

Generátor s TDA7056A ver.1.3- samoladící

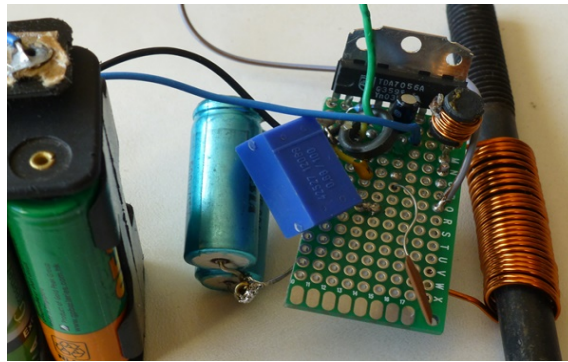
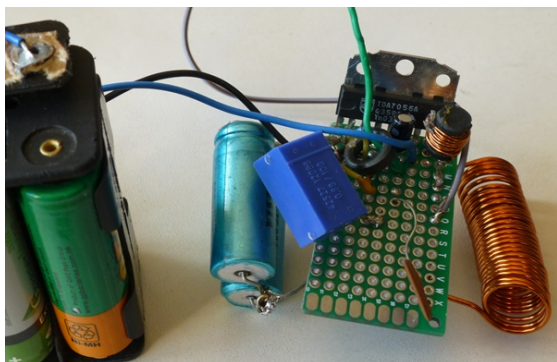
L1 vzdušná, 25záv. Na 8mičce vrtáku původní cívka na obr. Je dole odpájená

C3 – 10nF

C2 – 100nF + 680nF paralelně, vývody k pinu 3 prostrčené feritovým kroužkem

skrz L1 jsem nemaje po ruce ferit prostrkoval Fe šroub

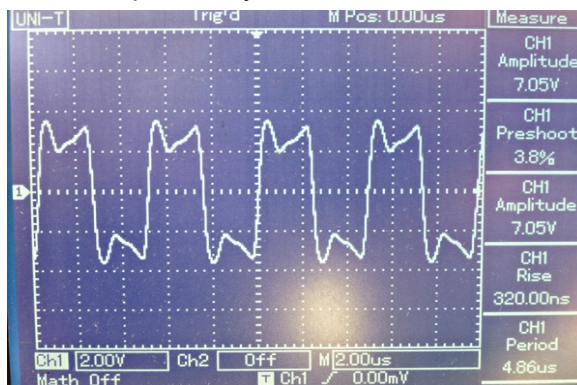
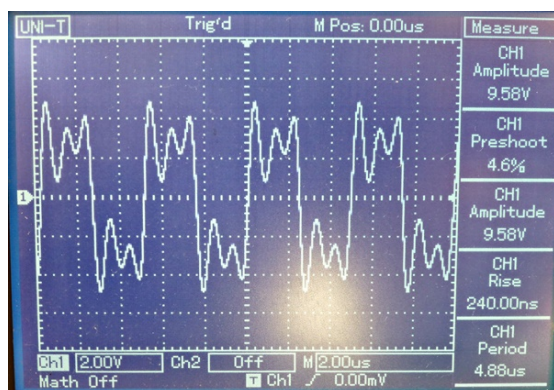
napájecí napětí ze 4ks NiMh, při provozu 4,9V



plochá cívka, 5" - rezonanční Fr. 202KHz, kmitá na 204kHz

vzdušná cívka

s prostrčeným šroubem

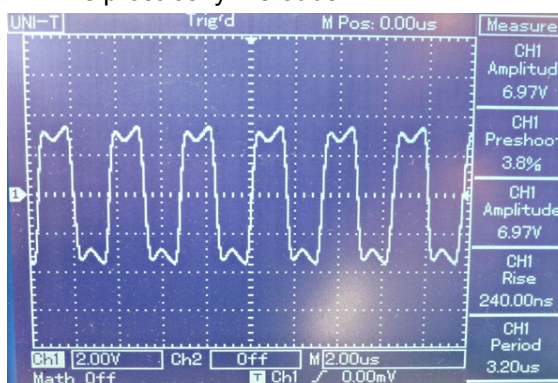
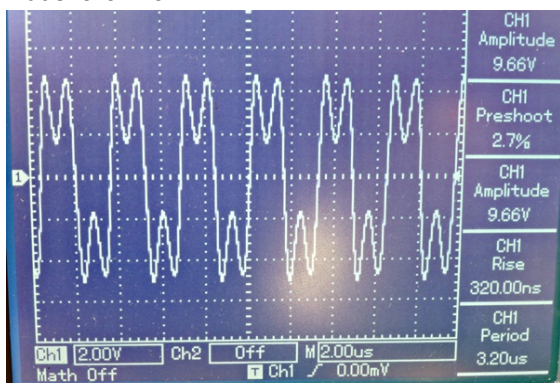


toroid, dost ledabile namotaný, telefonním párem, cca12m.

Potřeboval jsem zjistit, kolik asi m vodiče je potřeba na rezonanční frekvenci více než 300kHz takto to je 310kHz s generátorem jede na 314kHz

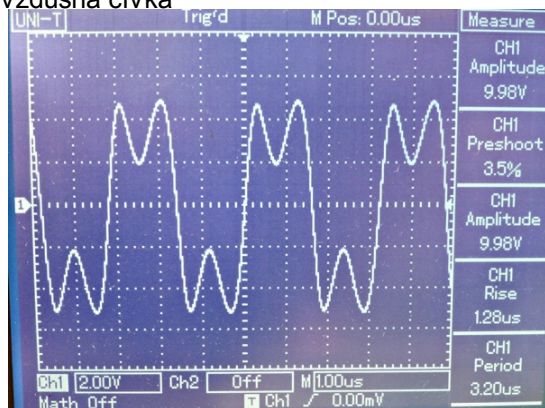
vzdušná cívka

s prostrčeným šroubem



toroid jako předchozí, ale napájecí napětí 6V (4xtužkovka)

vzdušná cívka



s prostrčeným šroubem

