

IRiver e100: 48 flac

IRiver e100: 48 mp3 320 kbps

IRiver e100: 48 ogg q10

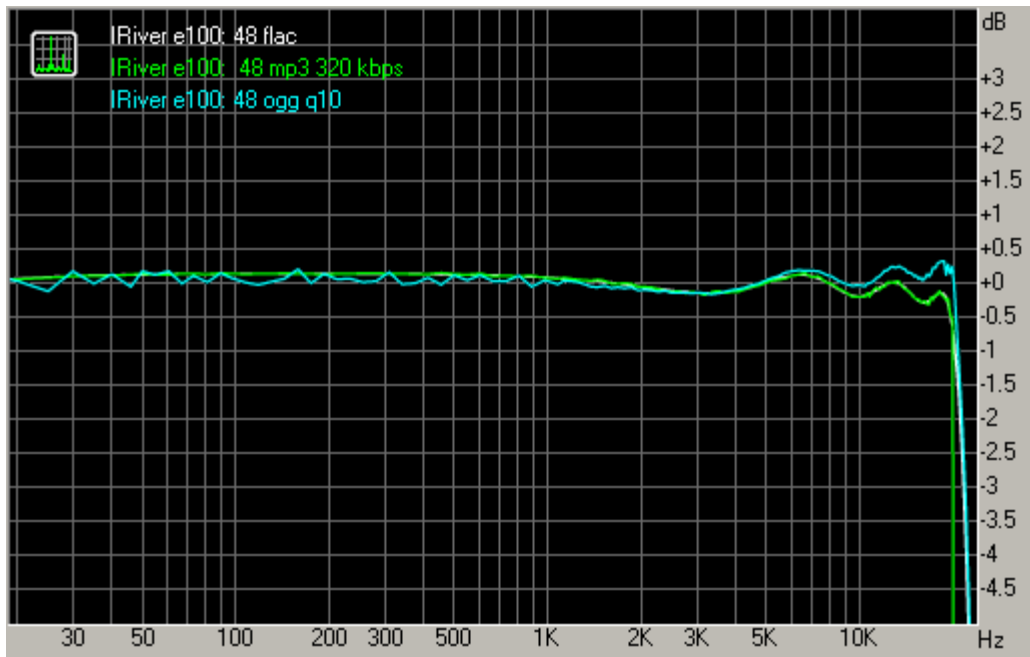
Тест программы RightMark Audio Analyzer

Тестируемая цепь: External loopback (headphone-out - line-in)
Режим работы: 16-bit, 48 kHz

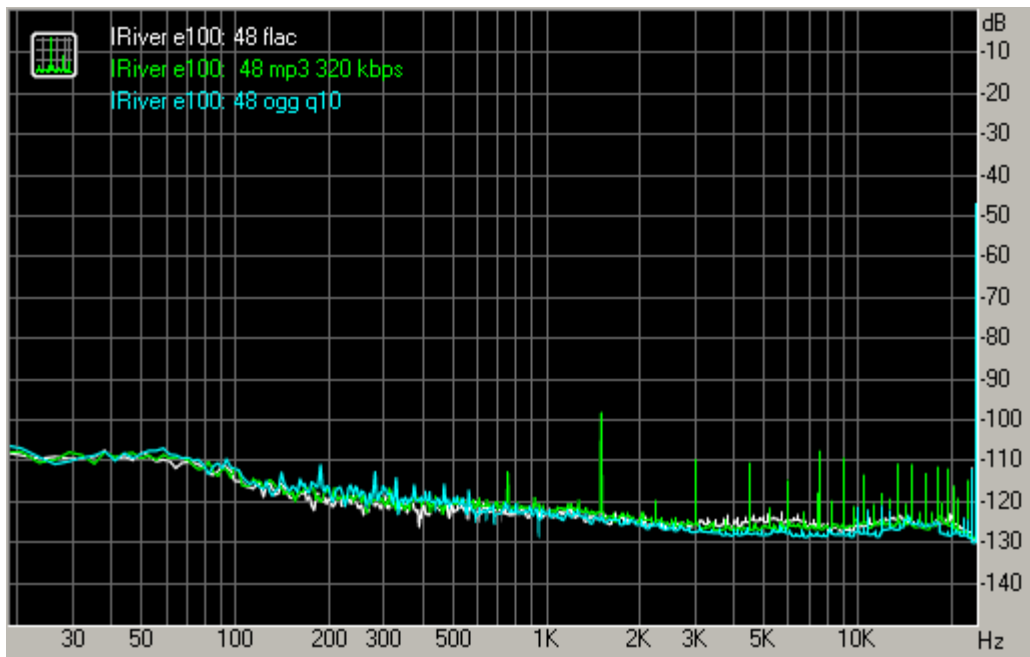
Общие результаты

Тест	IRiver e100: 48 flac	IRiver e100: 48 mp3 320 kbps	IRiver e100: 48 ogg q10
Неравномерность АЧХ (от 40 Гц до 15 кГц), дБ:	+0.14, -0.21	+0.15, -0.21	+0.25, -0.16
Уровень шума, дБ (А):	-92.3	-91.3	-93.7
Динамический диапазон, дБ (А):	93.4	91.4	93.2
Гармонические искажения, %:	0.0033	0.0038	0.0033
Интермодуляционные искажения + шум, %:	0.0070	0.057	0.262
Взаимопроникновение каналов, дБ:	-87.4	-87.0	-88.0

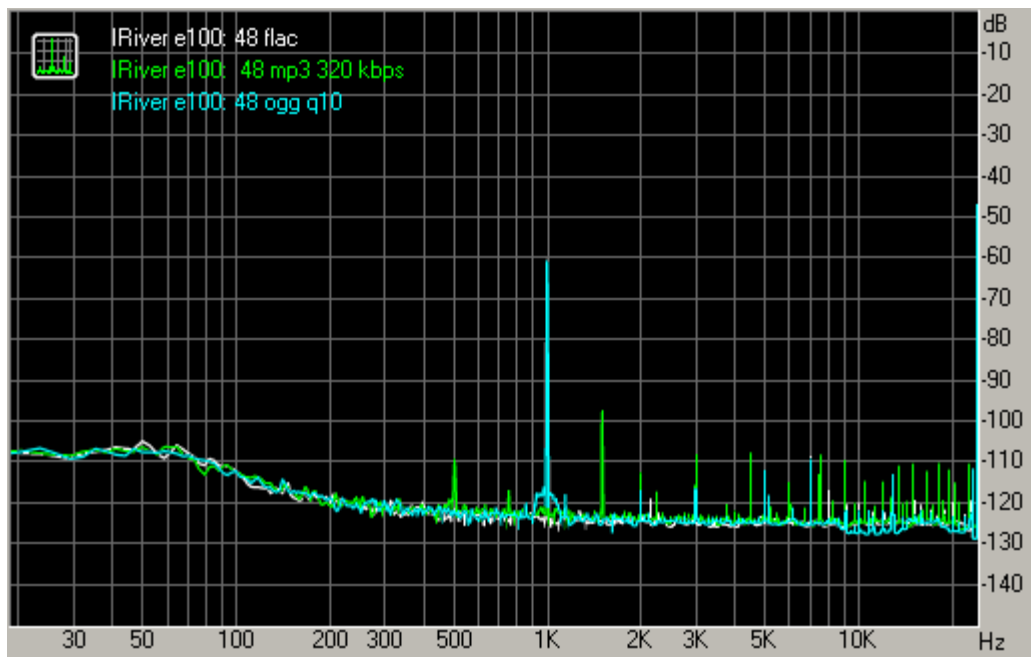
Частотная характеристика



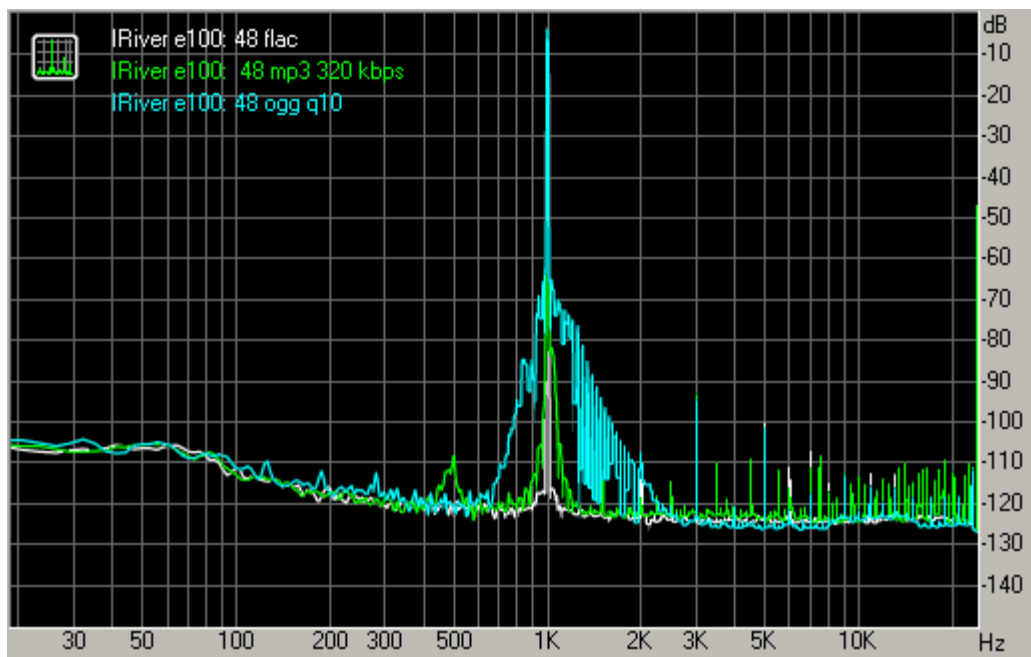
Уровень шума



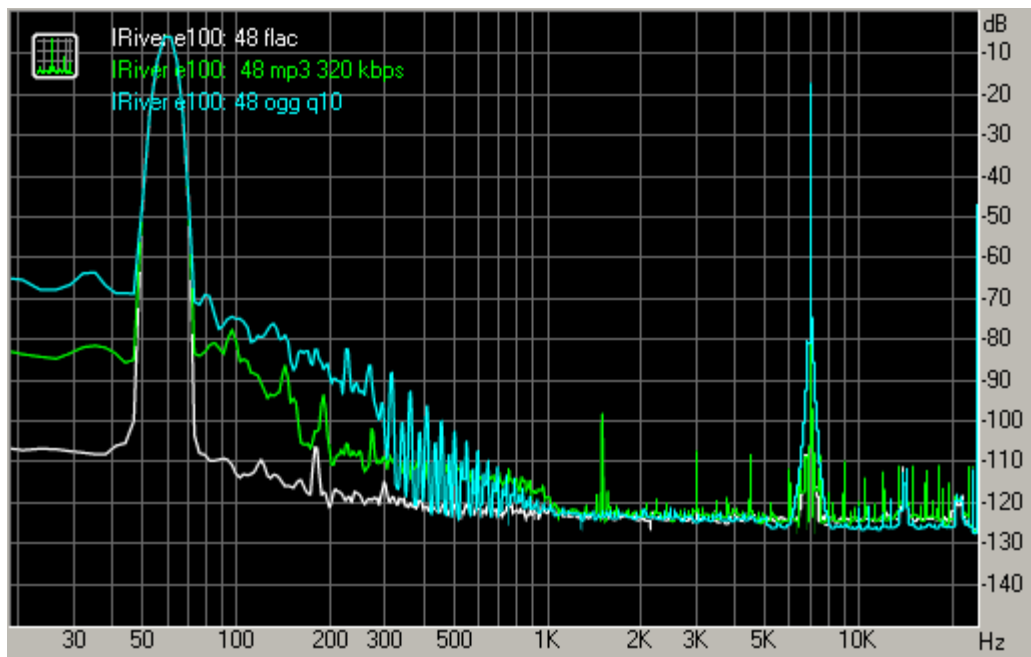
Динамический диапазон



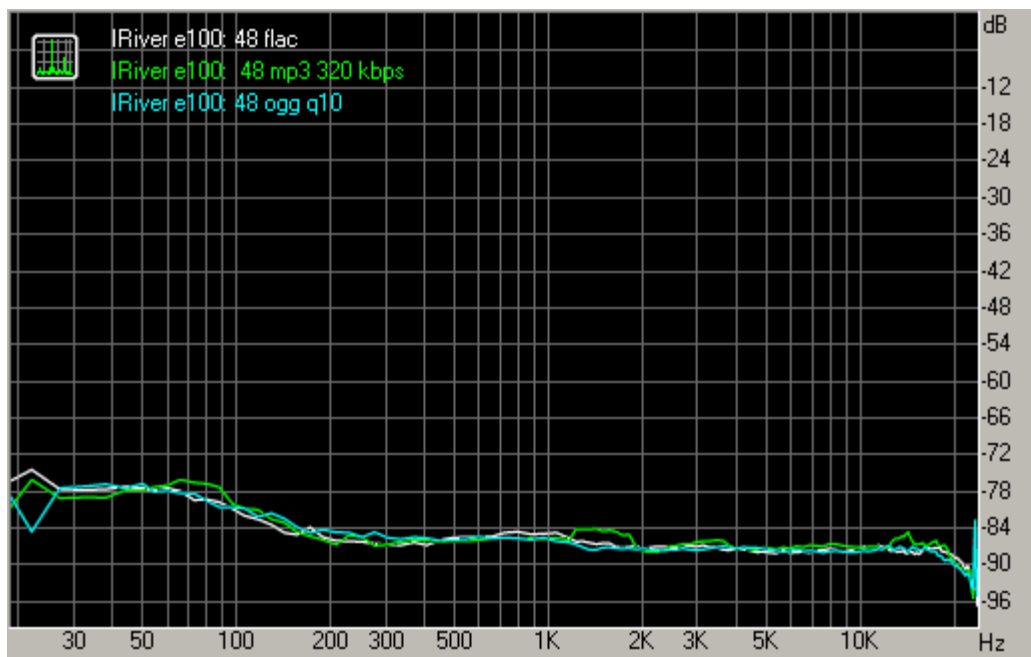
Нелинейные искажения + шум (при уровне -3 дБ)



Интермодуляционные искажения



Взаимопроникновение стереоканалов



Этот отчет был сгенерирован программой RightMark Audio Analyzer 6.0