



MI-24P

Las comunicaciones realizadas en VHF solo serán efectivas cuando emisor y receptor sean visibles entre sí, depende mucho del terreno, los obstáculos y la climatología y, como norma general, será eficaz a unos 150 Km.

R-863 VHF/UHF		R-828 LVHF
Mhz - AM		Mhz - FM
124	Canal 0	21.5
135	Canal 1	25.7
136	Canal 2	27
127	Canal 3	28
125	Canal 4	30
121	Canal 5	32
141	Canal 6	40
128	Canal 7	50
126	Canal 8	55.5
133	Canal 9	59.9
130	Canal 10	
129	Canal 11	
123	Canal 12	
131	Canal 13	
134	Canal 14	
132	Canal 15	
138	Canal 16	
122	Canal 17	
124	Canal 18	
137	Canal 19	

R-852 VHF		
Mhz - AM	Canal 1	114.115
	Canal 2	114.335
	Canal 3	114.585
	Canal 4	121.500

Yadro-1 2 – 17.999 Mhz

R-863 VHF/UHF se utiliza para comunicaciones A/A y ATC.

R-828 LVHF se utiliza como radio alternativa para comunicaciones A/A y A/G. También se usa para la radio navegación ADF.

R-852 VHF radio auxiliar para búsqueda y rescate.

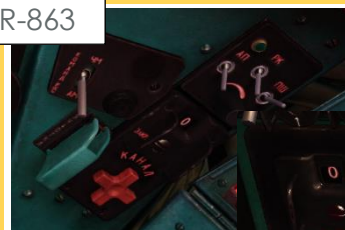
YADRO-1 HF se utiliza para comunicaciones a muy larga distancia, ya sea A/A o A/G.

Panel SPU-8 ICS es el panel que permite seleccionar por qué radio se quiere transmitir-recibir.

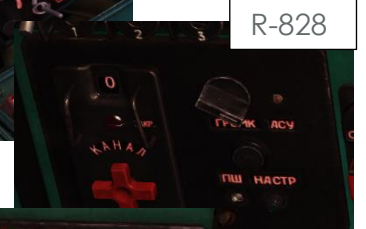
Panel ARK-15M se utiliza para la radio navegación ADF a través de las NDB's.

Panel ARK-U2 VHF se usa como sistema de localización de emergencia, para localizar unidades que transmitan en VHF.

R-863



R-828



Yadro-1



SPU-8



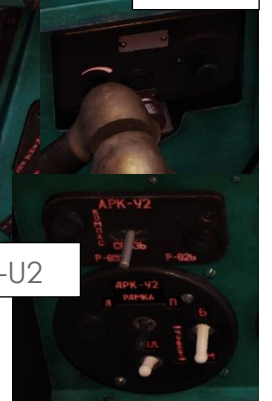
R-852



ARK-15M



ARK-U2



La suma del sistema ARK-U2 junto con las radios R-828 y la radio R-852, le permite al Hind llevar a cabo misiones de búsqueda y rescate.

ARK-U2 + R-828 = UHF FM frecuencias

ARK-U2 + R-852 = VHF AM frecuencias