

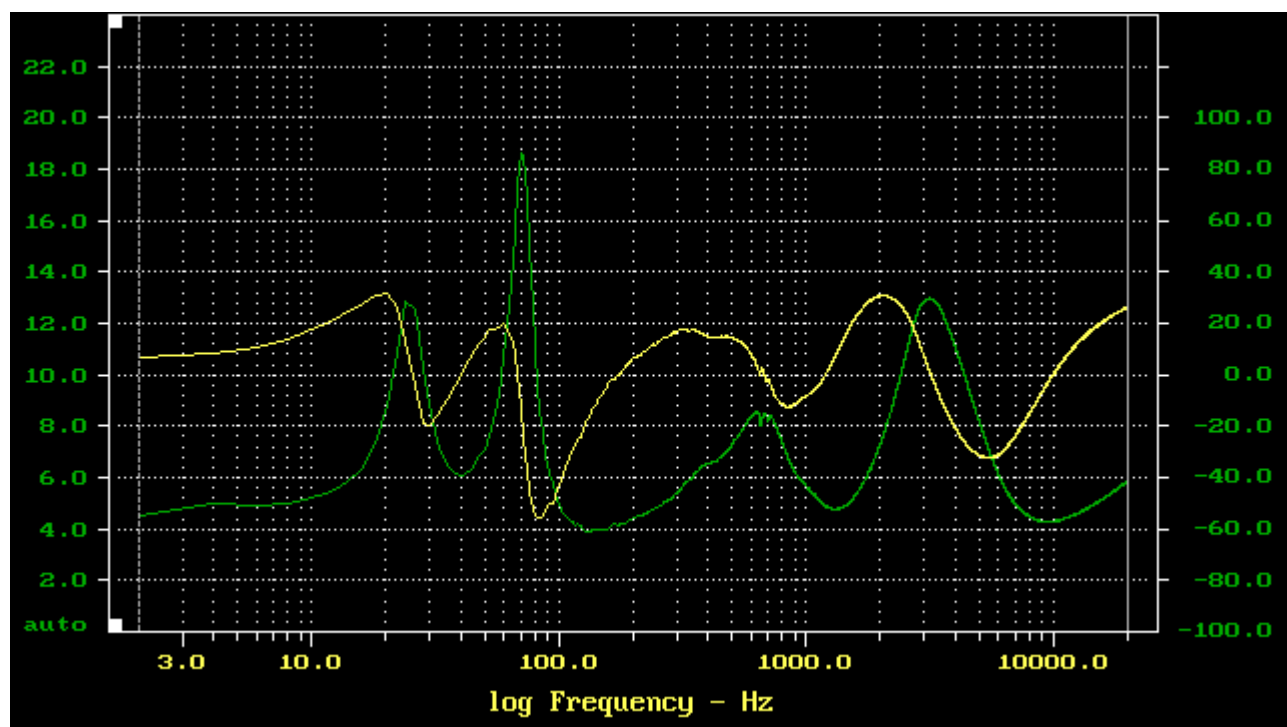
Kenwood LS-770A



Чувствительность: измерения не проводились

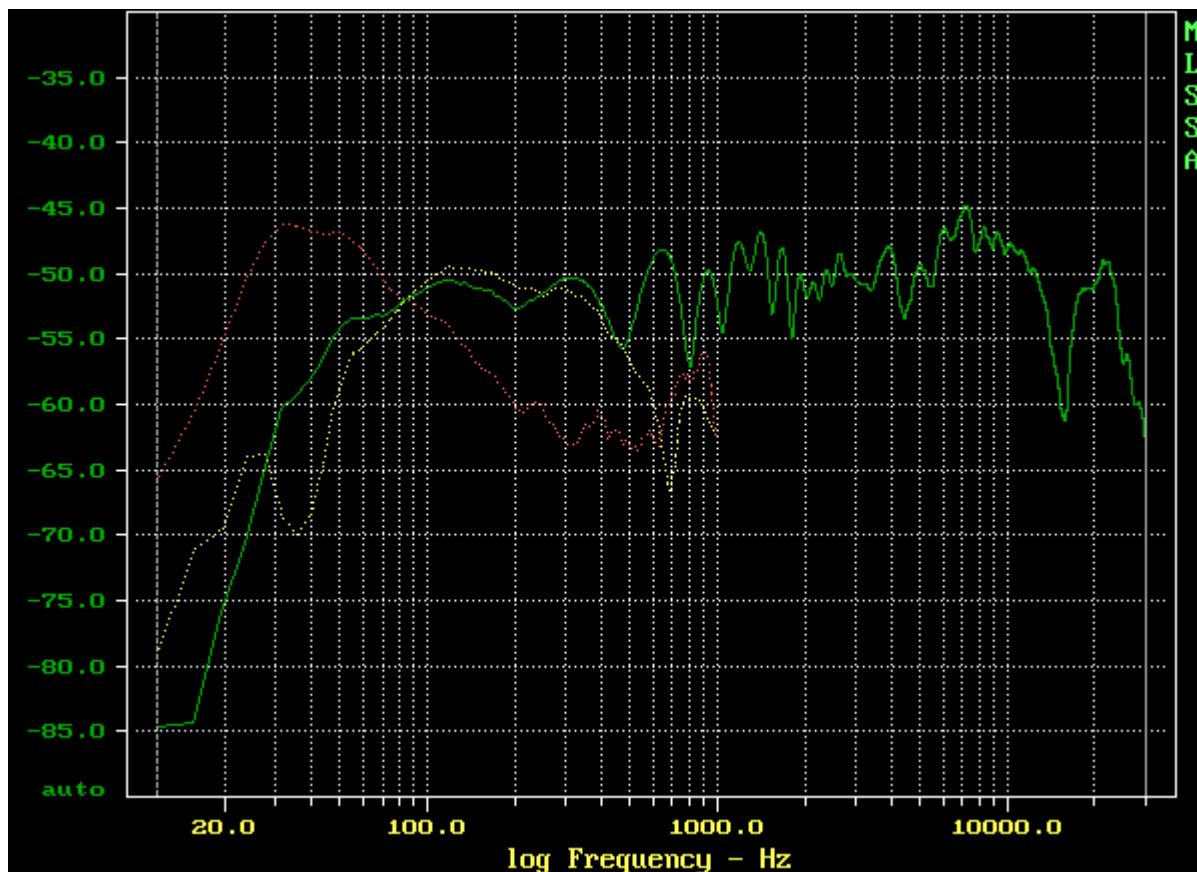
1. Зависимость амплитуды и фазы импеданса от частоты

(зеленым - амплитуда, желтым - фаза; слева по оси ординат - Омы, справа - градусы)



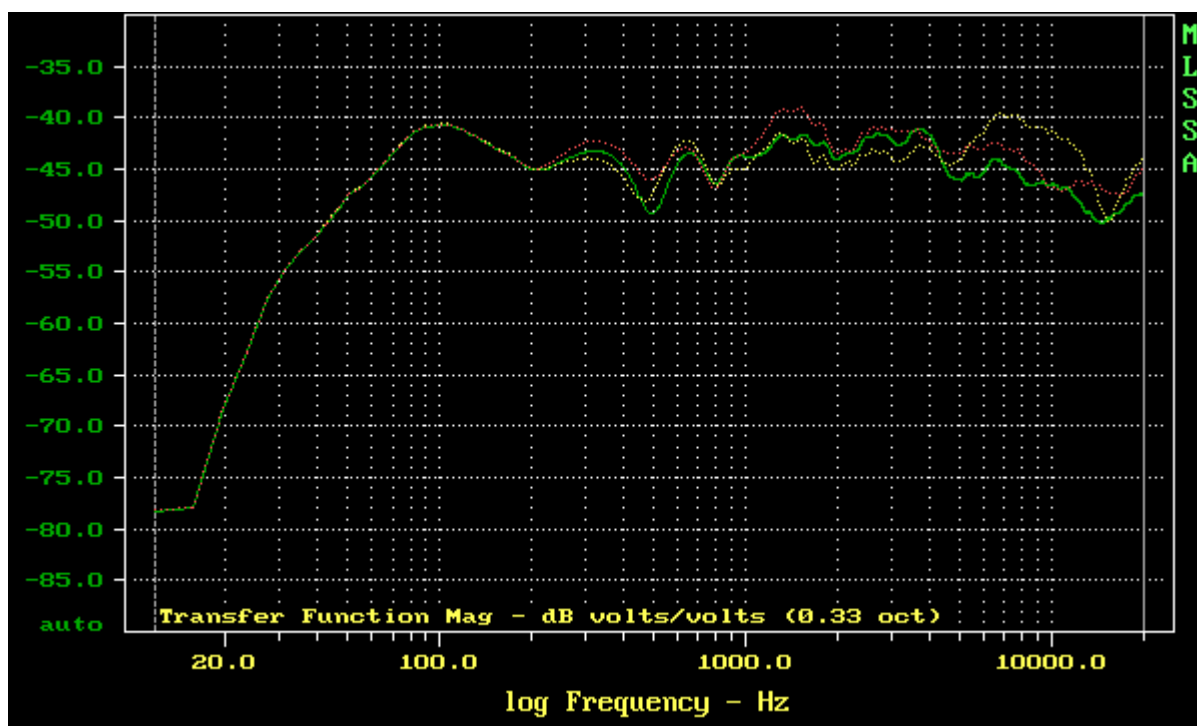
2. Амплитудно-частотная характеристика на главной оси (сглаживание - 1/10 октавы)

(зеленым - суммарная, желтым - вклад НЧ ГГ, красным - ФИ)

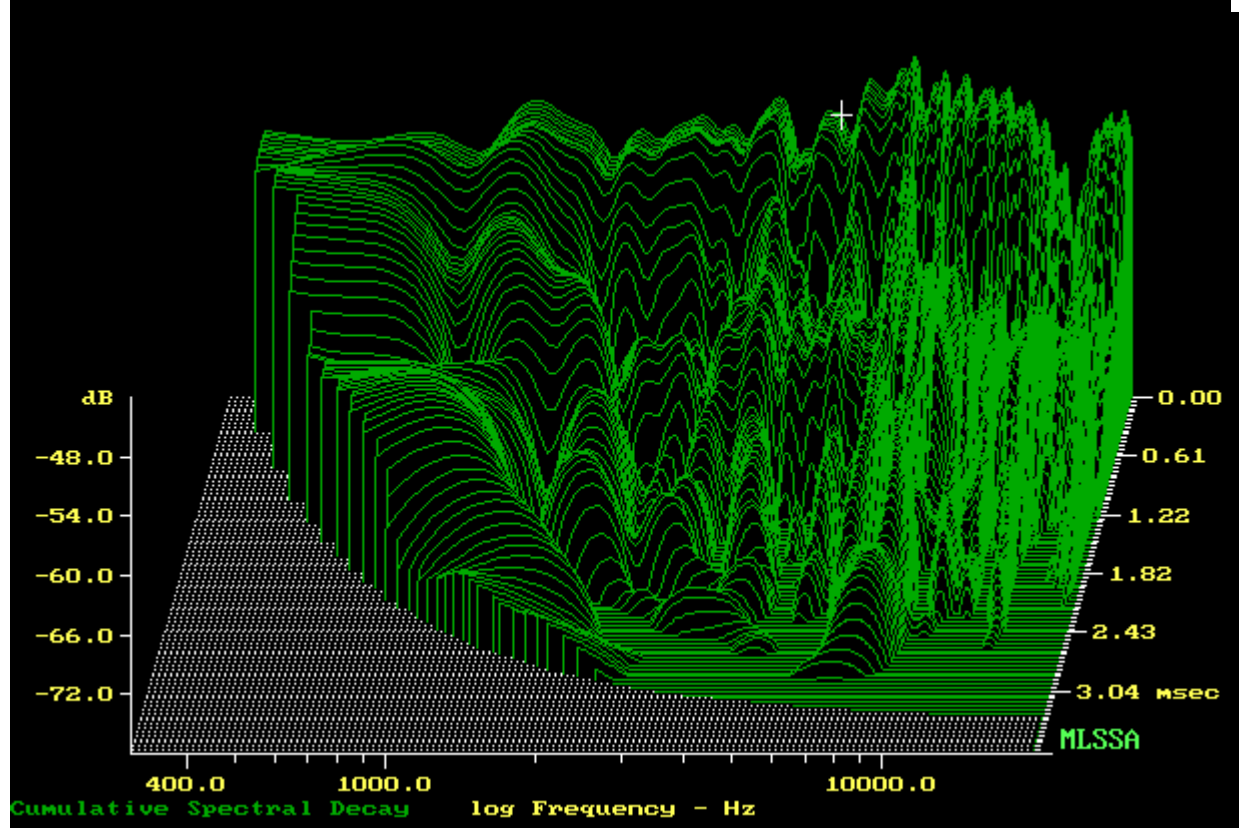
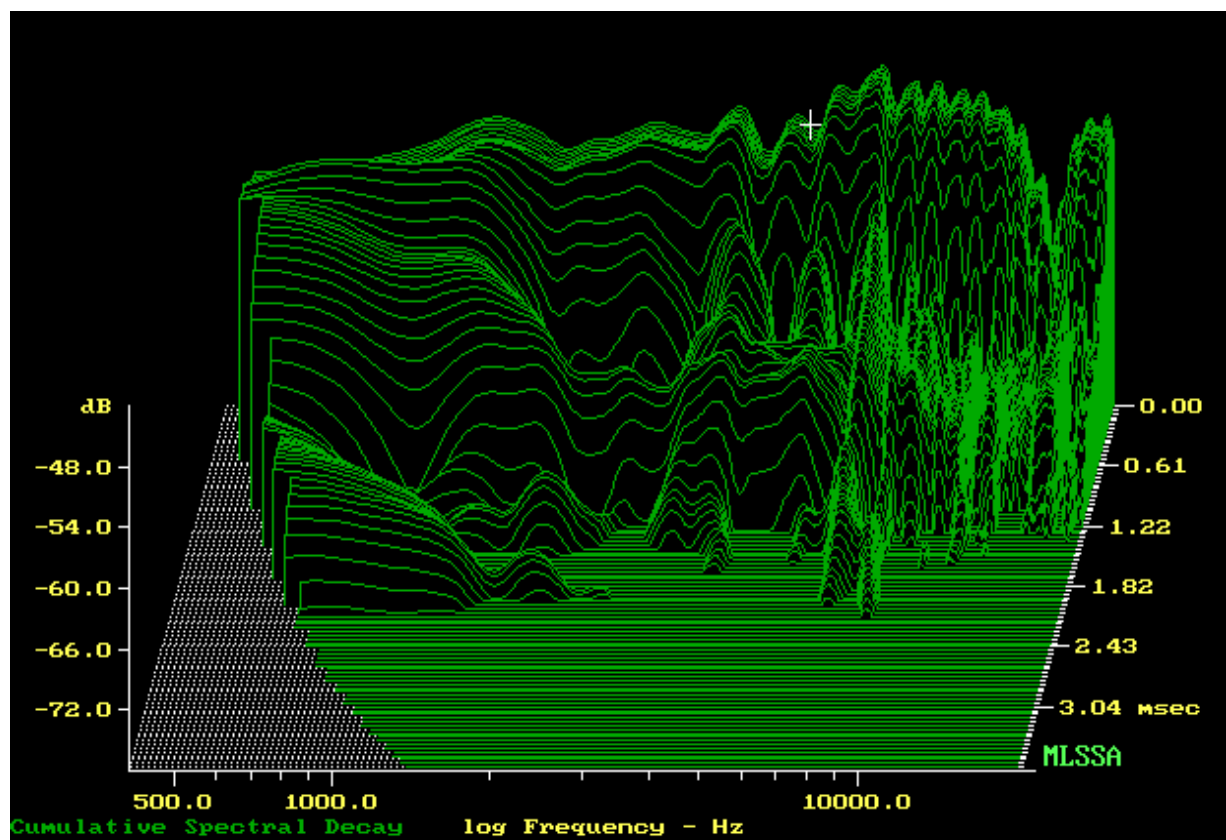


3. Амплитудно-частотная характеристика в 45° от главной оси (сглаживание - 1/3 октавы)

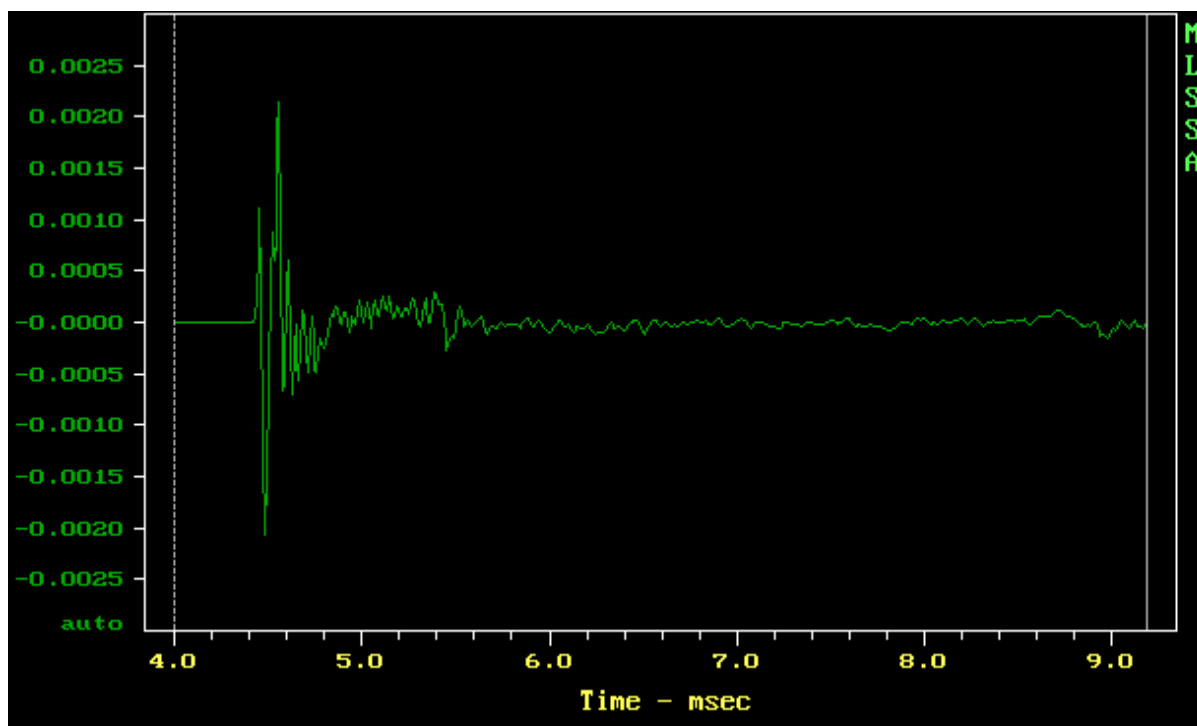
(т.к. АС - НЕ симметричны, то: зеленым - с одного бока, красным - с другого, желтым - для сравнения осевая АЧХ)



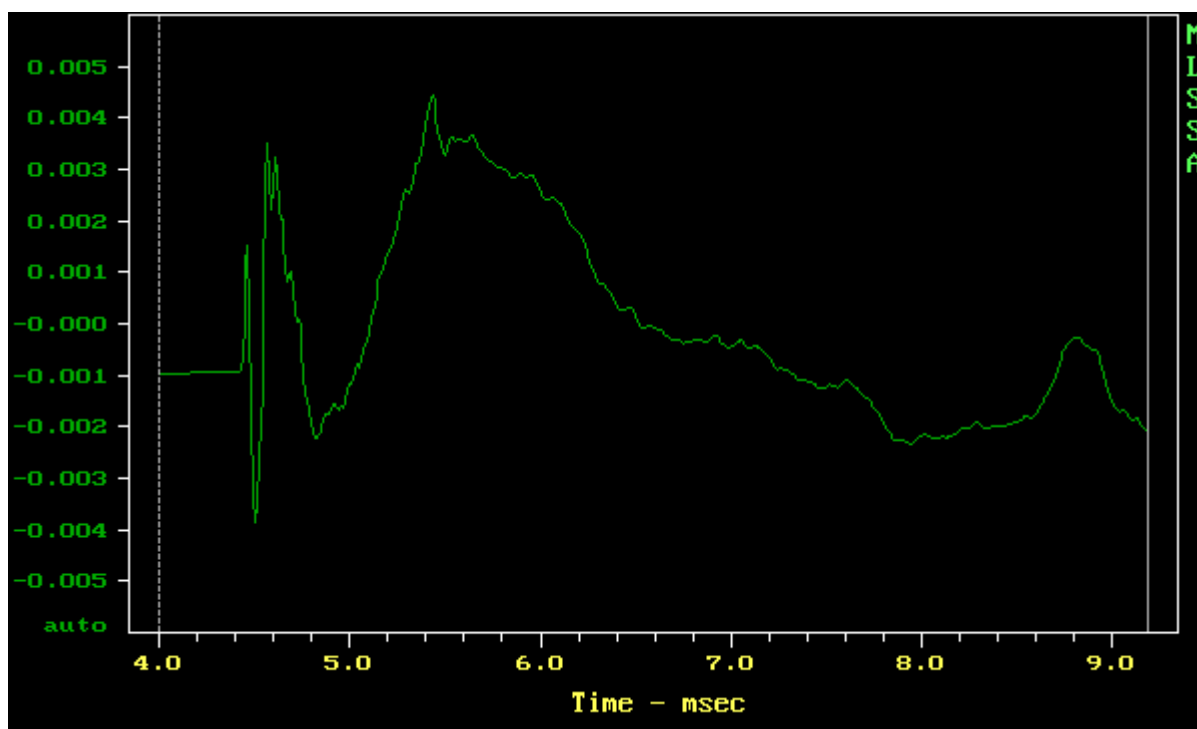
4. Частотно-переходная характеристика



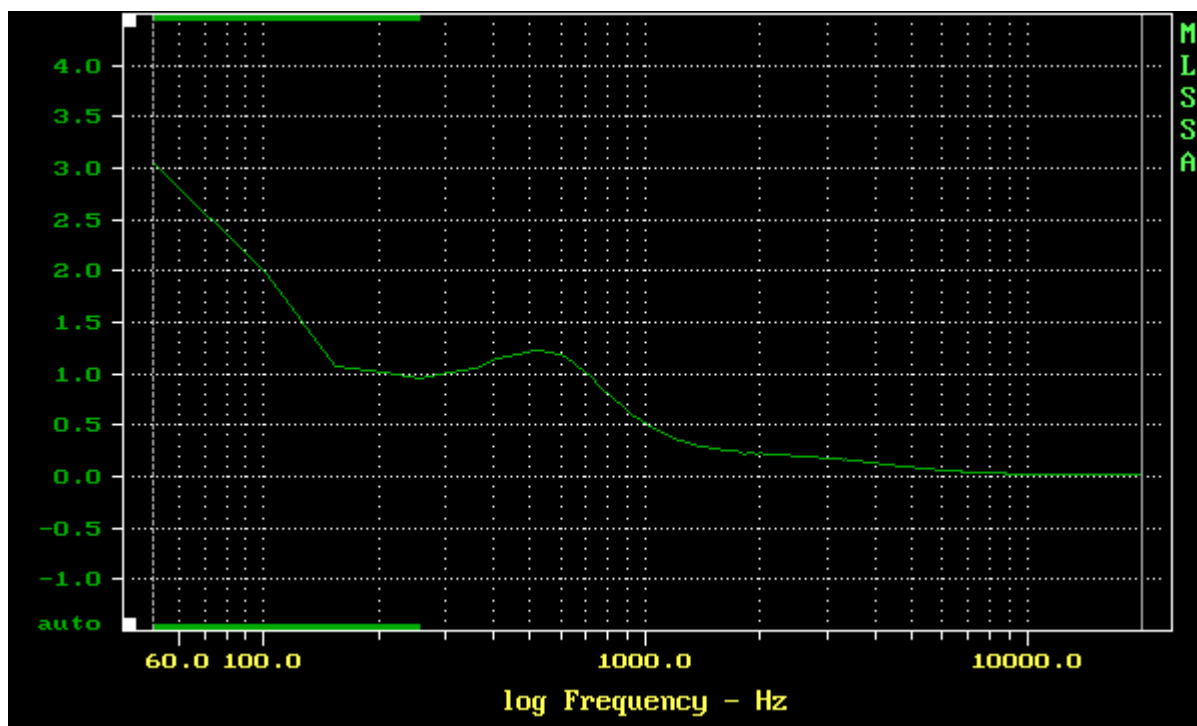
5. Импульсная характеристика



6. Переходная характеристика

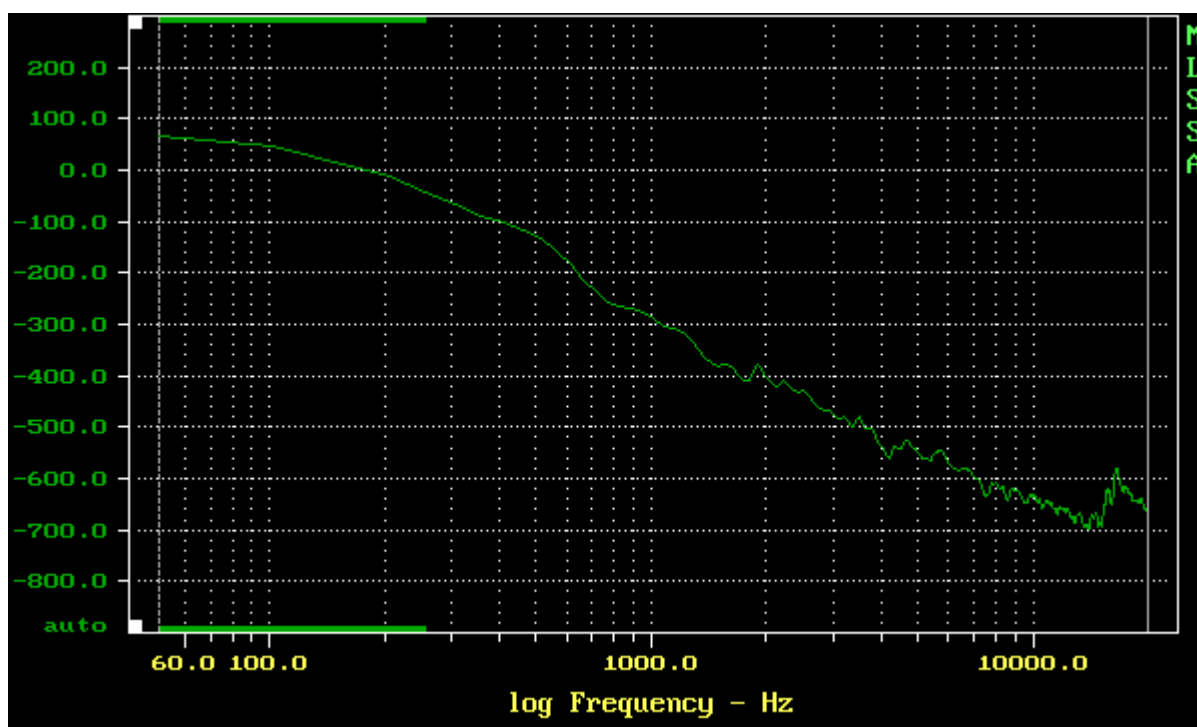


7. Групповое время задержки

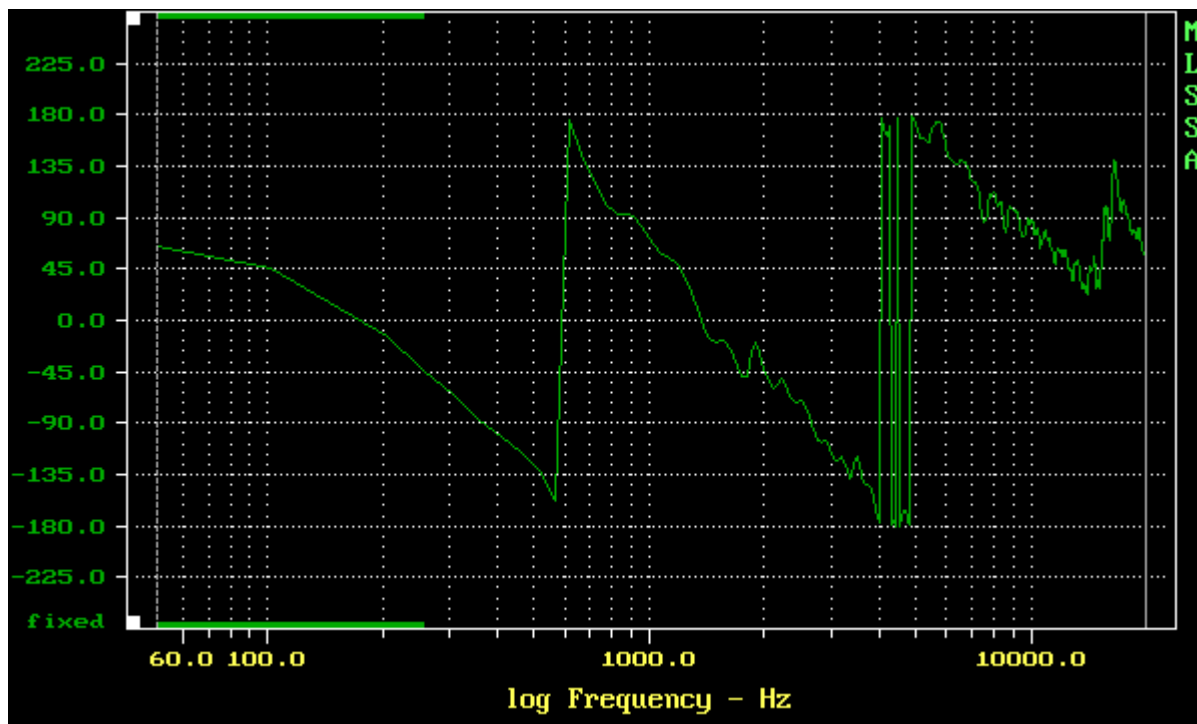


8. Акустическая фаза

развернутая



свернутая



9. Результат взаимодействия акустики с комнатой Рауля Санчеса

Измерения не проводились

10. Суммарные нелинейные искажения

Измерения не проводились

11. Зависимость энергии импульса от времени (Blackman-Harris взвешенная)

