

# IRiver Clix: 48 mp3 320 kbps

## IRiver Clix: 48 ogg q10

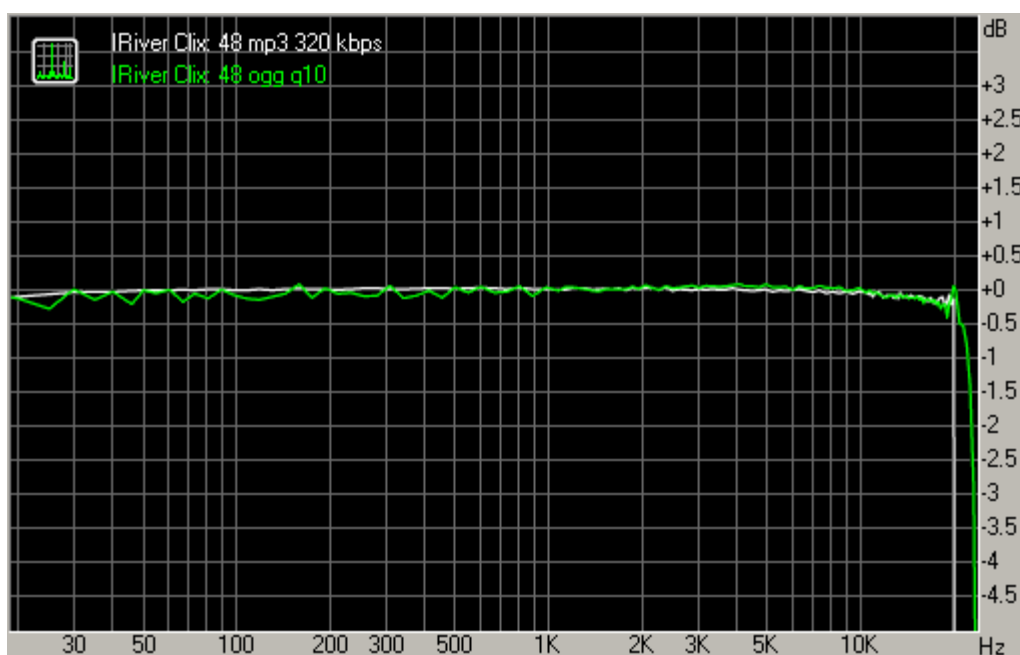
### Тест программы RightMark Audio Analyzer

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

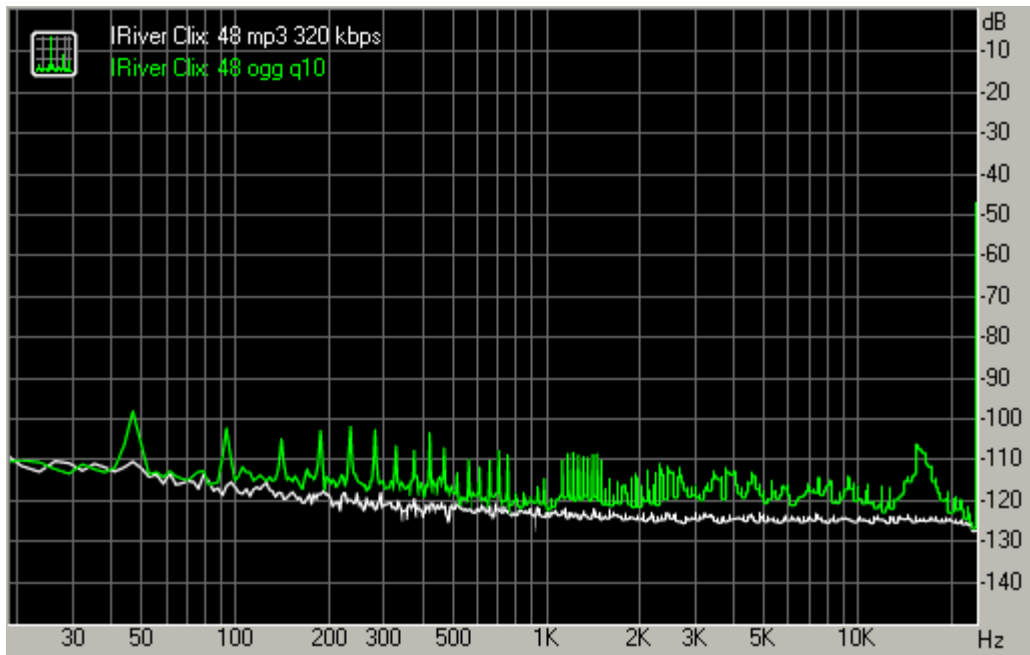
#### Общие результаты

Тест	IRiver Clix: 48 mp3 320 kbps	IRiver Clix: 48 ogg q10
Неравномерность АЧХ (от 40 Гц до 15 кГц), дБ:	+0.04, -0.13	+0.09, -0.21
Уровень шума, дБ (А):	-91.7	-86.5
Динамический диапазон, дБ (А):	90.4	79.1
Гармонические искажения, %:	0.0045	0.119
Интермодуляционные искажения + шум, %:	0.013	0.547
Взаимопроникновение каналов, дБ:	-89.5	-85.5

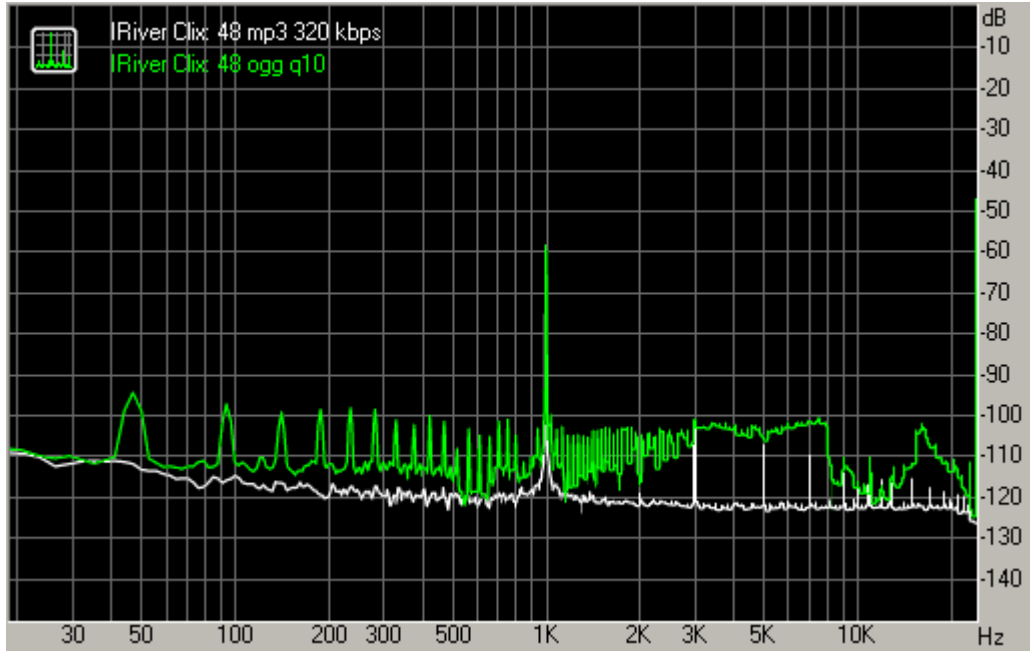
#### Частотная характеристика



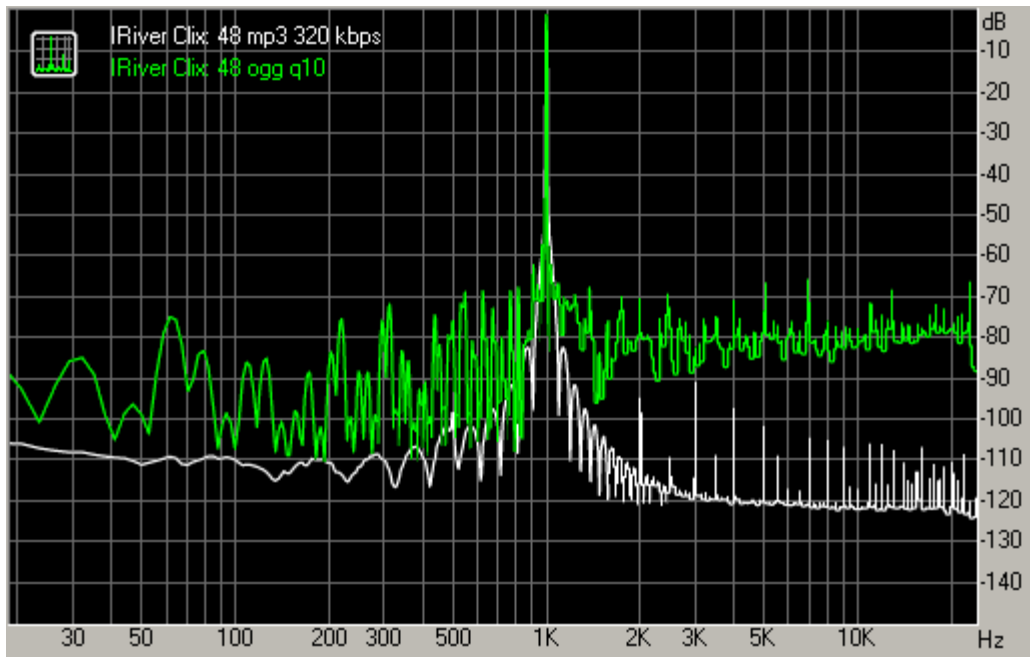
## Уровень шума



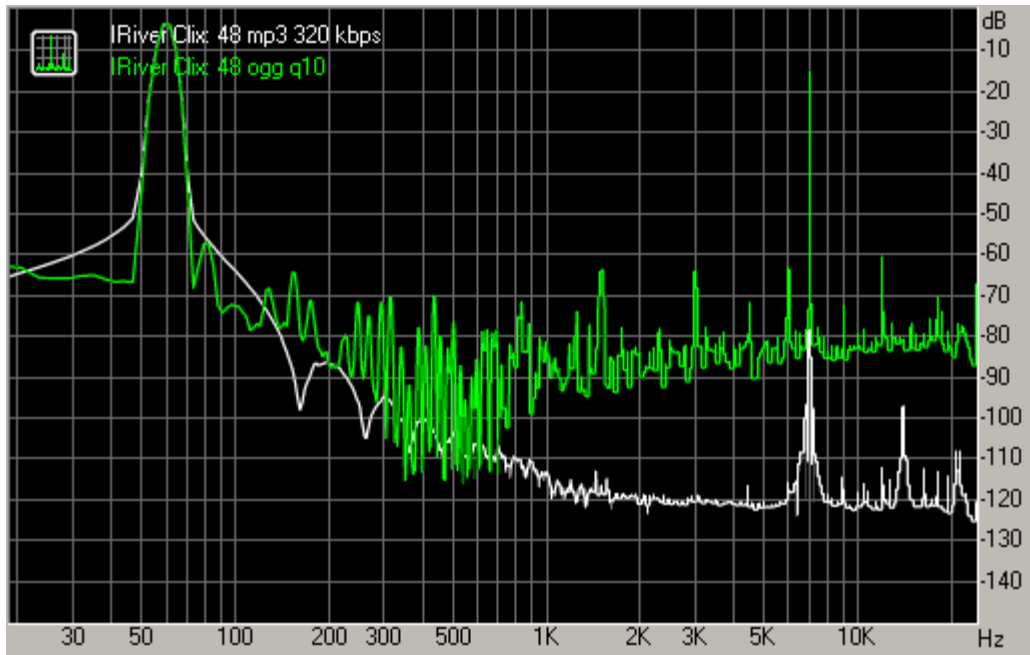
## Динамический диапазон



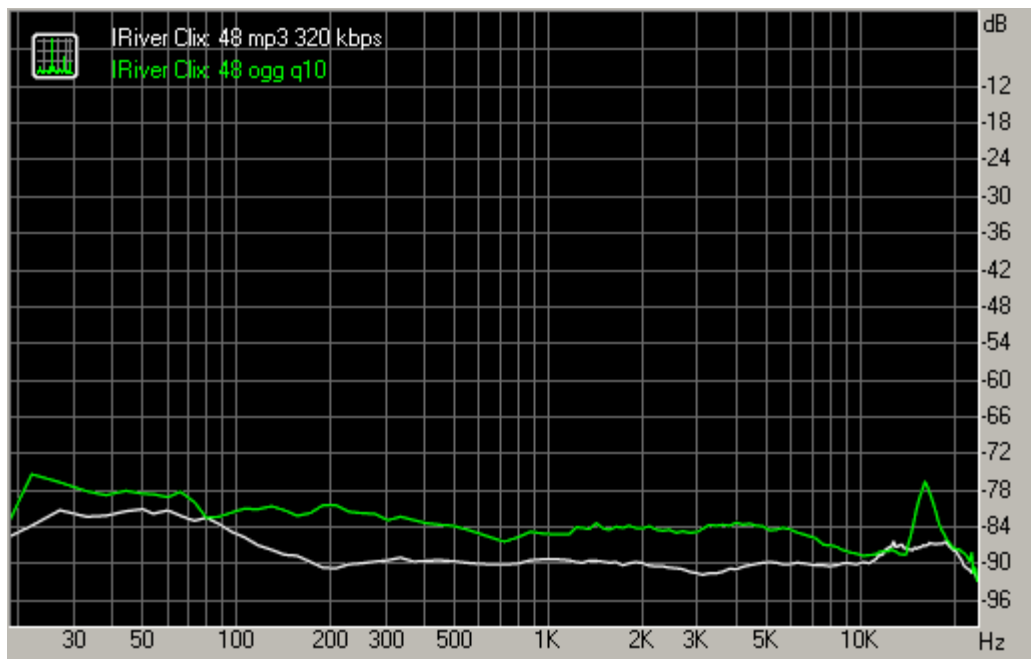
**Нелинейные искажения + шум (при уровне -3 дБ)**



### Интермодуляционные искажения



### Взаимопроникновение стереоканалов



Этот отчет был сгенерирован программой **RightMark Audio Analyzer 6.0**