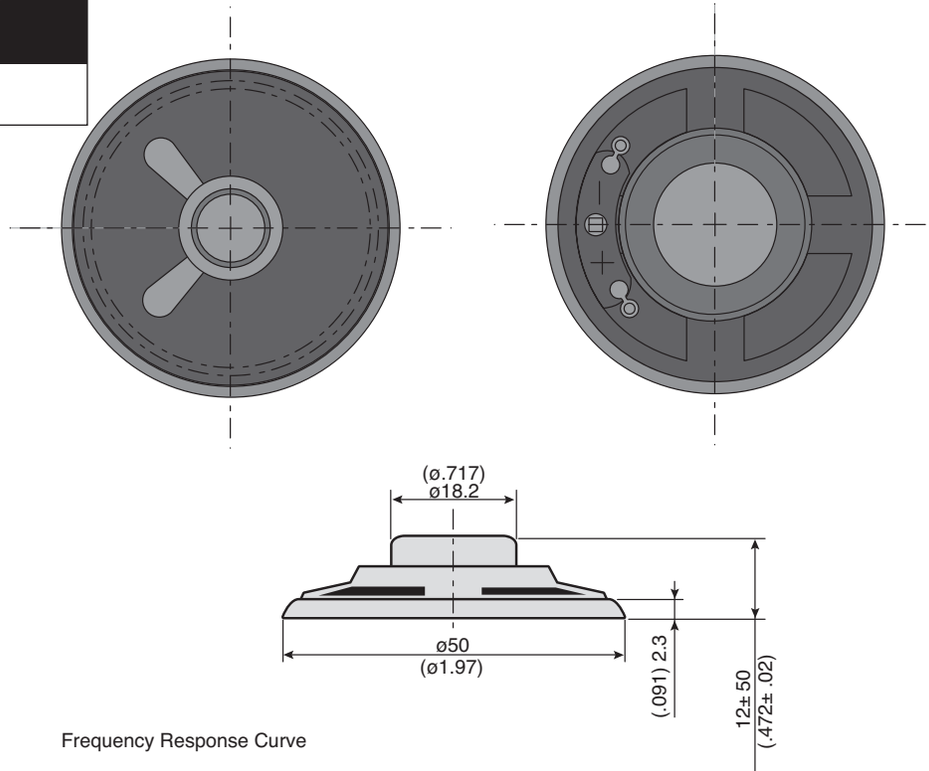
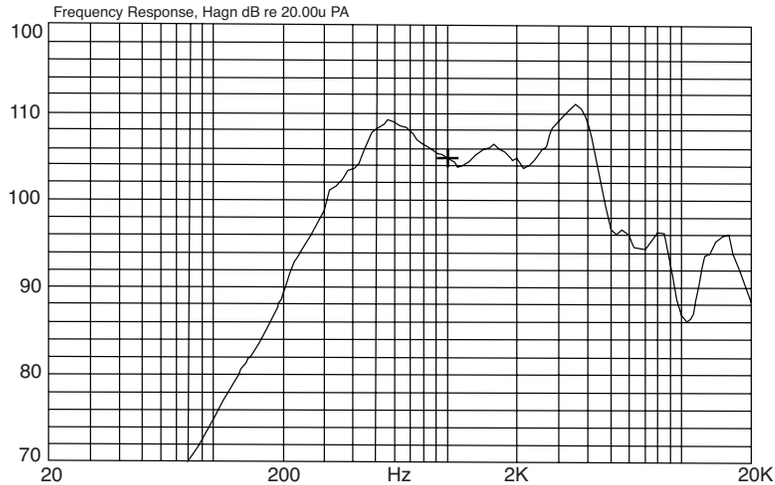


**Part Number:**

254-DS508-RO



Frequency Response Curve



Dynamic Speaker

KT-400342

**Electrical Specifications:**

- Rated Input Power: 1.0 W
- Max. Input Power: 1.3 W For 1Min.
- Impedance:  $8\Omega \pm 15\%$  at 2KHz IV
- Resonant Frequency (Fo):  $500\text{Hz} \pm 20\%$  at Fo, 1V
- Sound Pressure Level:  $84\text{db} \pm 3\text{db}$
- Frequency Range: Fo – 5KHz

**Material:**

- Magnet: NdFeB

**Mechanical Specifications:**

- Operating Temperature:  $-20^\circ\text{C}$  to  $+60^\circ\text{C}$
- Storage Temperature:  $-30^\circ\text{C}$  to  $+70^\circ\text{C}$

**Note:**

- RoHS Compliant



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331