

РАДИОСТАНЦИЯ RACIO R2710

ЕАС

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

 **RACIO**

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение радиостанции Rasio R2710. Мы надеемся, что её современные технические характеристики и эргономичный дизайн и будут полностью соответствовать Вашим требованиям. Перед началом эксплуатации радиостанции рекомендуем изучить данную инструкцию.

СОДЕРЖАНИЕ:

РАСПАКОВКА И КОМПЛЕКТАЦИЯ	5
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИОСТАНЦИИ.....	5
ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ И РУЧНОЙ МИКРОФОН	6
ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ НА ЭКРАНЕ.....	9
ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	11
МЕНЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ	13
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	16
ТАБЛИЦА ЧАСТОТ	17
ТАБЛИЦА ТОНОВ CTCSS	19
ТАБЛИЦА КОДОВ DCS	20
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	21

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для предотвращения возгорания, пожара, травм или повреждения радиостанции, необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- Не пытайтесь настраивать радиостанцию во время движения, это опасно.
- Напряжение питания радиостанции 13.8 или 24 Вольта постоянного тока.
- Не храните радиостанцию в пыльных, влажных и сырых местах.
- Надежно закрепите радиостанцию перед началом использования.
- Размещайте радиостанцию как можно дальше от источников радиопомех (ТВ, генераторы и т.п.).
- Не подвергайте радиостанцию длительному воздействию прямых солнечных лучей и не держите её вблизи работающих отопительных приборов.
- Немедленно выключите питание радиостанции при появлении посторонних запахов и дыма и свяжитесь с Вашим поставщиком.
- Во избежание выхода из строя передатчика не используйте радиостанцию в режиме передачи на максимальной мощности в течение длительного времени.
- Не пытайтесь вскрывать радиостанцию. Ремонт может осуществлять только квалифицированный персонал.
- Для удаления загрязнений после длительного использования, применяйте только нейтральные очистители и материалы, не вызывающие коррозию.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ РАДИОСТАНЦИЙ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

- Радиостанции и комплектующие должны храниться в сухих, чистых, хорошо проветриваемых и отапливаемых помещениях без посторонних запахов при температуре от +10 до +30°C и относительной влажности воздуха 70%±10%. Не допускаются резкие колебания относительной влажности воздуха в помещении.
- Не оставляйте радиостанцию под длительным воздействием солнечного излучения, а также в местах с температурой ниже -30°C или выше +60°C.
- При несоблюдении правил хранения ухудшаются условия работы электрооборудования, сокращается срок его службы, возникают повреждения и аварии.

ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ РАДИОСТАНЦИЙ И АКСЕССУАРОВ

- При транспортировке радиостанций должны выполняться общие требования, исключающие механические повреждения элементов радиостанции.
- Перевозка радиостанции в упаковке допускается любым видом транспорта, при этом должны быть приняты меры, исключающие возможность физического разрушения устройства и комплектующих.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ РАДИОСТАНЦИЙ

- Утилизацию радиооборудования, комплектующих и компонентов необходимо проводить в соответствии с методикой, утвержденной Государственным комитетом РФ по телекоммуникациям.
- Утилизация радиоэлектронной аппаратуры производится только после разборки оборудования на элементы и их сортировки. Отвозить на полигоны промышленные электронные аппараты в собранном виде категорически запрещено.
- Утилизация радиоэлектронного оборудования и аппаратуры, в состав которой входят элементы из драгоценных и тяжелых металлов, осуществляется по особым правилам.
- Списание и утилизация должны быть отражены в бухгалтерской отчетности предприятия. За несоблюдение этого правила полагаются штрафы в соответствии с законодательством РФ.

РАСПАКОВКА И КОМПЛЕКТАЦИЯ

После аккуратной распаковки радиостанции, убедитесь, что все перечисленные ниже аксессуары находятся в комплекте. Рекомендуем сохранить коробку и упаковку на случай транспортировки.

Наименование	Кол-во
Радиостанция	1
Тангента (ручной микрофон)	1
Крепление для тангенты	1
Кабель питания	1
Рамка 1-DIN для установки в штатное место автомагнитолы	1
Скоба крепления в автомобиль	1
Комплект крепежа	1

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИОСТАНЦИИ

ВНИМАНИЕ! Радиостанция и антенна не должны мешать управлять транспортным средством.

- Для установки радиостанции выберите место, обеспечивающее удобный доступ к органам управления и микрофону, а также гарантирующее достаточный приток холодного воздуха для эффективного охлаждения радиатора радиостанции.
- Следует установить радиостанцию таким образом, чтобы исключить вероятность травм коленей и ног водителя и пассажиров во время движения при резком торможении автотранспортного средства. В автомобилях, оснащенных подушками безопасности, не размещайте радиостанцию над подушкой безопасности или в зоне ее раскрытия.

- При монтаже пользуйтесь только входящими в комплект кронштейнами, винтами и крепежом. Для крепления микрофона используйте входящий в комплект поставки держатель.
- Рекомендуем подключать кабель питания непосредственно к аккумуляторной батарее и соблюдая полярность: красный кабель – «плюс», черный кабель – «минус».
- Подключите антенну к стандартному разъёму на задней панели радиостанции, ни в коем случае не включайте радиостанцию без антенны.
- Установите кронштейн крепления микрофона в выбранном месте и подключите его к соответствующему гнезду на передней панели радиостанции.

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ И РУЧНОЙ МИКРОФОН



1. Туре-С порт для зарядки мобильных устройств

2. 6-контактный разъем микрофона

3. Кнопка **MODE/VOX/PA**

- **MODE:** Короткое нажатие этой кнопки переключает режимы AM и FM.
- **VOX:** Длинное нажатие этой кнопки служит для включения/выключения VOX.
- **PA:** Короткое нажатие кнопки F, затем короткое нажатие MODE/VOX/PA включить/выключить функцию PA.
- **Сохранение канала в ячейку памяти 1 (MEM1):** Длинное нажатие кнопки F (6), затем длинное нажатие кнопки MODE/VOX/PA сохраняет текущий канал в память ячейки 1 (MEM1).

- Вызов сохраненного канала из ячейки памяти 1 (MEM1): Длинное нажатие кнопки F (6) и затем короткое нажатие кнопки MODE/VOX/PA вызывает сохранённый канал из ячейки памяти 1 (MEM1).

4. Кнопка RPY/NRC/CTC/DCS

- RPY: Короткое нажатие кнопки RPY/NRC/CTC/DCS воспроизводит записи сохраненных принятых вызовов. Для навигации по записям воспользуйтесь кнопками «Вверх» ▲ (7) и «Вниз» ▼ (8).
- NRC: Длинное нажатие кнопки RPY/NRC/CTC/DCS включает/выключает функцию NRC (схему снижения фонового шума). Она позволяет уменьшить фоновый шум и улучшить качество вызова.
- CTC/DCS: Короткое нажатие кнопки F (6), затем короткое нажатие REPLAY/NRC/CTC/DCS выключает или позволяет выбрать субтон CTCSS/DCS, используя кнопки «Вверх» ▲ (7) и «Вниз» ▼ (8).
- Сохранение канала в ячейку памяти 2 (MEM2): Длинное нажатие кнопки F (6), затем длинное нажатие кнопки RPY/NRC/CTC/DCS сохраняет текущий канал в память ячейки 2 (MEM2).
- Вызов сохраненного канала из ячейки памяти 2 (MEM2): Длинное нажатие кнопки F (6) и затем короткое нажатие кнопки RPY/NRC/CTC/DCS вызывает сохранённый канал из ячейки памяти 2 (MEM2).

5. Кнопка 15D/SCAN/DW

- 15D: Короткое нажатие кнопки 15D/SCAN/DW переключает радиостанцию на 15-й канал сетки D. Повторное короткое нажатие вернет радиостанцию к ранее выбранному каналу.
- SCAN: Длинное нажатие кнопки 15D/SCAN/DW включает/выключает сканирование каналов. Когда сканирование каналов включено:
 - Короткое нажатие кнопки «ВВЕРХ» ▲ (7) позволяет сканировать каналы в порядке возрастания, а кнопки «ВНИЗ» ▼ (8) в порядке убывания.
 - При обнаружении сигнала на канале, сканирование приостанавливается, а при исчезновении сигнала автоматически возобновляется через некоторое время.
- DW: Короткое нажатие кнопки F (6), затем короткое нажатие кнопки 15D/SCAN/DW включает/выключает функцию двойного наблюдения DW (одновременное слежение за двумя каналами).
- Сохранение канала в ячейку памяти 3 (MEM3): Длинное нажатие кнопки F (6), затем длинное нажатие кнопки 15D/SCAN/DW сохраняет текущий канал в память ячейки 3 (MEM3).
- Вызов сохраненного канала из ячейки памяти 3 (MEM3): Длинное нажатие кнопки F (6) и затем короткое нажатие кнопки 15D/SCAN/DW вызывает сохранённый канал из ячейки памяти 3 (MEM3).

6. Кнопка F/MEM/MENU

- F: Короткое нажатие кнопки F/MEM/MENU позволяет войти в функциональное меню, а повторное — выйти.
- MEM: Длинное нажатие кнопки F/MEM/MENU позволяет включить/выключить функцию запоминания каналов (MEM).
- Длинное нажатие кнопки F/MEM/MENU, затем длинное (повторное) нажатие кнопки F/MEM/MENU сохраняет текущий канал в память ячейки 4 (MEM4).
- Вызов сохраненного канала из ячейки памяти 4 (MEM4): Длинное нажатие кнопки F/MEM/MENU и затем короткое нажатие кнопки F/MEM/MENU, вызывает сохранённый канал из ячейки памяти 4 (MEM4).

7. Кнопка увеличения номера канала (Вверх) ▲

8. Кнопка уменьшения номера канала (Вниз) ▼

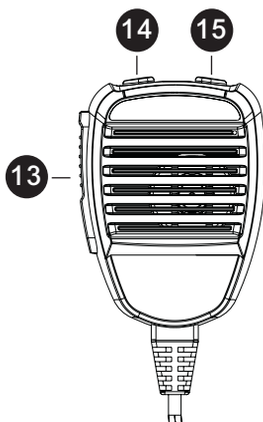
9. ЖК дисплей

10. Регулятор ASQ/SQ

- ASQ: Для включения функции автоматического шумоподавителя (ASQ) поверните ручку регулятора против часовой стрелки.
- SQ: Поверните ручку регулятора по часовой стрелке, чтобы включить и вручную настроить шумоподавление (SQ). Вращайте регулятор до тех пор, пока не исчезнет фоновый шум.

11. Выключатель/регулятор громкости

12. Динамик

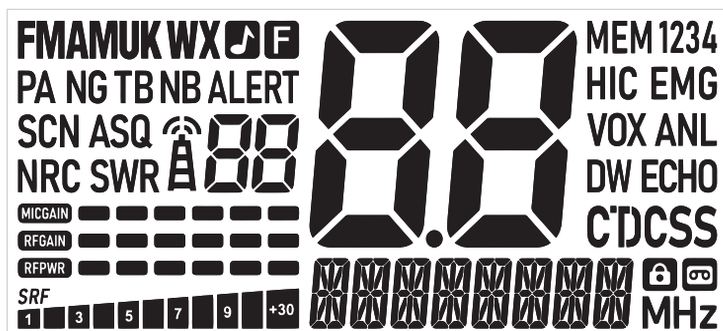


13. Кнопка PTT

14. Кнопка переключения каналов «Вверх»

15. Кнопка переключения каналов «Вниз»

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ НА ЭКРАНЕ



FM	Индикатор FM модуляции
AM	Индикатор AM модуляции
UK	Символ не используется в этой модели
WX	Символ не используется в этой модели
	Функция RogerBeep активна
F	Функциональная клавиша нажата
PA	Функция PA активна
TB	Функция Talkback активна (позволяет слышать собственную передачу в динамике радиостанции)
NB	Функция NoiseBlanker (подавление импульсных помех) активна
ALERT	Символ не используется в этой модели
SCN	Функция Scan (сканирование) активна
ASQ	Функция ASQ (автоматический шумоподаватель) активна
NRC	Функция NRC (схема снижения фонового шума) активна

SWR	Индикатор КСВ
	Символ не используется в этой модели
	Индикатор названия диапазона или конфигурации
	Индикатор номера канала
	Индикатор частоты, функции или меню
	Не используется в этой модели
	Индикатор уровня чувствительности приемника
	Индикатор уровня мощности
S	Индикатор силы сигнала
RF	Индикатор RF мощности
MEM	Функция запоминания каналов активна
1234	Номер ячейки, в которую сохранен номер канала
HI-C	Индикатор HI-CUT (фильтр высокочастотного шума)
EMG	Символ не используется в этой модели
ANL	Функция ANL (автоматический ограничитель шума) активна
DW	Функция двойного наблюдения активна
ECHO	Символ не используется в этой модели
CTCSS	Индикатор CTCSS
DCS	Индикатор DCS
	Индикатор блокировки клавиатуры
	Индикатор включенной функции записи

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ВКЛЮЧЕНИЕ РАДИОСТАНЦИИ, РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ

Для включения радиостанции, поверните ручку включения/выключения по часовой стрелке. Вращайте ручку в обе стороны, чтобы отрегулировать громкость. Чтобы выключить радиостанцию, поверните ручку против часовой стрелки до щелчка.

БЛОКИРОВКА КНОПОК

Нажмите и удерживайте одновременно кнопки 15D/SCAN/DW и F/MEM/MENU, чтобы включить/выключить блокировку клавиатуры. На дисплее появится значок .

ВЫБОР КАНАЛА

Нажмите кнопку «Вверх»  и «Вниз»  на радиостанции или на микрофоне, чтобы сменить канал. Для более быстрой «прокрутки» каналов удерживайте эти кнопки.

ПЕРЕДАЧА И ПРИЕМ

Нажмите кнопку PTT на микрофоне, чтобы начать передачу. Красный светодиод вокруг кнопки ASQ/SQ загорится, и уровень мощности будет отображаться на экране. Отпустите кнопку PTT, чтобы прекратить передачу и перейти в режим приёма. При приёме сигнала светодиод вокруг кнопки ASQ/SQ будет загораться зеленым.

ASQ/SQ/МОНИТОРИНГ

Поверните регулятор ASQ/SQ против часовой стрелки до щелчка, радиостанция перейдёт в режим автоматического шумоподавления. На экране появляется символ ASQ.

Крутите его по часовой стрелке, чтобы войти в режим ручного шумоподавления SQ. Вращайте регулятор до тех пор, пока фоновый шум не исчезнет. Поверните регулятор против часовой стрелки до упора, но не до включения ASQ (до щелчка), чтобы активировать функцию мониторинга.

TALKBACK

Во время передачи нажмите кнопку MODE/VOX/PA, чтобы включить/выключить функцию Talkback. Кнопками ««Вверх»  или «Вниз»  можно изменить уровень громкости динамика. Всего есть 9 уровней. Когда функция активна, на дисплее горит символ TB.

СДВИГ ЧАСТОТЫ НА -5 КГЦ

Функция активируется двойным коротким нажатием кнопки **F**.

На дисплее, в поле отображения каналов появится маленькая чёрная точка.

Например:

Исходное значение: 09 27.065 МГц; После активации: 0.9 27.060 МГц

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДИАПАЗОНА

Нажмите кнопку **F** (на экране появится символ F). Кнопками «Вверх»  или «Вниз»  на радиостанции или на микрофоне переключитесь на нужный диапазон.

Доступны диапазоны от А до L (см. таблицу частот).

СКАНИРОВАНИЕ КАНАЛОВ

Нажмите и удерживайте кнопку 15D/SCAN/DW, чтобы включить/выключить функцию сканирования каналов. Для изменения направления сканирования используйте кнопки «Вверх»  и «Вниз» . Радиостанция будет сканировать каналы по списку сканирования, пока не найдет канал с активным сигналом, и останется на этом канале в течение 5 секунд.

Нажмите кнопку РТТ, когда функция сканирования активна:

- Если радиостанция сканирует, она начнет передачу на канале, выбранном перед началом сканирования.
- Если радиостанция находится в режиме приема или ожидания, она начнет передачу на канале, на котором был осуществлен прием.
- Радиостанция возобновит сканирование через 5 секунд после отпускания кнопки РТТ, если на канале не будет получен другой сигнал.

CTCSS/DCS

Нажмите кнопку **F**, затем кнопку RPY/NRC/CTC/DCS, чтобы войти в интерфейс CTCSS/DCS.

Нажимайте кнопки «Вверх»  и «Вниз»  для выбора кода CTCSS/DCS, чтобы подтвердить выбор нажмите клавишу 15D/SCAN/DW.

Таблицы кодов CTCSS/DCS представлены в конце руководства. CTCSS/DCS работает только в режиме FM и не работает в режиме AM.



ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ:

Чтобы войти в меню, нажмите кнопку **F**, на дисплее появится символ F. Затем нажмите и удерживайте кнопку **F** для выхода в меню дополнительных функций. Для навигации по меню используются кнопки «Вверх» **▲** и «Вниз» **▼**. Нажмите кнопку 15D/SCAN/DW, чтобы войти в подменю. Используйте кнопки «Вверх» **▲** и «Вниз» **▼** для навигации по пунктам подменю. Чтобы подтвердить выбор нажмите на кнопку 15D/SCAN/DW. Для сохранения настройки ещё раз нажмите на кнопку 15D/SCAN/DW. Нажмите и удерживайте кнопку **F** для выхода из меню дополнительных функций.

ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ КЛАВИШ (KEY BEEP)

Значения: ON (Вкл.) и OF (Выкл.)



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ ШУМОВ (ANL)

Значения: ON (Вкл.) и OF (Выкл.) Если функция активна, на дисплее горит ANL.



ФИЛЬТР ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ШУМА ПРИ ПРИЕМЕ (HI-CUT)

Значения: ON (Вкл.) и OF (Выкл.) Если функция активна, на дисплее горит HICUT.



ПОДАВИТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫХ ПОМЕХ (NOISE BLANKER)

Значения: ON (Вкл.) и OF (Выкл.) Если функция активна, на дисплее горит NB.



СИГНАЛ ОКОНЧАНИЯ ПЕРЕДАЧИ (ROGER BEEP)

Значения: ON (Вкл.) и OF (Выкл.) Если функция активна, на дисплее горит значок .



ЯРКОСТЬ ЭКРАНА (DIMMER)

Доступно 3 уровня яркости (от 1 до 3).



ЦВЕТ ПОДСВЕТКИ (COLOR)

Доступно 7 цветов.



СХЕМА СНИЖЕНИЯ ФОНОВОГО ШУМА (NRC)

Доступно 5 уровней (от 1 до 5). Если функция активна, на дисплее горит NRC.



НАСТРОЙКА УРОВНЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ VOX (VOX SET)

Доступно 5 уровней чувствительности VOX от 1 до 5.



НАСТРОЙКА УРОВНЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИЕМНИКА RF GAIN (RF GAIN)

Доступно 7 уровней (от 1 до 7) и значение 0F (Выкл.).



ЗАПИСЬ (REPLAY)

Значения: ON (Вкл.) и 0F (Выкл.).



ПРИМЕЧАНИЕ: Когда функция активна радиостанция записывает только принимаемый сигнал (RX), запись передаваемого (TX) не производится. Можно записать максимум 20 разговоров на прием. Чтобы прослушать записи, нажмите кнопку RPY/NRC/CTC/DCS и используйте кнопки «Вверх» ▲ и «Вниз» ▼ для навигации по записям. При нажатии кнопки RPY/NRC/CTC/DCS воспроизводится самая последняя запись (двадцатая).

РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ КСВ ДЛЯ НАСТРОЙКИ АНТЕННЫ (SWR)

При включении этой функции, радиостанция автоматически переходит в режим передачи (4W±1W) без нажатия кнопки РТТ.

Начинается измерение КСВ, которое может занять до 5 минут. Настройте антенну за это время. Во время измерения радиостанция издает специфический звуковой сигнал, громкость которого можно изменять регулятором громкости. Оставшееся время в минутах и значение КСВ (например, 2.5) отображается на экране.

Для выхода из режима измерения КСВ нажмите кнопку РТТ.



POWER, РЕЖИМ НАСТРОЙКИ УРОВНЯ МОЩНОСТИ

Значения: Lo (низкая мощность), П1 (средняя мощность), Н1 (высокая мощность).

Для выбора необходимого уровня выходной мощности используйте кнопки «Вверх» ▲ и «Вниз» ▼. Во время настройки на дисплее подсвечивается значок **RFPWR**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частотный диапазон	26.965-27.405 МГц
Режим работы	F3E (FM), A3E (AM)
Конфигурация	40RUS
Импеданс антенны	50Ω
Рабочая температура	-26°C~80°C
Допуск частоты	±300 Гц
Входное напряжение	13.8V&27.6 VDC
Габариты (ШхВхГ)	170x50x140 мм
Передатчик	
Выходной ток	3.5A Max@4W/13.8V
Выходная мощность	FM/AM: 4.0 Вт
Искажение модулированного сигнала	<5%
Выходной импеданс	50 Ом, несбалансированный
Помехи при передаче	-54 dBm
Модуляция	AM:80%/FM:1.9 кГц

Приемник	
Выходной ток	~300mA(макс.)0.8A(мин.)
Система приема	Супергетеродин с двойным преобразованием
Промежуточные частоты	1-я 10.695 кГц / 2-я455 кГц
Чувствительность	110 dBm при 20 dB SINAD в AM 114 dBm при 20dB SINAD в FM
Выходная аудио мощность	3Wmax@8Ω
Искажение	<5%@1КГц
Подавление зеркального канала	>70dB
Подавление соседнего канала	>60dB
Частотная характеристика	300Гц-3 кГц

ТАБЛИЦА ЧАСТОТ

Диапазон	Кол-во каналов	Частоты (МГц)
A	40	25.615- 26.055
B	40	26.065- 26.505
C	40	26.515- 26.955
D (Россия и Европа) *	40	26.965- 27.405
E	40	27.415- 27.855
F	40	27.865- 28.305
G	40	28.315- 28.755
H	40	28.765- 29.205
I	40	29.215- 29.655
L	40	29.665- 30.105

Канал	Частота (МГц)	Режимы работы
1	26.965	AM/FM
2	26.975	AM/FM
3	26.985	AM/FM
4	27.005	AM/FM
5	27.015	AM/FM
6	27.025	AM/FM
7	27.035	AM/FM
8	27.055	AM/FM
9	27.065	AM/FM
10	27.075	AM/FM
11	27.085	AM/FM
12	27.105	AM/FM
13	27.115	AM/FM
14	27.125	AM/FM
15	27.135	AM/FM
16	27.155	AM/FM
17	27.165	AM/FM
18	27.175	AM/FM
19	27.185	AM/FM

20	27.205	AM/FM
21	27.215	AM/FM
22	27.225	AM/FM
23	27.255	AM/FM
24	27.235	AM/FM
25	27.245	AM/FM
26	27.265	AM/FM
27	27.275	AM/FM
28	27.285	AM/FM
29	27.295	AM/FM
30	27.305	AM/FM
31	27.315	AM/FM
32	27.325	AM/FM
33	27.335	AM/FM
34	27.345	AM/FM
35	27.355	AM/FM
36	27.365	AM/FM
37	27.375	AM/FM
38	27.385	AM/FM
39	27.395	AM/FM
40	27.405	AM/FM

ТАБЛИЦА ТОНОВ СТСС

Код	Частота, (Гц)	Код	Частота, (Гц)
"оF"	OFF	26	162,20
1	67,00	27	167,90
2	71,90	28	173,80
3	74,40	29	179,90
4	77,00	30	186,20
5	79,70	31	192,80
6	82,50	32	203,50
7	85,40	33	210,70
8	88,50	34	128,10
9	91,50	35	225,70
10	94,80	36	233,60
11	97,40	37	241,80
12	100,00	38	250,30
13	103,50	39	69,40
14	107,20	40	159,80
15	110,90	41	165,50
16	114,80	42	171,30
17	118,80	43	177,30
18	123,00	44	183,50
19	127,30	45	189,90
20	131,80	46	196,60
21	136,50	47	199,50
22	141,30	48	206,50
23	146,20	49	229,10
24	151,40	50	254,10
25	156,70		

ТАБЛИЦА КОДОВ DCS

Но кода	DCS код	Но кода	DCS код	Но кода	DCS код
1	023	36	223	71	445
2	025	37	225	72	446
3	026	38	226	73	452
4	031	39	243	74	454
5	032	40	244	75	455
6	036	41	245	76	462
7	043	42	246	77	464
8	047	43	251	78	465
9	051	44	252	79	466
10	053	45	255	80	503
11	054	46	261	81	506
12	065	47	263	82	516
13	071	48	265	83	523
14	072	49	266	84	526
15	073	50	271	85	532
16	074	51	274	86	546
17	114	52	306	87	565
18	115	53	311	88	606
19	116	54	315	89	612
20	122	55	325	90	624
21	125	56	331	91	627
22	131	57	332	92	631
23	132	58	343	93	632
24	134	59	346	94	654
25	143	60	351	95	662
26	145	61	356	96	664
27	152	62	364	97	703
28	155	63	365	98	712
29	156	64	371	99	723
30	162	65	411	100	731
31	165	66	412	101	732
32	172	67	413	102	734
33	174	68	423	103	743
34	205	69	431	104	754
35	212	70	432		

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

м. п.	Название модели	
	Серийный номер	
	Дата продажи	
	Дилер	
	Телефон	

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБСЛУЖИВАНИИ

Дата поступления	Причина обращения	Информация о предпринятых мерах и результат	Дата возврата

Гарантия производителя распространяется на отсутствие заводских дефектов. Срок действия гарантии - 24 месяца с даты покупки на радиостанцию и 3 месяца на аксессуары. Гарантия осуществляется путем ремонта или замены дефектных деталей. Гарантия аннулируется, если оборудование было разобрано, неправильно использовалось, было повреждено механически или ремонтировалось неквалифицированным персоналом.

Импортер:
ООО «Альфа-Р», 127106, г. Москва,
Гостиничная ул, дом 5, помещение I, Комн. 15

info@racio.me
racio.me

