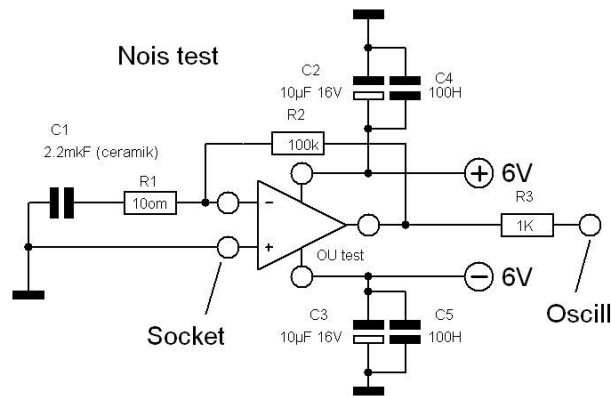


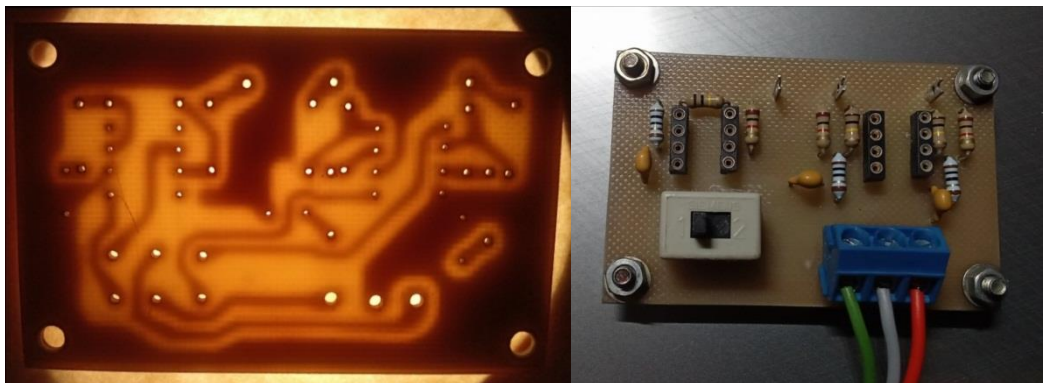
# Проверка ОУ на шум.

Это как дополнение к самому первому «опусу», который «Проверка ОУ». Данную схему реальной проверки ОУ на шум предлагал Сіклоп, где-то в 2004 или 2005 году, но крайней мере я знаю точно об этом. Фото микр думаю не нужно снова, потому что проверяю те же самые одно и двухканальные ОУ, поэтому предоставлю только осциллограммы, короче поехали!

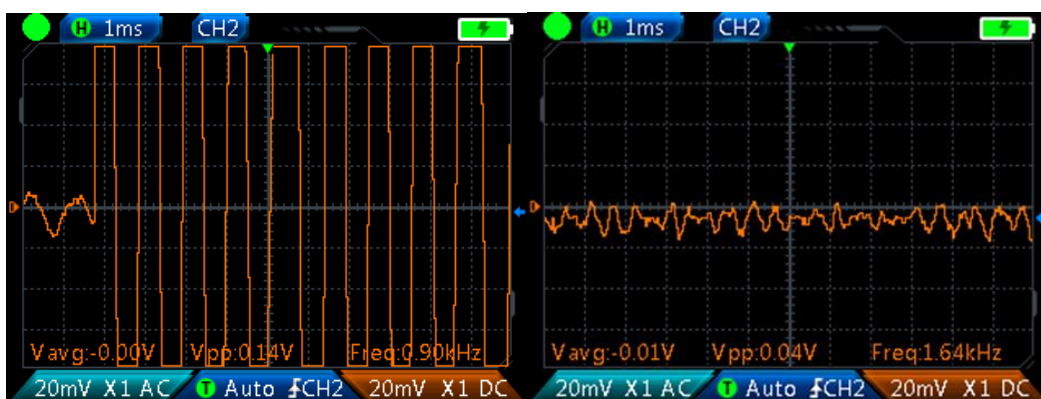
Схема:



То что получилось у меня:

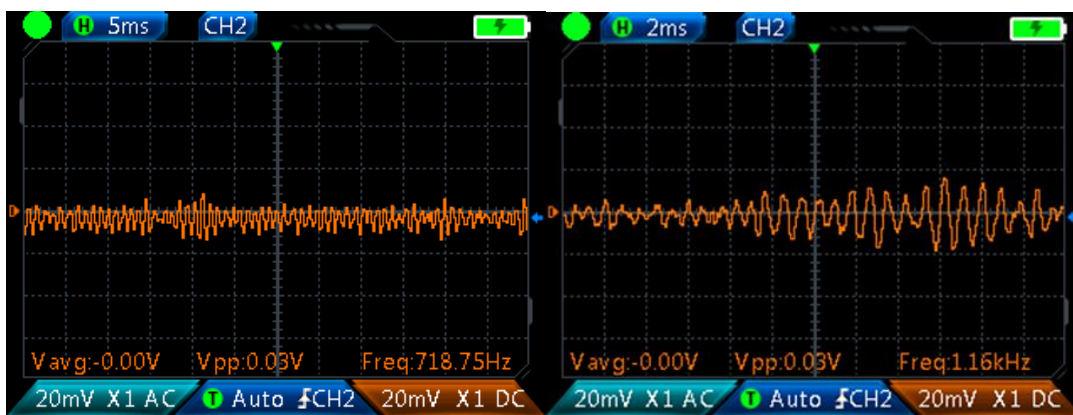


С левой стороны для одноканальных ОУ, а справа для двухканальных, конденсаторы C2...C5 не ставил, потому что двухполярный блок у меня нормальный и они в принципе не нужны, для счетверённых ОУ плату нарисовал, как спаяю и проверю, то поделюсь обязательно.



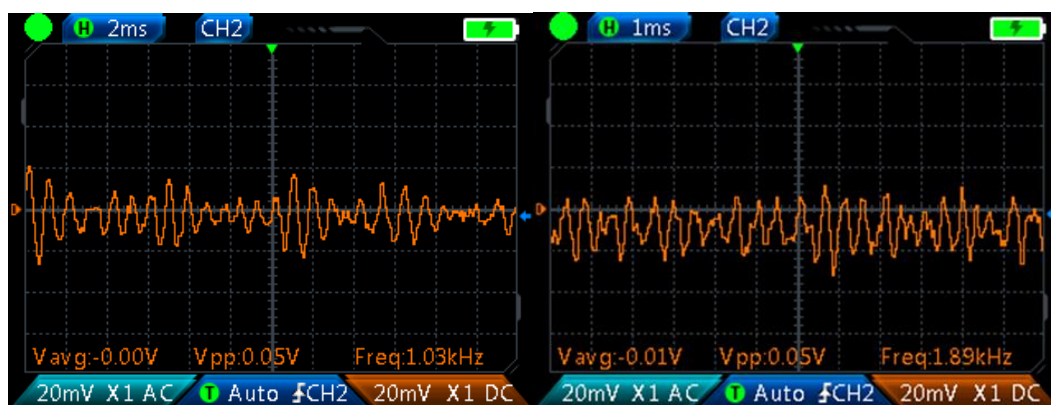
LM358(брак).

LM358(норм).



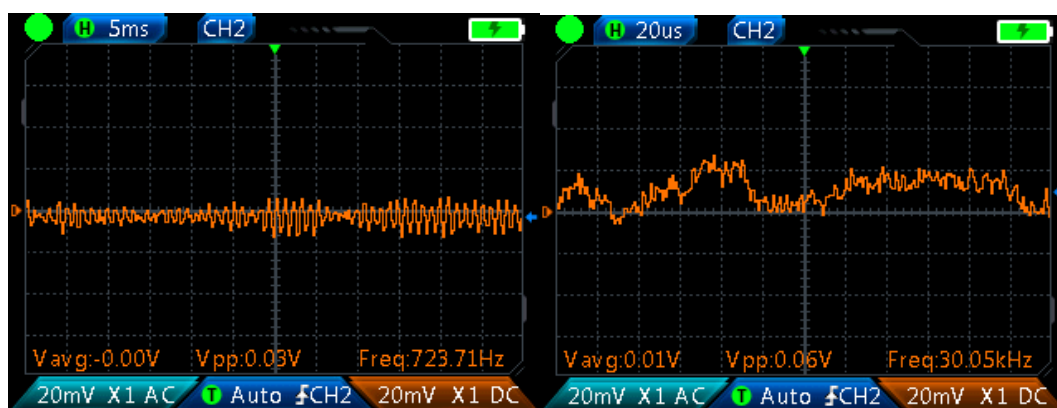
TL062(δρακ).

TL062(νορμ).



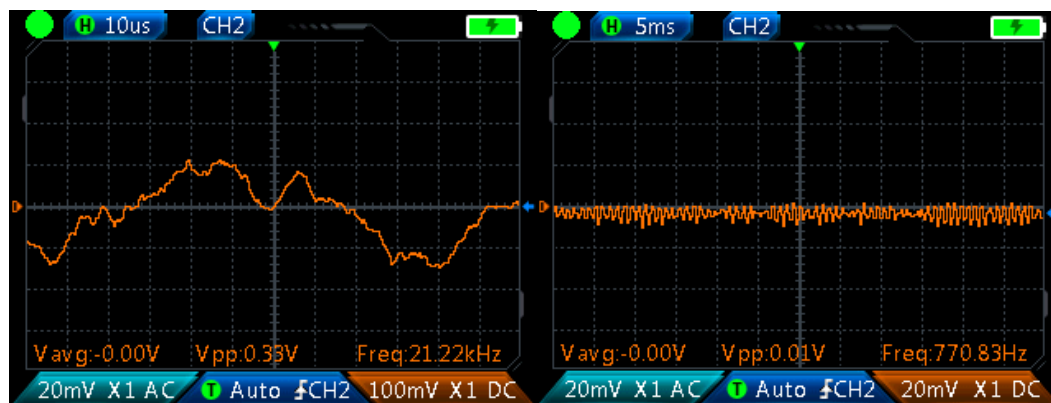
NE5534(δρακ).

NE5532(δρακ).



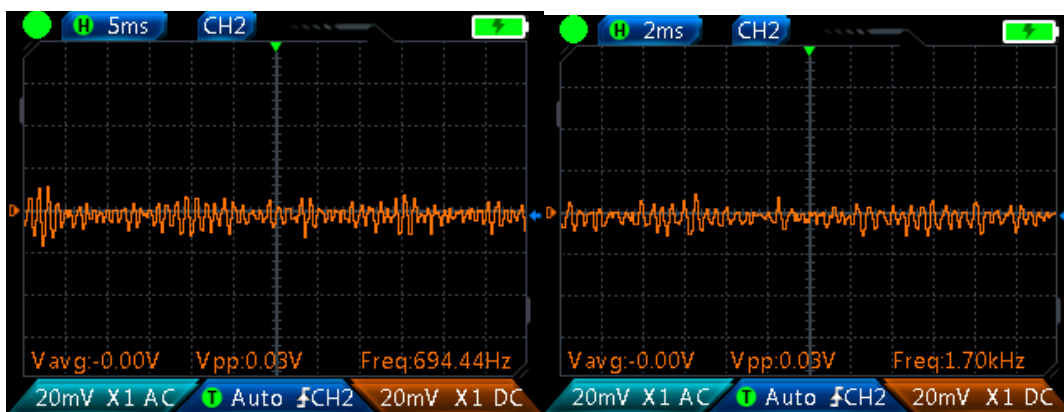
TL081(δρακ).

LM318N



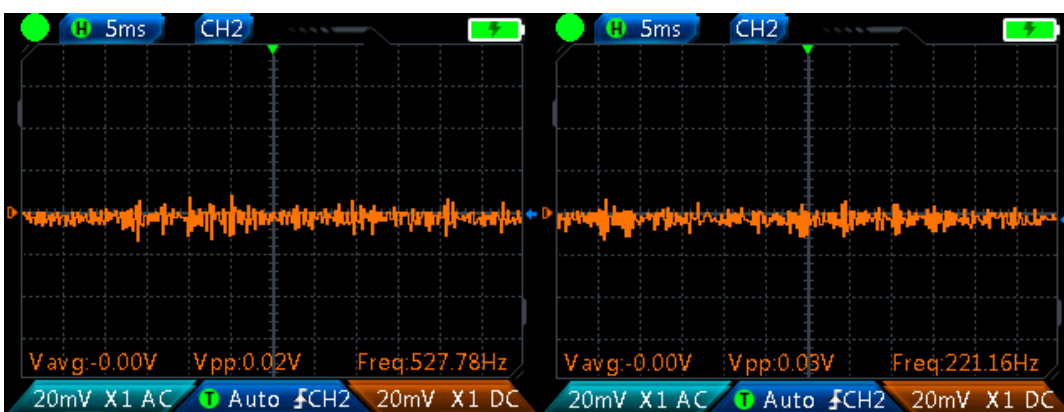
CA3130E

УД708



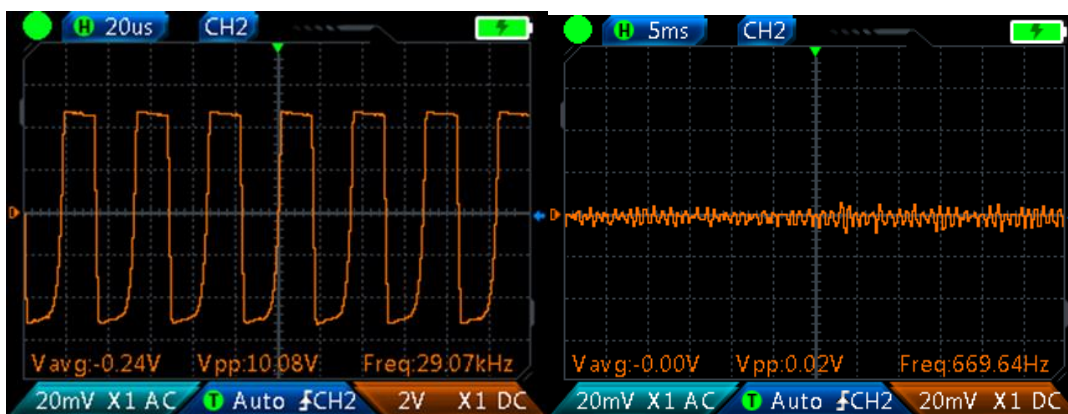
TL061

TL071



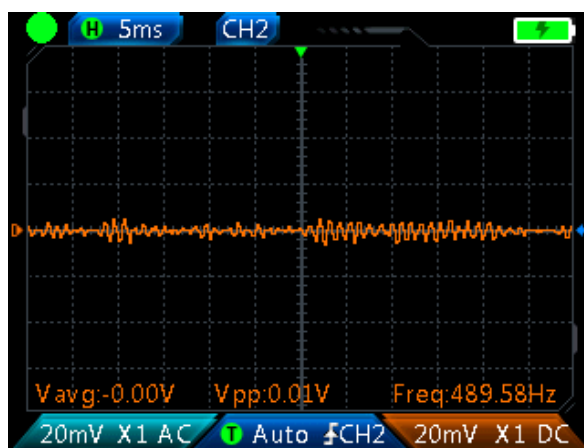
TL072

LF356



LM301(оч странно,смотрел пять штук и везде так)

AD548



AD741

В общем получилось как-то так.

С уважением **Alik** (Александр).