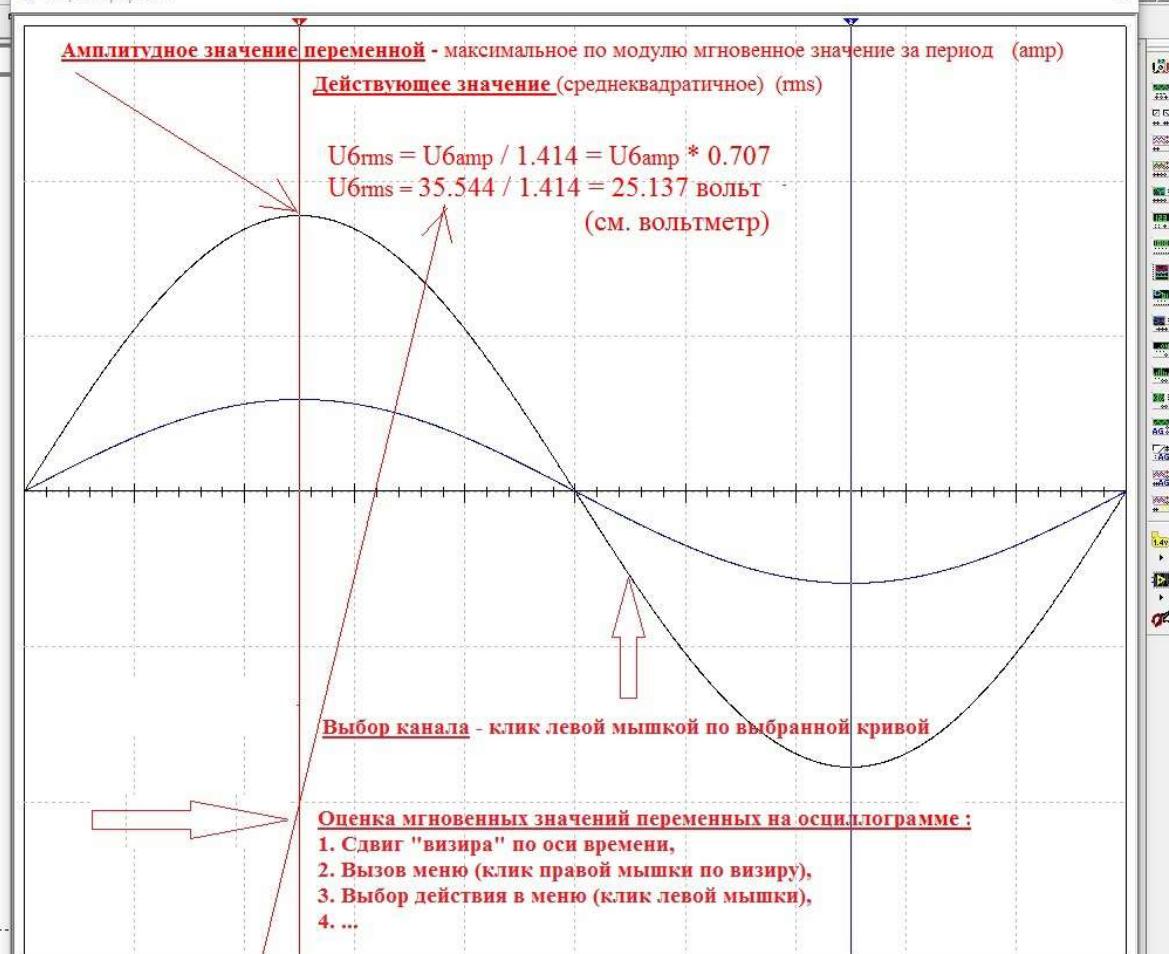


Установлен дополнительно 2-х каналный осциллограф:  
 1. Канал (A) показывает падение напряжения на R6,  
 2. Канал (B) показывает ток в R6 посредством измерительного трансформатора тока



Время	5.003 ms	Канал A	35.544 V	Канал B	5.924 V
T2	15.003 ms		-35.544 V		-5.924 V
T2-T1	10.000 ms		-71.087 V		-11.848 V

Развертка	Шкала	2 ms/Div	Канал A	Шкала	20 V/Div	Канал B	Шкала	10 V/Div	Синхронизация	Запуск	f	z	A	B	Внеш
задержка X	сдвиг Y	0		сдвиг Y	0		сдвиг Y	0	Уровень	0					V
Y/T	Add	B/A	A/B	AC	0	DC	AC	0	DC	-	Тип	Одн.	Норм	Авто	Нет