

# IRiver LPlayer: 48 flac

## IRiver LPlayer: 48 mp3 320 kbps

### IRiver LPlayer: 48 ogg q10

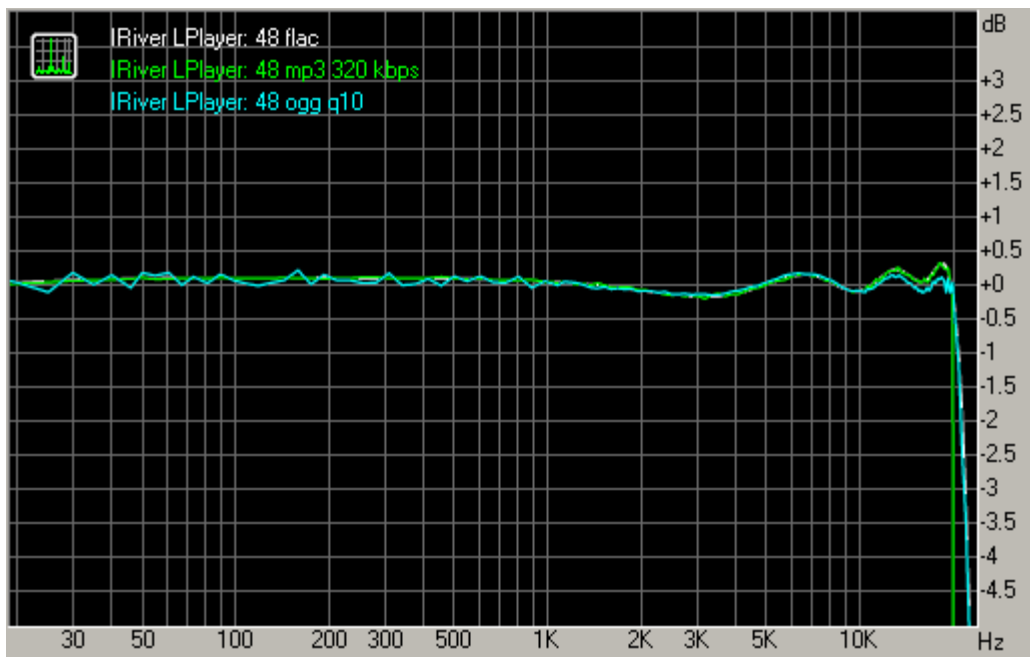
#### Тест программы RightMark Audio Analyzer

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

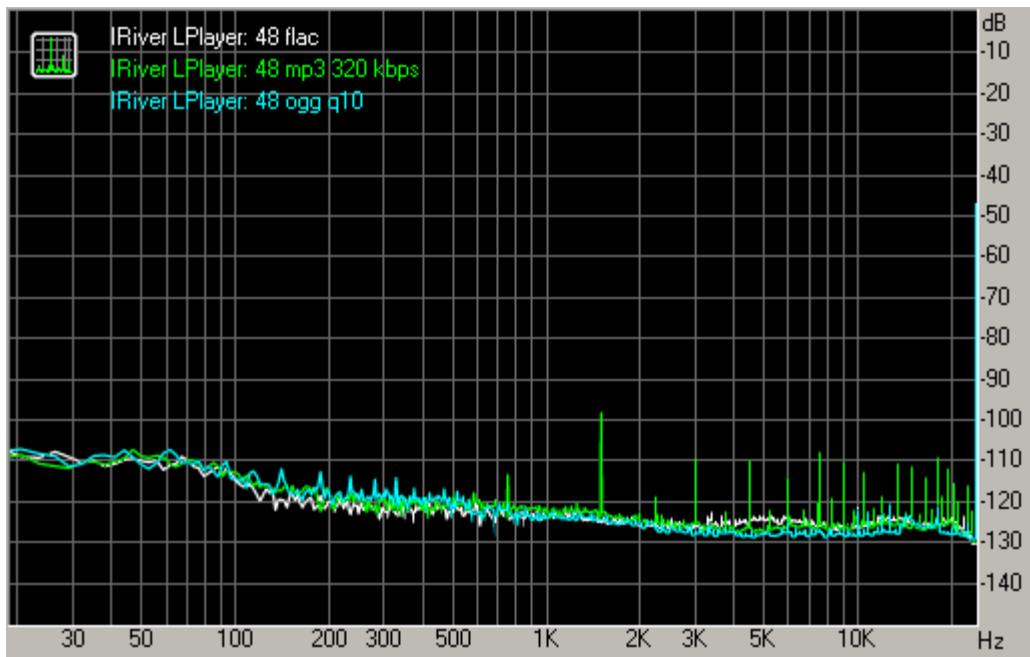
#### Общие результаты

| Тест  | IRiver LPlayer: 48 flac | IRiver LPlayer: 48 mp3 320 kbps | IRiver LPlayer: 48 ogg q10 |
|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Неравномерность АЧХ (от 40 Гц до 15 кГц), дБ: | +0.22, -0.17            | +0.25, -0.20                    | +0.21, -0.16               |
| Уровень шума, дБ (А):                         | -92.5                   | -91.5                           | -93.8                      |
| Динамический диапазон, дБ (А):                | 93.4                    | 91.6                            | 93.4                       |
| Гармонические искажения, %:                   | 0.0029                  | 0.0035                          | 0.0029                     |
| Интермодуляционные искажения + шум, %:        | 0.0070                  | 0.057                           | 0.262                      |
| Взаимопроникновение каналов, дБ:              | -88.1                   | -87.1                           | -88.8                      |

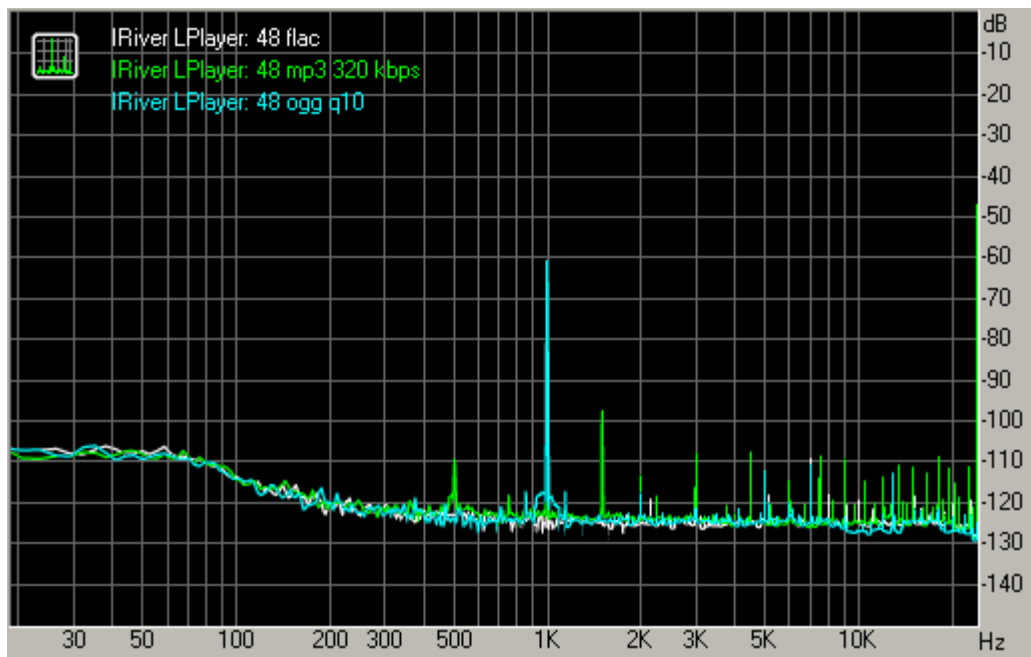
#### Частотная характеристика



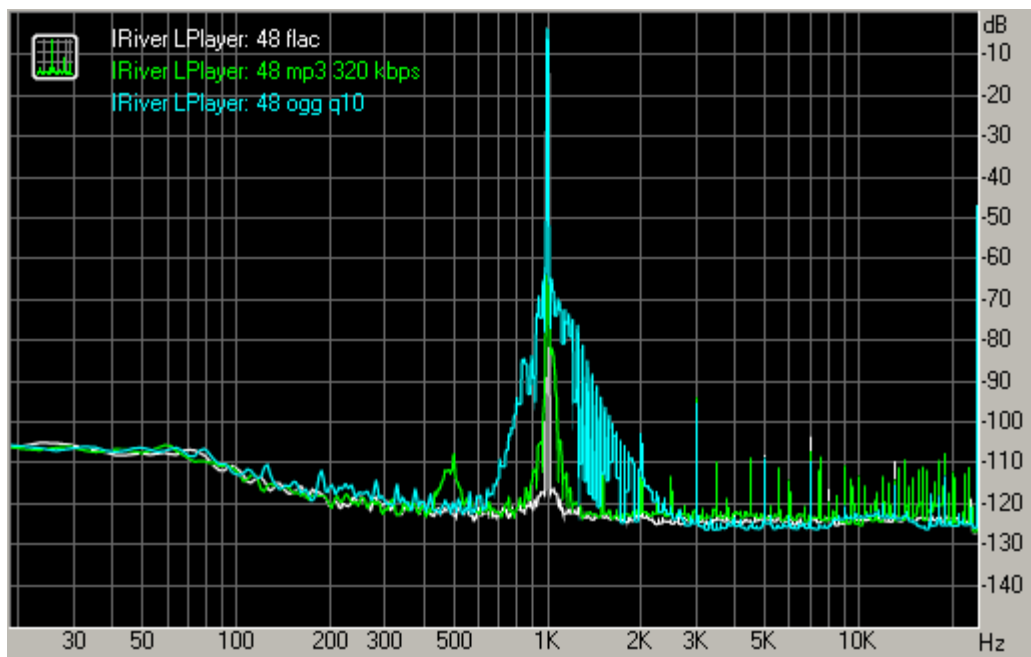
### Уровень шума



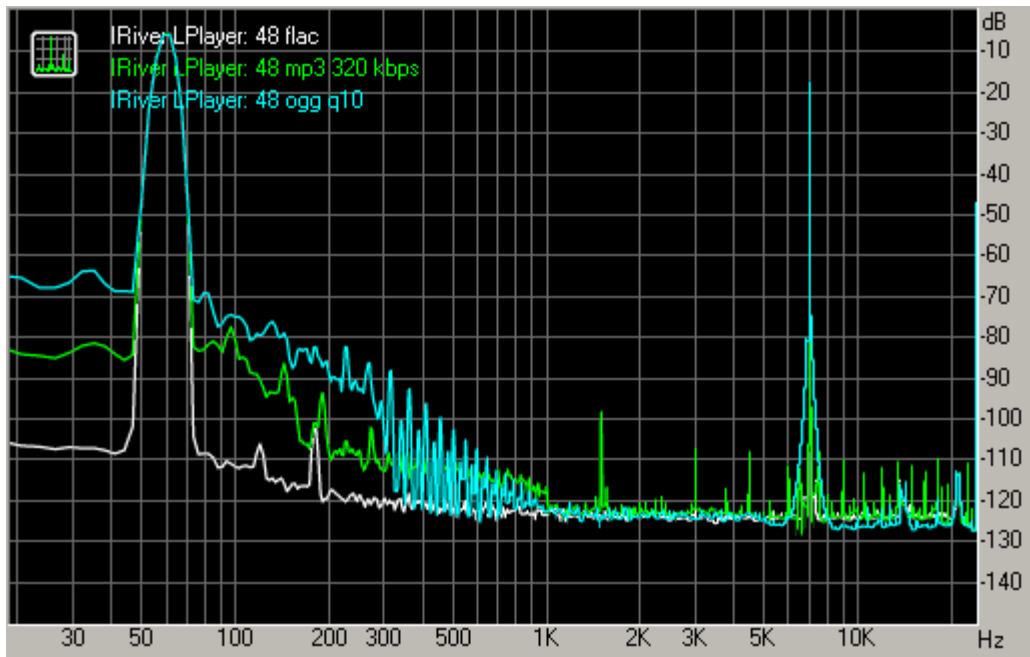
### Динамический диапазон



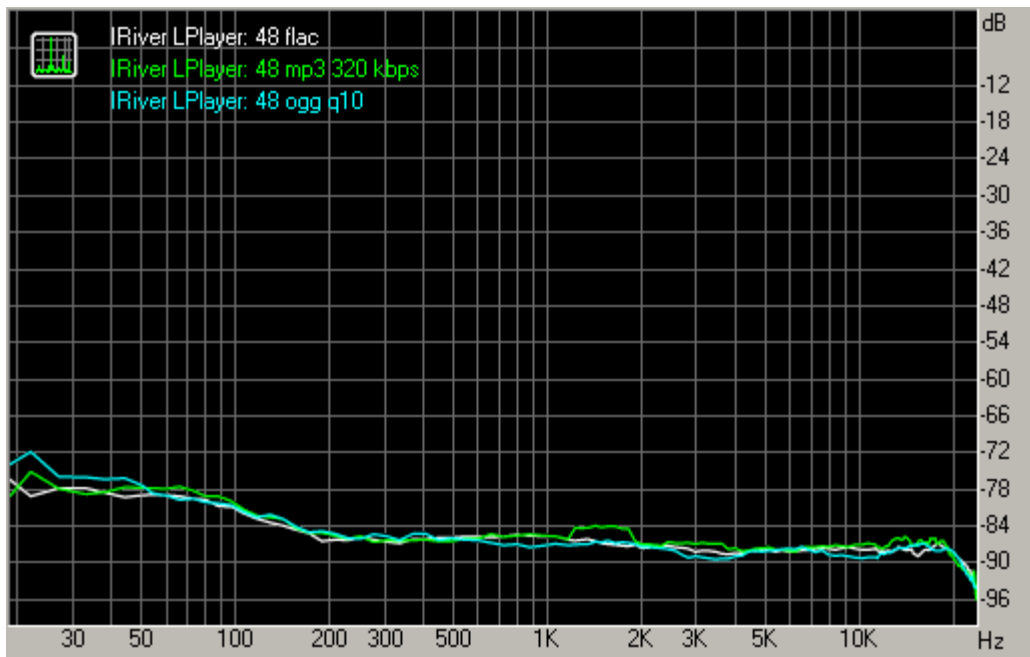
### Нелинейные искажения + шум (при уровне -3 дБ)



### Интермодуляционные искажения



### Взаимопроникновение стереоканалов



Этот отчет был сгенерирован программой RightMark Audio Analyzer 6.0