

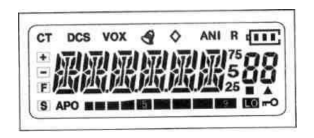
- А. Индикатор светодиодный индикатор горит красным во время передачи; зеленым при приеме сигнала.
- B. Channel Selector вращайте, чтобы выбрать канал или использовать с другими клавишами для реализации функций по установке значений.
- C. **Power/Volume** регулятор поверните по часовой стрелке для включения трансивера; чтобы выключить, поверните против часовой стрелки, пока не услышите щелчок; вращайте для регулировки уровня громкости.
- D. **Кнопка передачи РТТ (Push-на-Talk)** для передачи нажмите и удерживайте клавишу [РТТ], и говорите в микрофон нормальным голосом. Отпустите [РТТ], чтобы принять вызов.
- Е. **Кнопка монитор** нажмите кнопку, чтобы отключить шумоподавление, вы будете слышать фоновый шум; отпустите для того, чтобы включить шумоподавитель снова.
- F. Экстренная кнопка при внезапном или экстренном событии, нажмите на эту кнопку, трансивер выдаст предупредительный сигнал с высоким уровнем децибел.
- G.MIC SP-разъем для подключения внешнего микрофона / спикера.
- Н. **Клавиатура** цифровые кнопки: ввод номера и функции выбора. Функциональная клавиша (**Fun**): использование с цифровыми клавишами для реализации операции быстрого доступа и использования параметров настройки.

Клавиша меню (**Menu**): нажмите, чтобы войти в меню режима. Используется вместе с **Channel Selector** и [**DIAL**], для реализации функций настройки.

Клавиша стирания (CLR): очистка изменений или переключение между полным режимом отображения частоты и режимом канального отображения.

Dial Key (DIAL): нажмите, чтобы подтвердить или настроить номер.

ЖК дисплей



F	Появляется, когда клавиша [Fun/A] была нажата – режим меню функций	
Lo	Появляется при установке низкого уровня мощности	
VOX	Появляется при включении функции голосовой активации	
CT	Появляется при активации функции CTCSS кодов	
DCS	Появляется при активации функции DCS кодов	
+	Появляется при активации функции репитерного разноса частоты вверх.	

-	Появляется при активации функции репитерного разноса частоты вниз.	
R	Появляется при активации репитерного разноса частоты	
	Появляется когда память канала была заполнена данными.	
	Появляется когда номер канала был заблокирован	
S	Появляется при активации функции Энергосбережения.	
APO	Появляется при активации функции автоматического выключения.	
	Отображаются частота, пункты меню и т.д.	
********	Отображает уровень принимаемого сигнала	
88	Отображаемый номер канала	

Включение: Повернуть Power/Volume регулятор по часовой стрелке для включения трансивера. Раздастся короткий звук - трансивер находится во включенном состоянии.
Регулировка громкости: Нажмите и удерживайте клавишу [MONI], и поверните Power/Volume регулятор, чтобы настроить громкость.
Выбор канала: В канальном режиме или режиме частоты, поворачивать Channel Selector для выбора нужного канала или частоты.
РТТ кнопка: Для передачи нажмите и удерживайте клавишу [РТТ], горит красный светодиодный индикатор, а затем говорите в микрофон нормальным голосом. Примечание: Пожалуйста, говорите в микрофон с расстояния 3-6 см.

Настройка уровня шумоподавителя:

Задача шумоподавителя отключать спикер при отсутствии полезных сигналов и включать при их наличии. При открытом шумоподавителе, вы будете слышать шум из динамика, а при закрытом, вы не услышите его. Настройка выбранного уровня определяет, насколько сильным или слабым должен быть сигнал открытия и закрытия шумоподавителя. Если выбранный уровень подавления слишком высок, вы не услышите слабых сигналов, если он будет слишком низким, сигналы слышны в виде фонового шума.

- 1) Нажмите [**Fun/A**], [**1SQL**].
- 'SQL' -текущий уровень шумоподавителя должен отображаться.
- 2) Поверните **Channel Selector** для выбора значения уровня срабатывания от 0-9.
- Поверните по часовой стрелке для увеличения значения уровня шумоподавителя и против часовой стрелки, чтобы уменьшить его.
- 3) Нажмите [CLR/C], чтобы выйти и не сохранять настройки; нажмите [DIAL/D], чтобы выйти и сохранить настройки. По умолчанию установленный уровень: 5

Мониторинг - полезно использовать клавишу [**MONI**] Если вы хотите услышать слабый сигнал или отрегулировать громкость.

Передача

В соответствии с различными настройками функции мониторинга, нажмите [MONI], чтобы включить спикер на некоторое время и убедиться, что нет передачи на выбранном канале или частоте. Для передачи нажмите и удерживайте клавишу [PTT] и говорите в микрофон.

- 1) Пожалуйста, говорите в микрофон в нормальном голосом на расстоянии 3-6 сантиметров ото рта;
- 2) Если нажать [РТТ], индикатор горит красным цветом.
- 3) Отпустите [PTT], чтобы начать прием и закончить передачу.

Прием

При приеме вызова на выбранном канале - индикатор горит зеленым, и вы слышите вызов. Если сигнал слабый и у вас установлен высокий уровень шумоподавления, вы можете не услышать передачу. Если QT и DQT кодирование было запрограммировано в вашем трансивере, можно только услышать вызов от передатчика, который имеет такой же код. Все остальные вызовы приняты не будут.

Дисплей выбор режима

Трансивер имеет три режима отображения/работы: канальный режим, режим полной частоты и частотный плюс канальный.

- 1) Нажмите и удерживайте кнопку [MENU/ B], а затем включите трансивер для переключения между режимом каналов и режимом частоты.
- 2) В частотном режиме нужно, нажать [CLR/C] для переключения между полным режимом частоты и частоты плюс режимом каналов.

Выбор канала

В режиме канала или частоты плюс канала - режим выбора каналов доступен. Поверните **Channel Selector** для выбора нужного канала. Вращайте по часовой стрелке, чтобы увеличить значение канала и против часовой стрелки для уменьшения. Вы можете ввести номер канала непосредственно с клавиатуры.

При выборе канала, если функция голосового сопровождения активирована, вы услышите голосовое подтверждение выбора номера текущего канала через громкоговоритель.

Выбор частоты

В полном режиме частот, выбор частоты доступен. Поверните **Channel Selector** для выбора желаемой частоты. Вращайте по часовой стрелке для увеличения частоты и против часовой стрелки для уменьшения, выбранная частота будет отображаться на экране. (Частота меняется в зависимости от установленной частоты шага). Примечание: Пожалуйста, выберите шаг частоты до выбора нужной частоты. Для установки шага частоты, см. в пункт "**Шаг**" направлениях.

В полноэкранном режиме частоты, ввод частоты с клавиатуры доступен. Вы можете использовать цифровые кнопки для ввода частоты напрямую. Нажмите [CLR/C], чтобы очистить неправильные цифры.

5. Сканирование

Выбор метода сканирования:

Перед началом сканирования, необходимо решить, как будет продолжено сканирование после обнаружения сигнала. Вы можете выбрать один из следующих режимов:

• Time – Operated Mode (TO)

Трансивер останавливает сканирование при обнаружении сигнала, остается на нем в течение 5 секунд, а затем продолжает сканирование, даже если сигнал по-прежнему присутствует.

• Carrier-operated Mode (CO)

Трансивер останавливает сканирование при обнаружении сигнала, и остается там, пока сигнал не пропадает. Есть 5 секунд задержки между исчезновением сигнала и возобновлением сканирования, если трансивер не определяет вновь сигнал за это время.

• Search-operated Mode (SE)

Трансивер останавливает сканирование на канале при обнаружении сигнала, и остается там, даже если сигнал исчез.

- 1) Нажмите кнопку [MENU/B] для входа в главное меню, затем поверните Channel Selector до тех пор пока '1' мигает в правую сторону пока не появится пункт «Scan».
- 2) Нажать кнопку [**DIAL/D**] и поверните **Channel Selector** для выбора метода сканирования: TO/CO/SE.
- 3) Нажать кнопку [**DIAL/D**] еще раз для подтверждения и возврата в основное меню; нажать [**CLR/C**], чтобы выйти без сохранения изменений. По умолчанию: ТО

Сканирование каналов

В режиме каналов или частоты плюс канальном режиме, сканирование каналов доступно. Это полезно для контроля наличия сигналов. Во время сканирования, трансивер определяет каждый канал с сигналом и делает паузы на найденном канале, где обнаружен сигнал.

Примечание: функция сканирование каналов доступна только тогда, когда не менее чем два канала были установлены. Шумоподавление должно быть включено перед сканированием.

- 1) Нажмите [Fun/A], [#SCN], чтобы начать сканирование.
- 2) Сканирование начинается на канале, который в настоящее время отображается, при сканировании значение канала увеличивается.
- 3) для обратного направления сканирования вращайте по часовой стрелке или против **Channel Selector**
- 4) Для завершения сканирования и возврата на текущий канал, нажмите любую клавишу кроме [MONI].
- нажмите и удерживайте клавишу [MONI], трансивер будет работать на текущем канале, отпустите на 5 секунд, чтобы продолжить поиск.
- Индикатор мигает при сканировании и остановке на найденном канале.

Сканирование частот

В полноэкранном режиме частота, функция сканирования доступна. Это полезно для того чтобы следить за сигналами и фиксации текущей частоты после установки шага для трансивера. Во время сканирования, трансивер определяет частоту каждого "шага" и делает паузы на частоте, где найден сигнал. В полном частотном сканировании, поиск идет в соответствии с установленным шагом частоты. Для настройки шага, обратитесь к пункту "Шаг" данного руководства. Если частота находится вне диапазона частот работы трансивера, она возвращается к самой низкой частоте автоматически и продолжает поиск. увеличивает "Шаг".

- 1) Нажмите [Fun/A], [#SCN], чтобы начать сканирование.
- 2) Сканирование начинается с отображением частоты на экране и увеличивается значение частоты в зависимости от установленного "шага".
- 3) в обратном направлении сканирования вращайте по часовой стрелке или против **Channel Selector**.
- 4) Для завершения сканирования и возврата на текущий канал, нажмите любую клавишу кроме [MONI], [PTT].

- нажмите и удерживайте кнопку [PTT], трансивер будет работать на текущей частоте и выйдет из режима «Scan»; нажмите [MONI], трансивер работает на текущей частоте, в течении 5 секунд, чтобы после продолжить сканирование.
- Индикатор загорается, в то время как сканирование прерывается на найденной частоте.

DTMF функции (опция) **DTMF** номер Память:

- 1) Нажмите [DIAL/D], 'DTMF? появляется на экране;
- 2) Нажмите [# SCN], чтобы войти в режим памяти, '-' появляется;
- 3) Введите нужный номер на клавиатуре (максимум 16 цифр);
- 4) Нажмите [DIAL/D] снова, 'Сохранить? Появится;
- 5) Введите требуемую единицу числа (1-9);
- 6) После запоминания, автоматический возврат к резервным государства.

• Удалить DTMF номер:

- 1. Нажмите [DIAL/D], 'DTMF? появляется на экране;
- 2. Нажмите [*MEM], чтобы войти в исключении режиме 'DEL? Появится;
- 3. Нажмите цифровую клавишу, чтобы ввести желаемый запоминающее устройство (1-9);
- 4. После удаления, автоматическое возвращение к резервным государства.

DTMF Звоните:

Руководства Циферблат: нажмите и удерживайте клавишу [PTT], затем введите нужный номер в клавиатуру. Наберите памяти DTMF номер:

- 1) Нажмите [DIAL/D], 'DTMF? появляется на экране,
- 2) Введите требуемый номер блока памяти (1-9),
- 3) память цифр, очевидно, и трансивер передает и наборы автоматически;
- 4) Авто-возврат к резервным государства.

Повторный набор последнего номера передающего:

- 1) Нажмите [DIAL/D], 'DTMF? появляется на экране,
- 2) Нажмите [0];
- 3) трансивером передает и вызывает последний номер передачи автоматически.

Encoded Squelch

Encoded Squelch функция устанавливается программируемый компьютер программное обеспечение у агента. Только при получении кода DTMF, который был создан в трансивере, можно слышать вызовов и шумоподавитель подавить будет открыт без какихлибо дополнительных операций. Вы не услышите вызова путем передачи неправильного кода (3-10 цифр). Таким образом, вы можете общаться с конкретным трансивером, не услышав вызовов других трансиверов на одном и том же канале.

Если у агента установить группу Encoded функции с помощью программного обеспечения, эта функция полезна для передачи на нескольких трансиверах одновременно. При получении группового вызова, трансивер выдает тональное предупреждение код группе.

Прием:

- При получении правильного кода, кодируемый шумоподавитель открывается, и вы услышите вызов. «Вызов» появляется на экране и мигает светодиодным индикатором
- После открытия закодированного шумоподавителя, нажмите [MONI].

Шумоподавитель может быть настроен на автоматическое открытие после указанного времени установками.

• Если у агента установлен автоматический ответ, и объединены в круг с помощью программного обеспечения, обе эти функции доступны с функцией закодированного шумоподавителя. Тем не менее, функция автоответа недоступна при групповом вызове.

Передача:

Для посылки вызова нажмите и удерживайте клавишу [PTT], затем введите номер вызываемым абонентом или группы на клавиатуре. Или выберите в памяти DTMF номер для посылки вызова. Encoded Squelch недоступна в режиме селективного вызова.

Селективный вызов

Эта функция может быть установлена программированием. Она похожа на функцию **Encoded Squelch** шумоподавителя.

- Она может получать и передавать информацию, которая составляет 5 цифр не более.
- Только тогда, когда трансивер получает установленный код **DTMF** в соответствии с заданной правильной формой, шумоподавитель открывается и информация отображается на ЖК-дисплее.
- Формат: Идентификационный код (3 цифры) + промежуточного кода (цифра 1) + информация код (максимум 5 цифр).
- После открытия шумоподавителя и спикера, нажмите [MONI].
- Нажмите любую клавишу для сброса информации.
- Шумоподавитель может быть настроен на автоматическое открытие после указанного времени.
- Если у агента установлен автоматический ответ, объединены в круг с помощью функции программного обеспечения, обе эти функции доступны с селективным вызовом. Тем не менее, функция автоответа недоступна при групповой вызове.
- При получении заданного кода **DTMF** в правильной последовательности, шумоподавитель открывается, и информация с кодом появляется на экране. Если полученный код не является кодом группового вызова, «С» появляется, если она является групповым кодом вызова, появляется «G», «NoData» появляется, если отсутствует полученная информация. Для посылки вызова нажмите и удерживайте клавишу [**PTT**], затем ввести номер вызываемого абонента или группу, промежуточный код и информационный код с клавиатуры. Или наберите из памяти DTMF номер для посылки вызова.

Вспомогательные функции

• Память каналов

Память каналов является программируемой как для частоты, так и для значения каждого канала без дополнительного оборудования. Процедура программирования:

- 1) Перейдите в режим полной частоты, чтобы выбрать параметры частоты и сигнала.
- 2) Нажмите кнопку [FUN/A], [*MEM] для выбора канала памяти.
- 3) Повернуть **Channel selector** или ввести непосредственно с клавиатуры, чтобы выбрать канал памяти. Индикатор "■ ' отображается ниже номер канала, и указывает, что канал не содержит данных.
- 4) Нажмите [CLR/C], чтобы выйти без сохранения; нажмите [DIAL/D], чтобы выйти и сохранить настройки.

Блокировка каналов

Эта функция необходима, для того чтобы избежать случайного удаления каналов или их закрытия.

- 1) В режиме частоты плюс канальном режиме, выберите требуемый памяти
- 2) Нажмите кнопку [FUN/A], [MENU/B], '*', отображается номер канала.
- 3) Чтобы разблокировать канал, нажмите [FUN/A], [MENU/B] снова '*' исчезает, чтобы показать, что канал будет разблокирован.

Удалить канал памяти

- 1) В режиме частоты плюс канальном режиме, выберите требуемый памяти (когда канал разблокирован).
- 2) Нажмите и удерживайте кнопку [CLR/C] в течение 2 секунд, 'DEL -?' появляется на экране.
- 3) Нажмите кнопку [DIAL/D] снова, для выбора канала памяти, который будет удален.

Функция сброса

- 1) Выключите трансивер.
- 2) нажмите и удерживайте кнопку [CLR/C], а тем временем поверните, объединены в круг регулятор для включения трансивера, надпись «RESET» появляется на экране.
- 3) Нажмите кнопку [DIAL/D], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

Функция блокировки клавиатуры

Эта функция отключает большинство из клавиш для предотвращения случайного нажатия.

Чтобы заблокировать клавиатуру, нажмите [FUN/A] более чем на 2 секунды, вы услышите предупредительный тональный сигнал и значок "ключ 'появится на экране.

Примечание: При включенной функции блокировки клавиатуры, все клавиши, кроме [PTT], [MONI], [ALARM] и [FUN/A], не доступны. Чтобы разблокировать клавиатуру, нажмите и удерживайте клавишу [FUN/A] более чем 2 секунды.

High/Low Power (POW)

Во время передачи на высокой мощности, трансивер потребляет много энергии от батареи. Связь на короткие дистанции возможна без использования высокой мощности, поэтому низкое энергопотребление устанавливается для сохранения энергии батареи. Однако на большие расстояния связь может быть не возможна с низким энергопотреблением, поэтому высокая мощность предпочтительней.

- 1) Нажмите [**Fun/A**],
- [2H/L], чтобы войти в режим настройки мощности. Повернуть **Channel Selector** для выбора требуемой мощности. При выборе низкого энергопотребления, индикатор 'Lo' появляется на экране при выборе высокой мощности, индикатор 'Lo' исчезает.
- 2) Нажмите [CLR/C], чтобы выйти и без сохранения; нажмите [DIAL/D], чтобы выйти и сохранить настройки.

По умолчанию: НІ

Голосовое подтверждение канала (VOI)

При выборе канала, вы можете услышать голос, подтверждающий текущий номера канала.

- 1) Нажмите [**Fun/A**], [**3VOI**].
- 2) Поверните канал для включения голосового подтверждения или выключения.

'Off': голосовое подтверждение выключено;

'СН': китайское голосовое подтверждение;

'EN': английское голосовое подтверждение.

3) Нажмите [CLR/C], чтобы выйти без сохранения; нажмите [DIAL/D], чтобы выйти и сохранить настройки. По умолчанию: CH

Offset частоты настройки

В полноэкранном режиме частота, эта функция доступна.

1) Нажмите [**Fun/A**], [**4F**+], вращать Channel Selector, выберите параметр "+7' - ' смещения частоты или "Off". При выборе '-' смещения частоты, '-'

появляется на экране при выборе '+' смещения частоты, '+' появляется. 2) Нажать кнопку [FUN/A], [5AF], затем повернуть Источник селектор или вклада клавиатуре, чтобы выбрать желаемый смещения частоты. 3) Нажмите [CLR/C], чтобы выйти и выйти из настройки; нажмите [DIAL/D], чтобы выйти и сохранить настройки.

VOX функции

Если функция VOX включена, трансивер автоматический переключается для передачи, когда вы говорите, и возвращается в режим приема в течение 2 секунд, если вы молчите. Трансивер автоматически переключается между передачей и приемом, поэтому мы полагаем, что усиление чувствительности VOX не нужно делать для передачи при сильном шуме окружающей среды. Эта функция может быть более эффективной при использовании наушников. Отрегулируйте уровень чувствительности VOX:

- 1) Нажмите [**Fun/A**], [**6VOX**]. 'VOX и текущий уровень усиления VOX появится на ЖК-дисплее.
- 2) Поверните **Channel Selector** для выбора желаемой чувствительности VOX можно выбрать значение от «Off to 9».

Поворачивайте по часовой стрелке, чтобы увеличить уровень VOX усиления, или против часовой стрелки для уменьшения чувствительности. При выборе усиления '1' (чувствительность низкая); при выборе '9 '(чувствительность высокая).

3) Нажмите [CLR/C], чтобы выйти и без сохранения; нажмите [DIAL/D], чтобы выйти и сохранить настройки.

Когда функция активирована индикатор «VOX» появляется на экране, при отключении индикатор исчезает. По умолчанию: OFF

Изменения QT/DQT (CTCSS / DCS) коды

Если на выбранном канале был установлен QT или DQT код, слышать можно только вызовы из приемопередатчика с тем же кодом. В полноэкранном режиме частоты, изменение QT или DQT кода возможно.

Изменение QT кода для приема:

- 1) Нажмите [**Fun/A**], [**7RQT**]. Значки QT / DQT код или "Off" (Close) появляются на экране.
- 2) Нажмите кнопку [**MENU/B**] для переключения между QT и DQT.

При выборе DQT, PД и DQT коды появляются. Повернуть **Channel Selector**, чтобы выбрать новый код DQT или ввести непосредственно в клавиатуру.

Нажмите [Fun/A], чтобы выбрать положительный или отрицательный код.

При выборе QT, RC и QT кода - он появляется на экране. Повернуть **Channel Selector** для выбора нового QT.

- 3) Нажмите [CLR/C], чтобы выйти без сохранения настройки; нажмите [DIAL/D], чтобы выйти и сохранить настройки.
- 4) Если установлено DQT, индикатор DCS отображается на ЖК-дисплее, если установлен QT, индикатор «СТ» появляется на дисплее.

Изменение ОТ кода для передачи:

- 1) Нажмите [**Fun/A**], [**8TQT**].
- QT / DQT код или "Off" (Close) появляются на экране.
- 2) Нажмите кнопку [MENU/B], чтобы переключаться между QT, DQT и OFF. При выборе DQT, TD и DQT коды появляются. Повернуть Channel Selector, чтобы

Нажмите [Fun/A], чтобы выбрать положительный или отрицательный код.

выбрать новый код DQT или введите непосредственно с клавиатуры.

При выборе QT, TC и QT кода появляется индикатор на экране. Поверните **Channel Selector** для выбора нового значения QT.

- 3) Нажмите [CLR/C], чтобы выйти без сохранения настройки; нажмите [DIAL/D], чтобы выйти и сохранить настройки.
- 4) Если DQT установлен, индикатор DCS отображается на ЖК-дисплее при передаче, если QT установлено, индикатор 'CT' отображается.

Шаг (STP)

При вращении **Channel Selector** для выбора частоты или сканирования, частота увеличивается или уменьшается постепенно в соответствии с заданным шагом.

Установка значения шага

- 1) Нажмите [Fun/A], [9STP], значение шага отображается на экране.
- 2) Поверните Channel Selector для выбора шага.

5 (шаг: 5 кГц) 6.25 (шаг: 6,25 кГц) 10 (шаг: 10 кГц) 12.50 (шаг: 12.5 кГц) 25 (шаг: 25 кГц)

3) Нажмите [CLR/C], чтобы выйти без сохранения; нажмите [DIAL/D], чтобы выйти и сохранить настройки. По умолчанию: 25 КГц

Функция репитерного разноса частоты (REV)

Когда разнос частот активирован частоты передачи и приема являются чередующимися, то есть, используется одна частота для передачи и другая для приема.

QT/DQT кодированные и декодированных сигналы, также взаимозаменяемы, то есть, расшифровал "сигнал использования" для кодирования и передачи сигнала 'закодированы' для декодирования сигнала принимаемого сигнала.

- Нажмите [FUN/A], [0REV].
- **R** индикатор появляется на экране.

При смене канала или сканировании, обратная функция частоты будет выключаться автоматически.

Тайм-аут таймер (ТОТ)

Задачей Тайм-аут таймера, является предотвращение использованием одним человеком канала связи в течение продолжительного периода времени. Если время постоянной передачи более чем установлено в настройках (по умолчанию: 60 секунд), трансивер остановит передачу и даст предупредительный тон.

Установка значений:

- 1) Нажмите кнопку [MENU/B] для входа в главное меню, затем поверните Channel Selector до появления индикатора «ТОТ».
- 2) Нажать кнопку [**DIAL/D**], затем повернуть **Channel Selector** для выбора значения: OFF/60/120/180.
- 3) Нажать кнопку [**DIAL/D**] еще раз для подтверждения и возврата в основное меню; нажать [**CLR/C**], чтобы выйти без сохранения параметров.

По умолчанию: 60

Веер функции (ВР)

При нажатии любой клавиши на клавиатуре, динамик издает звук. Эта функция может быть установлена в меню.

- 1) Нажмите кнопку [MENU/B] для входа в главное меню, затем поверните Channel Selector до появления значения «ВР».
- 2) Нажмите кнопку [DIAL/D], затем поверните Channel Selector для выбора: OFF/ON.
- 3) Нажмите кнопку [**DIAL/D**] еще раз для подтверждения и возврата в основное меню; Нажать [**CLR/C**], чтобы выйти без сохранения параметров.

По умолчанию: ON.

Функции подсветки

Вы можете установить светодиодные функцию АUTO, или выключить.

Если выбрать «AUT», индикатор «AUT» появится. При нажатии любой клавиши, кроме [PTT], [MONI], подсветка экрана и клавиатуры будет включена на 5 секунд.

Если выбрать «ON» - подсветка экрана и клавиатуры активируется при включении трансивера.

Если выбрать «OFF», подсветка экрана и клавиатуры не будет включена.

- 1) Нажмите кнопку [MENU/B] для входа в главное меню, затем поверните Channel Selector до появления значения «LED».
- 2) Нажать кнопку [**DIAL/D**], затем повернуть **Channel Selector** для выбора вариантов подсветки. Значения: OFF/ON/AUT.
- 3) Нажать кнопку [**DIAL/D**] еще для подтверждения и возврата в основное меню; нажмите [**CLR/C**], чтобы выйти без сохранения настроек.

По умолчанию: AUT.

Блокировка клавиатуры (КҮ)

Эта функция полезна, чтобы избежать при эксплуатации случайного нажатия клавиш трансивера. Блокировка клавиатуры (Manual или AUTO) может быть установлена в главном меню. MANU: нажмите и удерживайте клавишу [Fun/A] на 2 секунды. ABTO: клавиатура будет автоматически заблокирована, когда нет действий с клавиатурой в течение 30 секунд; для снятия блокировки нажмите и удерживайте клавишу [Fun/A] более 2 секунд.

- 1) Нажмите кнопку [MENU/B] для входа в главное меню, затем поверните Channel Selector в положение «КҮ».
- 2) Нажать кнопку [**DIAL/D**], затем повернуть **Channel Selector** для выбора: Manu/Auto.
- 3) Нажать кнопку [**DIAL/D**] для подтверждения и возврата в основное меню; нажать [**CLR/C**], чтобы выйти без сохранения настроек. По умолчанию: Manu.

Hactpoйкa Channel Selector

Вы можете настроить Channel Selector и отключить его в меню.

- 1) Нажмите кнопку [MENU/B] для входа в главное меню, затем поверните Channel Selector до появления значения «ENC».
- 2) Нажать кнопку [**DIAL/D**], затем повернуть **Channel Selector** для выбора значения ON/OFF.
- 3) Нажать кнопку [**DIAL/D**] для подтверждения и возврата в основное меню; нажать [**CLR/C**], чтобы выйти без сохранения настроек. По умолчанию: ON.

Автовыключение (АРО)

Если ни одно действие не выполняется в течение определенного времени, **APO** будет автоматически выключать питание трансивера, спикер издаст предупредительный сигнал и индикатор «POWEROFF» замигает перед включением питания.

- 1) Нажмите кнопку [MENU/B] для входа в главное меню, затем поверните Channel Selector до появления значения «APO».
- 2) Нажмите кнопку [**DIAL/D**], затем поверните **Channel Selector** для выбора времени: OFF/30/60/120/240 мин.
- 3) Нажмите кнопку [**DIAL/D**] для подтверждения и возврата в основное меню; нажмите [**CLR/C**], чтобы выйти без сохранения настроек. По умолчанию: OFF.

Функция экономии аккумулятора (SAV)

Эта функция полезна для уменьшения потребления энергии батареи, в то время как трансивером находится во включенном состоянии. Можно установить или выключить ее.

- 1) Нажмите [MEMU/B] для входа в главное меню, затем поверните Channel Selector до появления значения «SAV».
- 2) Нажмите кнопку [**DIAL/D**], затем поверните **Channel Selector** для выбора значения ON/OFF.
- 3) Нажмите кнопку [**DIAL/D**] для подтверждения и возврата в основное меню; нажмите [**CLR/C**], чтобы выйти без сохранения настроек. По умолчанию: ON.

Широкополосные и узкополосные настройки

Широкополосность или узкополосность может быть установлена в меню.

- 1) Нажмите [MEMU/B] для входа в главное меню, затем поверните Channel Selector в положение «N/W».
- 2) Нажмите кнопку [DIAL/D], затем поверните Channel Selector для выбора N/W.
- 3) Нажмите кнопку [**DIAL/D**] для подтверждения и возврата в основное меню; нажмите [**CLR/C**], чтобы выйти без сохранения настроек. По умолчанию: W.

Функции экстренной сигнализации (ALARM)

При внезапном или экстренном событии, нажмите и удерживайте клавишу на тревогу стороны трансивера, спикер выдаст предупреждение при высоких децибелах, нажмите клавишу еще раз, чтобы остановить его.

Функции клон (Clone)

Эта функция полезна для копирования данных одного трансивера в другой без использовании дополнительного оборудования.

- 1) Выключите трансивер.
- 2) Соедините два трансивера по данному проводу.
- 3) Нажмите и удерживайте клавишу [**MONI**], а пока очередь на хост-трансивера, клон? появляется и горит зеленым.

Затем повернуть на суб-трансивере и нажмите [MONI] принимающий трансивер снова "клонировать" появляется и горит зеленым цветом, приемопередатчика в клоне. 'ERROR' появляется, если не возможно передать данные.

4) После завершения клонирования, «SUCCESS» появляется на экране, принимающего трансивера, а затем вернуться к резервным государства. Нажать любую клавишу для завершения клонирования.

Аккумулятор

Когда батарея разряжается, появляется предупреждение - индикатор "LOW BAT". В это время, пожалуйста, выключите трансивер, зарядите или замените аккумуляторную батарею, иначе трансивер будет автоматически выключаться после появления предупреждения.