

Измерения акустических характеристик изодинамических наушников MyST Gatling

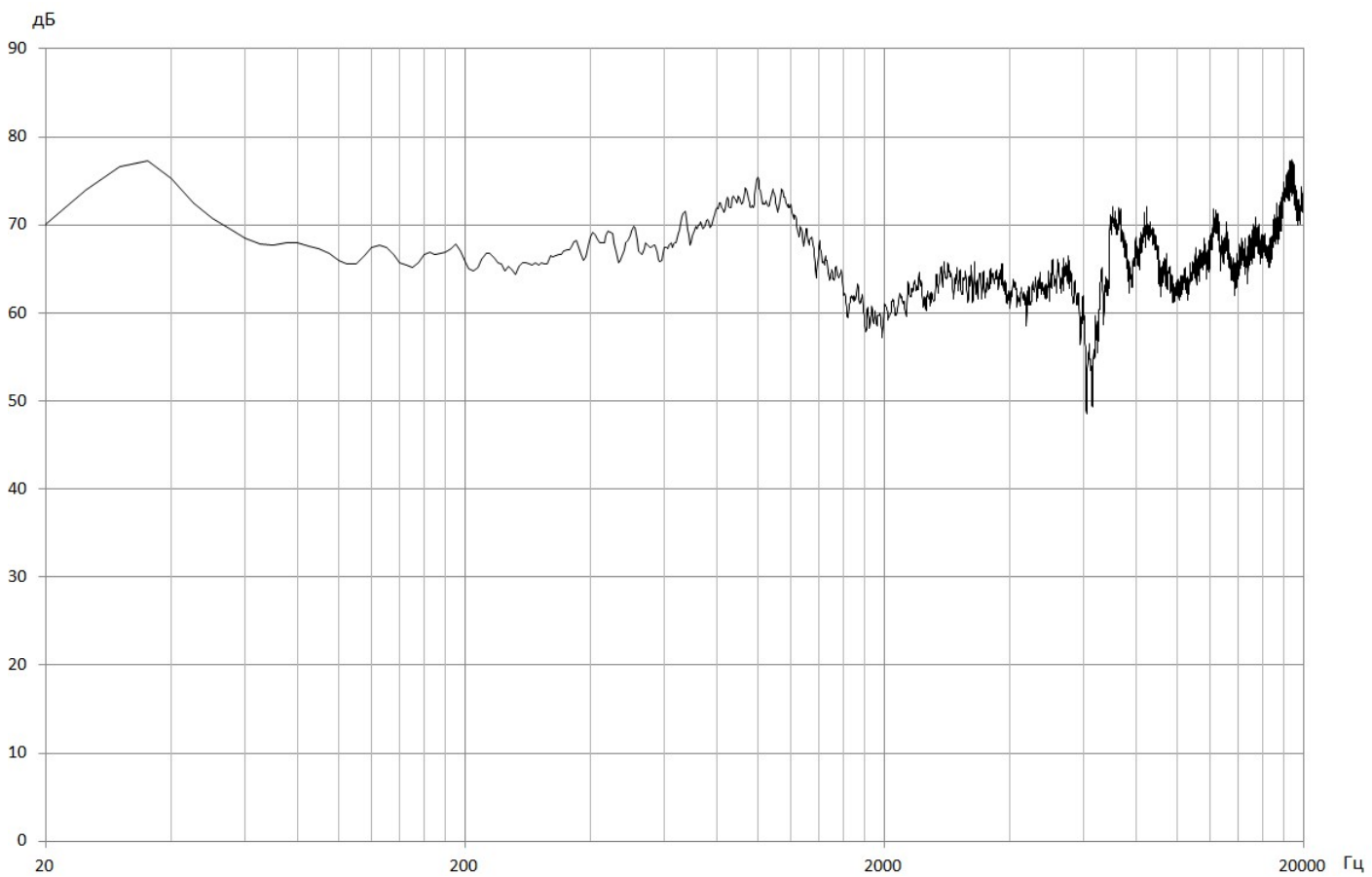
Максимальное звуковое давление на частоте 1 кГц составляет 110 дБ при активной потребляемой мощности 0.4 Вт.

Звуковое давление 100 дБ на частоте 1 кГц достигается при активной потребляемой мощности 0.044 Вт.

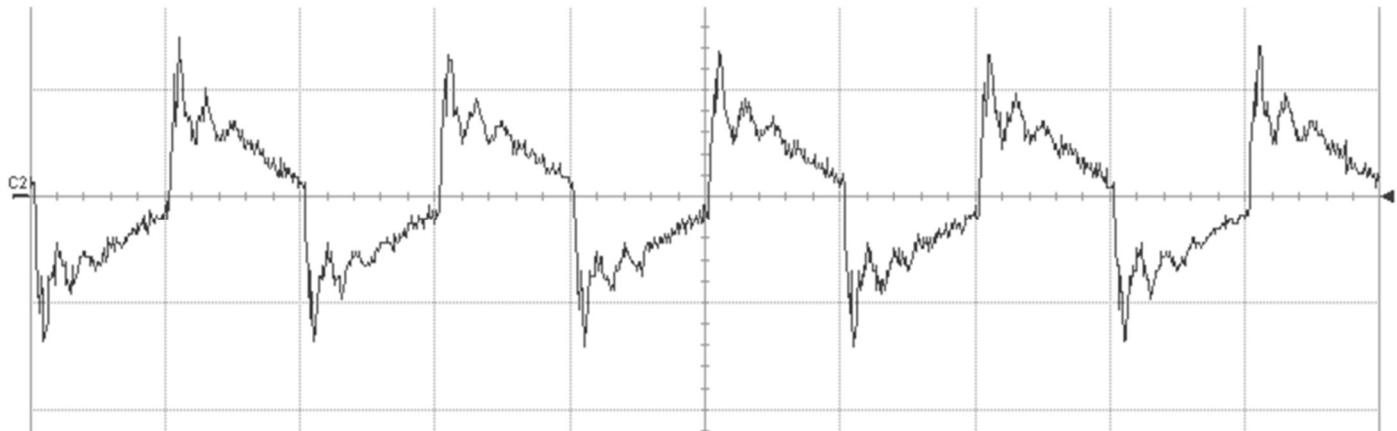
THD 0.014% на частоте 1 кГц при звуковом давлении 90 дБ

Электрическое сопротивление постоянному току составляет 42 Ом

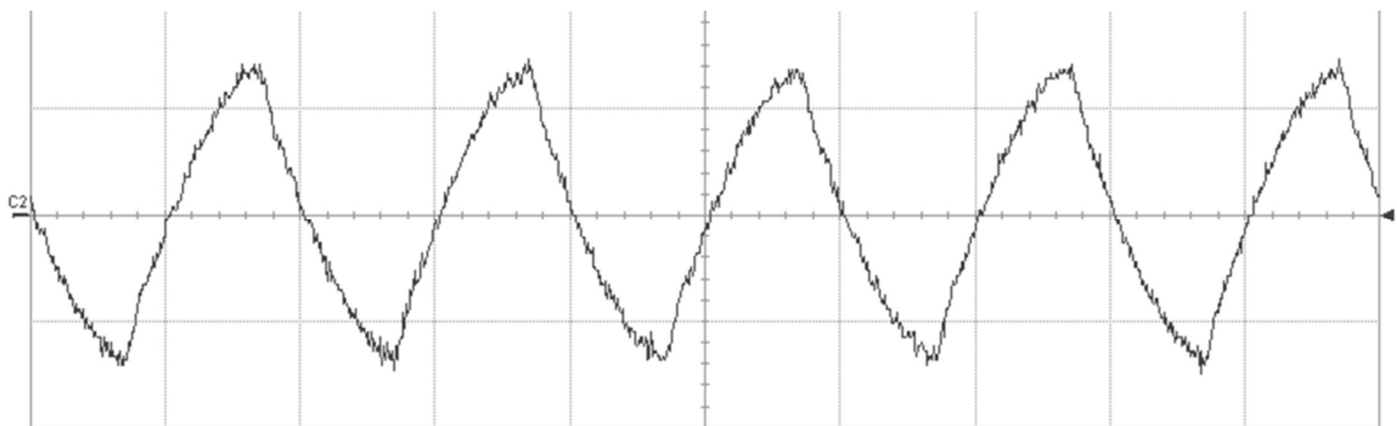
АЧХ наушников в звуковом диапазоне



Временные характеристики



Прямоугольный сигнал частотой 100 Гц.



Треугольный сигнал частотой 100 Гц.