

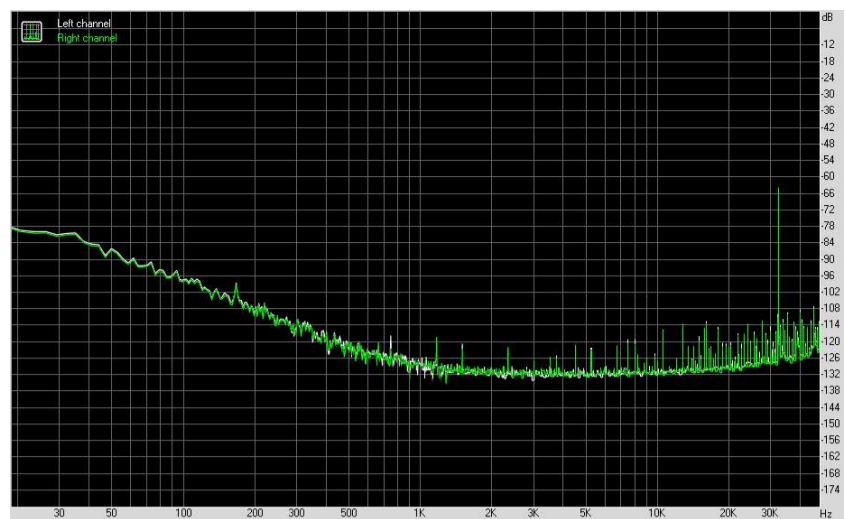
Отчет о тестировании в RightMark Audio Analyzer

Тестируемое устройство: TERZA AB6 5-6 CH
 Режим работы: 24-bit, 96 kHz
 Звуковой интерфейс: External loopback (line-out - line-in)
 Маршрут сигнала: 6.4.5
 Версия RMAA: 6.4.5

Фильтр 20 Гц - 20 кГц: ДА
 Нормализация сигнала: ДА
 Изменение уровня: -1.4 дБ / -1.9 дБ
 Режим МОНО: НЕТ
 Частота сигнала калибровки, Гц: 1000
 Полярность: инвертированная/правильная

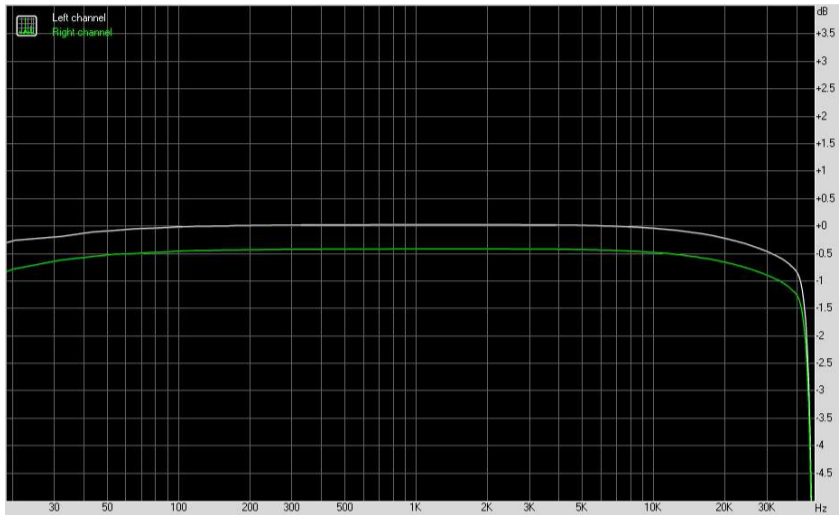
Общие результаты

Неравномерность АЧХ (в диапазоне 40 Гц - 15 кГц), дБ: -0.42, -0.58 **Очень хорошо**
 Уровень шума, дБ (А): -95.6 **Отлично**
 Динамический диапазон, дБ (А): 95.4 **Отлично**
 Гармонические искажения, %: 0.00462 **Очень хорошо**
 Гармонические искажения + шум, дБ(А): -83.4 **Хорошо**
 Интермодуляционные искажения + шум, %: 0.048 **Хорошо**
 Взаимопроникновение каналов, дБ: -63.4 **Средне**
 Интермодуляции на 10 кГц, %: 0.019 **Очень хорошо**
Общая оценка: Очень хорошо



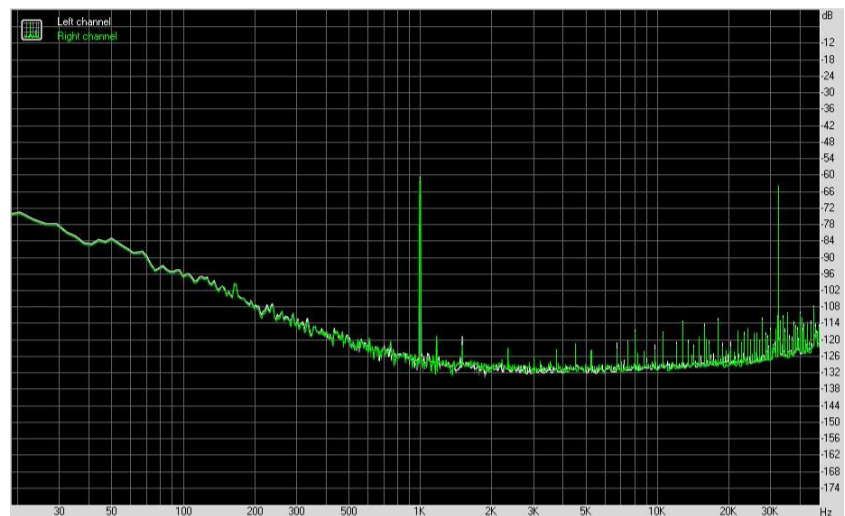
	Левый	Правый
Мощность RMS, дБ	-72.9	-73.5
Мощность RMS, дБ (A)	-95.5	-95.7
Пиковый уровень, дБ	-55.9	-56.3
Смещение DC, %	-0.0	-0.0

Частотная характеристика



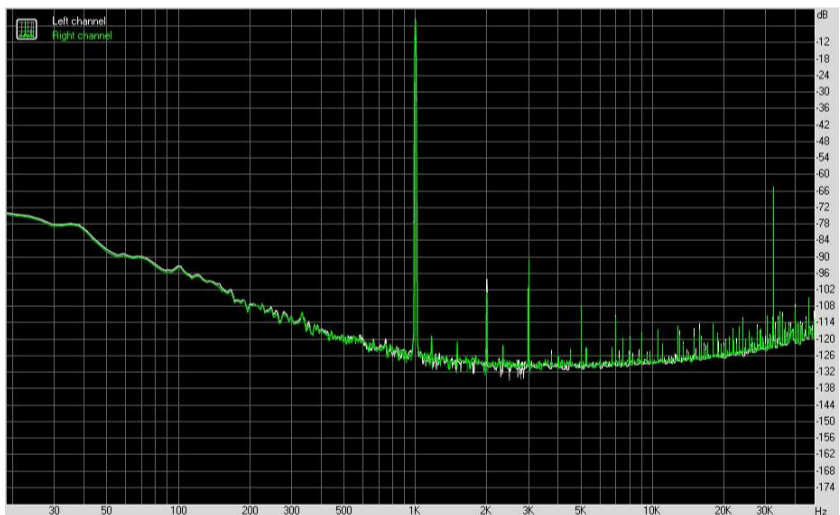
	Левый	Правый
От 20 Гц до 20 кГц, дБ	-0.28, +0.02	-0.80, -0.42
От 40 Гц до 15 кГц, дБ	-0.13, +0.02	-0.58, -0.42

Динамический диапазон



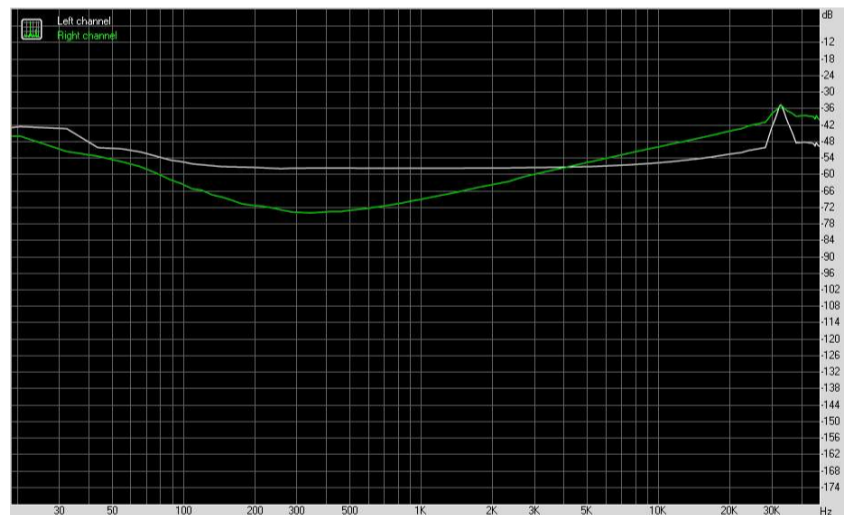
	Левый	Правый
Динамический диапазон, дБ	+71.0	+71.6
Динамический диапазон, дБ (A)	+95.3	+95.5
Смещение DC, %	-0.00	-0.00

Уровень шума



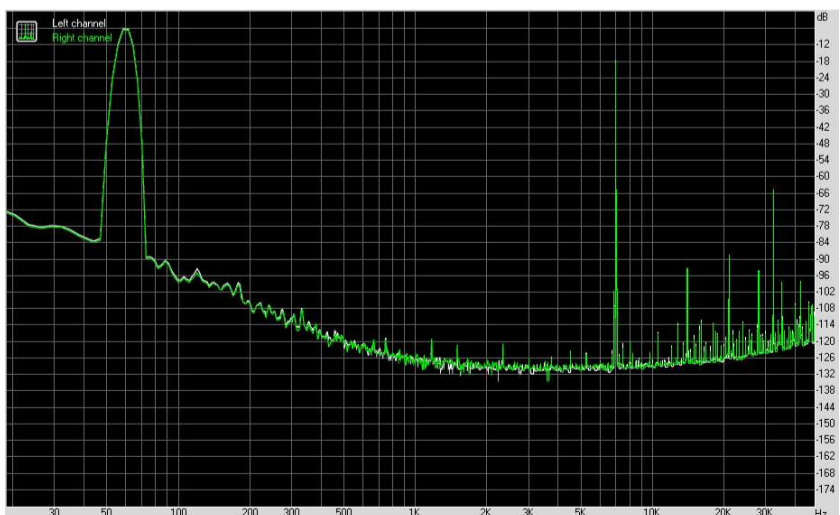
	Левый	Правый
Гармонические искажения, %	0.00465	0.00459
Гармонические искажения + шум, %	0.02692	0.02642
Гармонические искажения + шум (A-взвеш.), %	0.00678	0.00680

Гармонические искажения + шум (-3 дБ)



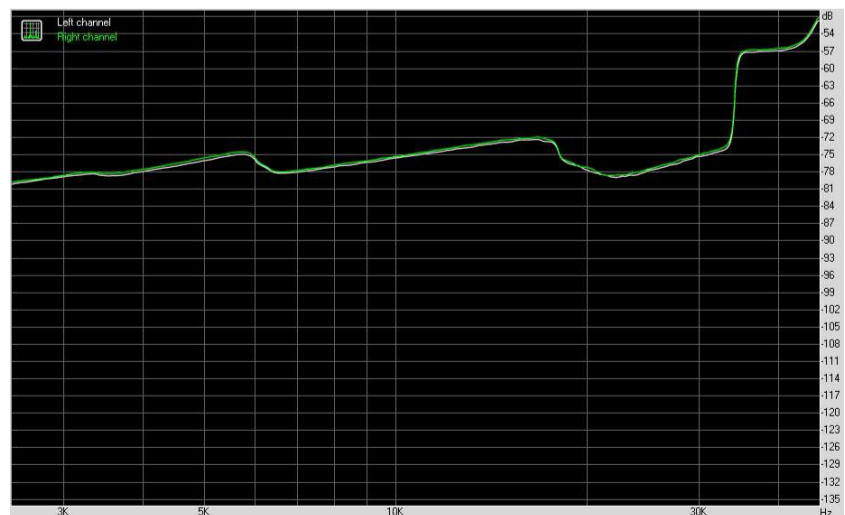
	Левый	Правый
Проникновение на 100 Гц, дБ	-55	-63
Проникновение на 1000 Гц, дБ	-57	-68
Проникновение на 10000 Гц, дБ	-55	-49

Интермодуляционные искажения



	Левый	Правый
Интермодуляционные искажения + шум, %	0.04804	0.04811
Интермодуляционные искажения + шум (A-взвеш.), %	0.00565	0.00579

Интермодуляционные искажения (переменная частота)



	Левый	Правый
Интермодуляционные искажения + шум на 5000 Гц, %	0.01578	0.01669
Интермодуляционные искажения + шум на 10000 Гц, %	0.01665	0.01710
Интермодуляционные искажения + шум на 15000 Гц, %	0.02288	0.02399

Взаимопроникновение стереоканалов