

ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ	РЕШЕНИЯ
Плохой AM приём в США.	- США используют шаг настройки 10кГц в AM диапазоне, возможно, в приёмнике выставлен шаг 9кГц.	- Выключите радио и нажмите кнопку [9/10kHz], чтобы выбрать нужный шаг настройки.
Звук при прослушивании SSB вещания на КВ слишком тихий.	По умолчанию установлена узкая полоса пропускания.	Нажмите кнопку [AM BW] для выбора широкой полосы пропускания.
При срабатывании будильника, слышен только шум.	- Неверно установлена радиостанция для будильника. - Либо на этой частоте нет вещания	- Правильно установите радиостанцию для будильника. - Убедитесь в том, что в этом месте можно принимать радио трансляции.
Время зарядки становится всё короче и короче.	Аккумуляторная батарея стареет.	Замените старую аккумуляторную батарею на новую.
Проблемы с радиоприёмом.	В результате некоторых воздействий, микрочип приёмника не работает правильно.	Извлеките аккумулятор. Установите его на место, как только дисплей устройства выключится полностью. Если приёмник по-прежнему не работает, пожалуйста, нажмите заострённым предметом кнопку сброса Reset.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Границы диапазонов:

FM: 87–108 / 87.5–108 / 76–108 / 64–108 MHz, Шаг настройки: 0.01MHz / 0.1 MHz

SW: 1711 – 29999 kHz Шаг настройки: 1kHz / 5 kHz

MW: 522 – 1620 kHz с шагом настройки 1 kHz / 9kHz

520 – 1710 kHz с шагом настройки 1kHz / 10kHz

LW: 100 – 519 kHz, Шаг настройки: 1kHz / 9 kHz

2. Чувствительность

FM (S / N = 30dB) < 3 μ V MW

(S / N = 26dB) < 1mV / m LW

(S / N = 26dB) < 3mV / m SW

(S / N = 26dB) < 20 μ V SSB

(S / N = 10dB) < 1 μ V

3. S/N Ratio

FM > 65dB

MW/LW > 40dB

SW > 45dB

4. Полоса пропускания и избирательность

	Полоса пропускания	Избирательность
FM		> 60 dB (\pm 150kHz)
MW / LW	9, 5, 3.5, 2.3kHz	> 50 dB (BW= 9kHz)
SW	9, 5, 3.5, 2.3kHz	> 50 dB (BW= 9kHz)
SSB	4, 3, 2.3, 1.2, 0.5kHz	> 50 dB (BW= 4kHz)

5. AM IF 1st IF: 55.845MHz

2nd IF: 10.7MHz

3rd IF: 45kHz

FM IF 128kHz

6. FM Stereo crosstalk > 35 dB

7. Выходная мощность (искажение 10%) \geq 450 mW

8. Ячеек памяти: **3050M всего**

- ПО ДИАПАЗОНАМ НА СТРАНИЦЕ "0" (всего 650 ячеек)
 - FM со 100 ячейками памяти
 - MW со 100 ячейками памяти
 - LW со 100 ячейками памяти
 - SW с 250 ячейками памяти
 - SBB со 100 ячейками памяти
- СМЕШЕННО на страницах 1-24 (всего 2400 ячеек памяти)

9. Режим будильника: только с радио

10. Ток покоя

FM < 30mA

MW/LW < 70mA

SW < 75mA

SSB < 75mA

Off mode < 80 μ A

11. Динамик: Диаметр 40mm / Сопротивление 4 Ohm / Мощность 3W

12. Разъём наушников: Диаметр 3.5мм

13. Источники питания:

Аккумуляторная батарея: Li-ion 3.7V

Внешний адаптер: разъём USB, DC 5V, ток >300mA

14. Размеры: приблизит. 192 X 113 X 33 мм (длина, высота, ширина)

15. Вес: 520 г (без аккумулятора)

TECSUN

TECSUN ELECTRONIC IND. LTD.

Address: Rm 11, 13/F, Block A, Hoi Luen Ind. Ctr.,
55 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

E-mail: tecsun@on-nets.com

Website: www.tecsun.com.cn