



Menús de ajuste manual, en radios TC610P

Una vez que tenemos el portátil en modo de ajuste (chechar nota técnica, “modo de ajuste en TC610P”) hay que conocer los menús para hacer el ajuste correcto.

Para navegar entre ellos usaremos el selector de canales para en cada función y están organizadas de la siguiente manera:

Ajustes de TX El led se iluminara en color rojo.	
Canal	Funcion.
1	TX baja potencia
2	TX media potencia
3	TX alta potencia
4	Desviacion CDCSS
5	CTCSS desviacion (baja)
6	CTCSS desviacion (media)
7	CTCSS desviacion (alta)
8	MSK Desviación
9	VOX nivel 1
10	VOX nivel 2
11	VOX nivel 3
12	VOX nivel 4
13	VOX nivel 5
14	TX Umbral de baja tensión.

Ajustes de RX EL led se iluminara en color verde	
Canal	Funcion.
1	SQL normal abierto 1
2	SQL normal abierto 5
3	SQL normal abierto 9
4	SQL normal cerrado 1
5	SQL normal cerrado 2
6	SQL normal cerrado 3
7	RX Umbral de baja tensión
8	Filtro pasabanda

Para cambiar entre los ajustes de TX y RX hay que poner la perilla en la posición 16 y después dejar oprimido el botón PTT, cuando destelle en rojo para el grupo TX y en verde para RX.

Las frecuencias de ajuste son las siguientes:

Test Frequency

CH	RX Frequency[MHz]	TX Frequency[MHz]
1	136.15000	136.00000
2	140.15000	140.00000
3	144.85000	145.00000
4	149.85000	150.00000
5	155.15000	155.00000
6	159.15000	159.00000
7	163.85000	164.00000
8	168.85000	169.00000
9	173.85000	174.00000
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		

Five Point Frequency

CH	RX Frequency[MHz]	TX Frequency[MHz]
1	136.15000	136.00000
2	145.15000	145.00000
3	155.15000	155.00000
4	164.15000	164.00000
5	173.85000	174.00000

Test Frequency

CH	RX Frequency[MHz]	TX Frequency[MHz]
1	450.15000	450.00000
2	452.15000	452.00000
3	454.85000	455.00000
4	456.85000	457.00000
5	460.15000	460.00000
6	462.15000	462.00000
7	464.85000	465.00000
8	466.85000	467.00000
9	469.85000	470.00000
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		

Five Point Frequency

CH	RX Frequency[MHz]	TX Frequency[MHz]
1	450.15000	450.00000
2	455.15000	455.00000
3	460.15000	460.00000
4	465.15000	465.00000
5	469.85000	470.00000

VHF

UHF



Para movernos entre las frecuencias (canales) hay que oprimir la tecla PTT, el led destellara en color verde para validar el cambio.

Ya seleccionada la función (de los parámetros) para modificar el valor usaremos las teclas laterales SK1 que incrementara el valor en una unidad y SK2 que disminuye en 1 el valor.

Para cambiar entre wide y narrow, dejar oprimido el botón PTT por 2 segundos, el led destellara en color naranja para validar el cambio y la frecuencia regresara al primer valor de la tabla de fabrica.

Para salir del modo de ajuste, simplemente reiniciar el equipo.

Tecnosinergia S. de R.L. de C.V. no se hace responsable por mal uso de esta información, pues un desajuste del equipo puede dejarlo con operación limitada o daño permanente.

