

Menu

Для вызова меню нажмите кнопку M(*короткое нажатие*).

В главном меню элементы отображаются в левой части экрана. Выбранный элемент подсвечивается, а его текущее значение отображается справа. В левом нижнем углу отображается номер элемента меню — от 01 до самого большого числа.

Чтобы найти пункт меню, используйте кнопки со стрелками UP и DOWN или введите **номер пункта меню** (см. списки ниже) на цифровой клавиатуре. Например, чтобы открыть SysInf, введите 52 на клавиатуре.

После выделения нужного пункта меню нажмите кнопку M, чтобы перейти к нему.

После выбора пункта меню с помощью кнопок со стрелками UP и DOWN можно изменить настройки этого пункта. Чтобы подтвердить выбор, нажмите кнопку M. Чтобы отменить выбор, нажмите клавишу EXIT.

Цифра перед описанием каждого пункта меню — это **номер пункта меню**, который можно использовать для быстрого выбора.

-

Step - шаг изменения частоты (в кГц), кнопки UP и DOWN изменяют частоту на это значение. Также можно установить частоту, кратную половине этого значения.

-

Power - выходная мощность радио (НИЗКАЯ 1 / НИЗКАЯ 2 / НИЗКАЯ 3 / НИЗКАЯ 4 / НИЗКАЯ 5 / СРЕДНЯЯ / ВЫСОКАЯ / ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ). Обратите внимание, что пользовательскую мощность можно настроить в меню SetPower.

-

RxDCS - приемник с цифровым шумоподавлением. Если эта функция включена, шумоподавление отключается только при приеме этого кода. В этом меню можно запустить сканирование DCS/CTCSS, нажав кнопку * SCAN.

-

RxCTCS - приемник с системой шумоподавления с непрерывным тональным кодированием. Функция шумоподавления активируется только при приеме этого кода. Находясь в этом меню, вы можете запустить сканирование DCS/CTCSS, нажав кнопку * SCAN.

-

TxDcS - передатчик с цифровым шумоподавлением, радиостанция будет отправлять указанный код во время передачи

-

TxCTCS - передатчик с непрерывным тональным шумоподавлением, радиостанция будет отправлять указанный код во время передачи

В подменю RxDcS, TxDcS, RxCTCS и TxCTCS в правом верхнем углу отображается выбранная запись и ее индекс соответствия:

1. для CTCSS: NN/HH, где NN — позиция в полном 50-тональном списке, а HH — номер тона, прошедшего омологацию. -- означает, что выбранный тон является одним из дополнительных, не прошедших омологацию.
2. для DCS: NNN/HH, где NNN — позиция в полном списке DCS, а HH — номер тона, прошедшего омологацию. -- означает, что выбранный тон DCS не входит в список омологации PMR446.
3. OFF Отображается как 00/00 для CTCSS и 000/00 для DCS.
4. Значения DCS, оканчивающиеся на N, являются обычными кодами, а значения, оканчивающиеся на I, — инвертированными кодами. Инвертированные коды DCS отображаются в полном списке, но не имеют омологированного индекса и поэтому обозначаются как --.

-

Tx0Dir - направление смещения частоты передатчика

-

Tx0ffs - значение смещения частоты передатчика

-

W/N - полоса пропускания, используемая приемопередатчиком

1. ШИРОКИЙ - 25 kHz
2. УЗКИЙ - 12.5 kHz

-

BusyCL - блокировка занятого канала, не позволяющая радиостанции передавать сигнал во время приема

-

Compnd - компрессор (компрессор/расширитель), позволяет передавать сигналы с большим динамическим диапазоном по каналам с меньшим динамическим диапазоном, улучшает качество звука. Эту опцию должны использовать обе радиостанции.

-

Mode - режим демодуляции, по умолчанию FM, AM / USB можно использовать только для прослушивания

- TXLock - включение или отключение режима передачи канала (если он не предусмотрен планом F Lock)

- ChList - выбор списка каналов для сканирования

- ChSave - сохранение текущих настроек в канал памяти

- ChDele - удаление канала памяти

- ChName - изменение названия канала памяти

1. С помощью кнопок UP и DOWN выберите канал для редактирования
2. Нажмите кнопку M еще раз, чтобы перейти в режим редактирования названия
3. Используйте цифровые клавиши в режиме мультитаг для редактирования текущего символа, как на старых моделях мобильных телефонов
 1. нажмите ту же клавишу еще раз, чтобы циклически перебирать присвоенные ей буквы и номера (2 = a, b, c, 2 и т.д.)
 2. длительное нажатие цифровой клавиши для непосредственного ввода соответствующего номера
 3. короткое нажатие F для переключения между строчными и прописными буквами (abc / ABC)
 4. длительное нажатие F для ввода #
 5. короткое нажатие * SCAN для ввода - или длительное нажатие для ввода *
 6. короткое нажатие 0 для ввода пробела, затем нажмите его еще раз для ввода 0
4. Вы по-прежнему можете использовать кнопки UP и DOWN для переключения между доступными символами вручную
5. Нажмите кнопку M, чтобы перейти к следующему символу
6. Повторяйте эти два шага, пока не дойдете до конца
7. Когда появится окно с вопросом «Вы уверены?», нажмите M для сохранения или «Выход» для отмены
8. Коротко нажмите EXIT для возврата на один символ назад; при переходе с первой позиции на последнюю редактирование имени будет завершено
9. Нажмите и удерживайте EXIT для отмены редактирования и возврата в главное меню.

- ScList - выбирает список сканирования, используемый для сканирования каналов.

-

ScPri - включает/отключает поддержку приоритетных каналов во время сканирования.

- PriCh1 - устанавливает приоритетный канал **1**

- PriCh2 - устанавливает приоритетный канал **2**

- ScnRev - режим возобновления сканирования

1. CARRIER — после исчезновения сигнала сделайте паузу на [250 миллисекунд — 20 секунд], прежде чем возобновить сканирование
2. STOP — после получения сигнала остановите сканирование
3. TIMEOUT — возобновление сканирования после паузы [5 секунд — 2 минуты]

- F1Shrt - SIDE BUTTON **1** функция короткого нажатия

- F1Long - SIDE BUTTON **1** функция длительного нажатия

- F2Shrt - SIDE BUTTON **2** функция короткого нажатия

- F2Long - SIDE BUTTON **2** функция длительного нажатия

- M Long - M функция длительного нажатия на кнопку

- KeyLck - опция автоматической блокировки клавиатуры (выключена или от 15 секунд до 10 минут до автоматической блокировки клавиатуры)

- TxTOut - максимальное время передачи

- BatSav - опция экономии заряда батареи, соотношение времени активности и времени ожидания (выключена, от 1:1 до 1:5)

- BatTxt - дополнительное значение заряда батареи в строке состояния (NONE, VOLTAGE, или PERCENT)

- Mic - чувствительность микрофона

- MicBar - шкала микрофона, которая появляется во время передачи

- ChDisp - стиль отображения каналов

- POnMsg - режим отображения при запуске

1. ALL: показать настроенное приветственное сообщение, информацию о напряжении и прошивке/версии
2. SOUND: оставить стандартное звуковое сопровождение при запуске без приветственного экрана
3. MESSAGE: показать только настроенное приветственное сообщение
4. VOLTAGE: показать напряжение аккумулятора и предполагаемый процент заряда
5. LOGO: показать пользовательский загрузочный логотип 128x64, загруженный с помощью [UVTools2](#)
6. NONE: пропустить экран запуска

- BLTime - продолжительность подсветки

- BLMin - минимальная яркость подсветки, при выключении подсветки экрана она станет тусклой до этого значения

- BLMax - максимальная яркость подсветки, при включении подсветки экрана она станет яркой до этого значения

- BLTxRx - активация подсветки на TX или RX

- Beep - звуковой сигнал нажатием кнопки на клавиатуре

- Roger - звуковой сигнал roger в конце передачи

- STE - шумоподаватель, устраняет шум в конце передачи

- RP STE - устройство шумоподавления ретранслятора

- 1 Call - канал вызова с одной клавишей; позволяет быстро переключаться на этот канал с помощью кнопки 9 Call

- UPCode - Код DTMF, который отправляется в начале передачи
- DWCode - Код DTMF, отправляемый в конце передачи
- PTT ID - устанавливает, должен ли быть передан UPCode и / или DWCode
- D ST - Переключатель бокового сигнала DTMF; позволяет слышать передаваемые звуковые сигналы через динамик радиоприемника
- D Pre1 - Время предварительной загрузки DTMF
- D Live - отображает коды DTMF, полученные по радио, в середине экрана
- VOX - уровень чувствительности передачи данных с голосовой активацией
- SysInf - системная информация. В текущих сборках F4HWN этот элемент разбит на страницы: введите его с помощью M, затем используйте UP / DOWN для перехода между страницами.
 1. идентификатор: автор прошивки, версия и редакция
 2. BUILD: дата и время сборки, идентификатор коммита
 3. BATTERY: измеренное напряжение аккумулятора, предполагаемый процент заряда аккумулятора и выбранный тип/профиль аккумулятора
 4. MEMORY: использование флэш-памяти и оперативной памяти, если в сборке включена страница памяти
 5. CODE / WIKI: QR-коды для ссылок на проект, если в сборке включена страница с QR-кодами
- RxMode - определяет, как используются верхняя и нижняя частоты
 1. ТОЛЬКО ОСНОВНАЯ — всегда передает и принимает сигнал на основной частоте (M0)
 2. ДВОЙНОЙ ПРИЕМ — принимает сигнал на обеих частотах, если сигнал получен на дополнительной частоте, он переключается на нее на пару секунд, чтобы вы могли ответить на вызов (DWR)
 3. ПОПЕРЕЧНЫЙ — всегда передает на основной частоте, а принимает на дополнительной (XB)
 4. ОСНОВНАЯ ПЕРЕДАЧА, ДВОЙНОЙ ПРИЕМ — всегда передает на основной частоте, принимает на обеих (DW)

- Sql - уровень подавления чувствительности

- SetPwr - устанавливает мощность USER

1. НИЗКИЙ 1 (< ~20 мВт)
2. НИЗКИЙ 2 (~125 мВт)
3. НИЗКИЙ 3 (~250 мВт)
4. НИЗКИЙ 4 (~500 мВт, верхний предел диапазона PMR...)
5. НИЗКИЙ 5 (~1 Вт)
6. СРЕДНИЙ (~2 Вт)
7. ВЫСОКИЙ (~5 Вт)

- SetPTT - устанавливает использование РТТ

1. КЛАССИЧЕСКИЙ
2. ОДИН НАЖИМ

- SetTOT - устанавливает тотальное оповещение

1. ВЫКЛ
2. ЗВУК
3. ВИЗУАЛ
4. ВСЕ (ВИЗУАЛ + ЗВУК)

- SetEOT - устанавливает оповещение о конце передачи (полезно при паузах между двумя передачами)

1. ВЫКЛ
2. ЗВУК
3. ВИЗУАЛ
4. ВСЕ (ВИЗУАЛ + ЗВУК)

- SetCtr - устанавливает контрастность ЖК-дисплея

- SetInv - устанавливает инверсию ЖК-дисплея (оптимально для ночного видения)

- SetLck - устанавливает блокировку клавиатуры

1. КНОПКИ
2. КНОПКИ + РТТ (для предотвращения случайной передачи)

-

SetMet - задает параметры S-метра

1. КЛАССИЧЕСКИЙ
2. МИНИАТЮРНЫЙ (например, как на Yaesu FT4 или FT-65)

-

SetGUI - устанавливает графический дизайн

1. КЛАССИЧЕСКИЙ (более крупный шрифт, отображается меньше информации)
2. МЕЛКИЙ (более мелкий шрифт, отображается больше информации)

-

SetRxA - устанавливает аудиопрофиль RX для текущей модуляции

FM профили:

1. FLAT: Минимальное выходное усиление (для BK4829). Наиболее нейтральный режим, лучше всего подходит для тихой обстановки.
2. CLEAN: Сбалансированный профиль по умолчанию. Комфортный звук с умеренным усилением.
3. MID: Усиление выше, чем в режиме CLEAN, но без агрессивности режима BOOST.
4. BOOST: Профиль для передачи голоса при слабом сигнале или в шумной обстановке. Более высокий уровень усиления, более «присутствующий» звук.
5. MAX: Максимальное выходное усиление (может привести к искажениям при сильном сигнале или использовании небольших динамиков). Лучше всего подходит для внешнего динамика.

AM профили:

1. SHARP: Узкий фильтр промежуточной частоты с низким коэффициентом усиления. Более селективный, с лучшей фильтрацией соседних каналов. На сильных сигналах звук может звучать резче или с небольшими искажениями, но при этом остается чистым.
2. STOCK: По возможности максимально приближен к стандартной прошивке.
3. OPEN: Более широкий фильтр промежуточной частоты с высоким коэффициентом усиления. Более открытый и приятный звук на слабых сигналах, но некоторые сигналы могут звучать приглушенно, особенно авиационные.

-

SetTmr - устанавливает, будут ли отображаться таймеры RX и TX

-

SetOff - устанавливает задержку перед переходом трансивера в глубокий спящий режим (выключен или от 1 минуты до 2 часов)

-

SetNFM - устанавливает значение Narrow FM в положение Narrow или более узкое

-

SetVol - устанавливает усиление громкости звука для точной настройки выхода динамика

-

SetKey - устанавливает клавишу для активации режима RescueOps при запуске трансивера

-

SetScn - устанавливает [режим scan engine](#).

1. NORMAL: используется стандартный путь сканирования.

2. FAST: используется новый быстрый путь сканирования. Прошивка предварительно проверяет несколько частот/каналов с помощью RSSI, прежде чем выполнять полную настройку приема, быстрее пропускает тихие пакеты, уточняет наиболее подходящие варианты на каждом этапе и использует небольшой сторожевой таймер для возобновления работы в случае остановки цикла сканирования.

Чтобы активировать скрытое меню, удерживайте PTT + SIDE BUTTON  при включении радио, а затем отпустите все клавиши.