

Troubleshooting



Перевести

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

Устранение неполадок

На этой странице собраны наиболее распространенные ситуации, когда «что-то пошло не так». Они уже описаны в других разделах вики, так что вы сможете быстро найти нужную информацию.

Я могу принимать, но не могу передавать

Сначала проверьте эти пункты:

1. Убедитесь, что Mode установлено на FM.
2. Проверьте выбранный F Lock тариф.
3. Если частота выходит за рамки этого тарифа, проверьте, установлено ли TXLock на OFF.
4. Найдите небольшой замочек рядом с названием канала или VFO.

Важные напоминания:

1. AM и USB предназначены только для прослушивания
2. UNLOCK ALL все еще требуется дополнительная процедура разблокировки

Смотрите также: [Управление радио](#) и [Дополнительные функции](#).

Мои пользовательские настройки неожиданно исчезли или изменились

Не используйте Quansheng CPS. Он перезаписывает пользовательские настройки.

Вместо этого используйте CHIRP драйвер, поставляемый с каждой новой версией прошивки, или другой совместимый инструмент для программирования.

См. также: [Программирование с помощью CHIRP](#), [Начало работы](#) и [Управление радиостанцией](#).

Мой логотип на бутсах не отображается

Проверьте эти пункты:

1. убедитесь, что в вашей сборке прошивки есть поддержка логотипа

2. загрузите логотип с помощью [UVTools2](#), когда радиоприемник работает в обычном режиме
3. откройте меню POnMsg и выберите LOGO
4. перезапустите радиоприемник после изменения настроек

Если логотип выглядит слишком темным, слишком светлым или перевернутым, загрузите его еще раз из UVTools2 и отрегулируйте Threshold или Invert colors перед записью на радиостанцию.

Я изменил настройки канала памяти, но они не сохранились

Некоторые изменения, связанные с конкретным каналом, затрагивают только текущую временную копию этого канала памяти.

Если вы изменили настройки для отдельного канала, например Step, Power, или другой параметр канала, и хотите сохранить их навсегда, сохраните канал еще раз с помощью ChSave, чтобы записать обновленные настройки в этот слот памяти.

В противном случае изменения будут носить временный характер и могут исчезнуть при переключении канала, режима или перезагрузке радиостанции.

См. также: [Управление радиостанцией](#) и [Меню](#).

Проверка памяти ничего не выявила

Проверьте эти пункты:

1. Убедитесь, что вы находитесь в channel mode, а не в frequency mode.
2. Убедитесь, что канал добавлен в список сканирования с помощью ScList или долгим нажатием 5 NOAA.
3. Убедитесь, что текущий активный список сканирования не пуст.
4. При необходимости во время сканирования переключитесь на другой действительный список сканирования.

Прошивка поддерживает 24 списки сканирования плюс ALL. Если запрошенный список пуст или недействителен, радиостанция переходит к следующему действующему непустому списку.

См. также: [Сканирование](#) и [Функции кнопок](#).

Я не могу настроить нужную мне FM-радиостанцию

Возможно, вы просто используете не тот диапазон FM-вещания.

Во время приема FM-вещания нажмите и удерживайте 1 BAND для переключения между доступными диапазонами FM:

1. 87.5 до 108 MHz
2. 76 до 108 MHz
3. 76 до 90 MHz
4. 64 до 76 MHz

Выбранный в данный момент диапазон отображается в левом нижнем углу экрана FM, например 87.5 - 108M.

Прямая настройка, ручное сканирование, автоматическое сканирование и сохранение настроек FM работают только в пределах выбранного диапазона.

См. также: [Радиоприемник для FM-вещания](#).

FM-трансляция радио продолжает останавливаться

Обычно такое поведение считается ожидаемым.

Во время приема FM-радиовещания активный гетеродинный радиоприемник по-прежнему имеет приоритет. Если на активном гетеродинном радиоприемнике появляется сигнал, радио временно переключается на прием с помощью гетеродинного радиоприемника, а после окончания приема возвращается к FM-радиовещанию.

Смотрите также: [FM-радиоприемник](#).

АМ-радио звучит слишком резко, искаженно или приглушенно

Попробуйте изменить SetRxA профиль, когда радио находится в АМ режиме.

В АМ режиме SetRxA и RxA циклически переключаются между:

1. SHARP: более узкий и селективный, с лучшей фильтрацией соседних каналов
2. STOCK: максимально приближен к стандартной прошивке
3. OPEN: более широкий и открытый, часто лучше работает со слабыми сигналами

Если в SHARP звук при приеме АМ-радио слишком резкий, попробуйте STOCK или OPEN. Если в OPEN звук слишком тихий или слишком широкий, попробуйте SHARP.

См. также: [Меню](#) и [Функции кнопок](#).

Когда я открываю монитор, то слышу только некоторые авиационные УКВ-каналы. АМ 8.33 kHz

Зачастую проблема не в чувствительности. Обычно путают channel designator (иногда его называют channel number или published channel) и рабочую частоту.

В некоторых авиационных документах, на веб-сайтах и в приложениях публикуется channel designator, которая выглядит как обычная частота, но не всегда является рабочей частотой. Специализированные авиационные УКВ-радиостанции, поддерживающие диапазон 8,33 МГц, автоматически преобразуют указанный в документах идентификатор канала. Эта прошивка также выполняет коррекцию, если вы вводите значение непосредственно на радиостанции, но CHIRP сохраняет введенное значение как рабочую частоту.

Случай 1: Париж — Орли

Для аэропорта Париж-Орли (LFPO) в документации SIA действительно указан **ATIS ORLY 126.505 (FR)** с **131.355 (EN)** для англоязычной службы.

Таблица соответствия ИКАО показывает, что опубликованный идентификатор канала 8.33 **126.505** соответствует рабочей частоте **126,5000 МГц**. Другими словами:

1. **Сервис:** ATIS ORLY (Франция)
2. **Обозначение канала:** 126.505
3. **Рабочая частота:** 126,5000 МГц

Важное различие:

1. Если ввести 126 . 5050 непосредственно в радиоприемнике, прошивка скорректирует его на соответствующую рабочую частоту. Здесь 126 . 5000 MHz
2. если вы введете 126 . 5050 в CHIRP, это значение сохранится и будет использоваться без изменений, поэтому ошибка настройки останется

Пример 2: Брюссель

Для Брюссель-Национальный (EBBR) опубликованный идентификатор канала 8.33 для Брюссель-Терминал (Южный) — **121.880** в справочных списках.

Таблица соответствия ИКАО показывает, что опубликованный идентификатор канала 8.33 **121.880** соответствует рабочей частоте **121.8750 МГц**. Другими словами:

1. **Служба:** Брюссель (юг)
2. **Обозначение канала:** 121.880
3. **Рабочая частота:** 121.8750 МГц

Важное различие:

1. Если ввести 121 . 8800 непосредственно в радиоприемнике, прошивка скорректирует его на соответствующую рабочую частоту. Здесь 121 . 8750 MHz
2. если вы введете 121 . 8800 в CHIRP, это значение сохранится и будет использоваться без изменений, поэтому ошибка настройки останется

Короче говоря, если частота, указанная в CHIRP, является **обозначением канала**, а не рабочей частотой, принудительное открытие монитора в AM 8.33 kHz может показаться решением проблемы с приемом, но на самом деле проблема в том, что опубликованное обозначение канала было интерпретировано как рабочая частота.

Если сервис, запрограммированный с помощью обозначения канала, становится слышимым только при открытии монитора в AM 8.33 kHz, попробуйте сначала настроить соответствующую рабочую частоту, особенно если опубликованное значение заканчивается на . . .005, . . .010, . . .255, . . .505, . . .755 или на аналогичные обозначения каналов в стиле 8.33.

См. также:

[Ofcom: о частотах 8,33 кГц и номерах каналов.](#)

Не вините в этом радио или прошивку. Посмотрите это видео на моем канале на Youtube: [Авиационные частоты и MONITOR✈️: Канал ≠ частота \(ошибка, которая меняет всё\)!](#).

Процент заряда батареи или напряжение отображаются некорректно

Проверьте эти пункты:

1. убедитесь, что радиоприемник не заряжается через USB-C во время проверки
2. используйте BatTxt = VOLTAGE или откройте SysInf
3. убедитесь, что BatTyp соответствует используемому аккумулятору
4. сравните отображаемое напряжение с показаниями мультиметра
5. при необходимости отрегулируйте BatCal

Важное напоминание:

1. BatCal влияет на показания напряжения
2. BatTyp влияет на оценку заряда батареи

Смотрите также: [Управление радио](#) и [Меню](#).

Внешний микрофон PTT работает по-другому

Такое поведение характерно для некоторых версий оборудования.

Задocumented различия:

1. TX может дожидаться подтверждения от RX, прежде чем начать передачу
2. тональные сигналы DTMF или сигнал частотой 1750 Гц могут быть быстро отключены

Внутренняя сторона РТТ не демонстрирует подобных проблем в описанных случаях.

См. также: [Функции кнопок](#).

Радио неожиданно вырубилось

Проверьте эти меню:

1. SetOff: глубокий сон после периода бездействия
2. BatSav: соотношение активности и сна при нормальной работе

Если SetOff не равно OFF, радио может перейти в спящий режим после бездействия, даже во время сканирования, если прием не осуществляется.

См. также: [Эксплуатация радио](#).

Кажется, что навигация работает неправильно

Если кажется, что навигация по меню или некоторые элементы управления работают неправильно, сначала проверьте пункт SetNav в скрытом меню.

Эта прошивка не может самостоятельно определить, работает ли она на UV-K1 или UV-K5. Поэтому стиль навигации пришлось сделать параметром меню.

SetNav позволяет выбрать один из следующих вариантов:

1. LEFT / RIGHT / UV-K1
2. UP / DOWN / UV-K5(8)

Это не меняет саму функцию. Изменяется только стиль навигации, используемый в прошивке, и, соответственно, то, как элементы управления отображаются на вашем радиоприемнике.

Смотрите также: [Начало работы](#) и [Меню](#).

Кнопки работают не так, как я ожидал

Проверьте эти возможности:

1. может быть включена блокировка клавиатуры
2. SetLck также может быть включена блокировка РТТ
3. Режим RescueOps отключает большинство длительных нажатий и F комбинаций клавиш
4. некоторые действия отличаются в режимах F+ и длительного нажатия

Смотрите также: [Функции кнопок](#) и [Дополнительные возможности](#).

Что нужно знать о Power и SetPwr: мощность передачи на канал и глобальная мощность передачи

В меню «Мощность» можно выбрать мощность передачи для текущего канала или VFO. Доступны следующие значения: LOW1–LOW5, MID, HIGH или USER. Таким образом, этот параметр сохраняется локально для каждого канала.

В меню SetPwr нельзя напрямую выбрать мощность для конкретного канала. Здесь можно только указать фактический уровень мощности для пользовательского режима: LOW1, LOW5, MID или HIGH. Этот параметр является глобальным для всей радиостанции.

В результате все каналы, для которых в параметре «Мощность» установлено значение USER, будут автоматически использовать значение, заданное в SetPwr.

Этот механизм позволяет за один раз изменить эффективную мощность нескольких каналов, настроенных на USER, без необходимости редактировать каждый канал по отдельности.

Куда идти дальше

1. [Начало работы](#)
2. [Программирование с помощью CHIRP](#)
3. [Веб-инструмент UVTools2](#)
4. [Управление радио](#)
5. [Сканирование](#)
6. [Дополнительные функции](#)
7. [Меню](#)
8. [Функции кнопок](#)