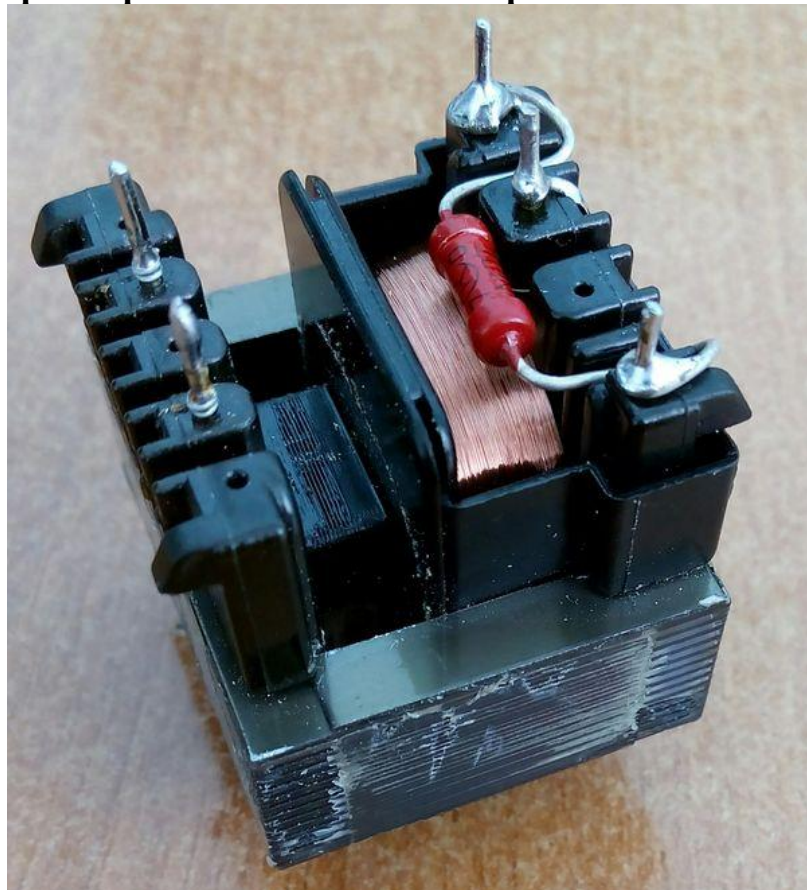
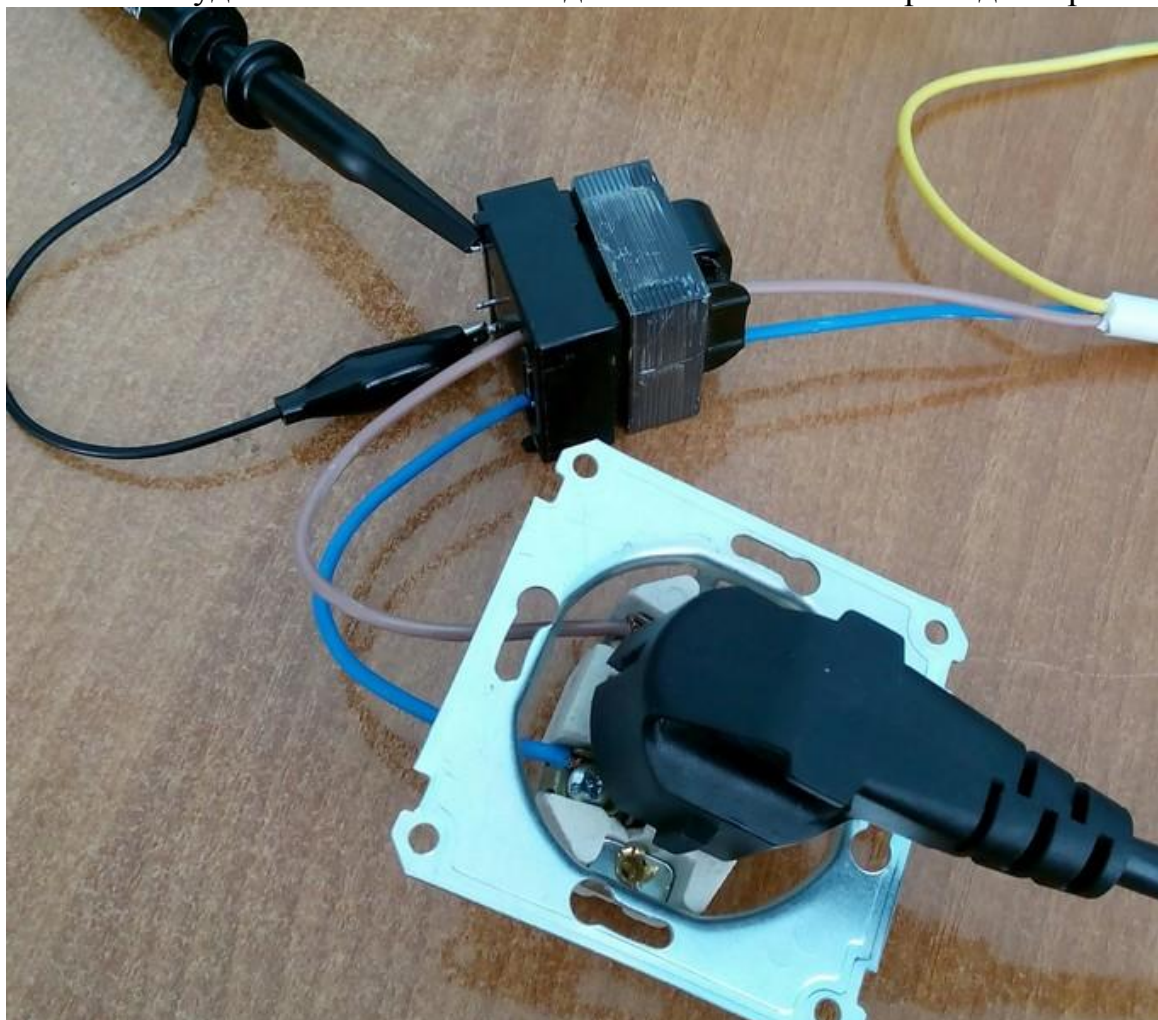


Трансформатор тока из миниатюрного сетевого 220В/9В.

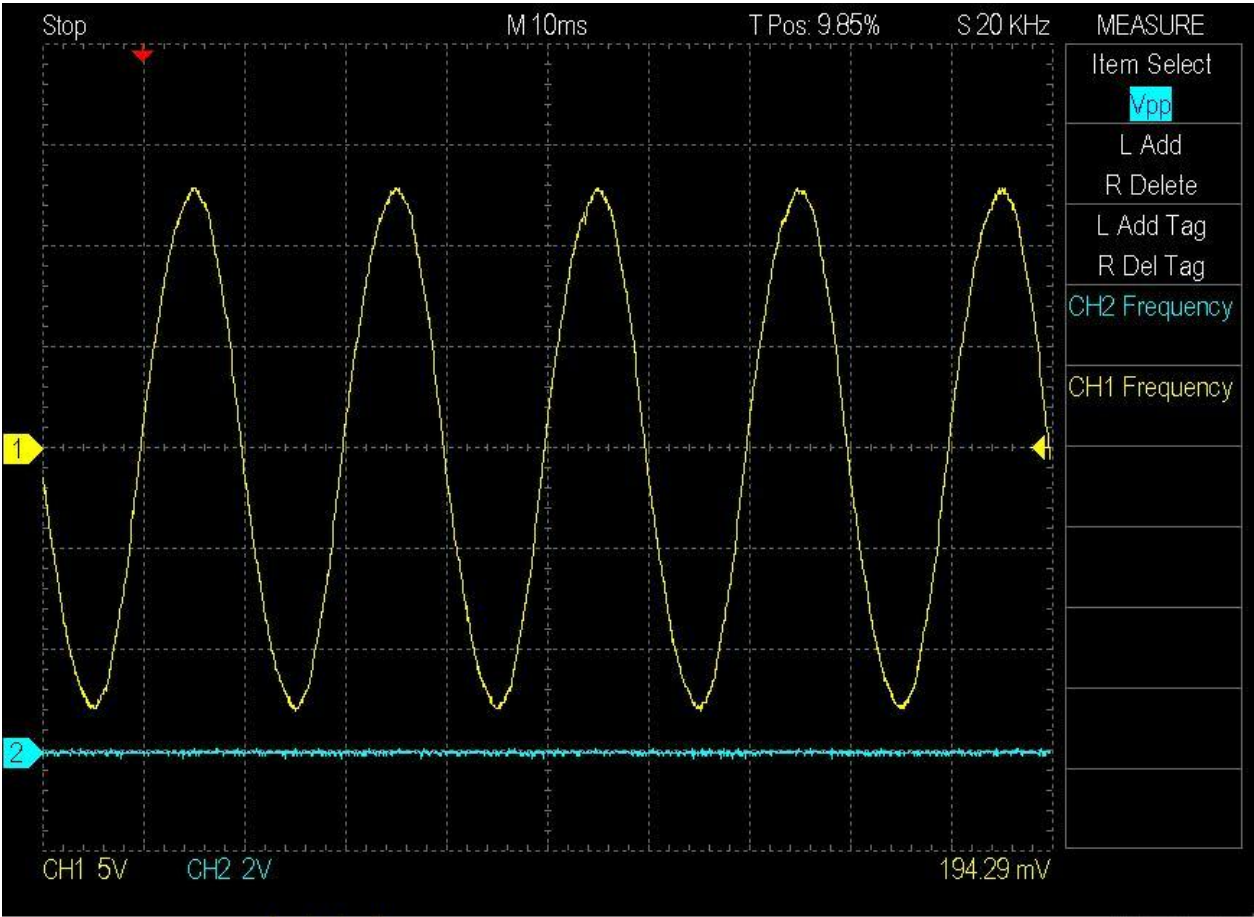


Нагрузка на первичной обмотке – резистор 6,8кОм.

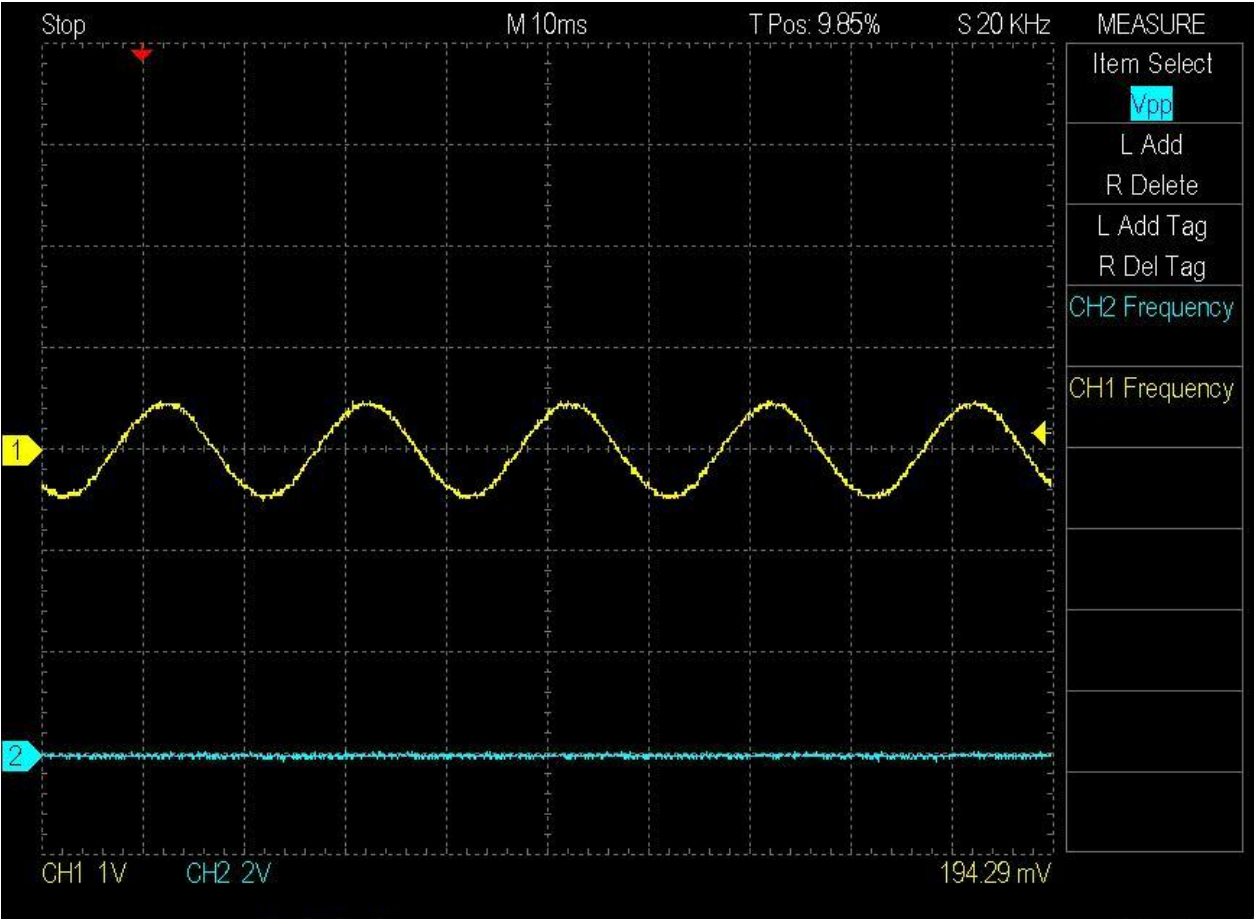
Вторичная обмотка удалена. Вместо нее один виток силового провода от розетки:



Выходное напряжение при различных нагрузках:



Нагрузка: чайник 2200 Вт



Нагрузка: лампа 100 Вт