

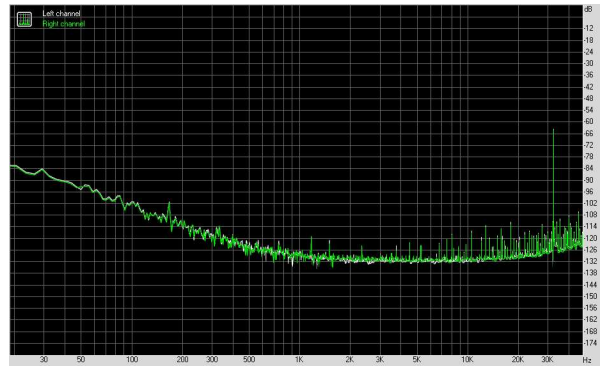
## Отчет о тестировании в RightMark Audio Analyzer

Тестируемое устройство: TERZA AB6 1-2 CH  
 Режим работы: 24-bit, 96 kHz  
 Звуковой интерфейс: External loopback (line-out - line-in)  
 Маршрут сигнала: 6.4.5  
 Версия RMAA:

Фильтр 20 Гц - 20 кГц: ДА  
 Нормализация сигнала: ДА  
 Изменение уровня: -1,3 дБ / -1,6 дБ  
 Режим МОНО: НЕТ  
 Частота сигнала калибровки, Гц: 1000  
 Полярность: инвертированная/правильная

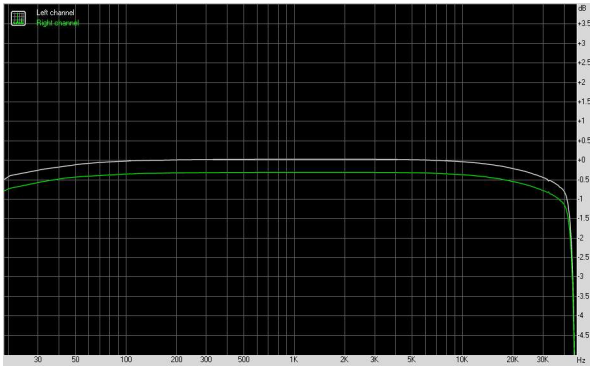
### Общие результаты

Неравномерность АЧХ (в диапазоне 40 Гц - 15 кГц), дБ	+0,02, -0,18	Очень хорошо
Уровень шума, дБ (А)	-97,7	Отлично
Динамический диапазон, дБ (А)	96,6	Отлично
Гармонические искажения, %	0,00674	Очень хорошо
Гармонические искажения + шум, дБ(А)	-80,6	Хорошо
Интермодуляционные искажения + шум, %	0,043	Хорошо
Взаимопроникновение каналов, дБ	-62,9	Средне
Интермодуляция на 30 кГц, %	0,024	Хорошо
<b>Общая оценка</b>		<b>Очень хорошо</b>



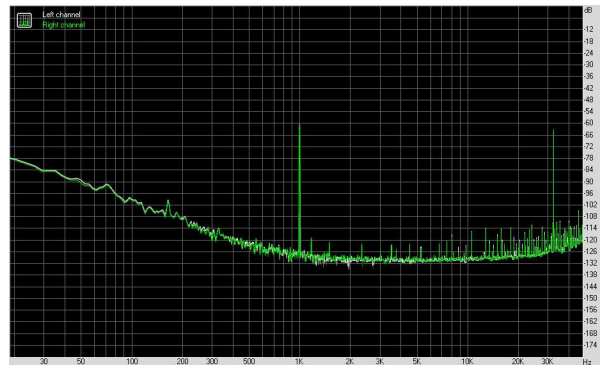
	Левый	Правый
Мощность RMS, дБ	-83,1	-83,5
Мощность RMS, дБ (А)	-97,7	-97,6
Пиковый уровень, дБ	-54,1	-54,6
Смещение DC, %	+0,0	+0,0

### Частотная характеристика



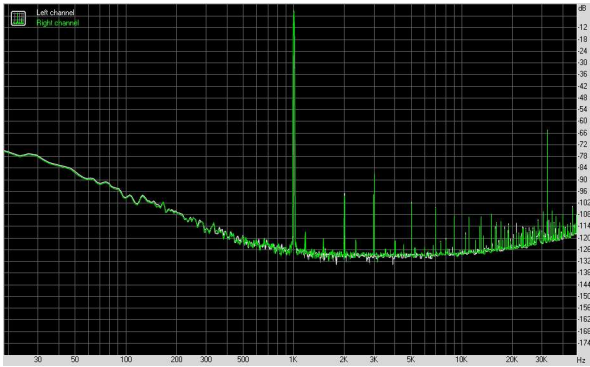
	Левый	Правый
От 20 Гц до 20 кГц, дБ	-0,44, +0,02	-0,75, -0,31
От 40 Гц до 15 кГц, дБ	-0,18, +0,02	-0,48, -0,31

### Динамический диапазон



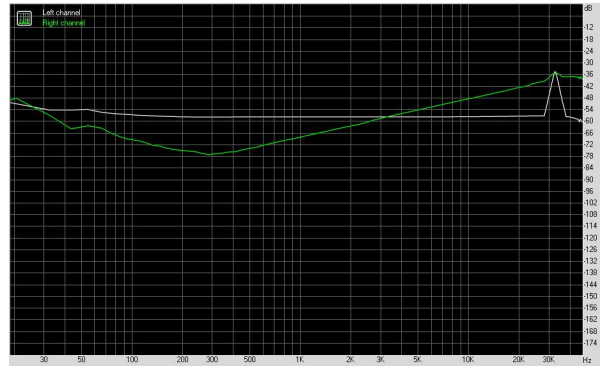
	Левый	Правый
Динамический диапазон, дБ	+77,5	+78,1
Динамический диапазон, дБ (А)	+96,5	+96,6
Смещение DC, %	-0,00	-0,00

### Уровень шума



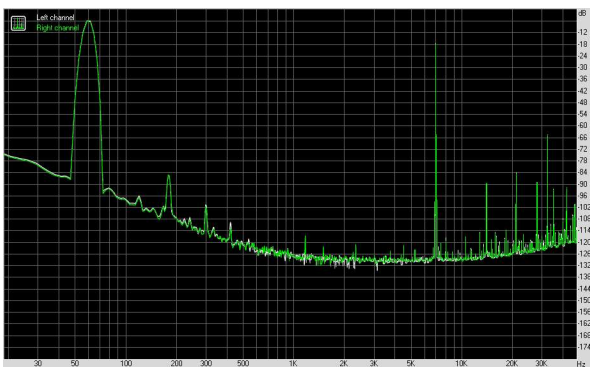
	Левый	Правый
Гармонические искажения, %	0,00654	0,00693
Гармонические искажения + шум, %	0,02721	0,02656
Гармонические искажения + шум (A-взвеш.), %	0,00910	0,00963

### Гармонические искажения + шум (-3 дБ)



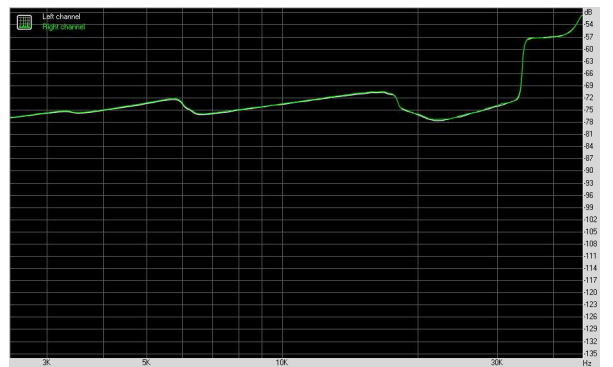
	Левый	Правый
Проникновение на 100 Гц, дБ	-56	-68
Проникновение на 1000 Гц, дБ	-57	-67
Проникновение на 10000 Гц, дБ	-57	-47

### Интермодуляционные искажения



	Левый	Правый
Интермодуляционные искажения + шум, %	0,04325	0,04285
Интермодуляционные искажения + шум (A-взвеш.), %	0,00767	0,00798

### Интермодуляционные искажения (переменная частота)



	Левый	Правый
Интермодуляционные искажения + шум на 5000 Гц, %	0,02141	0,02189
Интермодуляционные искажения + шум на 10000 Гц, %	0,02087	0,02131
Интермодуляционные искажения + шум на 15000 Гц, %	0,02813	0,02896

### Взаимопроникновение стереоканалов