

range	frequency	R-SPAN-GND	Memory address - start frequency resolution of 1 kHz	Memory address - The number of cells in the range *
FM1	87MHz - 108.5MHz	63.4 ohm	90-91	92-93
FM2	75.5MHz - 108.5MHz	237 ohm	94-95	96-97
FM3	63.5MHz - 108.5MHz	412 ohm		
FM4	69.5MHz - 108.5MHz	604 ohm		
MW1	513KHz - 1629KHz	787 ohm	98-99	9A-9B
MW2	513KHz - 1719KHz	1 Kohm	9C-9D	9E-9F
MW3	510KHz - 1630KHz	1.18 Kohm		
MW4	510KHz - 1720KHz	1.4 Kohm		
LW1	150KHz - 282KHz	1.62Kohm		
LW2	150KHz - 516KHz	1.87Kohm		
SW1	2.95MHz - 13.05MHz	2.1Kohm	A4-A5	C0-C1
SW2	12.95MHz - 23.05MHz	2.37Kohm	A6-A7	C2-C3
SW3	7.95MHz - 18.05MHz	2.61Kohm	A8-A9	C4-C5
SW4	2.2MHz - 3.5MHz	2.87Kohm	AA-AB	C6-C7
SW5	3.5MHz - 4.25MHz	3.16Kohm	AC-AD	C8-C9
SW6	4.3MHz - 5.6MHz	3.48Kohm	AE-AF	CA-CB
SW7	5.55MHz - 6.6MHz	3.74Kohm	B0-B1	CC-CD
SW8	6.78MHz - 7.8MHz	4.12Kohm	B2-B3	CE-CF
SW9	9.15MHz - 10.3MHz	4.42Kohm	B4-B5	D0-D1
SW10	11.1MHz - 12.4MHz	4.75Kohm	B6-B7	D2-D3
SW11	13MHz - 14.3MHz	5.23Kohm	B8-B9	D4-D5
SW12	14.85MHz - 16MHz	5.62Kohm	BA-BB	D6-D7
SW13	17.05MHz - 18.3MHz	6.04Kohm	BC-BD	D8-D9
SW14	21.15MHz - 22.3MHz	6.49Kohm	BE-BF	DA-DB
SW15	2.25MHz - 10.05MHz	6.81Kohm		
SW16	2.3MHz - 2.49MHz	7.32Kohm	<p>* The number of cells in the range - one cell can be 1, 5, 9, 10, 50, 100, 200 kgs- depending on the set tuning step: e 19 SW - Bits 1 and 0: 00-1k, 01-5k, 10-9k, 11-10k. Location 18 MW2 - Bits 3 and 2: 00-1k, 01-9k, 10-10k, 11-10k. Location 18 MW1 - Bits 1 and 0: 00-1k, 01-9k, 10-10k. Location 18 FM2 - bits 7 and 6: 00-200k, 01-100k, 10-50k, 11-50k. Location 18 FM1 - Bits 5 and 4: 00-200k, 01-100k, 10-50k, 11-50k.</p> <p>Other settings:</p> <p>e 28 (5: 4) - subwoofer select bit:</p> <p>B'00 = Bypass</p> <p>B'01 = 9,4 dB at 70 Hz</p> <p>B'10 = 13,3 dB at 70 Hz</p> <p>B'11 = 18,2 dB at 70 Hz</p> <p>Address 4E (5: 4) - a constant noise when the time:</p> <p>00 = 250 ms</p> <p>01 = 500 ms</p> <p>10 = 750 ms</p> <p>11 = 1</p> <p>Address 62 (2: 0) - Filter AM:</p> <p>000 = 010 = 1,2 kHz 3,6 kHz</p> <p>011 = 4.8 100 kHz = 6.0 kHz</p> <p>001 = 2.4 kHz</p> <p>Address 2A (2: 0) - Audio FM:</p>	
SW17	3.2MHz - 7.6MHz	7.87Kohm		
SW18	3.2MHz - 3.4MHz	8.45Kohm		
SW19	3.15MHz - 10.05MHz	9.09Kohm		
SW20	3.9MHz - 4MHz	9.76Kohm		
SW21	3.65MHz - 12.55MHz	10.2Kohm		
SW22	4.75MHz - 5.06MHz	11Kohm		
SW23	3.9MHz - 7.5MHz	11.8Kohm		
SW24	5.6MHz - 6.4MHz	12.7Kohm		
SW25	5.55MHz - 22.05MHz	13.7Kohm		
SW26	5.95MHz - 6.2MHz	14.7Kohm		
SW27	5.75MHz - 12.15MHz	15.4Kohm		
SW28	6.8MHz - 7.6MHz	16.9Kohm		
SW29	5.9MHz - 9.5MHz	17.8Kohm		
SW30	7.1MHz - 7.6MHz	19.1Kohm		
SW31	5.85MHz - 18.05MHz	21Kohm		
SW32	9.2MHz - 10MHz	22.6Kohm		
SW33	6.95MHz - 16.05MHz	24.3Kohm		
SW34	11.45MHz - 12.25MHz	26.7Kohm		
SW35	6.95MHz - 23.05MHz	28.7Kohm		
SW36	11.6MHz - 12.2MHz	31.6Kohm		
SW37	8.95MHz - 16.05MHz	34.8Kohm		
SW38	13.4MHz - 14.2MHz	38.3Kohm		
SW39	8.95MHz - 22.05MHz	42.2Kohm		
SW40	13.57MHz - 13.87MHz	47.5Kohm		
SW41	9.45MHz - 18.05MHz	53.6Kohm		
SW42	15MHz - 15.9MHz	61.9Kohm		
SW43	9.95MHz - 16.05MHz	71.5Kohm		
SW44	17.1MHz - 18MHz	84.5Kohm		
SW45	9.95MHz - 22.05MHz	102Kohm		
SW46	17.48MHz - 17.9MHz	127Kohm		

SW47	12.95MHz - 18.05MHz	169Kohm		
SW48	21.2MHz - 22MHz	243Kohm		
SW49	17.95MHz - 28.55MHz	422Kohm		
SW50	21.45MHz - 21.85MHz	1000Kohm		