

FM/AM/SW1-18 Радиоприемник 20 Диапазонов



1. Телескопическая антенна
2. Окошко индикатора радиочастот
3. Переключатель FM, AM, SWA,SWB
4. Тюнер
5. Индикатор тюнера
6. Переключатель питания Power
7. Переключатель диапазонов SW
8. Батарейный отсек (сзади)
9. Разъем внешнего питания
10. Разъем для наушников
11. Регулятор громкости Volume

Работа радиоприемника

1. Вставьте 2x D 1.5В батареи в отсек для батарей (8); Убедитесь, что полярность батарей правильная или вставьте штырь внешнего питания в разъем внешнего питания (9).
2. Переключите кнопку Power Switch (6) в позицию ON, чтобы включить радиоприемник.
3. Поверните регулятор громкости (11) и отрегулируйте желаемую громкость.
4. Переключите кнопку FM,AM,SWA,SWB (3), чтобы выбрать диапазон FM,AM или SWA,SWB.
5. Поверните переключатель SW (7) на SWA, чтобы выбрать SW1, SW3,SW5,SW9, SW11, SW13, SW15, SW17
6. Поверните переключатель SW (7) на SWB, чтобы выбрать SW2, SW4,SW6,SW8, SW10, SW12, SW14, SW16, SW18.
7. Поверните Tuner (4) и посмотрите на окошко индикатора радио частот (2), выберите желаемую радиостанцию.
8. Индикатор тюнера (5) загорится, когда Вы достигнете правильной радиостанции и когда радио сигнал достаточно сильный.
9. При поиске FM и SW диапазонов, пожалуйста, вытяните телескопическую антенну(1) и держите ее в вертикальном положении, чтобы получить наилучший прием.
10. При поиске AM пользуйтесь встроенной магнитной антенной, и Вы можете получить наилучший прием, поворачивая радиоприемник.
11. Если прием плохой, пожалуйста, замените батареи.
12. Если Вы не желаете слушать радио, пожалуйста, переключите кнопку Power (6) на позицию OFF, чтобы выключить радио.
13. Чтобы не мешать другим, пожалуйста, вставьте наушники в разъем для наушников (10) (динамик в радиоприемнике отключится автоматически), чтобы слушать радио в наушниках.

Технические Характеристики

Радиочастоты:	AM 526,5-1606,5 кГц FM 64-108 МГц SW1 2.30-2.60 МГц SW2 2.60-3.09 МГц SW3 3.07-3.48 МГц SW4 3.48-4.07 МГц SW5 4.30-4.70 МГц SW6 4.70-5.20 МГц SW7 5.40-6.20 МГц SW8 6.20-7.50 МГц SW9 7.20-8.20 МГц SW10 8.10-9.50 МГц SW11 9.45-10.70 МГц SW12 10.60-12.60 МГц SW13 12.30-13.75 МГц SW14 13.60-15.80 МГц SW15 15.10-17.20 МГц SW16 16.70-19.70 МГц SW17 20.50-22.30 МГц SW18 21.80-24.00 МГц
Чувствительность:	FM ≤ 20мВ AM ≤ 4мВ/м SW ≤ 200мВ
AM S/N:	≥40дБ
Динамик:	78мм/4Ω/1В
Электропитание:	DC 3В 2 AAA 1,5В батареи
Максимальная потребляемая мощность	≤150мА
Выходная мощность:	≥100мВ
Размер:	180x113x38 мм
Вес:	410грамм

FM/AM/SW1-18 20 Band Receiver



1. Telescopic Antenna
2. Frequency Indication Window
3. FM/ AM/ SWA/SWB band selector
4. Tuner
5. Tuning Indicator
6. Power switch
7. SW band selector
8. Battery Slot (Back)
9. External Power Socket
10. Earphones socket
11. Volume Control

Radio Operation

1. Put 2x AAA 1.5В batteries into Battery Slot (8); Make sure the polarity is correct or insert the external power plug in the External Power Socket (9).
2. Move the Power Switch (6) to the position of ON to turn on the radio power.
3. Turn the Volume Control (11) and adjust to desired volume.
4. Press the FM/AM/SWA/SWB (3), чтобы выбрать диапазон FM/AM/SWA/SWB.
5. Move the SW Band switch (7) to SWA, to choose SW1, SW3,SW5,SW9, SW11, SW13, SW15, SW17
6. Move the SW Band switch (7) to SWB, to choose SW2, SW4,SW6,SW8, SW10, SW12, SW14, SW16, SW18.
7. When the Band is selected, turn the Tuner (4) and watch the Frequency indicating Window (2) and dial pointer search your desired station program.
8. The Tuning Indicator (5) will light up, when you receive the correct station and the station signal is sufficiently strong.
9. When you receive FM or SW station, please pull out the Telescopic Antenna (1) and keep it vertical, to get the better reception.
10. When receiving AM broadcast by using the internal magnetic antenna, you can get the best reception by rotating the direction of the radio.
11. When bad receiving, please change the batteries.
12. When you would not listen, please move the Power Switch (6) to OFF position to turn off the power.
13. In order not to affect others, please insert the earphones in the Earphones Socket (2) (the speaker inside the radio disconnects automatically), you can listen to the radio by earphones.

Technical Characteristics

Frequency Range:	AM 526,5-1606,5 KHz FM 64-108 MHz SW1 2.30-2.60 MHz SW2 2.60-3.09 MHz SW3 3.07-3.48 MHz SW4 3.48-4.07 MHz SW5 4.30-4.70 MHz SW6 4.70-5.20 MHz SW7 5.40-6.20 MHz SW8 6.20-7.50 MHz SW9 7.20-8.20 MHz SW10 8.10-9.50 MHz SW11 9.45-10.70 MHz SW12 10.60-12.60 MHz SW13 12.30-13.75 MHz SW14 13.60-15.80 MHz SW15 15.10-17.20 MHz SW16 16.70-19.70 MHz SW17 20.50-22.30 MHz SW18 21.80-24.00 MHz
Sensitivity:	FM ≤ 20mV AM ≤ 4mV/m SW ≤ 200mV
AM S/N:	≥40dB
Speaker:	78mm/4Ω/1B
Power:	DC 3V 2 AAA 1,5V batteries
Maximum consume current	≤150mA
Output power:	≥100mV
Size:	180x113x38 mm
Weight:	410gr.