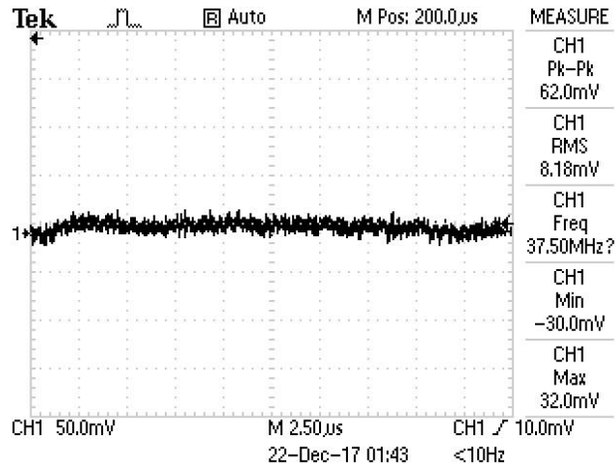


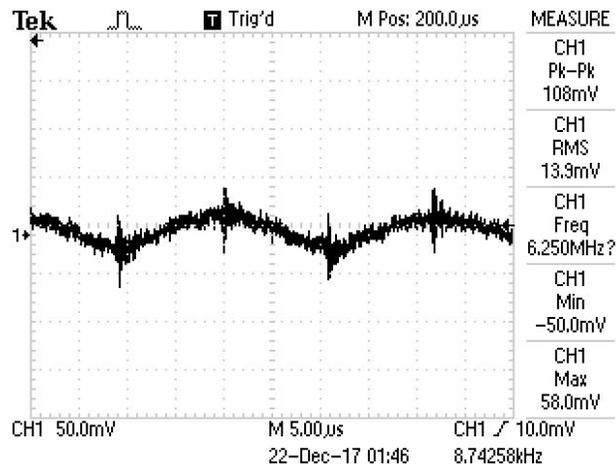
Измерение пульсаций на выходе источника

Нагрузка выбрана около 10 Ом.

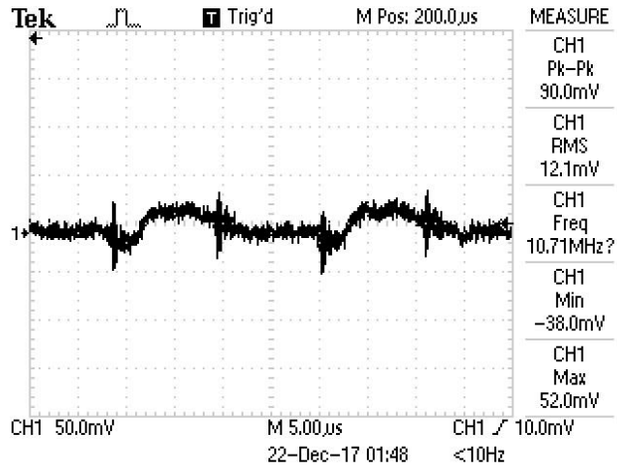
Напряжение на выходе В	Ток А	Температура радиатора синхронного выпрямителя Время измерения от 1 до3 мин.
5	0,53	28.7-29.2



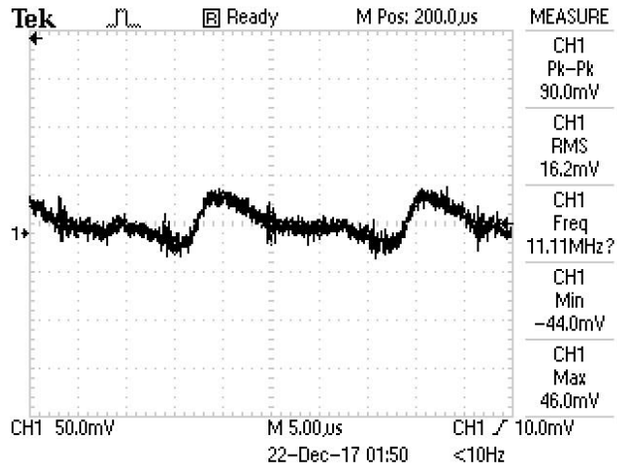
Напряжение на выходе В	Ток А	Температура радиатора синхронного выпрямителя Время измерения от 1 до3 мин.
10	1,06	29.3-30.2



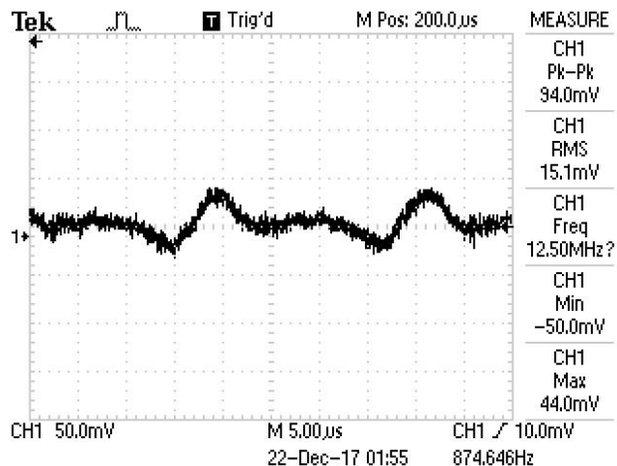
Напряжение на выходе В	Ток А	Температура радиатора синхронного выпрямителя Время измерения от 1 до3 мин.
15	1,62	30.2-31.7



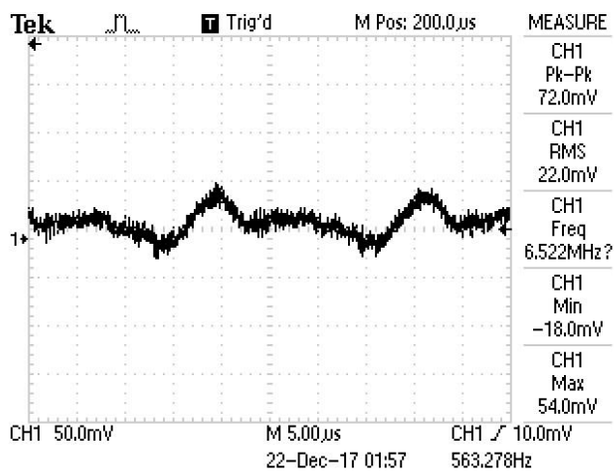
Напряжение на выходе В	Ток А	Температура радиатора синхронного выпрямителя Время измерения от 1 до3 мин.
20	2,17	31.8-35.2



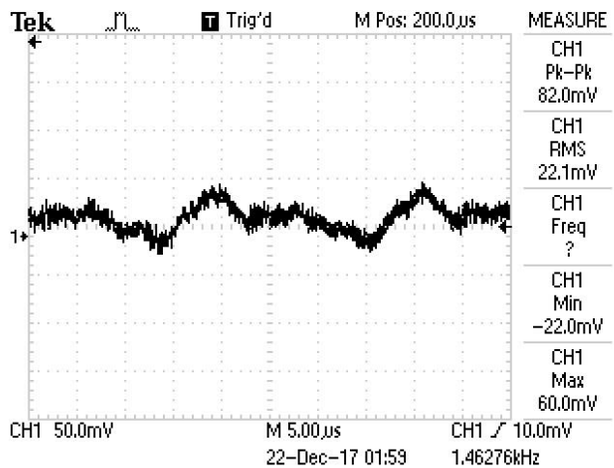
Напряжение на выходе В	Ток А	Температура радиатора синхронного выпрямителя Время измерения от 1 до3 мин.
25	2,74	35.3-37.7



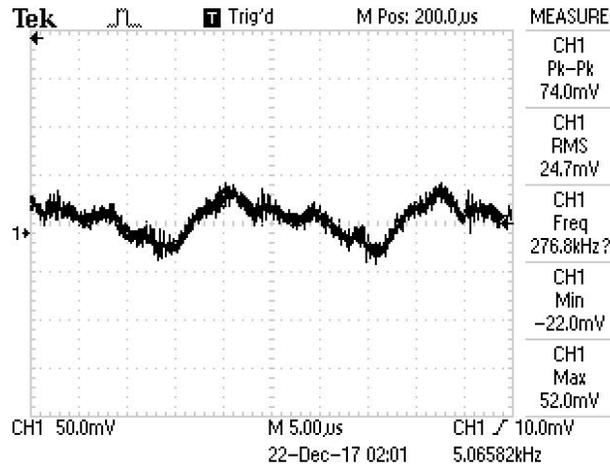
Напряжение на выходе В	Ток А	Температура радиатора синхронного выпрямителя Время измерения от 1 до3 мин.
30	3,32	37.8-39.8



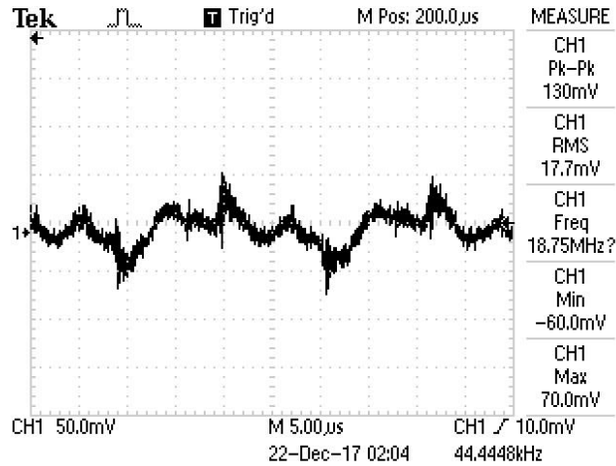
Напряжение на выходе В	Ток А	Температура радиатора синхронного выпрямителя Время измерения от 1 до3 мин.
35	3,87	39.9-42.5



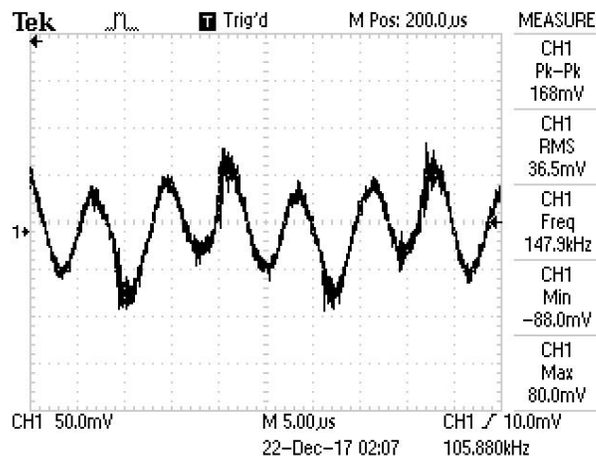
Напряжение на выходе В	Ток А	Температура радиатора синхронного выпрямителя Время измерения от 1 до3 мин.
40	4,47	42.6-43.3



Напряжение на выходе В	Ток А	Температура радиатора синхронного выпрямителя Время измерения от 1 до3 мин.
45	5,07	43.3-43.8



Напряжение на выходе В	Ток А	Температура радиатора синхронного выпрямителя Время измерения от 1 до3 мин.
50	5,7	43.9-44.1



Напряжение на выходе В	Ток А	Температура радиатора синхронного выпрямителя Время измерения от 1 до 3 мин.
53	6,05	44.2-44.3

