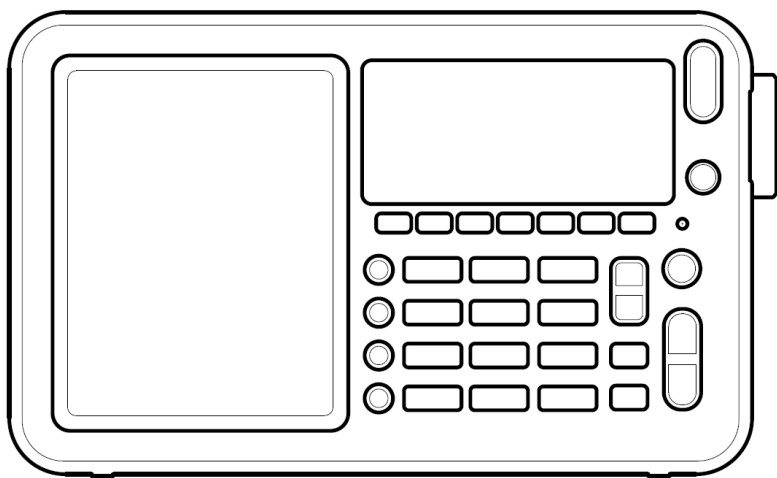


ETON

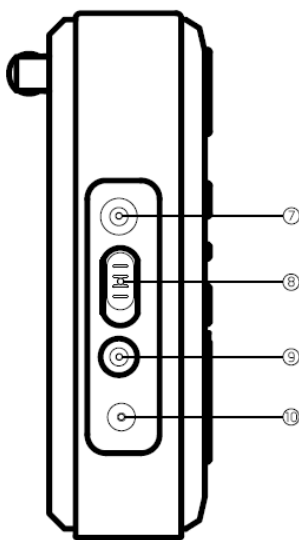
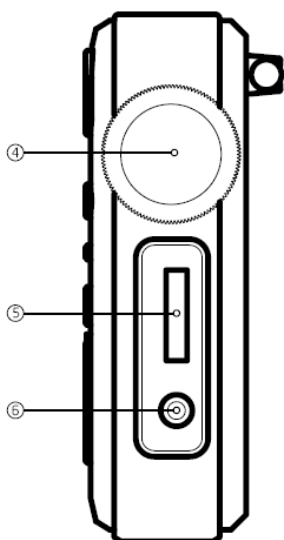
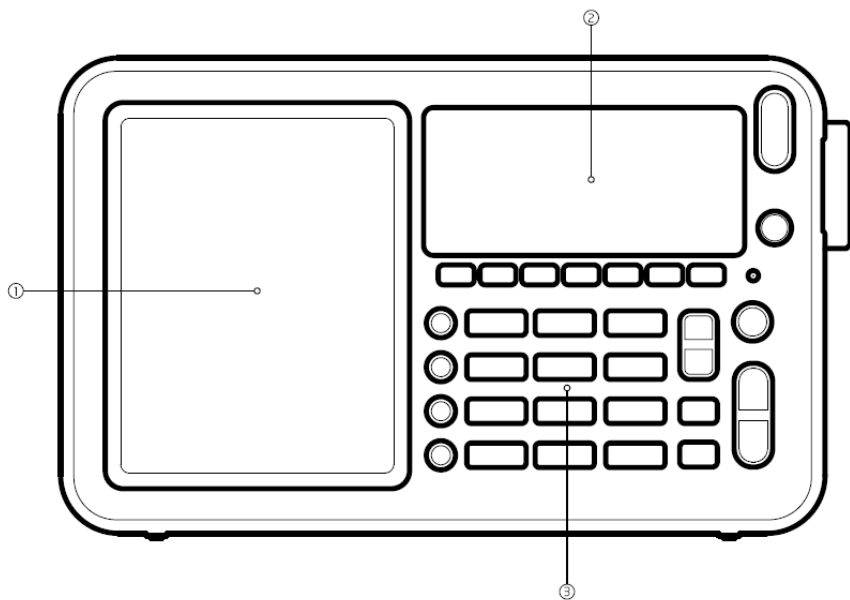
SATELLIT

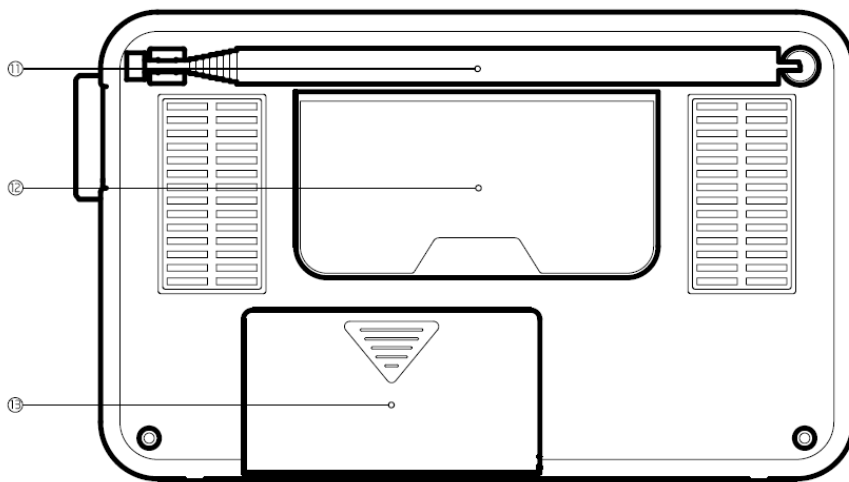


Инструкция по эксплуатации

Версия 1.1

Органы управления





1. Динамик
2. Дисплей
3. Клавиши управления
4. Колесо настройки
5. Регулятор громкости
6. Линейный вход/выход, d3.5мм
7. Гнездо для подключения внешней антенны
8. Переключатель чувствительности (ANT DX/Local)
9. Гнездо для подключения наушников, d3.5мм
10. Гнездо для подключения сетевого адаптера
11. Антенна
12. Подставка
13. Батарейный отсек

Назначение органов управления

Колесо настройки – служит для настройки на частоту. Вращение в любом направлении приводит к изменению частоты (вверх/вниз). Последовательные короткие нажатия позволяют изменить шаг настройки или заблокировать колесо настройки. Удержание колеса настройки активирует функцию шумоподавления SQUELCH (вы можете выбрать необходимый уровень сигнала).



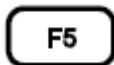
Удержание клавиши активирует режим установки времени. На включенном приемнике клавиша позволяет переключаться между режимами: память/диапазон КВ.



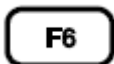
На выключенном приемнике клавиши позволяют установить день недели при установке времени. На включенном приемнике в режиме **памяти** позволяют выбрать ячейку памяти 1-7, а в режиме **диапазон КВ** – выбрать вещательный диапазон 49, 41, 31, 25, 22, 19 или 16 м.



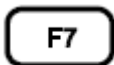
На выключенном приемнике позволяют активировать/деактивировать будильники 1-4.



На выключенном приемнике нажмите и удерживайте клавишу. Установите шаг настройки СВ – 9 или 10 кГц, нажмите PAGE/TIME, установите начало FM диапазона – 64/76/87/87,5 МГц



На выключенном приемнике нажмите и удерживайте клавишу, затем короткими нажатиями выберите метод автоматической настройки: STOP – остановка на первой найденной станции, ATS – поиск всех станций диапазона и запись их в память, Delay-5 – сканирование диапазона и остановка на каждой найденной станции на 5 сек.



На выключенном приемнике нажмите и удерживайте клавишу, затем с помощью колеса настройки установите время зарядки аккумуляторов (1 – 36ч) током 100 мА.



Нажмите на клавишу для включения/выключения приемника. Для активации таймера сна, на выключенном приемнике нажмите и удерживайте клавишу до включения приемника, затем с помощью колеса настройки установите время, после которого приемник автоматически выключится. Чтобы проверить, сколько времени осталось до отключения, снова нажмите и удерживайте клавишу.

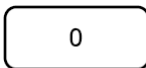


LINE IN

На выключенном приемнике нажмите на клавишу для активации линейного входа. Нажмите и удерживайте клавишу для активации режима часового пояса, затем установите нужный часовой пояс с помощью колеса настройки.

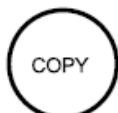


Цифровая клавиатура для прямого ввода частоты. На включенном приемнике введите частоту без разделительной точки, для подтверждения нажмите клавишу FM или AM.



LW / MW BAND

На включенном приемнике нажмите на клавишу для переключения между диапазонами ДВ и СВ.

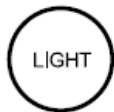


PASTE

На включенном приемнике, в режиме **памяти** используйте эту клавише для копирования и вставки ячеек памяти – если необходимо перенести станцию в памяти в другую ячейку.



Нажмите на клавишу для блокировки клавиатуры. Нажмите и удерживайте клавишу для разблокировки клавиатуры.



EDIT

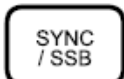
Последовательно нажимайте на клавишу для регулировки яркости или отключения подсветки. На включенном приемнике в режиме **памяти**, нажмите и удерживайте клавишу для редактирования названия страницы памяти (всего 99 страниц по 7 ячеек в каждой).

Для выбора символа используйте колесо настройки, для перехода к следующему символу используйте клавишу PAGE/TIME.



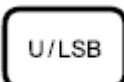
Для удаления текущей станции из памяти, на включенном приемнике в режиме **памяти**, нажмите и удерживайте клавишу ERASE, затем нажмите клавишу F1..F8, соответствующую ячейке памяти в которую записана станции.

Для удаления страницы памяти на включенном приемнике в режиме **памяти**, нажмите и удерживайте клавишу ERASE. С помощью клавиш ▼/▲ выберите страницу памяти, снова нажмите и удерживайте ERASE. Информация из всех ячеек выбранной страницы будет удалена.



RDS

В диапазоне FM, нажмите на клавишу для включения режима RDS. В диапазоне КВ/СВ/ДВ нажмите на клавишу для включения синхродетектора.



RDS MODE

В диапазоне КВ/СВ/ДВ нажмите на клавишу для включения режима SSB.

В режиме SSB, а также в режиме синхронного детектирования, используйте клавишу для выбора полосы:

LSB – нижняя боковая полосы

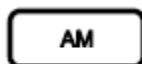
USB – верхняя боковая полоса

В диапазоне FM в режиме RDS, последовательно нажимайте на клавишу для выбора типа передаваемых сообщений RT/PS/RTY/DATE.



FM / AIR BAND

Нажмите на клавишу для выбора диапазона FM или Авиа.



METER BAND

Нажмите на клавишу для перехода на КВ и выбора метрового диапазона.



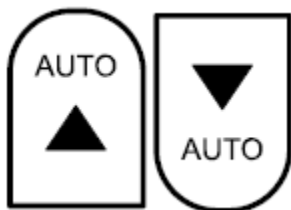
В диапазонах КВ/СВ/ДВ/Авиа нажимайте на клавишу для увеличения полосы пропускания сигнала.

В диапазоне FM нажмите на клавишу для включения режима Stereo Auto.



В диапазонах КВ/СВ/ДВ/Авиа нажимайте на клавишу для уменьшения полосы пропускания сигнала.

В диапазоне FM нажмите на клавишу для включения режима Mono.



Используйте клавиши для настройки на станцию. Длительное удержание одной из клавиш активирует автоматический поиск станции.

В режиме **памяти** используйте клавиши для выбора страницы памяти.



RESET

С помощью разогнутой скрепки нажмите на заглавленную клавишу если ваш приемник работает с ошибками. Приемник вернется к заводским установкам.

Питание радиоприемника

Питание приемника осуществляется от сети переменного тока через адаптер или от 4-х элементов питания AA типа или Ni-Mh аккумуляторов. В правой верхней части ЖК-дисплея отображается символ, указывающий на работу приемника от сети или батареек.

Установка часового пояса

На выключенном приемнике нажмите и удерживайте клавишу «TZ» - Time Zone (часовой пояс). На дисплее появится текущий часовой пояс.

Установите необходимый часовой пояс последовательным нажатием клавиши «TZ» или с помощью колеса настройки. Для подтверждения выбора нажмите PAGE/TIME.

ANC – Anchorage	BEG – Beijing
BKK – Bangkok	CAI – Cairo
CCS – Caracas	CHI – Chicago
DAC – Dhaka	DEL – Delhi
DEN – Denver	DXB – Dubai
GMT – GMT	HKG – Hong Kong
HNL – Honolulu	JED – Jeddah
KHI – Kashi	LAX – Los Angeles
LON – London	NOU – Noumea
NYC – New York City	PAR – Paris
RIO – De Janeiro	SYD – Sydney
TYO – Tokyo	WLG – Wellington

Установка времени и дня недели

Часы работают в 12/24-часовом формате. Для установки времени:

1. Выключите радиоприемник. Нажмите и удерживайте клавишу «PAGE/TIME» около 2 сек, пока не загорятся цифры, обозначающие время в часах.
2. Нажмите одну из клавиш F1...F7 цифровой клавиатуры, соответствующую текущему дню недели.
3. С помощью колеса настройки установите часы, нажмите PAGE/TIME.
4. Установите минуты, нажмите PAGE/TIME.
5. Выберите режим корректировки времени: MANUAL – вручную или RDS AUTO – для автоматической корректировки времени по сигналам RDS, нажмите PAGE/TIME.
6. Выберите формат отображения времени – 12/24. Нажмите PAGE/TIME для завершения установки.

Внимание! Не все радиостанции корректно отображают текущее время.

Установка будильника


Приемник имеет 4 независимых будильника (клавиши F1...F4), активирующихся в заданное время. Каждый будильник может быть запрограммирован на любой день недели, громкость, длительность работы и ячейку памяти.

1. Выключите радиоприемник. Нажмите и удерживайте одну из клавиш F1...F4, соответствующих выбранному будильнику, пока на дисплее не появятся цифры, соответствующие времени в часах.
2. Укажите дни недели, в которые будильник должен срабатывать, нажатием соответствующих клавиш F1...F7. Выбранные дни появятся на дисплее.
3. С помощью колеса настройки установите часы, нажмите PAGE/TIME.
4. Установите минуты, нажмите PAGE/TIME.
5. Установите время работы будильника (1-99 минут), нажмите PAGE/TIME.
6. Установите номер страницы, 00 – 99.
7. С помощью клавиш F1... F7 выберите требуемую ячейку памяти (номер ячейки появится на дисплее). Нажмите PAGE/TIME для завершения установки.

Включение/выключение будильника

Выключите радиоприемник. Для включения одного из 4-х будильников нажмите соответствующую клавишу F1... F4. На дисплее появится символ выбранного будильника и текущие установки. Если Вы нажмете клавишу PAGE/TIME то сможете изменить дни недели с помощью клавиш F1...F7. Для выключения будильника нажмите соответствующую клавишу F1... F4, символ выбранного будильника погаснет. Будильник выключен.

Блокировка клавиатуры

Нажмите клавишу  для блокировки клавиатуры. Нажмите и удерживайте клавишу для разблокировки клавиатуры..

Сброс всех настроек (перезагрузка радиоприемника)

Перезагрузка радиоприемника позволяет полностью очистить память и вернуть первоначальные заводские установки. Выключите радиоприемник, последовательно нажмите клавиши «COPY», «ERASE», «EDIT», удерживая каждую, около 2 сек. На дисплее появится надпись «FACTORY» и начнется обратный отчет 10 – 1. По завершении отчета нажмите заглубленную в корпусе радиоприемника клавишу «RESET». Теперь содержимое всех страниц памяти удалено, возвращены первоначальные заводские установки.

Использование подсветки

Последовательно нажимайте клавишу LIGHT для изменения яркости подсветки или ее выключения. Если в течение 10 сек не нажата ни одна клавиша, подсветка выключается. **Внимание! Последующее нажатие любой клавиши активирует только подсветку.**

Таймера сна (SLEEP TIMER)

Таймер сна позволяет установить время от 1 до 99 минут, после которого произойдет автоматическое выключение приемника.

На выключенном приемнике нажмите и удерживайте клавишу включения. С помощью колеса настройки установите время до отключения приемника 1-99 мин. Через заданное время приемник выключится. Чтобы проверить оставшееся время, нажмите и удерживайте клавишу включения.

Выбор диапазона

Для выбора диапазона на включенном приемнике нажмите клавишу:
FM/AIR BAND – для выбора FM или Авиа диапазонов
LW/MW BAND – для выбора ДВ или СВ диапазонов
METER BAND – для метрового КВ диапазона. Для выбора вещательного диапазона КВ используйте клавиши F1...F7, предварительно переключив (если необходимо) приемник в режим **диапазон КВ** с помощью клавиши PAGE/TIME.

Настройка приемника

Ручная настройка, шаг настройки

Короткое нажатие на клавиши **Auto ▼/Auto ▲** позволяют перемещаться выше или ниже по частоте с максимальным шагом в выбранном диапазоне. Поворот колеса настройки позволяют перемещаться выше или ниже по частоте с установленным шагом в выбранном диапазоне. Для установки шага настройки последовательно нажимайте на колесо настройки для выбора режима FAST(быстро), SLOW(медленно), FINE(подстройка в режиме SSB), STOP(блокировка колеса настройки). Ниже приведена таблица соответствия шага настройки выбранному режиму и диапазону.

ДИАПАЗОН	FAST	SLOW	FINE (SSB)	STOP
FM	100 кГц	10 кГц	отключено	стоп
LW (ДВ)	3 кГц	1 кГц	(-0,99/+0,99); 0,01 кГц	стоп
MW (СВ)	9/10 кГц	1 кГц	(-0,99/+0,99); 0,01 кГц	стоп
SW (КВ)	5 кГц	1 кГц	(-0,99/+0,99); 0,01 кГц	стоп
AIR (АВИА)	25 кГц	1 кГц	отключено	стоп

Автоматическая настройка

Для начала выберите один из способов автоматической настройки. Для этого на выключенном приемнике нажмите и удерживайте клавишу F6. С помощью колеса настройки выберите режим: **STOP** – остановка на первой найденной станции, **ATS** – поиск всех станций диапазона и запись их в память, **Delay-5** – сканирование диапазона и остановка на каждой найденной станции на 5 сек. Нажмите PAGE/TIME для подтверждения.

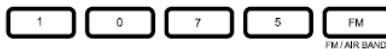
Если способ автоматической настройки уже выбран, включите приемник, выберите диапазон, а затем нажмите и удерживайте одну из клавиш настройки **Auto ▼/Auto ▲**. Автоматическая настройка начнется в соответствии с выбранным режимом и направлением.

Внимание! Система ATS работает только в FM диапазоне.

Прямой ввод частоты

Включите приемник, с помощью цифровой клавиатуры 0...9 наберите интересующую вас частоту (без разделительной запятой), для подтверждения ввода нажмите клавишу соответствующего диапазона.

Например: для частоты 107,5 МГц нажмите



Если частота введена не верно, на дисплее появится ERROR.

Если вы ввели неправильную цифру, просто нажмите клавишу 0, чтобы заполнить оставшиеся ячейки и затем введите правильную частоту.

Работа с памятью

В приемнике предусмотрено 700 ячеек памяти, размещенных на 100 страницах (PAGE 00-99), по 7 ячеек в каждой. Клавиши F1... F7 позволяют вызывать необходимую ячейку из выбранной страницы памяти. Если сохранение происходит в уже занятую ячейку памяти, то её содержимое будет заменено новыми данными.

Запись в память

1. Включите радиоприемник.
2. Настройтесь на частоту, которую Вы хотите занести в память.
3. Нажмите клавишу PAGE/TIME для работы с памятью.
4. Для выбора нужной страницы памяти (00-99), используйте клавиши Auto ▼/Auto ▲.
5. Чтобы сохранить станцию в требуемую ячейку памяти на выбранной странице, нажмите и удерживайте соответствующую клавишу F1...F7 около 2 сек.
6. Для подтверждения нажмите клавишу PAGE/TIME.

Вызов из памяти

1. Включите радиоприемник и перейдите в режим работы с памятью нажатием клавиши PAGE/TIME. На дисплее появится надпись «PAGE-XX», где XX – номер текущей страницы.
2. Выберите нужную страницу памяти (00-99), используя клавиши Auto ▼/Auto ▲.
3. Выберите нужную ячейку памяти, используя клавиши F1...F7. Выбранная ячейка памяти будет выделена на дисплее.

Символьное обозначение страниц памяти

Каждой странице памяти может быть присвоено оригинальное имя из 8-ми символов, букв или цифр.

1. Включите радиоприемник. Нажмите клавишу PAGE/TIME для перехода в режим работы с памятью. На дисплее появится надпись PEGE-XX.
2. Используйте клавиши «Auto▼/Auto▲» для выбора нужной страницы памяти.
3. Нажмите и удерживайте (около 3 сек.) клавишу LIGHT/EDIT пока на дисплее не начнет мигать символ «_».
4. Используйте колесо настройки для выбора нужного символа.
5. Для выбора следующего символа в имени страницы нажмите клавишу PAGE/TIME.
6. Повторите шаги 4, 5 пока не будут выбраны все восемь символов имени страницы.
7. По окончании нажмите клавишу PAGE/TIME.

Копирование/вставка содержимого одной ячейки памяти

Эта функция позволяет копировать содержимое из одной ячейки или страницы памяти в другую.

1. Включите радиоприемник. Нажмите клавишу PAGE/TIME для перехода в режим работы с памятью. На дисплее появится надпись «PAGE-XX».
2. Используйте клавиши Auto▼/Auto▲ для выбора страницы памяти, в которой находится ячейка памяти, содержимое которой Вы хотите копировать в другую ячейку памяти.
3. Нажмите и удерживайте клавишу COPY/PASTE, пока на дисплее не появится надпись «COPY». Используя клавиши F1...F7, выберите ячейку памяти, содержимое которой вы хотите вставить в другую ячейку памяти. Нажмите клавишу COPY/PASTE, на дисплее появится надпись «PASTE»
4. Для вставки содержимого в новую ячейку, выберите клавишами Auto▼/Auto▲ новую страницу памяти (или оставьте текущую), а клавишами F1...F7 - требуемую ячейку памяти.
5. Нажмите клавишу PAGE/TIME для завершения операции.

Копирование/вставка содержимого страницы памяти

1. Включите радиоприемник. Нажмите клавишу PAGE/TIME для перехода в режим работы с памятью. На дисплее появится надпись «PAGE-XX».
2. Используя клавиши Auto▼/Auto▲, выберите страницу памяти содержимое которой Вы хотите копировать.
3. Нажмите и удерживайте клавишу COPY/PASTE, пока на дисплее не появится надпись «COPY». Еще раз нажмите COPY/PASTE, на дисплее появится надпись «PASTE».
4. Клавишами Auto▼/Auto▲ выберите новую страницу памяти, в которую вы хотите вставить содержимое скопированной страницы.
5. Для вставки нажмите клавишу COPY/PASTE.
6. Нажмите клавишу PAGE/TIME для завершения операции.

Удаление содержимого ячейки памяти

1. Включите радиоприемник. Нажмите клавишу PAGE/TIME для перехода в режим работы с памятью. На дисплее появится надпись «PAGE-XX».
2. Используйте клавиши Auto▼/Auto▲ для выбора страницы, в которой находится ячейка памяти для удаления.
3. Нажмите и удерживайте (около 2 сек.) клавишу ERASE до появления на дисплее надписи «DEL».
4. С помощью клавиш F1...F7 выберите ячейку памяти для удаления.
5. Для выбора другой ячейки памяти, повторите шаги 2 – 4.
6. Для завершения работы с памятью нажмите клавишу PAGE/TIME.

Удаление содержимого страницы памяти

1. Включите радиоприемник. Нажмите клавишу PAGE/TIME для перехода в режим работы с памятью. На дисплее появится надпись «PAGE-XX».
2. Используйте клавиши Auto▼/Auto▲ для выбора страницы памяти, содержимое которой вы хотите удалить.
3. Нажмите и удерживайте (около 2 сек.) клавишу ERASE до появления на дисплее надписи «DEL».
4. Повторно нажмите и удерживайте (около 2 сек.) клавишу ERASE – содержимое всех ячеек этой страницы памяти будет удалено.
5. Для завершения работы с памятью нажмите клавишу PAGE/TIME.

Установки для СВ и FM диапазонов

На территории Северной Америки станции СВ диапазона располагаются с минимальным шагом 10 кГц, за начало FM диапазона принята частота 87,5 МГц. В Европе и других частях мира FM диапазон может начинаться с 64/76/87/87.5 МГц, а шаг настройки СВ диапазона 9 кГц.

Для изменения настроек выключите приемник. Нажмите и удерживайте клавишу «F5» около 3 сек. С помощью колеса настройки установите шаг настройки СВ 9 или 10 кГц, нажмите PAGE/TIME. Установите начало FM диапазона 64/76/87/87.5 МГц, нажмите PAGE/TIME для подтверждения.

Режим «MONO/STEREO»

При прослушивании радиостанций FM диапазона, нажмите WIDE/STEREO для прослушивания передач через наушники в режиме стерео (если возможен прием в стерео-режиме). Нажмите NAR/MONO для прослушивания передач в режиме моно.

Полосовой фильтр

Для выбора частоты полосового фильтра в диапазонах Авиа, КВ, СВ, ДВ, используйте клавиши WIDE/STEREO и NAR/MONO. Полоса пропускания в кГц будет отображена на дисплее.

Шумоподавление

Включите приемник, нажмите и удерживайте колесо настройки. На дисплее появится надпись SQL-OFF (шумопонижение выключено). Установите уровень от 1 до 5. Шум, ниже установленного уровня, при настройке воспроизводиться не будет.

Внимание! При установке высокого уровня шумоподавления вы рискуете пропустить слабые станции с низким уровнем сигнала.

Функция RDS (Radio Data System)

Функция RDS работает в FM диапазоне и позволяет принимать различную текстовую информацию, такую как: название станции, имя исполнителя, название композиции и пр. Различные станции могут, как поддерживать, так

и не поддерживать RDS. Если станция поддерживает RDS, в верхней части дисплея появится соответствующий символ. Чтобы включить RDS нажмите клавишу RDS. Для выбора типа передаваемой информации используйте клавишу RDS MODE:

PS – название станции

PTY – категория программы

RT – текстовая информация

DATA – дата

Если один из типов не поддерживается, на дисплее появятся соответствующие надписи NO PS, NO PTY, NO RT, NO DATA.

Прием на боковой полосе частот (SSB)

Функция SSB (Single Side Band) позволяет дополнительно вести прием в режиме однополосной модуляции на одной из 2-х боковых полосах от несущей частоты, что даёт возможность услышать сигналы радиолюбителей, различных погодных, авиационных и морских служб. Более подробную информацию Вы можете найти в сети Интернет, используя в качестве ключевых, следующие слова и фразы: SSB, однополосная модуляция, боковая полоса частот.

Включите радиоприемник. Расположитесь как можно ближе к окну. Настройтесь на 20м любительский диапазон, для этого наберите на цифровой клавиатуре частоту 14150 кГц и нажмите клавишу AM. Для включения режима однополосной модуляции нажмите клавишу U/LSB. Однократное нажатие приводит к включению режима LSB (нижняя боковая полоса), повторное нажатие – USB (верхняя боковая полоса). Текущий режим будет отображен на дисплее. Выберите USB. Переключатель чувствительности на левой стороне приемника переведите в положение DX. Выдвиньте полностью антенну и плавно вращая колесо настройки перемещайтесь от 14150 кГц до 14350 кГц. Как только Вы услышите что-то похожее на речь, нажимая на колесо настройки, выберите режим FINE. Вращая колесо настройки добейтесь правильного тонального баланса и разборчивости речи. Для выхода из режима SSB нажмите клавишу SYNC/SSB.

Как правило, до 10 МГц радиолюбители работают в режиме LSB, выше 10 МГц – USB. Популярные любительские диапазоны 80м, 40м, 20м.

Синхронный детектор

Синхронный детектор используется при прослушивании станций СВ и КВ диапазонов. Он помогает снизить интерференцию и улучшить качество сигнала. Во время прослушивания станции нажмите клавишу SYNC/SSB. На дисплее появится надпись «SYNC», а правее «USB» или «LSB». Вы можете использовать синхродетектор с подавлением верхней или нижней боковой полосы. Для этого последовательно нажимайте на клавишу U/LSB, обращая внимание на уменьшение помех и улучшение качества звучания. Отключайте режим синхронного детектирования во время настройки станции или если в нём нет необходимости.

Также может быть полезно использование полосового фильтра. Синхронное детектирование не всегда позволяет улучшить сигнал или снизить интерференцию. Для выключения синхродетектора нажмите клавишу SYNC/SSB.

Переключатель ANT DX\LOCAL

Переключатель ANT DX\LOCAL, расположенный на левой боковой стороне, корректирует чувствительность приемника. Установите переключатель в положение DX для приема слабых, удаленных станций. Установите переключатель в положение LOCAL для приема мощных местных станций, если звук кажется искаженным.

Гнездо для подключения адаптера

Подключите адаптер питания, входящий в комплект в гнездо DC IN 6V, затем в розетку 220В. Электрическая сеть может создавать помехи работе приемника, в этом случае лучше использовать батарейки/аккумуляторы.

Зарядка Ni-Mh аккумуляторов в радиоприемнике

В приемнике возможна зарядка Ni-Mh аккумуляторов (не входят в комплект) с помощью сетевого адаптера. В процессе зарядки вы можете использовать приемник в обычном режиме.

Для зарядки аккумуляторов, следуйте инструкции:

1. Подсоедините адаптер переменного тока к приемнику.

2. Выключите радиоприемник, установите четыре Ni-Mh аккумулятора и подключите адаптер к сети.
3. Нажмите и удерживайте клавишу «F7» около 3 сек, до появления на дисплее «CHARGE XX» (Charge – зарядка).
4. Колесо настройки для выбора времени зарядки (от 0 до 36 часов). Время зарядки выберите согласно обозначению на аккумуляторах, например: 11 часов для 1100 mAh или 23 часа для 2300 mAh и т. п. В завершение нажмите клавишу PAGE/TIME.
5. В процессе зарядки будет активен индикатор разряда батареек (последовательное переключение сегментов слева направо). Процесс зарядки будет завершен по достижении заданного времени.

Не используйте для зарядки батарейки, негодные или не соответствующие типу аккумулятора.

Линейный вход/выход. Гнездо для подключения внешних устройств

Гнездо служит для подключения радиоприемника к стереосистеме, записывающему устройству или для подключения к радиоприемнику внешних устройств, таких как mp3-плеер, со стандартным уровнем входного \ выходного сигнала.

Для воспроизведения звука с внешнего устройства, выключите приемник. Соедините оба аппарата двойным кабелем со стандартными стерео разъемами (3,5 мм.) Нажмите на приемнике клавишу LINE IN.

Для воспроизведения звука приемника через другое устройство, подсоедините к приемнику один конец двойного кабеля со стандартным стерео разъемом (3,5 мм.), другой конец кабеля подсоедините к линейному входу внешнего устройства. Включите приемник.

Далее следуйте инструкции от внешних устройств.

Громкость

Используйте регулятор громкости, расположенный под колесом настройки для установки требуемого уровня громкости.

Гнездо для подключения наушников

Убавьте громкость перед подключением наушников. Подключите наушники в гнездо, расположенное на левой стороне приемника. Установите необходимый уровень громкости.

Гнездо для подключения внешней антенны

Гнездо служит для подключения к радиоприемнику предварительно настроенной коротковолновой/FM/Авиа антенны (50 – 75 Ом).

ВНИМАНИЕ

- Не подвергайте данное устройство воздействию влаги
- Используйте устройство только в пределах указанного диапазона температур (0°C до 40°C)
- Немедленно отключите устройство, если на него была пролита жидкость или оно подверглось воздействию другого предмета
- Для очистки корпуса используйте только сухую ткань. Не используйте моющие средства или растворители, они могут повредить отделку
- Всегда отключайте внешние антенны в случае приближения грозы
- Не разбирайте устройство
- За обслуживанием обращайтесь только к квалифицированным специалистам

Фирмой-изготовителем могут добавляться функции, не описанные в данном руководстве, а также видоизменяться существующие функции, элементы интерфейса и технические характеристики.



Если в будущем потребуется утилизировать устройство, обратите внимание, электротехнические устройства нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Утилизация возможна только в специально оборудованных местах. Пожалуйста, обратитесь в местные органы власти или продавцу за советом по утилизации устройства.