

Scanning



Перевести

Доступен автоматический перевод с помощью Google Translate: [Откройте переведенную версию](#).

Сканирование

На этой странице собраны все функции, связанные со сканированием: сканирование по частоте, сканирование по памяти, списки сканирования, ScnRng копирование частоты и сканирование DCS / CTCSS.

Подробнее об использовании VFO/канала в повседневной работе см. в разделе [Работа с радио](#). Подробнее об использовании анализатора спектра см. в разделе [Анализатор спектра](#).

На этой странице

1. [Сканирование частот](#)
2. [Сканирование каналов памяти](#)
3. [Режим работы сканера: ОБЫЧНЫЙ или БЫСТРЫЙ](#)
4. [Копирование частот и сканирование DCS / CTCSS](#)
5. [Похожие страницы](#)

Совет

Если сканирование памяти не работает, чаще всего это связано с пустым списком активных сканирований. См. [Устранение неполадок](#) для получения информации о быстрых проверках.

Частотное сканирование

Чтобы начать сканирование частот, переключите гетеродинный частотомер в частотный режим. Установите начальную частоту. Установите шаг изменения частоты (меню Step). Начните сканирование с помощью [пользовательской функции кнопки сканирования](#) или длительного нажатия кнопки * Scan .

Функция сканирования частотного диапазона

1. переключитесь в частотный режим
2. установите верхнюю и нижнюю частоты VFO на границах диапазона сканирования
3. нажмите и удерживайте 5 NOAA; должна появиться метка ScnRng
4. начните сканирование, нажав и удерживая * Scan
5. радиостанция будет сканировать в диапазоне между выбранными границами

6. нажмите и удерживайте 5 NOAA или EXIT, чтобы выйти из режима ScnRng или переключить VFO



Функция ScnRng также поддерживается анализатором спектра. Если вы уже включили ScnRng, просто запустите [анализатор спектра](#).

Если вы используете [Air Copy](#) и переносите Settings, то область VFO также копируется. При этом текущие ScnRng граничные частоты исходного радиоприемника копируются на целевой радиоприемник.

Исключение частот в ScnRng

Пока ScnRng сканирование остановлено на полученной частоте, нажмите и удерживайте MENU для исключения этой частоты из текущего сканирования диапазона.

Можно исключить до **32** частот сканирования диапазона. Список циклический: после 32 исключений добавление нового заменяет самое старое из сохраненных исключений.

Эти исключения носят временный характер. Они сохраняются только для активной ScnRng настройки и не записываются в память. Они удаляются при перезагрузке радиостанции, а также при изменении идентификатора диапазона: начальной частоты, конечной частоты или шага сканирования.

Сканирование каналов памяти

Функция сканирования памяти позволяет сканировать сохраненные в памяти каналы вместо перебора частот.

Чтобы воспользоваться этой функцией, переключите ГУН в **режим памяти**, затем начните сканирование с помощью запрограммированной клавиши сканирования или длительного нажатия * Scan.

Сканировать списки

Радиостанция поддерживает **24 списка сканирования**. Каждому каналу памяти можно назначить:

1. OFF: канал исключен из списков сканирования
2. 1 до 24: канал входит в один конкретный список сканирования
3. ALL: канал включен во все списки сканирования

Канал памяти может одновременно находиться только в одном из этих состояний.

Назначение канала для списка сканирования

Чтобы изменить назначение списка сканирования для текущего канала памяти:

1. откройте ScList меню
2. или нажмите и удерживайте 5 NOAA для быстрого назначения

Быстрый способ переключения каналов:

1. OFF
2. 1 Для 24
3. ALL

Текущее задание отображается справа от названия канала.

Именованные Списки Сканирования

У списков сканирования могут быть короткие названия.

Если у списка есть название, вместо цифрового номера списка, где это возможно, на переключателе отображается **трехсимвольное название**:

1. в индикаторах состояния, связанных со сканированием
2. в меню выбора списка
3. в отображении списка каналов

Если у списка нет названия, вместо него отображается номер списка.

Список активных Сканирований

При сканировании памяти всегда используется один **активный список сканирования**.

Во время сканирования в левом верхнем углу экрана отображается текущий активный список:

1. 01 для 24 нумерованного списка
2. ALL для всех перечисленных каналов

Если у выбранного списка есть название, вместо номера отображается это краткое название.

Если выбранный список пуст или недействителен, переключатель автоматически переключается на следующий действительный, непустой список.

Запуск сканирования памяти

После того как каналы будут распределены по спискам, запустите сканирование памяти следующим образом:

1. с помощью клавиши, назначенной для функции сканирования
2. или при длительном нажатии * Scan

Затем радиостанция сканирует каналы памяти, входящие в текущий активный список сканирования.

Изменение списка сканирования во время проверки

Список активных проверок можно изменить, не останавливая сканирование.

1. F + * Scанили нажмите и удерживайте * Scan: переключение на следующий действительный непустой список сканирования
2. F + navigation key: просмотр списков сканирования во время сканирования (UP / DOWN на UV-K5, LEFT / RIGHT на UV-K1)
3. прямой ввод с клавиатуры:
 1. 01 в 24: выберите этот список сканирования напрямую
 2. 00: select ALL

Если запрошенный список пуст, радио издаст звуковой сигнал и перейдет к следующему допустимому, непустому списку.

Изменение направления сканирования

Во время сканирования нажмите клавишу навигации:

1. UP / DOWN на UV-K5
2. LEFT / RIGHT на UV-K1

Это меняет направление, используемое для перебора каналов памяти в текущем списке сканирования.

Приоритетное сканирование

Радио поддерживает два приоритетных канала:

1. PriCh1
2. PriCh2

Они настраиваются в меню и регулируются параметром ScPri .

Как это работает

Если функция приоритетного сканирования включена, радиостанция не просто сканирует каналы в порядке их перечисления. Вместо этого она многократно включает приоритетные каналы в цикл сканирования.

Последовательность сканирования становится:

1. PriCh1
2. PriCh2
3. следующий обычный канал из списка активного сканирования

Затем этот цикл повторяется непрерывно.

Это позволяет радиоприемнику проверять два приоритетных канала чаще, чем обычные, поэтому активность на них обнаруживается быстрее.

Важное поведение

Если включено приоритетное сканирование:

1. приоритетные каналы обрабатываются отдельно от обычного сканирования списка
2. если приоритетный канал также входит в список активного сканирования, он исключается из обычного пути сканирования, чтобы не сканироваться дважды
3. приоритетные каналы можно проверять, даже если они не входят в обычный список

Режим остановки и возобновления сканирования

Когда сканер обнаруживает активность на канале, дальнейшие действия зависят от параметра ScnRev

В зависимости от этого параметра радиостанция может:

1. автоматическое возобновление сканирования после задержки

2. сканирование на активном канале приостанавливается до тех пор, пока не будет возобновлено вручную

Таким образом, приостановка и возобновление работы зависят от режима возобновления сканирования, а не от самого списка сканирования.

Исключение канала при сканировании

Если сканирование памяти по полученному каналу остановлено, нажмите и удерживайте MENU для исключения этого канала из будущих сканирований памяти.

Важное примечание

Это временное исключение.

Канал будет недоступен до следующего перезапуска приемопередатчика.

Возобновление сканирования

Если выключить приемопередатчик во время сканирования, оно автоматически возобновится при следующем включении.

Общие функции сканирования частот / каналов

Следующие элементы управления применимы как к сканированию частоты, так и к сканированию памяти:

1. во время сканирования нажмите клавишу навигации, чтобы изменить направление сканирования (UP / DOWN на UV-K5, LEFT / RIGHT на UV-K1)
2. нажмите EXIT , чтобы остановить сканирование и вернуться к частоте или каналу, которые были выбраны до начала сканирования
3. нажмите PTT или MENU , чтобы остановить сканирование и сохранить последнюю частоту или канал, на которых была обнаружена активность

Режим сканирования: ОБЫЧНЫЙ или БЫСТРЫЙ

В сборках с поддержкой быстрого сканирования добавлено меню SetScn . В нем выбирается механизм сканирования, используемый при проверке памяти и ScnRng.

Нормальный

NORMAL Используется стандартный маршрут сканирования. Каждая частота или канал памяти полностью задействуются в радиоприемнике с обычной конфигурацией гетеродина, настройкой шумоподавителя/выходной мощности, настройкой регистра приемника и обычным временем паузы при сканировании.

Этот режим является наиболее консервативным. Он пригодится, если вы предпочитаете более старую версию сканирования или хотите сравнить результаты с быстрым движком.

БЫСТРЫЙ

FAST Это режим по умолчанию в текущих сборках. Он добавляет упрощенную предварительную проверку RSSI перед полной настройкой приема.

1. для сканирования памяти прошивка проверяет частоту следующего канала и быстро пропускает ее, если она явно тихая
2. для ScnRng прошивка проверяет небольшой набор шагов диапазона, прежде чем выполнить полную настройку
3. тихие пакеты пропускаются быстрее, поэтому сканирование тратит меньше времени на пустой спектр.
4. возможные сигналы возвращаются на обычный полный канал приема, поэтому подавление звука и нормальное поведение при возобновлении сканирования по-прежнему определяют, что произойдет дальше.
5. в ScnRng для каждого кандидата могут быть определены точные шаги, чтобы сканирование осуществлялось ближе к самому сильному сигналу поблизости.
6. если цикл сканирования останавливается после истечения обычной ScnRev паузы, сканирование возобновляется с помощью короткого контрольного таймера

При быстрой предварительной проверке определяется минимальный уровень шума RSSI, и каждый сигнал сравнивается с этим уровнем и заданным порогом шумоподавления. Если шумоподавление включено на полную мощность или быстрая проверка не позволяет безопасно выполнить предварительную проверку канала, прошивка возвращается к обычной полной настройке для этого этапа.

Примечание

В режиме ScnRngFAST можно сканировать около **150+ частот в секунду** в благоприятных условиях, особенно когда большая часть диапазона свободна от помех и сканирование может пропускать «тихие» пакеты, не выполняя полную настройку приема на каждом этапе.

При обычном сканировании частот за пределами ScnRng частота увеличивается на один шаг за раз; SetScn = FAST в основном изменяет поведение при сканировании памяти и диапазоне сканирования.

Копирование частоты и сканирование DCS / CTCSS

Эта функция позволяет обнаруживать и копировать настройки частоты и кодирования. Поиск частоты работает только при наличии сильного сигнала, поэтому передающая радиостанция должна находиться близко. Чтобы начать

копирование частоты (FC), нажмите функциональную кнопку 4 FC . Откроется экран сканера. Нажмите и удерживайте кнопку PTT на другой радиостанции. Подождите пару секунд, пока на экране не отобразятся частота и код (если он используется). Настройки можно сохранить с помощью кнопки MENU . Они будут сохранены либо на канале, либо на основном VFO, в зависимости от того, в каком режиме вы начали сканирование.

Вы также можете выполнить поиск только по коду DCS / CTCSS для частоты, установленной на основном частотном преобразователе. Выберите нужную частоту или канал и нажмите F + * SCAN. Появится тот же экран, но поиск по частоте будет пропущен, вместо этого будет использоваться частота основного частотного преобразователя. Дождитесь появления сигнала или нажмите тангенту на другой радиостанции. Поиск кода занимает от 1 до 2 секунд. Процедура сохранения такая же, как описано выше.

Есть еще один способ поиска кода DCS / CTCSS. Выберите нужную частоту или канал. Перейдите в меню RxDCS или RxCTCS . Выберите пункт меню и нажмите кнопку * SCAN . Появится метка SCAN . Дождитесь радиосигнала или нажмите кнопку PTT на другой рации. Когда код будет найден, метка SCAN исчезнет. Чтобы сохранить настройки, подтвердите выбор кнопкой MENU . Неважно, с какого пункта меню вы начнете: можно найти и DCS, и CTCSS, и пункт меню будет изменен на нужный.

Связанные страницы

1. [Начало работы](#)
2. [Управление радио](#)
3. [Функции кнопок](#)
4. [Анализатор спектра](#)
5. [Дополнительные возможности](#)
6. [Устранение неполадок](#)