

FM/AM/SW1-10 Радиоприемник 12 Диапазонов



1. Телескопическая антенна
2. Окошко индикатора радиочастот
3. Тюнер
4. Регулятор громкости Volume и переключатель питания Power
5. Разъем для наушников
6. Разъем для питания
7. Индикатор питания
8. Окошко индикатора диапазонов
9. Переключатель диапазонов
10. Батарейный отсек (сзади)
11. Ремешок

Работа радиоприемника

1. Вставьте 2x UM 1 батареи в отсек для батарей (10); Убедитесь, что полярность батарей правильная или вставьте штырь внешнего питания в разъем внешнего питания (6).
2. Поверните регулятор громкости и переключатель питания Power (4) и отрегулируйте оптимальную громкость.
3. Поверните переключатель диапазонов Band Selector Switch (9), чтобы выбрать FM, AM, SW1-10 диапазоны.
4. Когда питание включено, индикатор питания Power (7) загорается.
5. Поверните Tuner (3) и посмотрите на окошко индикатора радиочастот (2), выберите желаемую радиостанцию.
6. При поиске FM или SW диапазонов, пожалуйста, вытяните телескопическую антенну(1), чтобы получить наилучший прием, поворачивая ее в стороны и удлиняя ее.
7. При поиске AM пользуйтесь встроенной магнитной антенной, и Вы можете получить наилучший прием, поворачивая радиоприемник.
8. Если прием плохой, пожалуйста, замените батареи.
9. Если Вы не желаете слушать радио, пожалуйста, поверните регулятор громкости Volume и переключатель питания Power (4) пока не выключится радио.
10. Чтобы не мешать другим, пожалуйста, вставьте наушники в разъем для наушников (5) (динамик в радиоприемнике отключится автоматически), чтобы слушать радио в наушниках.

Технические Характеристики

Радиочастоты: AM 520-1600 кГц
 FM 64-108 МГц
 SW1 3.90-4.00 МГц
 SW2 4.75-5.06 МГц
 SW3 6.95-6.20 МГц
 SW4 7.10-7.30 МГц
 SW5 9.50-9.90 МГц
 SW6 11.65-12.05 МГц
 SW7 13.60-13.80 МГц
 SW8 16.10-16.60 МГц
 SW9 17.50-17.90 МГц
 SW10 21.45-21.85 МГц

Чувствительность: FM $\leq 30\text{mB}$
 AM $\leq 5\text{mB/m}$
 SW $\leq 100\text{mB}$

AM S/N: $\geq 40\text{dB}$

Динамик: 66мм/4Ω/1В

Электропитание: DC 3В

2 UM 1 батареи

Выходная мощность: $\geq 100\text{mB}$

Размер: 175x110x46 мм

Вес: 280грамм (без батарей)

FM/AM/SW1-10 12 Band Receiver



1. Telescopic Antenna
2. Tuning Frequency Indication Window
3. Tuner
4. Volume Control & Power switch
5. Earphones socket
6. Power Socket
7. Power Indicator
8. Band Indicating Window
9. Band selector Switch
10. Battery Slot (Back)
11. Hand Belt

Radio Operation

1. Put 2x UM 1 batteries into Battery Slot (10); Make sure the polarity is correct or insert the external power plug in the Power Socket (6).
2. Turn on the Volume Control & Power Switch (4) and adjust it to the optimum volume.
3. Move the Band Selector Switch (9) to select FM, AM, SW1-10 station program.
4. When the power is connected, the Power Indicator (7) will light up.
5. Turn the Tuner (3) and watch the Tuning Frequency Indicating Window (2) and dial pointer select the program which you want to receive.
6. When you receive FM or SW station, please pull out the Telescopic Antenna (1) to get the better reception by changing the length and angle.
7. Receiving AM by using the internal magnetic antenna, and you can get the best reception by rotating the direction of the radio.
8. When bad receiving, please change the batteries.
9. When you would not like to listen to the radio, please turn the Volume Control & Power Switch (4) up to turn off the power.
10. In order not to affect others, please insert the earphones in the Earphones Socket (5) (the speaker inside the radio disconnects automatically), you can listen to the radio by earphones.

Technical Characteristics

Frequency Range: AM 520-1600 KHz
 FM 64-108 MHz
 SW1 3.90-4.00 MHz
 SW2 4.75-5.06 MHz
 SW3 6.95-6.20 MHz
 SW4 7.10-7.30 MHz
 SW5 9.50-9.90 MHz
 SW6 11.65-12.05 MHz
 SW7 13.60-13.80 MHz
 SW8 16.10-16.60 MHz
 SW9 17.50-17.90 MHz
 SW10 21.45-21.85 MHz

Sensitivity: FM $\leq 30\text{mV}$
 AM $\leq 5\text{mV/m}$
 SW $\leq 100\text{mV}$

AM S/N: $\geq 40\text{dB}$

Speaker: 66mm/4Ω/1W

Power: DC 3V

2 UM 1 batteries

Output power: $\geq 100\text{mV}$

Size: 175x110x46 mm

Weight: 280gr. (without batteries)