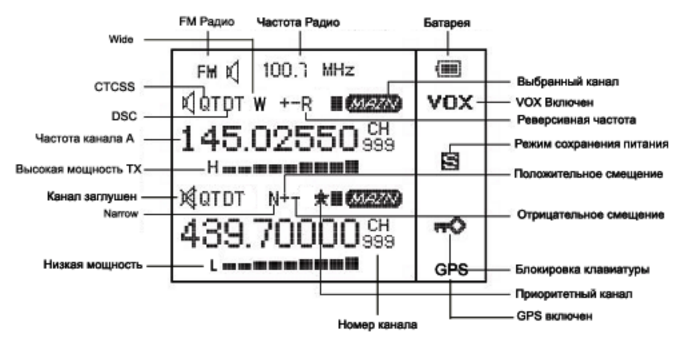
## **ABBREE AR-F8**







## ФУНКЦИИ МЕНЮ

01	STEP	Step Frequency
		Установка шага инкремента частоты:
		<b>5</b> , 6.25, 10, 12.5, 25, 50, 100 ΚΓμ
02	SQL	Squelch Level
	•	Настройка порога шумоподавителя: 1 <b>5</b> 9
		Рекомендуемая настройка: 3~5
03	SAVE	Battery Save
		Настройка режима экономии энергии АКБ: ON/OFF
04	TXP	Transmitter (TX) Power
		Выбор уровня излучаемой мощности: LOW/HIGH
05	ROGER	ROGER BEEP
		Тоновые подсказки начала и завершения передачи:
		BOT/EOT/BOTH/OFF
		Рекомендуемая настройка: OFF
06	TOT	Transmitter (TX) OFF TIMER
		Таймер тайм-аута передачи: 090900 сек
		Рекомендуемая настройка: не более 240 сек
07	VOX	Voice Operated TX
		Настройка функции VOX: <b>OFF</b> /19
		Уровень срабатывания РТТ при голосовом управлении.
08	WN	Bandwidth Setting Wide/Narrow
		Установка широкой или узкой полосы: WIDE/NARROW
09	VOICE	Voice Prompt
		Голосовые подсказки: ON/OFF
		Рекомендуемая настройка: OFF
10	TOA	Transmitter (TX) OFF ALERT

		Cyryygyygg Toğyygna Toğyygaya yana yanayayy; 1 5 10/OEE
11	DELED	Сигнализация таймера тайм-аута передачи: 1 <b>5</b> 10/OFF
11	BEEP	Keyboard Beep
		Настройка звуковых сигналов подтверждения нажатия клавиш: <b>ON</b> /OFF
12	LANGUAGE	Menu Language
12	LANGUAGE	Язык меню: CHINESE/ENGLISH
13	BCL	Busy Channel Lockout
13	BCL	Блокировка передачи на занятом канале: ON/OFF
		Рекомендуемая настройка: OFF (Если канал занят передача
		невозможно, несмотря на другой CTCSS или DSC субтон)
14	SC-REV	Scanner Resume Method
		Режим сканирования частот или каналов TO/SE/CO:
		- TO: Time-Out (5s) - задержка при приеме сигнала на 5 сек
		- CO: Carrier-Out (3s) - задержка 3 секунда при потере сигнала
		- SE: Signal-End - остановка сканирование при приеме сигнала
15	R-CTC	Receiver CTC
		Настройка субтона CTCSS на прием (по умолч. OFF)
16	T-CTC	Transmitter CTC
		Настройка субтона CTCSS на передачу (по умолч. OFF)
17	R-DCS	Receiver RX
		Настройка субтона DCS на прием (по умолч. OFF)
18	T-DCS	Transmitter DCS
		Настройка субтона DCS на передачу (по умолч. OFF)
19	DCS-TYPE	Тип субтона DCS:
		Normal/Special (Normal/Inverse)
20	PF2	Programmable Function Key 2
		Выбор режима боковой кнопки PF2:
		- Disable/Scan/Lamp/TeleArarm/SOS/Radio/Moni/Call
		- Откл/Сканирование/Подсветка/Тревога/SOS/Радио/ <b>Шумодав</b> /Вызов
21	PF3	Programmable Function Key 3
		Выбор режима боковой кнопки РГ3:
		- Disable/Scan/Lamp/TeleAlarm/SOS/Radio/Moni/Call
		- Откл/Сканирование/Подсветка/Тревога/SOS/ <b>Радио</b> /Шумодав/Вызов
22	СП МРЕ	Для сканирования частот в режиме радио нажмите *.  Channel Mode Display Function
22	CH-MDF	Режим работы частотный/память:
		FREQ/CH/CH+FREQ/NAME
23	ABR	Automatic Brightness Timeout
23	ADN	Таймаут яркости дисплея: 0 <b>5</b> 20 сек
24	OFFSET	Repeater Frequency Shift Offset
		Значение разноса частот, приёма-передачи (по умолч. 0)
25	SFT-D	Repeater Frequency Shift Direction
		Направление смещения/разноса частот: <b>OFF</b> /+/-
26	SECOND	Stopwatch
	22001,2	Настройка секундомера:
		ON/OFF
		Когда секундомер включён, нажмите # для старта отсчёта и любую кнопку, для
		остановки. Если секундомер работает, экран гаснет через 30 секунд, если не
	CIENTARE	установлено большее время.
27	CHNAME	Channel Name
20	NATIONAL COLU	Редактирование имени канала
28	MEM-CH	Memory Channel

		Covernation regions a manager (1, 000)
20	DEL CH	Сохранение канала в память (1999)
29	DEL-CH	Delete Channel
		Удаление канала из памяти (1999)
		Канал 1, не может быть удалён.
		Если номер канала обозначен синим (в режиме белой подсветки), то в ячейку памяти
		канал не записан. Если темно красным (в режиме белой подсветки) - канал записан.
30	SCNCD	Scan Subtones
		Сканирование частот субтона: CTCSS / DCS
31	PONMSG	Power On Message
		Отображение индикации при включении: батарея или логотип
32	SP-MUTE	Mute Mode
		Настройка тонового шумоподавителя:
		- QT: Топе (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	ANI Code Switch
		Передача ANI ID кода радиостанции: ON/OFF
		Рекомендуемая настройка: OFF
34	ANI-EDIT	ANI Code Edit
		Редактирование ANI ID кода радиостанции
35	DTMF-ST	DTMS Side Tone
		Настройка DTMF тонов:
		- DT-ST: Включение тонов клавиатуры в режиме передачи
		- ANI-ST: 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	Automatic Keyboard Lock
		Автоматическая блокировка клавиатуры: ON/OFF – 8 сек
		Для блокировки/разблокировки клавиатуры удерживайте #.
37	PRICH-SW	Priority Channel Switch
		Включение приоритетного канала в режиме сканирования: ON/OFF
		Выбор приоритетного канала осуществляется через приложение (PRI-
		СН). (Каналы при этом почему-то нумерованы с нуля, т.е. чтобы приоритетный
20	CCAN ADD	канал был 14, надо выбрать CH-013) Scan Add
38	SCAN-ADD	
		Включение текущего канала в список сканирования: ON/OFF Доступно только в канальном режиме.
39	ALERT	Sinlge Tone Pulse Frequency
39	ALEKI	Частота тональной посылки, при работе через репитер (1750)
40	PTT-DLY	ANI Code Transmittion Delay
40	TII-DLY	Задержка передачи ANI ID при нажатии/отпускании РТТ (300 мс)
11	PTT-ID	ANI Code Transmittion Mode
41	F 1 1-1D	Режим передачи ANI ID радиостанции:
		- BOT: begin of transmit
		- BOT: begin of transmit - EOT: end of transmit
		- BOTH: begin and end
42	DINC	Ringing Time
42	RING	Tревога (Alert), длительность звонка (OFF/0-10S)
		тревога (Апету, длительность звонка (ОГГ/0-105)

	Рекомендуемая настройка: OFF
SCC A	Scan Channel Group A
SCG-A	Номер группы каналов, сканирования области «А». (ALL/GL1-GL10)
	в верхней строчке каналов
SCC P	Scan Channel Group B
SCG-B	Номер группы каналов, сканирования области «В». (ALL/GL1-GL10)
	в нижней строчке каналов
DDT TONE	Repeater Prompt Tone Switch
KI I-TONE	Включение тона, при работе через репитер (ON/OFF)
SC OT	Режим сохранения сканированного тона
SC-Q1	- ALL: Сохранить как текущий субтон/код на приём так и на передачу;
	- <b>DECODER</b> : Сохранить на приём;
	- ENCODER: Сохранить на передачу.
<b>SMUTESET</b>	Sub-Frequency Mute
	Настройка отключения приёма (отключения шумодава), на
	дополнительной частоте. (OFF)
	- ТХ: Выключить приём для второстепенного канала, если передаёте на основном
	канале RX: Выключить приём для второстепенного канала.
	- ТХ/RX: Выключить приём для второстепенного канала, если принимаете или
	передаёте сигнал на основном канале.
	Лично у меня шумодав на доп. канале открывается только при настройке RX, ни при
	каких других настройках он не открывается!
CALLCODE	Call Code Settings
	Группа селективного вызова: 1-20
STYLES	Display Background Color
	Выбор цвета подсветки экрана:
	Black/White/Red/Green/Blue/Puple
GPS	GPS Switch
_	Режим работы GPS-приемника: ON/OFF
ADJ-TIME	Adjust Time Zone
	Установка часового пояса:
	-12 <b>0</b> + 12
RESET	Restore Defaults
	Сброс настроек: VFO/ALL
	CALLCODE STYLES GPS

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.