



## YAESU “FT-847” datu interfeiss ....

made by YL2HA

Shēma tapa tamdēļ, ka pats biju piemirsis, kā tad nu tur bija. Taisot jaunu interfeisu nācās no jauna funkcionēt tos knifus. Labi vien ir, tagad citiem arī noderēs.

Interfeiss darbojas visos ciparu darba veidos, kur tiek izmantota datora skaņas karte ([P S K](#), [WSJT](#), [SSTV](#) u.c.). Papildus var strādāt ar [CWTYPE](#) telegrāfa programmu. Kad viss sasprausts, vairs nekas nav jārausta un jāpārliek.

CWTYPE saistīta ar Log-programmām [AALOG](#), [Aalog contest module](#) un jauno, labo ikdienas loga programmu [UR5EQFlog](#).

Kāpēc tieši DATA IN / OUT? Nu tāpēc, ka tam tas paredzēts un vēl, raidīšanas režīmā atslēdz mikrofonu. Tas ir ļoti svarīgi, jo gara raidīšanas perioda laikā neiet “gaisā” blakus trokšņi no mikrofona.

CW PTT nodrošina programma līdz teksta beigām, bet ja strādā ar manipulātoru “paddle”, tad nostrādā transivera “wox”. Garākās atstarpes starp zīmēm “wox”atslēdzas un ieslēdzas no jauna pie nākošās zīmes. Tas tracina, tāpēc domāts izmantot “pedāli”. Bet tur laikam būs cits risinājums, lai nav jāmeklē + voltiņi.

Papildus darbam ar dažādām skaņas karšu programmām varu ieteikt programmas:

[Sound Card Management](#) - saglabā katrai programmai skaņas iestādījumus.

[Dimension 4](#) - laika sinhronizācija. Bez šīs programmas vispār nedrīkstētu strādāt ar WSJT programmu.

Lai darbotos transivera vadība no UR5EQF loga programmas, nepieciešama būs programma [OMNIRIG](#).

HAM’isks sveiciens visiem, vēlu veiksmi visiem, kam šī informācija noder.

YL2HA [marty12ha@gmail.com](mailto:marty12ha@gmail.com)  
SKYPE yl2ha\_mart

