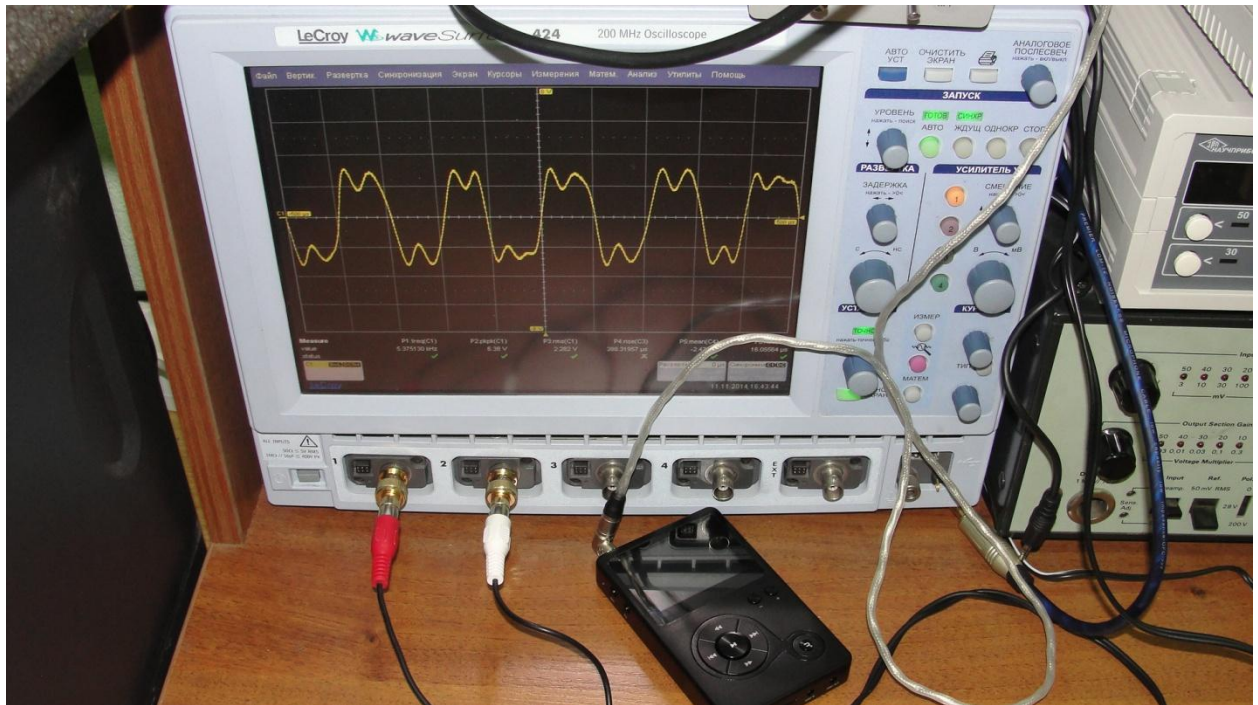


Результаты тестирования плеера AP100 в модифицированном варианте.

Средства измерений

Измерения проводились с помощью аудиоанализатора ТЕКТРОНИХ АМ700, осциллографа LECROY WS424, ваттметра СР3010, комплекта кабелей.



LECROY WS424

Условия измерений

При измерениях на аудиоанализаторе АМ700, выход плеера нагружен встроенной в входы АМ700 нагрузкой 150 Ом.

При измерениях на LECROY WS424, выход плеера нагружен встроенной нагрузкой 50 Ом.

Исследуемый сигнал снимался с наушникового выхода.

Неравномерность АЧХ 2,5 дБ в полосе 20Гц-20 кГц

THD+N 0,0024% на частоте 1 кГц

THD 0.00089% на частоте 1 кГц

IMD тест CCIF 0,0022% (13 кГц, 14 кГц)

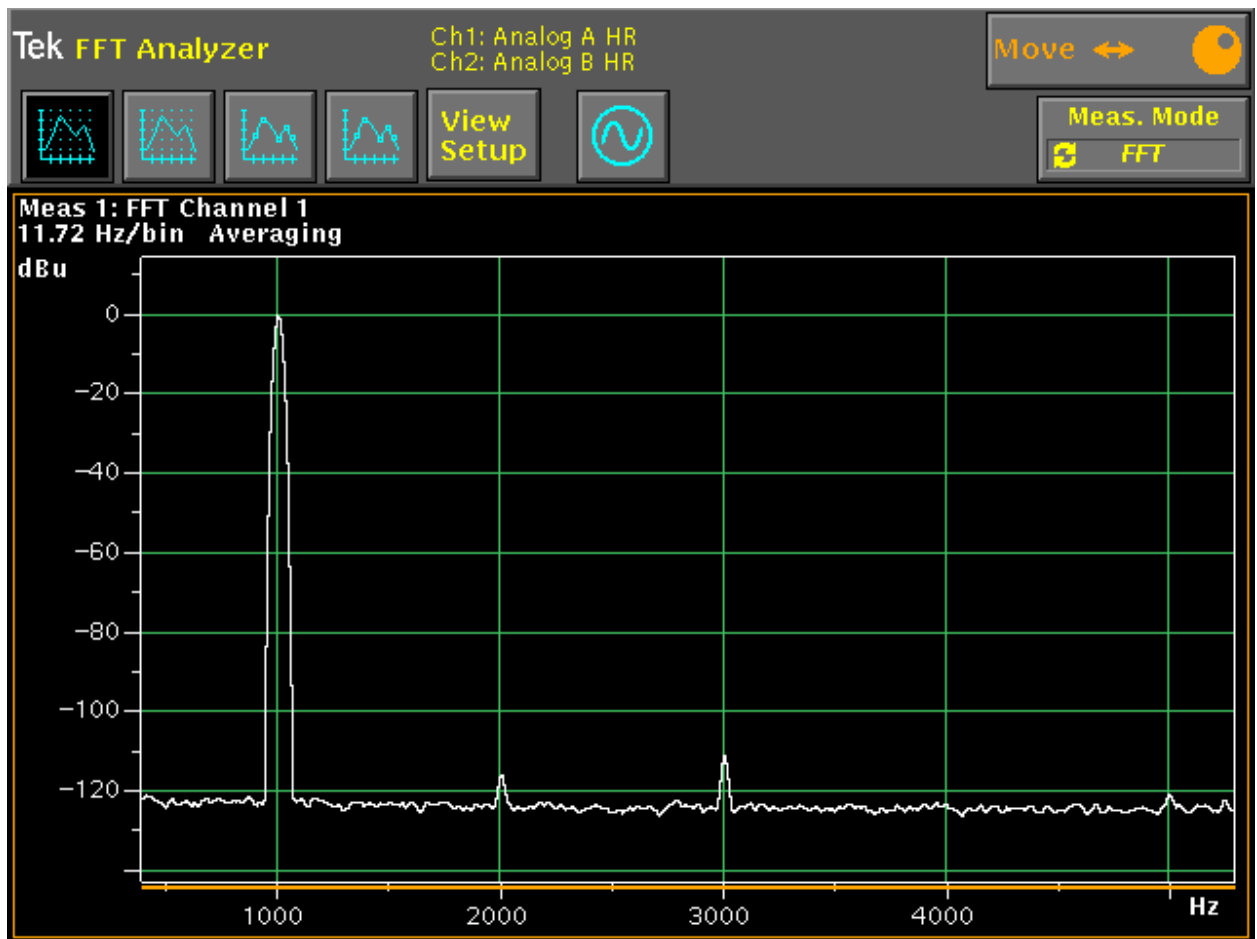
IMD тест SMPTE 0,0085% (60Гц, 7 кГц 1:4)

Разделение каналов -51дБ на частоте 1 кГц

Максимальный размах напряжения на ненагруженном выходе 5,5 В

Максимальная выходная мощность 0,35 Вт на нагрузке 9,4 Ом

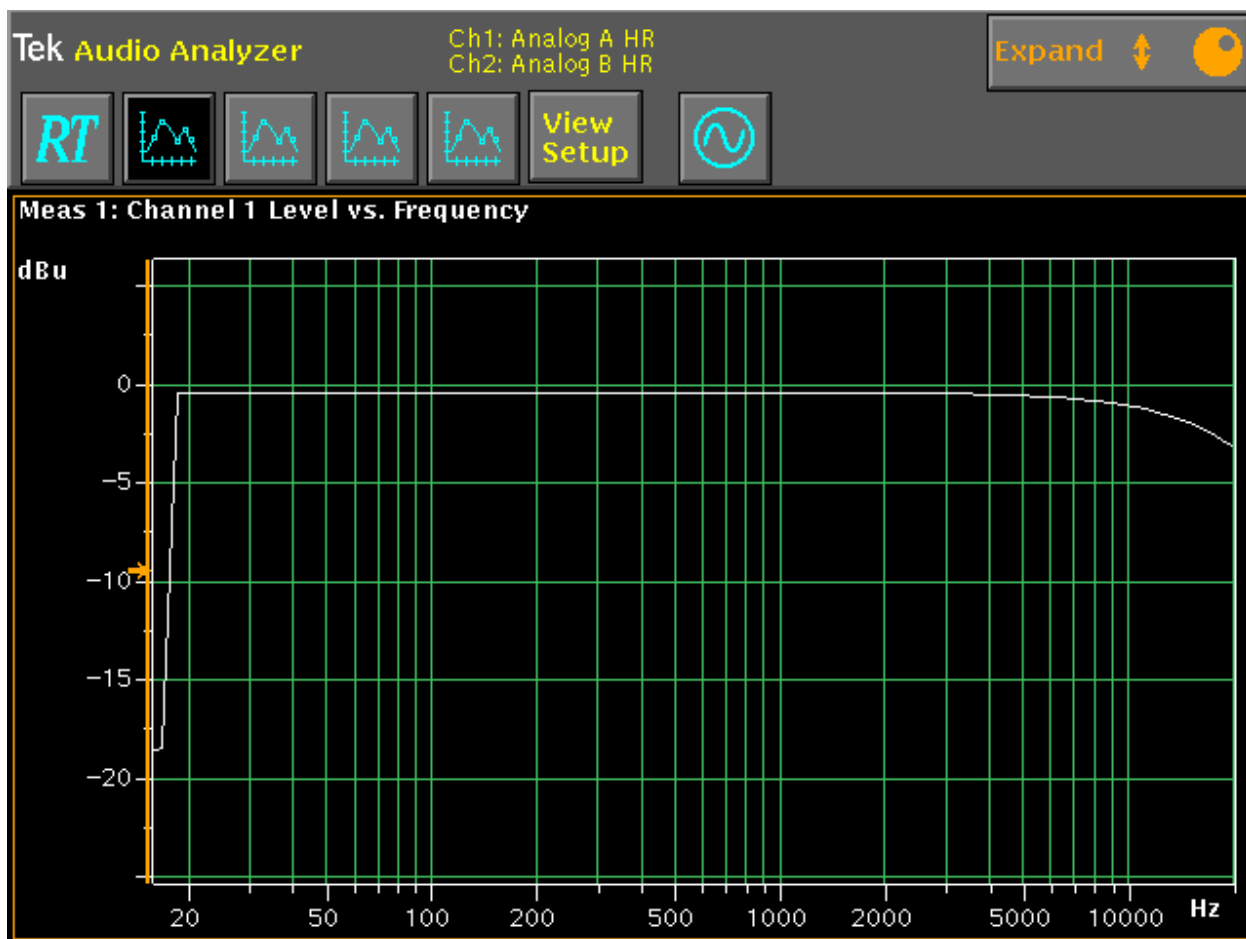
Графики характеристик



Спектр выходного сигнала плеера частотой 1 кГц.

	Frequency	Level	THD	THD+N
Ch1	1000.00 Hz	-0.26 dBu	0.00034 %	0.00225 %
Ch2	1000.00 Hz	-0.35 dBu	0.00089 %	0.00246 %

Разность между уровнем сигнала и гармоник составляет примерно 110 дБ. Шумы и прочие спектральные компоненты не превышают уровень -120 дБ.



АЧХ в звуковом диапазоне.

Неравномерность составляет 2,5 дБ в полосе 20Гц-20 кГц.

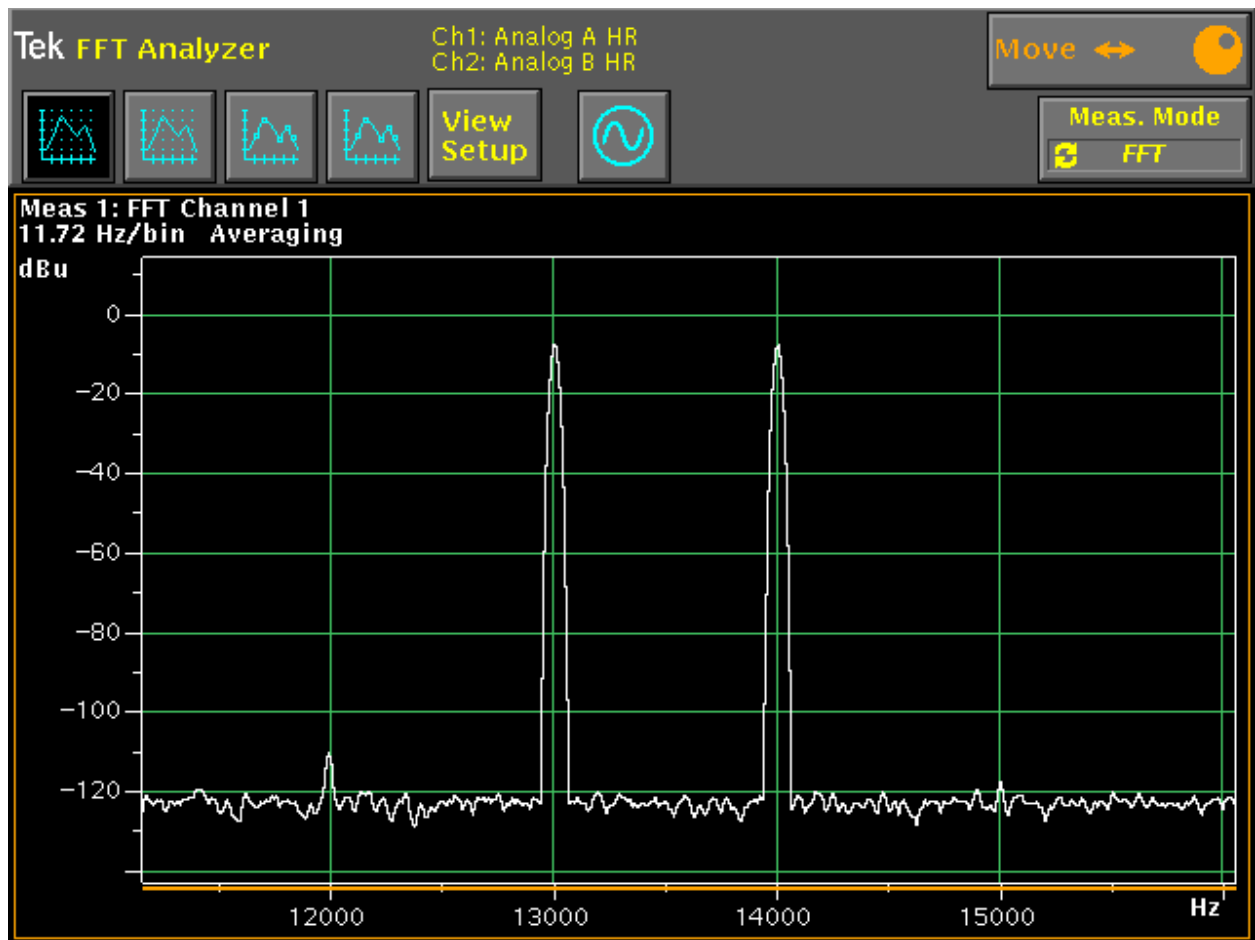


График интермодуляционных искажений усилителя

	Frequency	Level	THD	THD+N	Wow&Flutter	IMD	
Ch1	12999.99 Hz	-4.53 dBu	0.00000 %	31.58279 %	%	0.0022 %	CCIF
Ch2	12999.99 Hz	-4.66 dBu	0.00000 %	31.57759 %	%	0.0021 %	CCIF

Стандартный тест CCIF с частотами сигнала 13 кГц и 14 кГц имеющими одинаковую амплитуду. Не видны паразитные составляющие в выходном сигнале на разностных частотах 12 кГц, 15 кГц. Разность между уровнями сигнала и составляющими примерно 100 дБ.

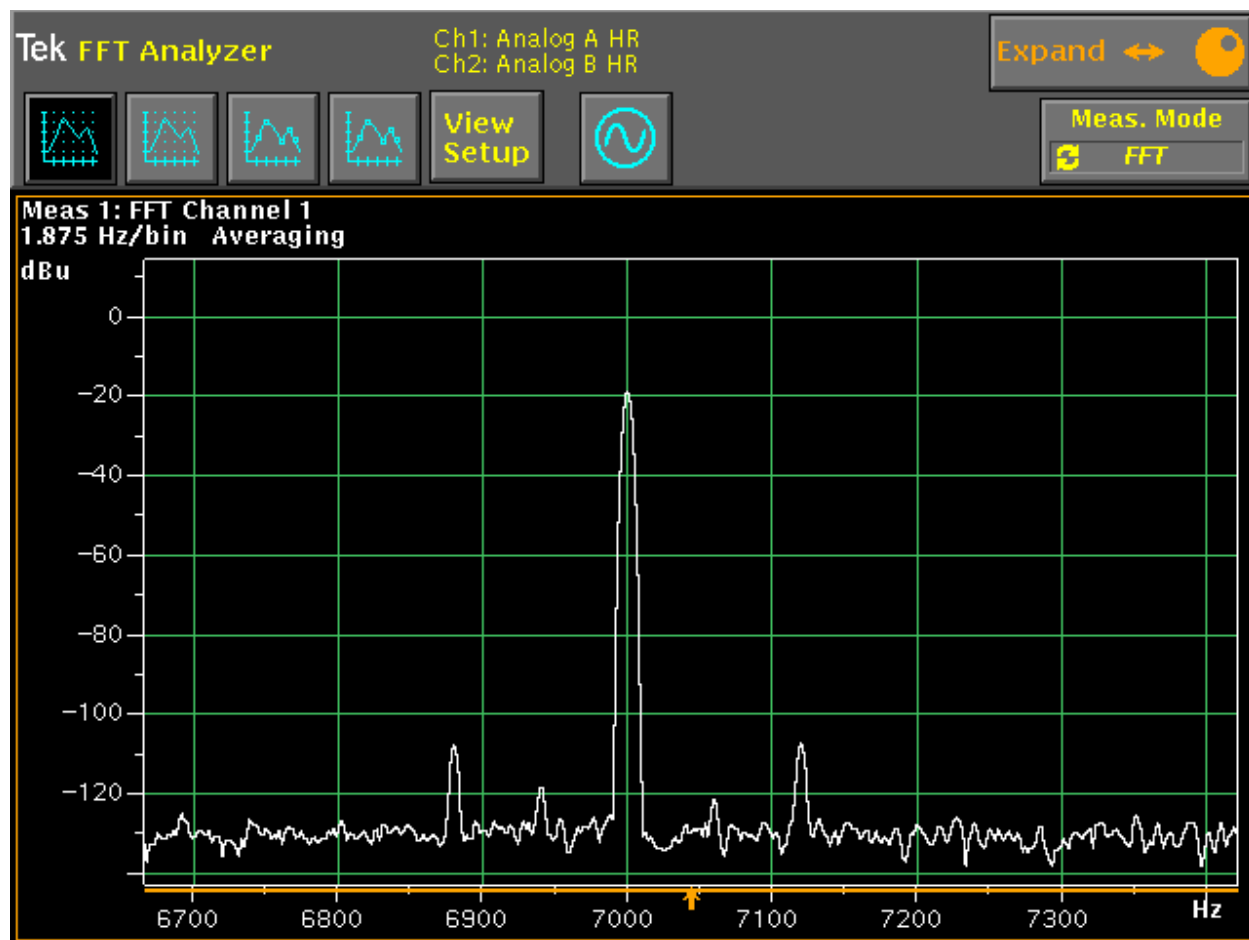


График интермодуляционных искажений плеера тест SMPTE

	Frequency	Level	THD	THD+N	Wow&Flutter	IMD
Ch1	60.00 Hz	-6.10 dBu	0.00209 %	23.50732 %	%	0.0085 % SMPTE
Ch2	60.00 Hz	-6.20 dBu	0.00212 %	23.44122 %	%	0.0083 % SMPTE

Стандартный тест SMPTE с частотами сигнала 60 Гц и 7 кГц имеющими соотношение амплитуд 4/1 соответственно. Видны паразитные составляющие в выходном сигнале на разностных частотах. Разность между уровнем сигнала 60 Гц и шумами 120 дБ.

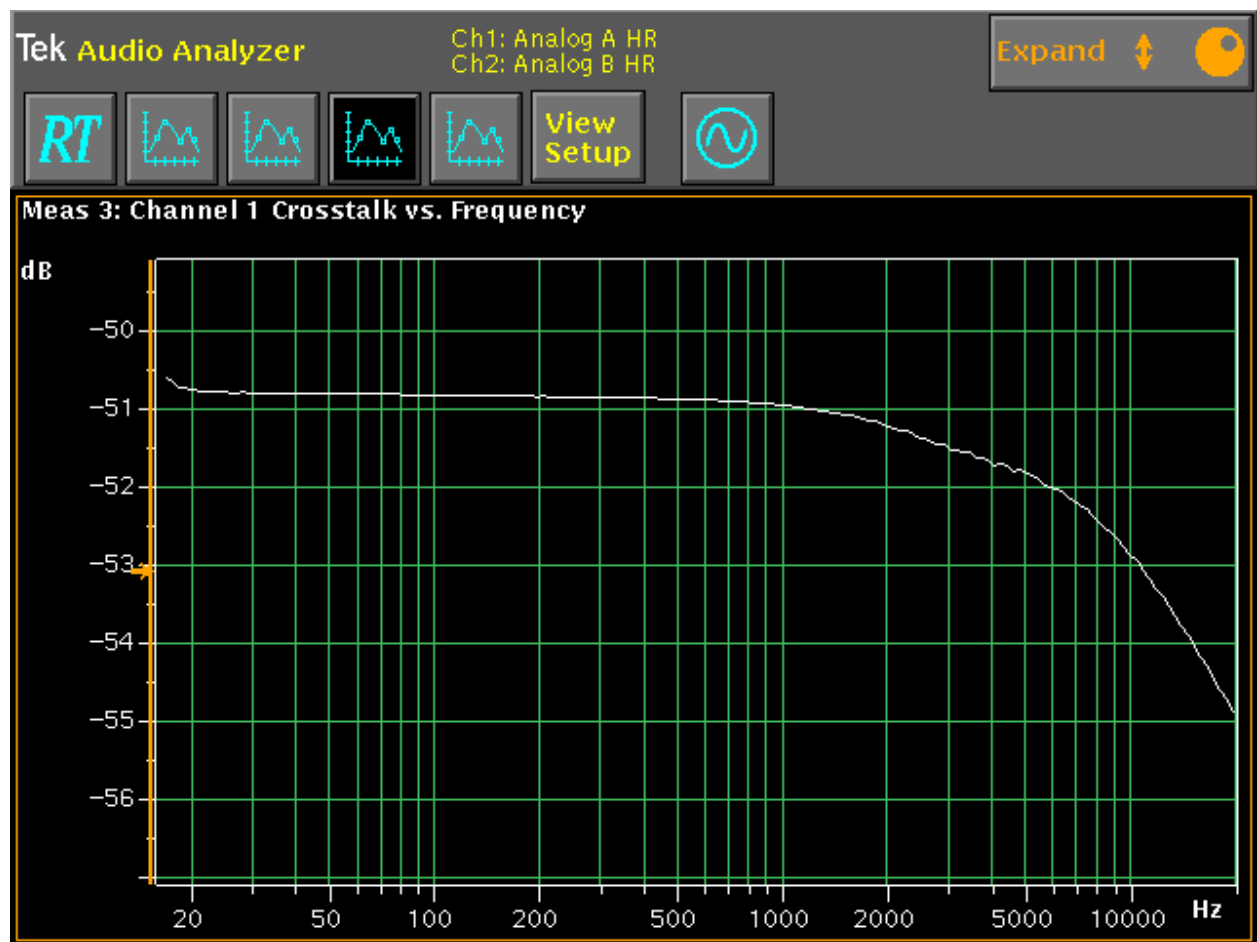


График характеристики разделения стерео каналов

Разделение стереоканалов составляет -51 дБ на частоте 1000 Гц.

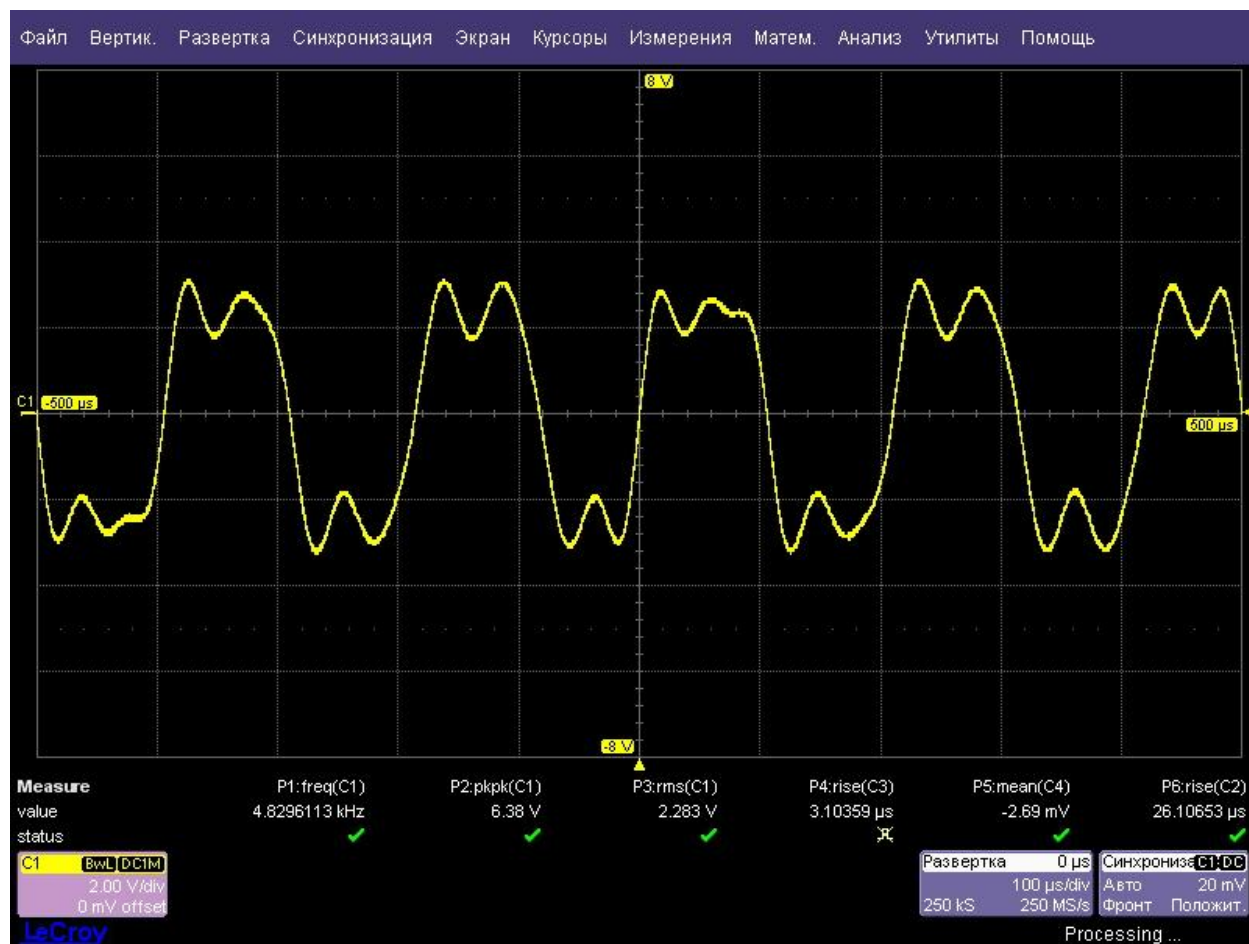


График «прямоугольного» выходного сигнала частотой 5 кГц.

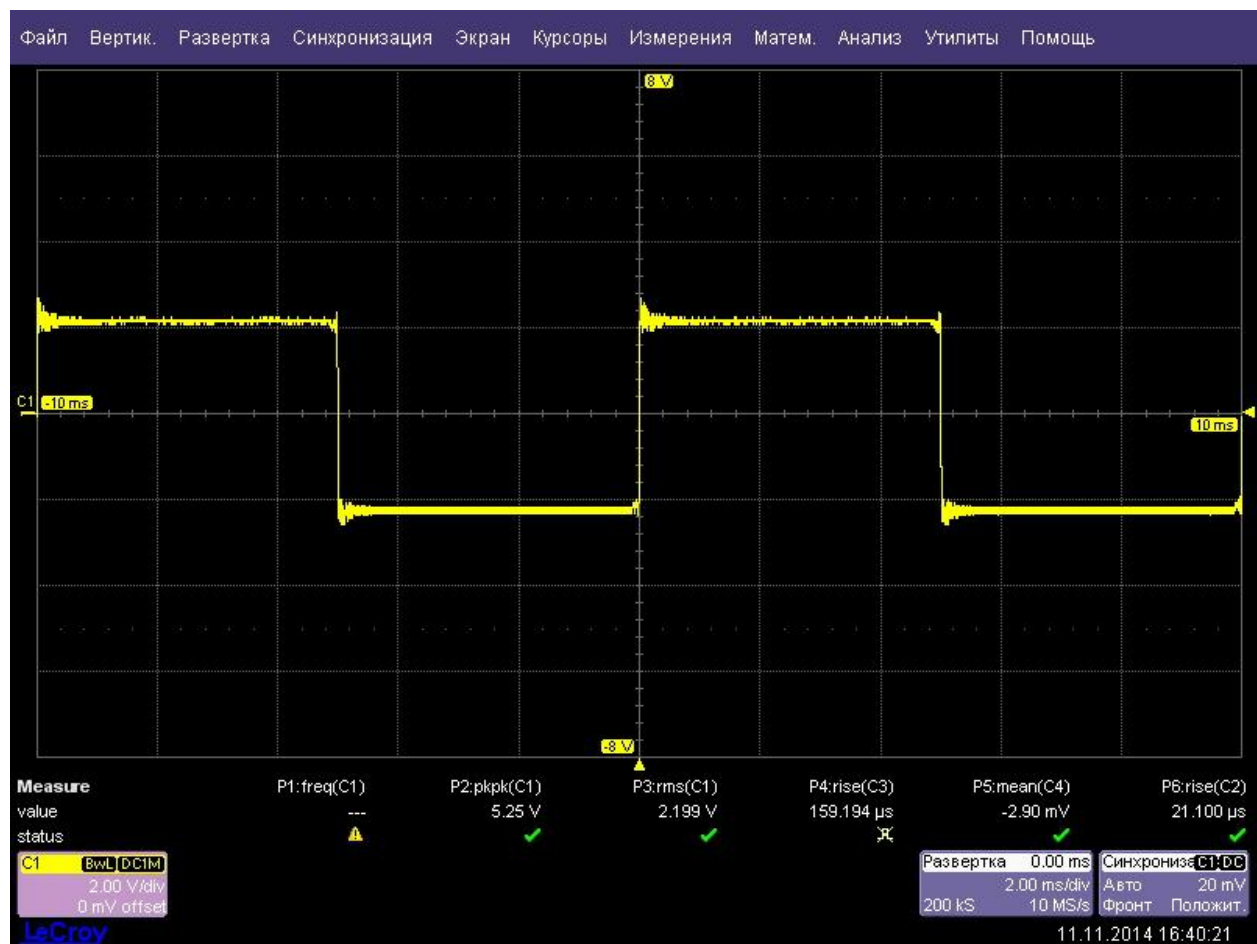


График выходного сигнала прямоугольной формы частотой 100 Гц.

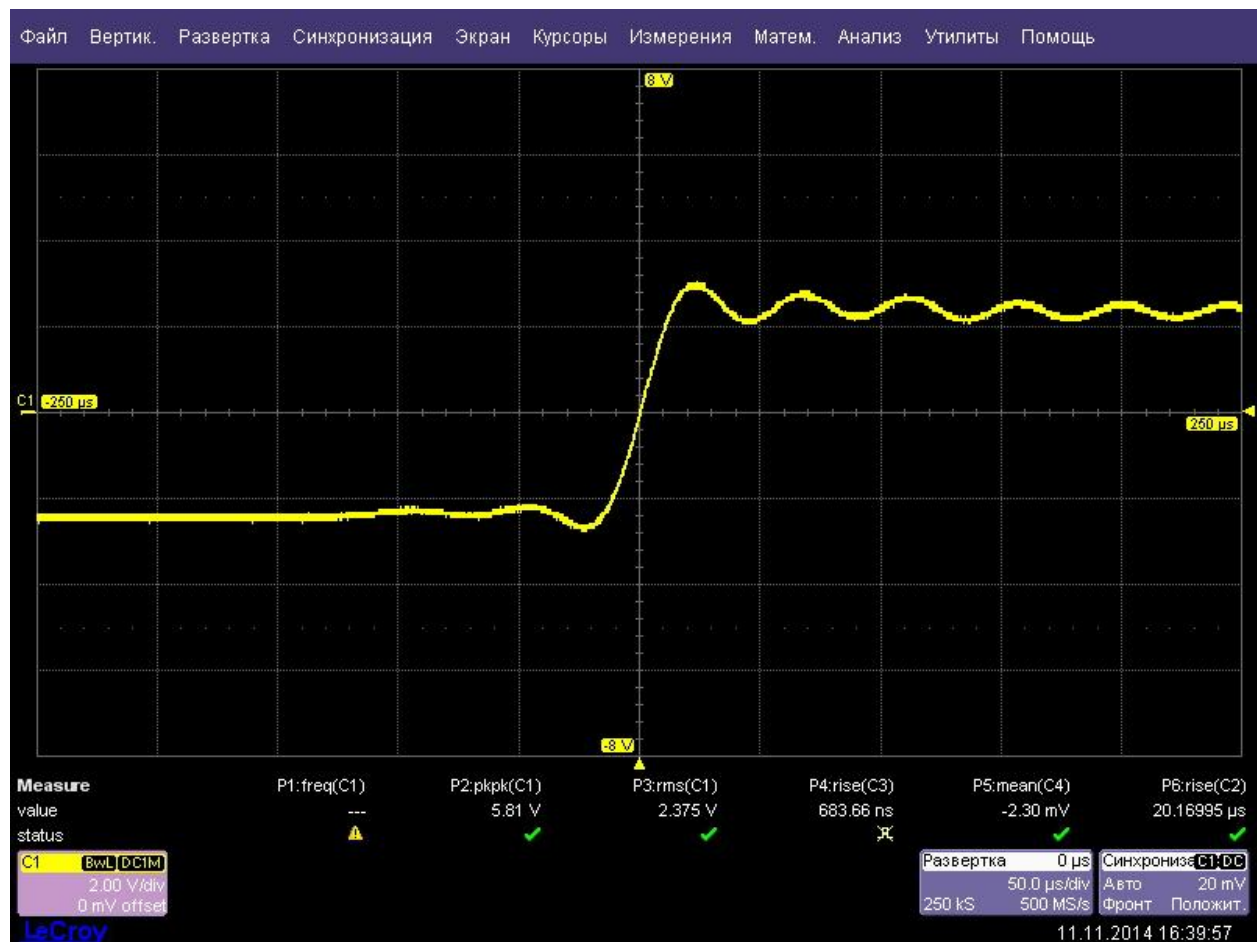


График фронта прямоугольного сигнала