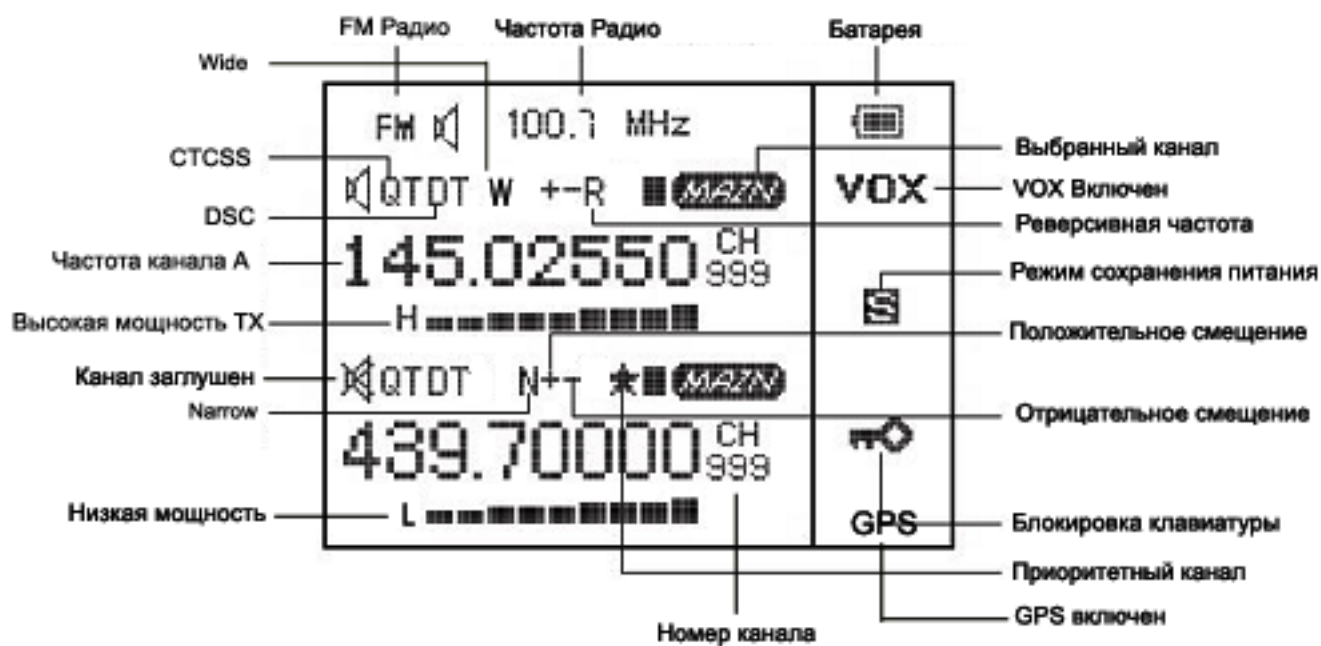


## ABBREE AR-F8





## ФУНКЦИИ МЕНЮ

01	STEP	<b>Step Frequency</b> Установка шага инкремента частоты: <b>5</b> , 6.25, 10, 12.5, 25, 50, 100 КГц
02	SQL	<b>Squelch Level</b> Настройка порога шумоподавителя: 1.. <b>5</b> ..9 <a href="#">Рекомендуемая настройка: 3~5</a>
03	SAVE	<b>Battery Save</b> Настройка режима экономии энергии АКБ: ON/ <b>OFF</b>
04	TXP	<b>Transmitter (TX) Power</b> Выбор уровня излучаемой мощности: LOW/ <b>HIGH</b>
05	ROGER	<b>ROGER BEEP</b> Тоновые подсказки начала и завершения передачи: BOT/EOT/BOTH/ <b>OFF</b> <a href="#">Рекомендуемая настройка: OFF</a>
06	TOT	<b>Transmitter (TX) OFF TIMER</b> Таймер тайм-аута передачи: 0.. <b>90</b> ..900 сек <a href="#">Рекомендуемая настройка: не более 240 сек</a>
07	VOX	<b>Voice Operated TX</b> Настройка функции VOX: <b>OFF</b> /1..9 Уровень срабатывания PTT при голосовом управлении.
08	WN	<b>Bandwidth Setting Wide/Narrow</b> Установка широкой или узкой полосы: <b>WIDE</b> /NARROW
09	VOICE	<b>Voice Prompt</b> Голосовые подсказки: <b>ON</b> /OFF <a href="#">Рекомендуемая настройка: OFF</a>
10	TOA	<b>Transmitter (TX) OFF ALERT</b>

		Сигнализация таймера тайм-аута передачи: 1.. <b>5</b> ..10/OFF
11	<b>BEEP</b>	<b>Keyboard Beep</b> Настройка звуковых сигналов подтверждения нажатия клавиш: <b>ON/OFF</b>
12	<b>LANGUAGE</b>	<b>Menu Language</b> Язык меню: <b>CHINESE</b> /ENGLISH
13	<b>BCL</b>	<b>Busy Channel Lockout</b> Блокировка передачи на занятом канале: ON/ <b>OFF</b> Рекомендуемая настройка: OFF (Если канал занят передача невозможно, несмотря на другой CTCSS или DCS субтон)
14	<b>SC-REV</b>	<b>Scanner Resume Method</b> Режим сканирования частот или каналов TO/ <b>SE</b> /CO: - TO: Time-Out (5s) - задержка при приеме сигнала на 5 сек - CO: Carrier-Out (3s) - задержка 3 секунда при потере сигнала - <b>SE</b> : Signal-End - остановка сканирование при приеме сигнала
15	<b>R-CTC</b>	<b>Receiver CTC</b> Настройка субтона CTCSS на прием (по умолч. <b>OFF</b> )
16	<b>T-CTC</b>	<b>Transmitter CTC</b> Настройка субтона CTCSS на передачу (по умолч. <b>OFF</b> )
17	<b>R-DCS</b>	<b>Receiver RX</b> Настройка субтона DCS на прием (по умолч. <b>OFF</b> )
18	<b>T-DCS</b>	<b>Transmitter DCS</b> Настройка субтона DCS на передачу (по умолч. <b>OFF</b> )
19	<b>DCS-TYPE</b>	<b>Тип субтона DCS:</b> <b>Normal</b> /Special (Normal/Inverse)
20	<b>PF2</b>	<b>Programmable Function Key 2</b> Выбор режима боковой кнопки PF2: - Disable/Scan/Lamp/TeleAlarm/SOS/Radio/ <b>Moni</b> /Call - Откл/Сканирование/Подсветка/Тревога/SOS/Радио/Шумодав/Вызов
21	<b>PF3</b>	<b>Programmable Function Key 3</b> Выбор режима боковой кнопки PF3: - Disable/Scan/Lamp/TeleAlarm/SOS/ <b>Radio</b> /Moni/Call - Откл/Сканирование/Подсветка/Тревога/SOS/ <b>Радио</b> /Шумодав/Вызов Для сканирования частот в режиме радио нажмите *.
22	<b>CH-MDF</b>	<b>Channel Mode Display Function</b> Режим работы частотный/память: FREQ/CH/CH+FREQ/ <b>NAME</b>
23	<b>ABR</b>	<b>Automatic Brightness Timeout</b> Таймаут яркости дисплея: 0.. <b>5</b> ..20 сек
24	<b>OFFSET</b>	<b>Repeater Frequency Shift Offset</b> Значение разноса частот, приёма-передачи (по умолч. <b>0</b> )
25	<b>SFT-D</b>	<b>Repeater Frequency Shift Direction</b> Направление смещения/разноса частот: <b>OFF</b> /+/-
26	<b>SECOND</b>	<b>Stopwatch</b> Настройка секундомера: <b>ON/OFF</b> Когда секундомер включён, нажмите # для старта отсчёта и любую кнопку, для остановки. Если секундомер работает, экран гаснет через 30 секунд, если не установлено большее время.
27	<b>CHNAME</b>	<b>Channel Name</b> Редактирование имени канала
28	<b>MEM-CH</b>	<b>Memory Channel</b>

		Сохранение канала в память (1..999)
29	DEL-CH	<b>Delete Channel</b> Удаление канала из памяти (1..999) <u><b>Канал 1, не может быть удалён.</b></u> Если номер канала обозначен <b>синим</b> (в режиме белой подсветки), то в ячейку памяти канал не записан. Если <b>темно красным</b> (в режиме белой подсветки) - канал записан.
30	SCNCD	<b>Scan Subtones</b> Сканирование частот субтона: <b>CTCSS</b> / DCS
31	PONMSG	<b>Power On Message</b> Отображение индикации при включении: батарея или <b>ЛОГОТИП</b>
32	SP-MUTE	<b>Mute Mode</b> Настройка тонового шумоподавителя: - <b>QT</b> : Tone (шумодав открывается при совпадении субтона) - QT+DTMF: Tone + DTMF (субтон + DTMF код) - QT*DTMF: Tone or DTMF (субтон или DTMF код) Рекомендуемая настройка: QT
33	ANI-SW	<b>ANI Code Switch</b> Передача ANI ID кода радиостанции: ON/ <b>OFF</b> Рекомендуемая настройка: OFF
34	ANI-EDIT	<b>ANI Code Edit</b> Редактирование ANI ID кода радиостанции
35	DTMF-ST	<b>DTMS Side Tone</b> Настройка DTMF тонов: - DT-ST: Включение тонов клавиатуры в режиме передачи - <b>ANI-ST</b> : Включение тонов ANI ID радиостанции при передаче - DT+ANI: Включение тонов клавиатуры и тонов ANI ID радиостанции при передаче - OFF: Тоны отключены Рекомендуемая настройка: OFF
36	AUTOLOCK	<b>Automatic Keyboard Lock</b> Автоматическая блокировка клавиатуры: ON/ <b>OFF</b> – 8 сек Для блокировки/разблокировки клавиатуры удерживайте #.
37	PRICH-SW	<b>Priority Channel Switch</b> Включение приоритетного канала в режиме сканирования: ON/ <b>OFF</b> → 1 → 14 → 2 → 14 → 3 → 14 → Выбор приоритетного канала осуществляется через приложение (PRI-CH). (Каналы при этом почему-то нумерованы с нуля, т.е. чтобы приоритетный канал был 14, надо выбрать CH-013)
38	SCAN-ADD	<b>Scan Add</b> Включение текущего канала в список сканирования: ON/ <b>OFF</b> Доступно только в канальном режиме.
39	ALERT	<b>Sinlge Tone Pulse Frequency</b> Частота тональной посылки, при работе через репитер ( <b>1750</b> )
40	PTT-DLY	<b>ANI Code Transmission Delay</b> Задержка передачи ANI ID при нажатии/отпуске PTT ( <b>300 мс</b> )
41	PTT-ID	<b>ANI Code Transmission Mode</b> Режим передачи ANI ID радиостанции: - <b>BOT</b> : begin of transmit - EOT: end of transmit - BOTH: begin and end
42	RING	<b>Ringng Time</b> Тревога (Alert), длительность звонка ( <b>OFF/0-10S</b> )

		Рекомендуемая настройка: OFF
43	SCG-A	<b>Scan Channel Group A</b> Номер группы каналов, сканирования области «А». ( <b>ALL</b> /GL1-GL10) в верхней строчке каналов
44	SCG-B	<b>Scan Channel Group B</b> Номер группы каналов, сканирования области «В». ( <b>ALL</b> /GL1-GL10) в нижней строчке каналов
45	RPT-TONE	<b>Repeater Prompt Tone Switch</b> Включение тона, при работе через репитер (ON/ <b>OFF</b> )
46	SC-QT	Режим сохранения сканированного тона - ALL: Сохранить как текущий субтон/код на приём так и на передачу; - <b>DECODER</b> : Сохранить на приём; - ENCODER: Сохранить на передачу.
47	SMUTESET	<b>Sub-Frequency Mute</b> Настройка отключения приёма (отключения шумодава), на дополнительной частоте. ( <b>OFF</b> ) - TX: Выключить приём для второстепенного канала, если передаёте на основном канале. - <b>RX</b> : Выключить приём для второстепенного канала. - TX/RX: Выключить приём для второстепенного канала, если принимаете или передаёте сигнал на основном канале. <b>Лично у меня шумодав на доп. канале открывается только при настройке RX, ни при каких других настройках он не открывается!</b>
48	CALLCODE	<b>Call Code Settings</b> Группа селективного вызова: 1-20
49	STYLES	<b>Display Background Color</b> Выбор цвета подсветки экрана: Black/ <b>White</b> /Red/Green/Blue/Purple
50	GPS	<b>GPS Switch</b> Режим работы GPS-приемника: ON/ <b>OFF</b>
51	ADJ-TIME	<b>Adjust Time Zone</b> Установка часового пояса: -12.. <b>0</b> .. +12
52	RESET	<b>Restore Defaults</b> Сброс настроек: <b>VFO/ALL</b>

P.S: В файле `chirp\_AR-F8\_LPD+PMR+FRS+GMRS+Sea+River.csv` содержится список каналов под загрузку через chirp: LPD (1-69), PMR (101-116), FRS + GMRS (121-142), Каналы Морского Диапазона (2xx) и Каналы Речного диапазона (3xx). Из-под chirp радиостанция настраивается как WOUXUN KG-UV8D.