

Результаты тестирования плеера ASTELL KERN AK120 II model PPM21.

Средства измерений

Измерения проводились с помощью аудиоанализатора TEKTRONIX AM700, осциллографа LECROY WS424, комплекта кабелей.



Условия измерений

При измерениях на аудиоанализаторе AM700, выход плеера нагружен встроенной в входы AM700 нагрузкой 150 Ом.

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

Неравномерность АЧХ 0,05 дБ в полосе 20Гц-20 кГц

THD+N 0,008% на частоте 1 кГц

THD 0,008% на частоте 1 кГц

IMD тест CCIF 0,015% (13 кГц, 14 кГц)

IMD тест SMPTE 0,02% (60Гц, 7 кГц 1:4)

Разделение каналов -52 дБ на частоте 1 кГц

Максимальный размах напряжения на ненагруженном выходе 6.16 В

Максимальная выходная мощность 0,065 Вт на нагрузке 50 Ом

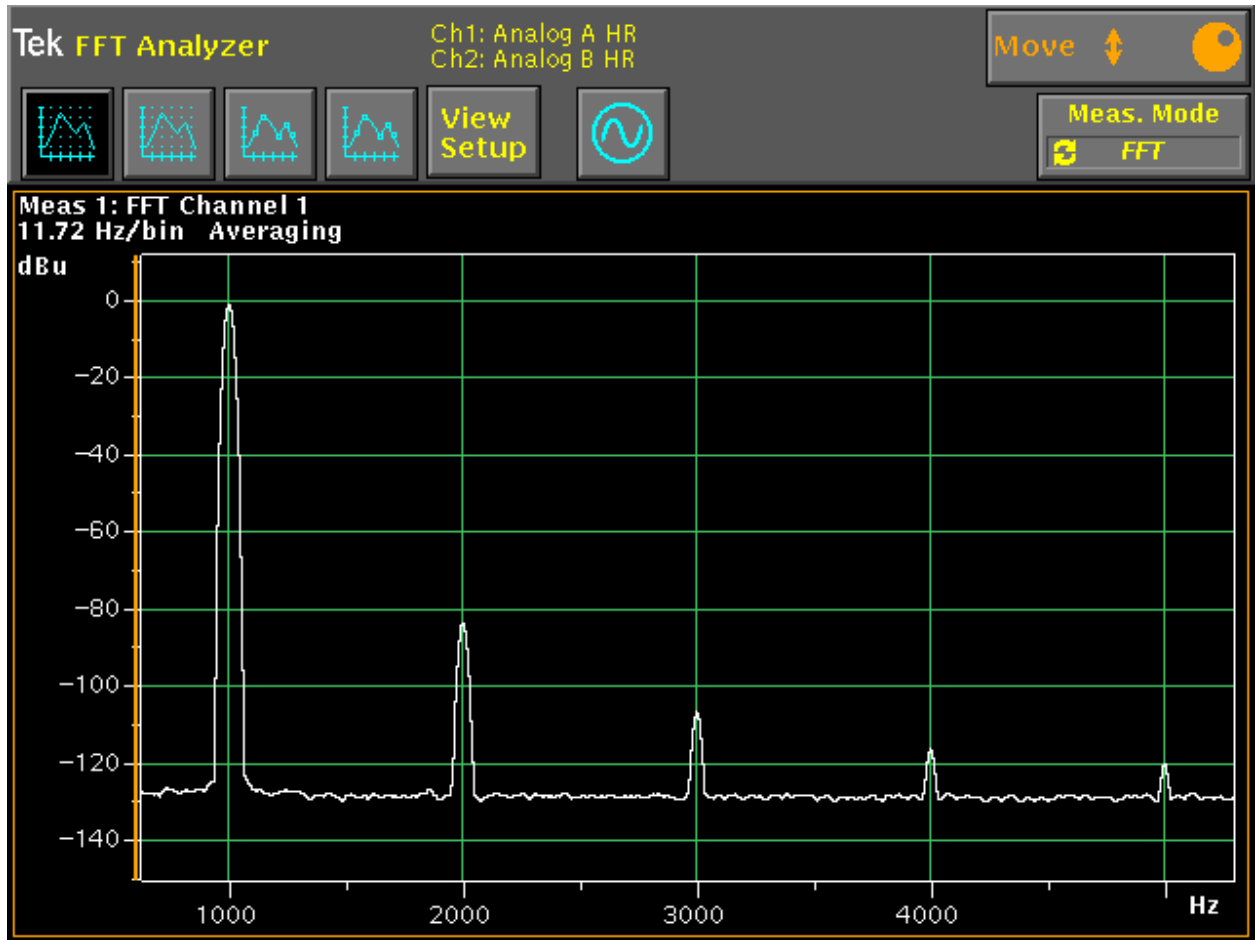
Параметры тестовых файлов:

— дискретизация 192 кГц

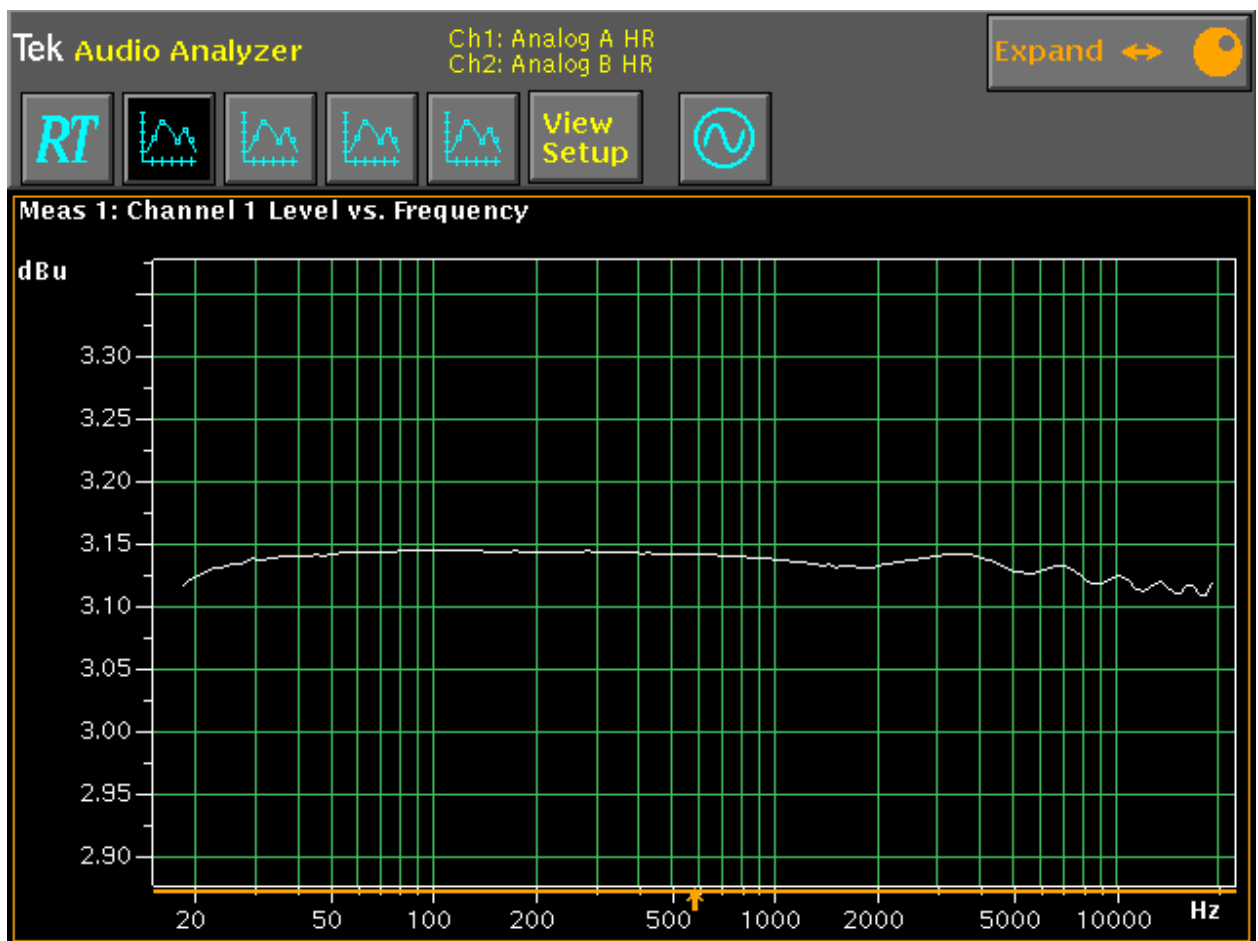
— разрешение 24 бит

Графики характеристик

Спектр выходного сигнала плеера частотой 1 кГц.



Разность между уровнем сигнала и гармоник составляет примерно 82 дБ. Шумы и прочие спектральные компоненты не превышают уровень -120 дБ.



АЧХ в звуковом диапазоне.

Неравномерность составляет 0,05 дБ в полосе 20Гц-20 кГц.

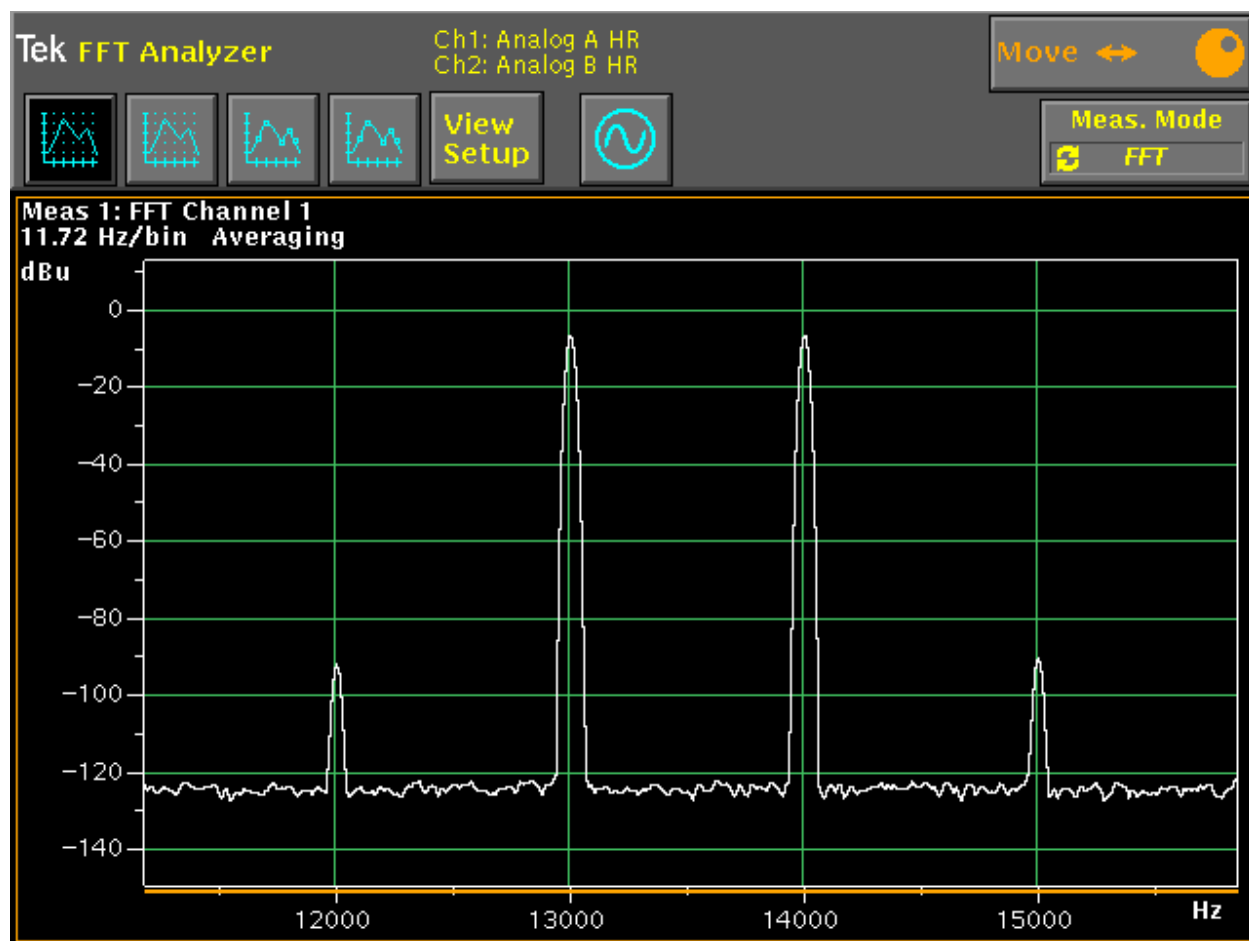


График интермодуляционных искажений плеера тест CCIF

	Frequency	Level	THD	THD+N	Wow&Flutter	IMD	
Ch1	12999.94 Hz	2.03 dBu	0.00000 %	32.20182 %	%	0.0167 %	CCIF
Ch2	12999.94 Hz	1.93 dBu	0.00000 %	32.20207 %	%	0.0148 %	CCIF

Стандартный тест CCIF с частотами сигнала 13 кГц и 14 кГц имеющими одинаковую амплитуду. Видны паразитные составляющие в выходном сигнале на разностных частотах 12 кГц и 15 кГц. Разность между уровнями сигнала и составляющими примерно 80 дБ.

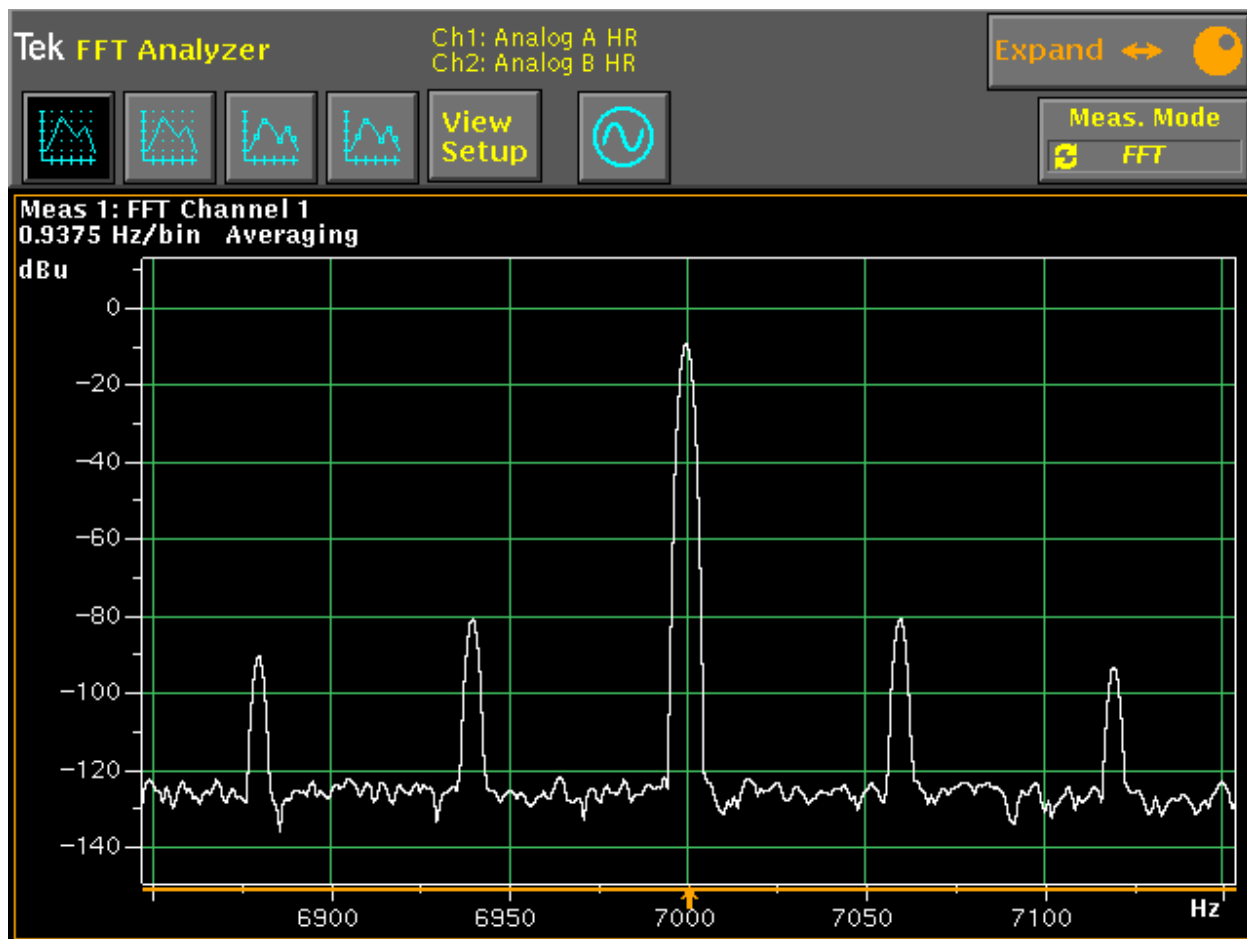


График интермодуляционных искажений плеера тест SMPTE

	Frequency	Level	THD	THD+N	Wow&Flutter	IMD
Ch1	60.00 Hz	-0.70 dBu	0.00732 %	24.24922 %	%	0.0216 % SMPTE
Ch2	60.00 Hz	-0.80 dBu	0.00667 %	24.24823 %	%	0.0199 % 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 уровнями сигнала и составляющими примерно 80 дБ относительно амплитуды частоты 60 Гц (не показана на графике).

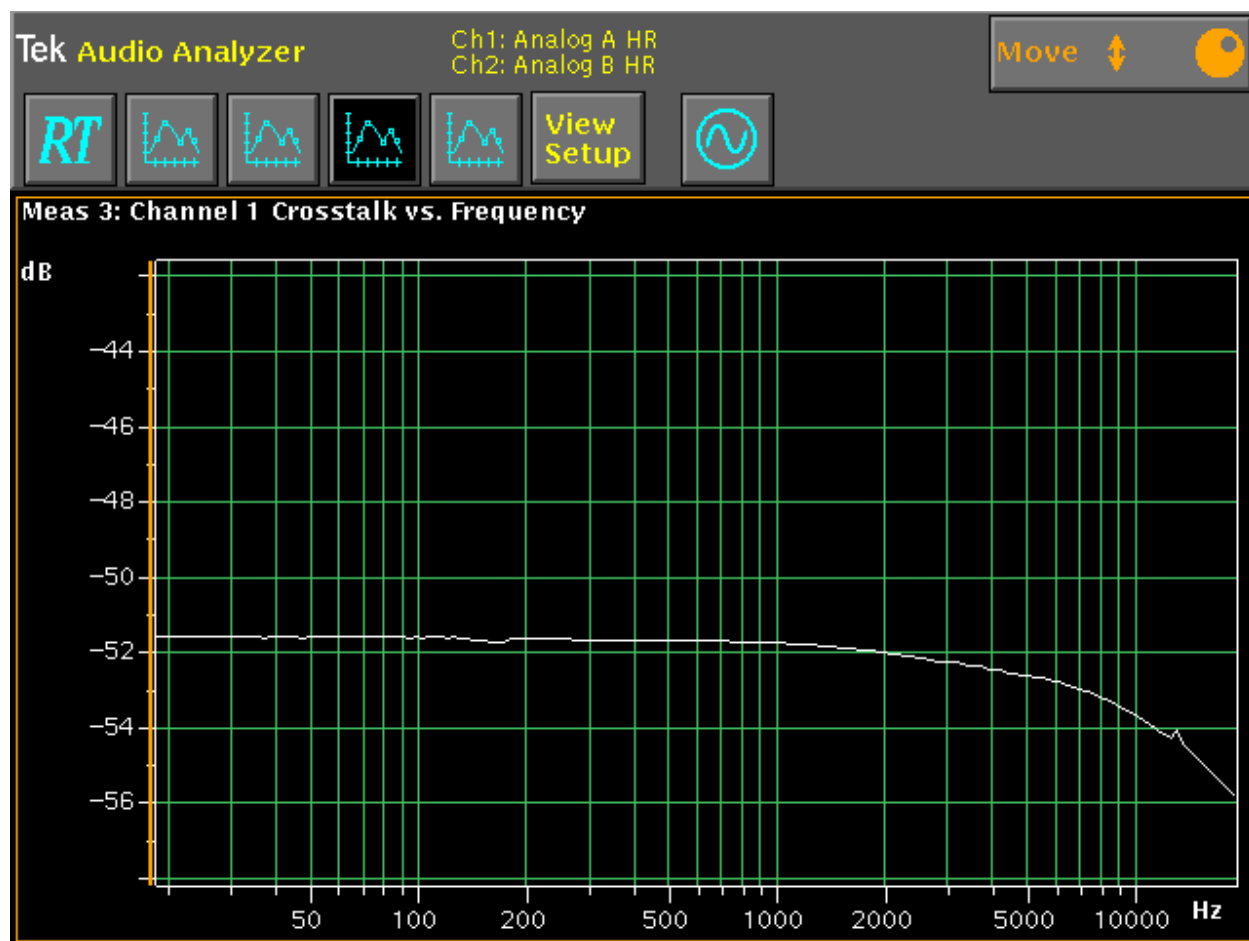


График характеристики разделения стерео каналов

Разделение стереоканалов составляет -52 дБ на частоте 1000 Гц.

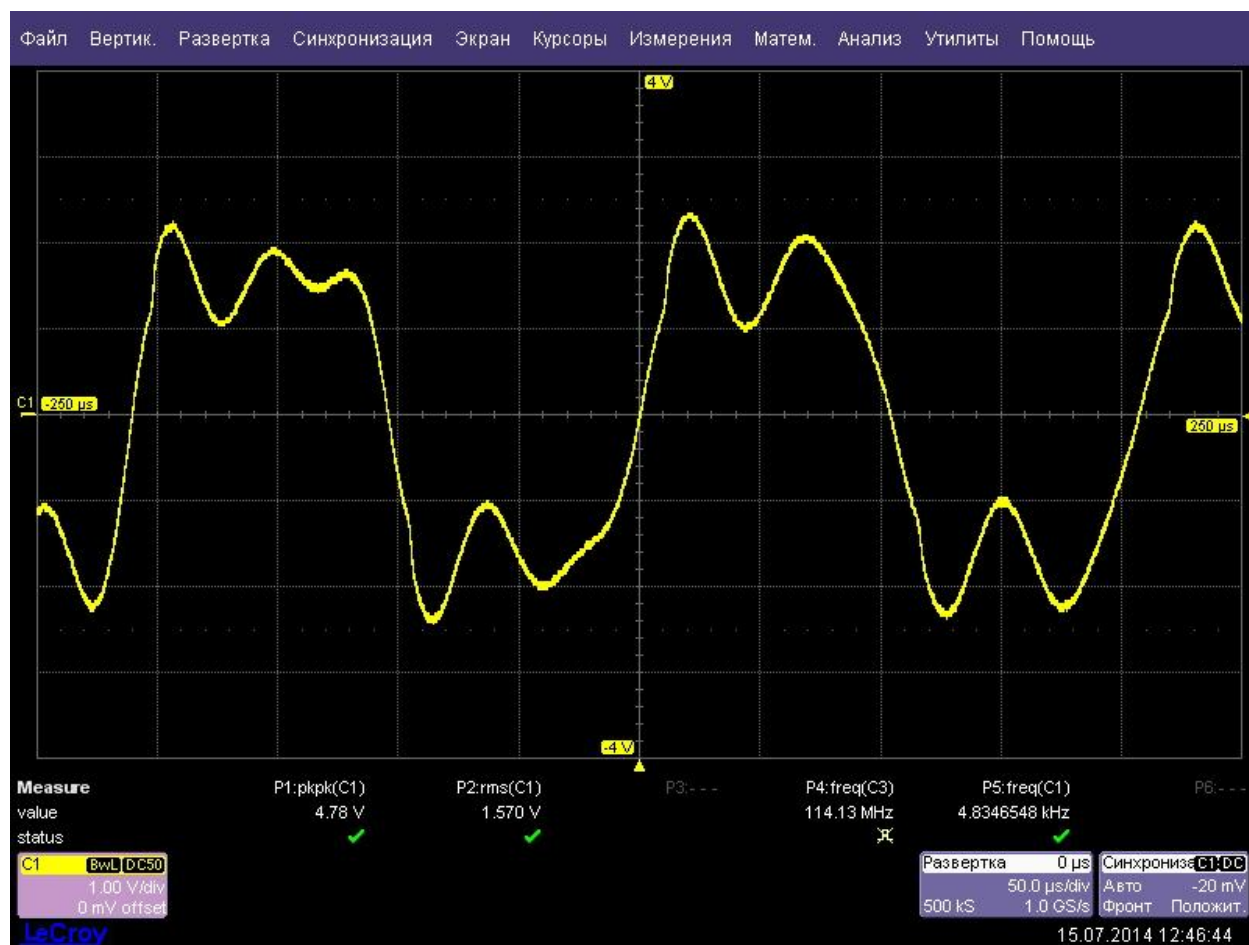


График прямоугольного сигнала частотой 5 кГц.

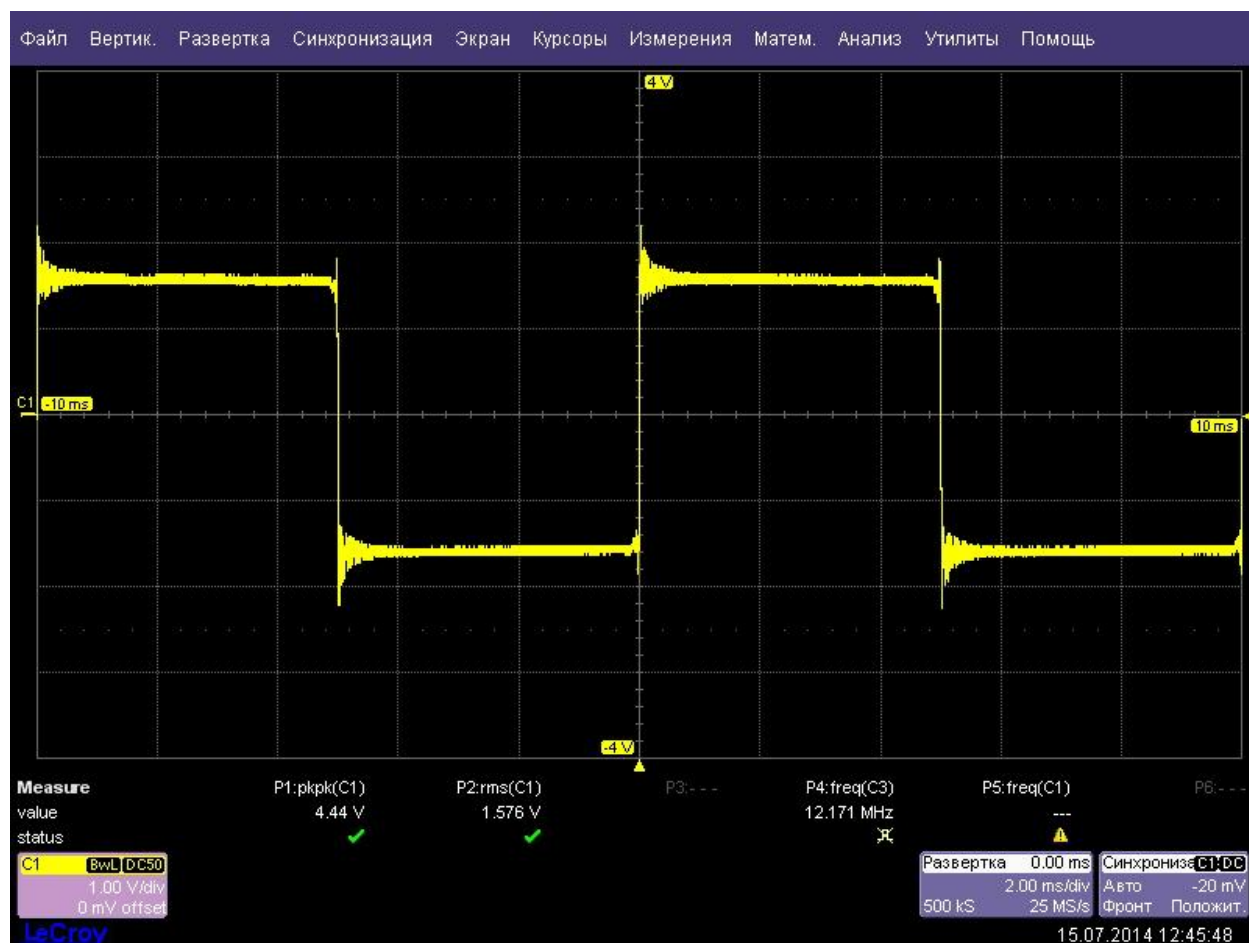


График выходного сигнала прямоугольной формы частотой 100 Гц.
Завал отсутствует, присутствуют искажения в виде переходного процесса.

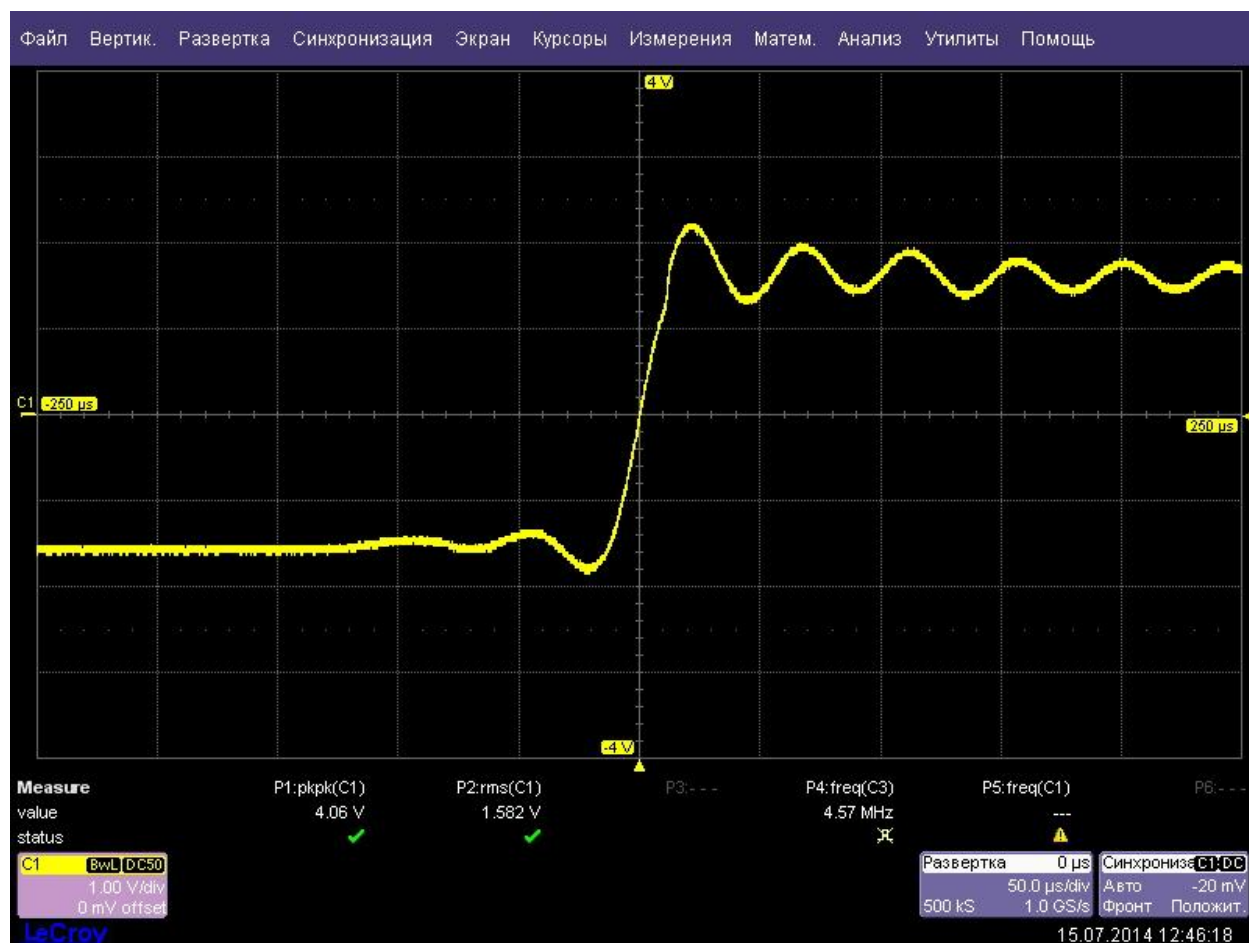


График фронта выходного сигнала.

Длительность 25 мкс, переходные процессы.