напряжение линии, В	100	100
4	Частотный диапазон, Гц	130 ~ 15000	250 ~ 14000
5	Уровень звукового давления 1Вт/1м, дБ	91	100
6	Максимальный уровень звукового давления, дБ	101	112
7	Размер, мм	215 x 75	315 x 172
8	Степень IP	65	65
9	Материал корпуса	пластик	металл

Материал решётки- металл.

Подключение к линии – штатный провод;

Тип кронштейна - поворотная скоба.

Код модели имеет следующий вид: OLVS-XX-Y-Z-UU, где:

OLVS – общее наименование серии (одинаково для всех моделей данной серии);

-XX – вариант исполнения от качества материала и окраски (б/о – эконом, ST – стандартное);

-Y – номер модельного ряда (для внутреннего использования);;

-Z – размерность встроенного динамика в дюймах;

-UU – максимальная мощность, Вт.

3. Комплектность

1. Громкоговоритель - 1 шт. 2. Упаковка - 1 шт. 2. Паспорт - 1 шт. (в электронном виде).

4. Подготовка к работе

После распаковки проверьте комплектность и произведите внешний осмотр корпуса громкоговорителя. Корпус не должен иметь механических повреждений.

Установите громкоговоритель на рабочее место с помощью комплекта крепежных принадлежностей и, при необходимости, сориентируйте его рабочую ось в заданном направлении. Подключите громкоговоритель к звуковой сети.

ВНИМАНИЕ! Не допускается подключение громкоговорителя к звуковой сети, находящейся под напряжением. При установке на одном объекте двух и более громкоговорителей соблюдайте полярность их подключения. Подайте сигнал и убедитесь в исправности громкоговорителя прослушиванием его звучания.

5. Возможные неисправности

При обнаружении неисправностей (отсутствие сигнала, дребезжание, посторонние призвуки, хрипы) обращайтесь по указанному ниже адресу.

6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи потребителю. Изготовитель гарантирует работоспособность громкоговорителей при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок хранения 2 года со дня приемки ОТК. Срок службы 10 лет.

Изготовитель "Guangdong Baolun Electronic Co.,Ltd" Адрес: No.56 Nanlidong Road Shiqi Panyu Guangzhou, Китай

Гарантийное обслуживание осуществляет: ООО «МТК», 117246, Россия, г. Москва, Муниципальный округ Черемушки вн. тер. г., Научный пр-д, д. 19, этаж 6, помещ. 49, ком. 4. Тел.: +7 (495) 799-17-70. E-mail: info@mtkooo.ru

7. Свидетельство о приемке

Громкоговоритель:

OLVS-7-5-10	OLVS-ST-7-6-15
	√

Испытан, признан годным для эксплуатации. МП _____

Дата выпуска « ____ » _____ 202_ г.

Электронная версия паспорта доступна по ссылке:

