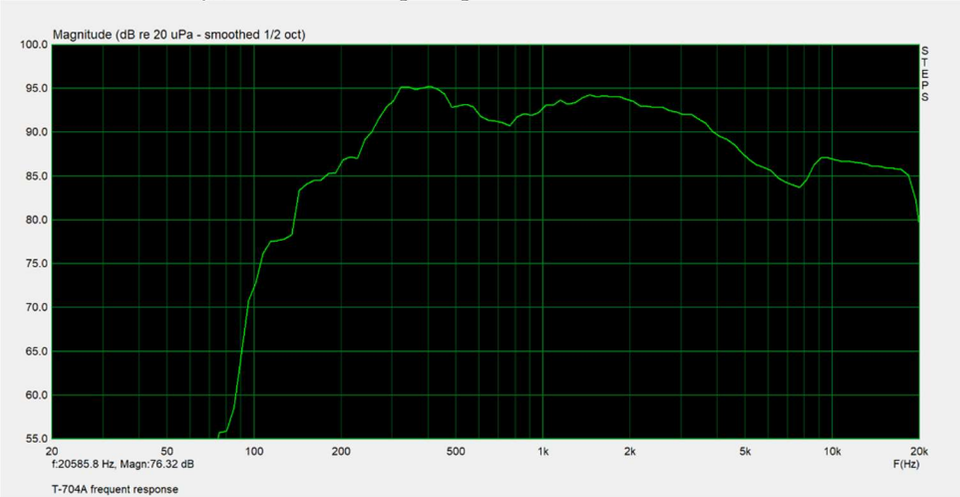
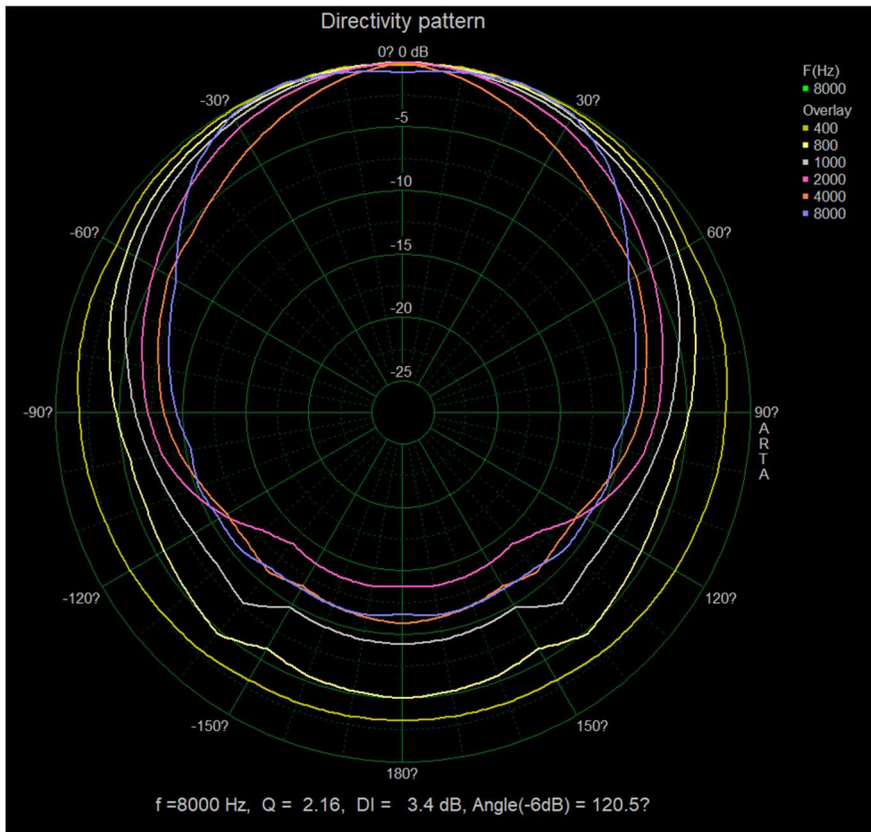


## 8. Амплитудно-частотная характеристика



## 9. Диаграмма направленности



**ПАСПОРТ**  
Громкоговорители колонного типа уличные  
Тип (серия) OCS

### 1. Назначение

Громкоговорители серии OCS предназначены для воспроизведения речевых и специальных звуковых сигналов и сообщений в системах озвучивания и информирования. и включают в себя следующие модели: OCS-7-2-10-A; OCS-7-8-40-A.

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 серии OCS имеют одинаковые акустические характеристики, отличаются материалом, исполнением корпуса, габаритными размерами. Громкоговорители OCS 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	OCS-7-2-10-A	OCS-7-8-40-A
1	Максимальная мощность, Вт (не более)	10	40
2	Возможность подключения на мощность, Вт	5/10	20/40
3	Номинальное напряжение линии, В	100	100
4	Частотный диапазон, Гц	150 ~ 16000	100 ~ 16000
5	Уровень звукового давления 1Вт/1м, дБ	88±3	92±3
6	Максимальный уровень звукового давления, дБ	98	108
7	Размер, мм	105 x 75 x 265	105 x 75 x 690
8	Степень IP	65	65

Материал корпуса и материал решётки- металл.

Подключение к линии – штатный провод.

Расшифровка кода обозначение:

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

- OCS – общее наименование серии (одинаково для всех моделей данной серии);
- XX – вариант исполнения в зависимости от качества материалов корпуса, окраски (б/о – эконом);
- Y – номер модельного ряда;
- Z – количество встроенных динамиков;
- UU – максимальная мощность, Вт;
- W – совокупные конструктивные особенности корпуса (А – алюминиевый профиль арт. №1, В - алюминиевый профиль арт. №2).

### 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 призывки, 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:

OCS-7-2-10-A	OCS-7-8-40-A
	√

Испытан, признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Электронная версия паспорта доступна по ссылке:

