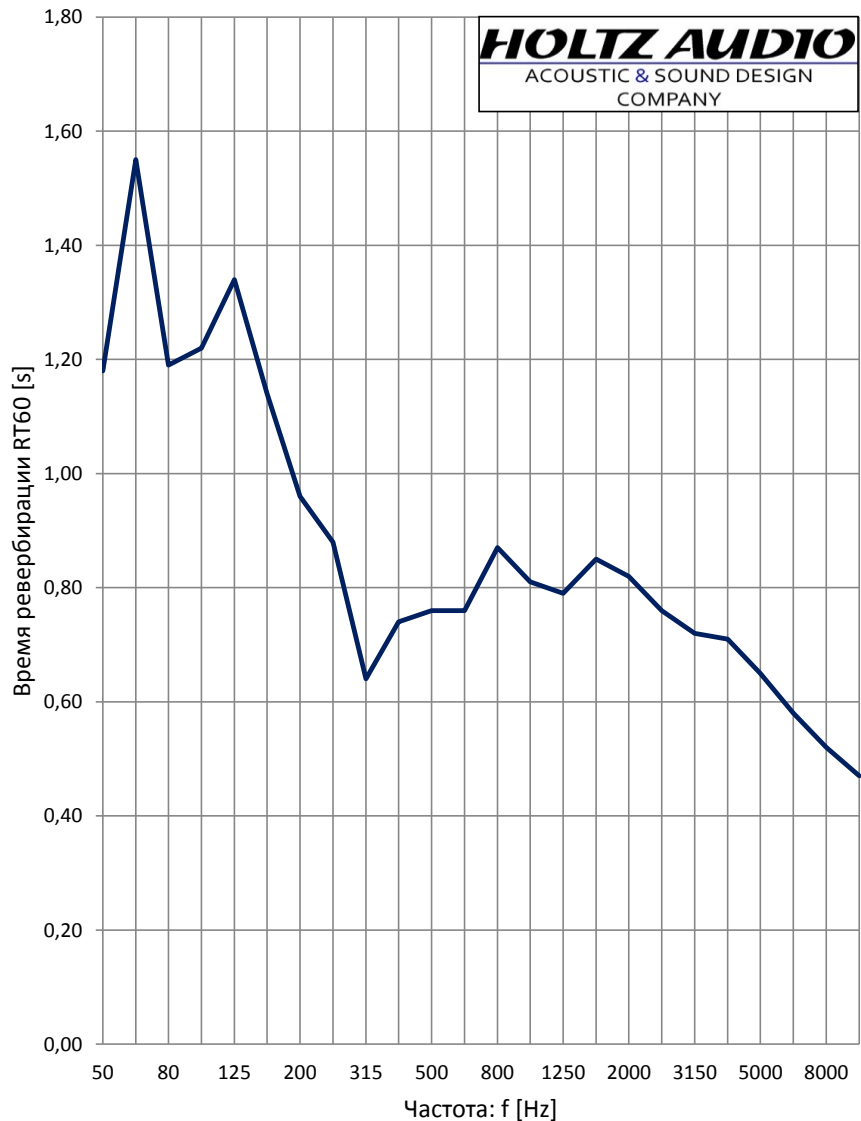


Время реверберации в соответствии с ISO 3382-2 Измерение времени реверберации в простом помещении

| | |
|-----------|---|
| Клиент: | Физ. Лицо - Дмитрий |
| Объект: | Комната в высотном, многоквартирном доме. |
| Описание: | Голые стены - газоблок и монолит. Перекрытия - пустотелые плиты 200мм. Пол - бсм стяжка на базальтовой подложке. Точка измерения № М1 |

Дата испытания: 27.08.2025

| Частота: f [Hz] | RT60 |
|-----------------|-----------------------------|
| | Треть-октавный диапазон [s] |
| 50 | 1,18 |
| 63 | 1,55 |
| 80 | 1,19 |
| 100 | 1,22 |
| 125 | 1,34 |
| 160 | 1,14 |
| 200 | 0,96 |
| 250 | 0,88 |
| 315 | 0,64 |
| 400 | 0,74 |
| 500 | 0,76 |
| 630 | 0,76 |
| 800 | 0,87 |
| 1000 | 0,81 |
| 1250 | 0,79 |
| 1600 | 0,85 |
| 2000 | 0,82 |
| 2500 | 0,76 |
| 3150 | 0,72 |
| 4000 | 0,71 |
| 5000 | 0,65 |
| 6300 | 0,58 |
| 8000 | 0,52 |
| 10000 | 0,47 |



Номер отчёта об испытаниях: 000

Имя:

Дата: 27.08.2025

Подпись: