

# ФК СЕ

ЭТО УДОБНО  
100% перерабатываемая  
UV-K1

# ПОРТАТИВНАЯ

## Руководство пользователя

# ГЛДИССІЛІЦ

## Руководство пользо

Многодиапазонная передача/полно

Прием авиационного диапазона АМ

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ FCC

### Заявления о соответствии FCC:

Данное устройство соответствует части 15 правил FCC.

Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:

- (1) Данное устройство не может создавать вредных помех и
- (2) данное устройство должно принимать любые получаемые помехи, в том числе

помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

Изменения или модификации, не одобренные явно стороной, ответственной за соответствие может лишить пользователя права управлять оборудованием.

Примечание. Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для

Цифровое устройство класса B в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти пред-  
предназначен для обеспечения разумной защиты от вредного вмешательства  
установка в жилом помещении. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиосигн-  
частотной энергии и, если он установлен и используется не в соответствии с инструкциями,

**может вызвать вредные помехи для радиосвязи. Однако не**  
**гарантировать, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если э**

оборудование не создает вредных помех радио- или телевизионному приему, что  
можно определить, выключив и включив оборудование, пользователю рекомендуется  
попытаться устранить помехи с помощью одной или нескольких из следующих мер:

Переориентируйте или переместите приемную антенну.

Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.

Подключите оборудование к розетке цепи, отличной от

тот к которому полкпючен ресивер

Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению.

Данное устройство соответствует пределам радиационного воздействия FCC, установленным для неконтролируемая среда. Не используйте это устройство, если антенна показывает очевидные повреждения.

Держите передатчик на расстоянии примерно 25 мм от лица и говорите.  
нормально, когда антенна направлена вверх и в сторону. Используйте прилагаемый зажим для ремня для конфигурацию для ношения на теле, поскольку другие аксессуары могут не соответствовать ограничениям.

**ВНИМАНИЕ: МОДИФИКАЦИЯ ЭТОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРИЕМА СОТОВОЙ СВЯЗИ  
РАДИОТЕЛЕФОННАЯ СЛУЖБА СИГНАЛИЗАЦИЯ ЗАПРЕЩЕНА ПОД  
ПРАВИЛА FCC И ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН.**

Информация о лицензировании

Использование нашего радио в США регулируется правилами и нормами FCC.

Изменения или модификации, явно не одобренные нами, могут привести к аннулированию права пользователя.

полномочия, предоставленные Федеральной комиссией по связи (FCC) на эксплуатацию этого радио, не должны предоставляться. К

соответствуют требованиям FCC, настройки преобразователя должны выполняться только  
или под руководством лица, имеющего техническую квалификацию для выполнения  
техническое обслуживание и ремонт передатчиков в частных наземных подвижных и фиксированных службах

заверенное представителем организации пользователя этих услуг.

Замена любого компонента передатчика (кристалла, полупроводника и т. д.)

не авторизованное FCC разрешение на оборудование для этого радио может нарушить

**Правила ФКС.**

Примечание. Использование этого радио за пределами страны, в которой оно предназначено.

распространение регулируется правительственными постановлениями и может быть запрещено.

**Важно:** Любые изменения или модификации, не одобренные явно сторона, ответственная за соблюдение требований, может лишить пользователя полномочий для работы с этим устройством.

Ваша радиостанция настроена на передачу регулируемого сигнала на назначенной частоте.

Изменение или регулировка настроек внутри радиоприемника, превышающие установленные, является нарушением законодательства. Любые настройки вашего радио должны выполняться квалифицированными специалистами.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ СЕ:

Используйте двустороннюю радиосвязь в среде с температурой от 0-40C, в противном случае это может повредить ваше двустороннее радио. Это может быть работа

под 2000м

Настоящим мы заявляем, что тип радиооборудования двусторонней радиосвязи соответствует требованиям с Директивой 2014/53/ЕС. Для этого устройства были выполнены SAR головы и тела.

с устройством, сконфигурированным в положениях согласно EN62209-2:2010, и SAR лицом вверх выполнялся с помощью устройства на расстоянии 25 мм от фантома, а те

РСА выполнялся прибором Омм «Фантом». SAR тела также выполняется с прикрепленной гарнитурой и зажимом для ремня и без нее.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Эта радиостанция сочетает в себе превосходный дизайн и новейшие передовые технологии.

Следующие советы помогут вам выполнить свои обязательства по гарантийному обязательству. И он дает вам важную информацию о том, как безопасно пользоваться этой портативной радиостанцией.

- + Пожалуйста, поместите радиоприемник и аксессуары в недоступное для детей место.
- + Техническое обслуживание могут выполнять только профессиональные специалисты.
- + Пожалуйста, используйте стандартный аккумулятор и зарядное устройство, чтобы не

## УЩЕДИТЬ РАДИО

- + Пожалуйста, используйте стандартную антенну, чтобы не укорачивать

## НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ РАДИО

- + Не подвергайте радиоприемник воздействию солнечного света в течение длительного периода времени,

и не ставьте его рядом с огнем.

- + Не помещайте его в очень запыленную или влажную среду.
- + Не чистите радиоприемник агрессивными химическими средствами, чистка

средств или сильных моющих средств

Не осуществляйте передачу, если антенна не установлена.

- + Если вы обнаружите неприятный запах или смог, немедленно выключите радио.

И снимите аккумулятор с рации, затем свяжитесь с агентом.

## Примечания по зарядке:

- + При отправке аккумуляторные батареи не заряжены. Заряжайте их перед использованием.

- + Первоначальная зарядка аккумуляторной батареи после покупки или длительного хранения (более 2 месяцев) не приведет к максимальному использованию аккумуляторной батареи. емкости или ее нормальный заряд, что можно сделать только после повторного

зарядка и разряда два-три раза.

- + Не используйте радио во время зарядки. Это повлияет на нормальную зарядку аккумуляторной батареи, что может привести к повреждению радиоприемника и несчастным случаям.
- + После полной зарядки аккумуляторной батареи извлеките ее из зарядного устройства.
  - Не заряжайте его снова, пока батарея полностью не разрядится. Или это будет **уничтожить эффект памяти батареи**.
- + Хотя используются правильные способы зарядки, но аккумулятор не садится.
  - Увеличение емкости или использование времени, это означает, что срок службы батареи близок к концу, пожалуйста, замените новый аккумулятор.
- + Пожалуйста, используйте оригинальный заводской аккумулятор и зарядное устройство.

- Их можно получить у вашего местного агента.
- + Если у вас есть вопросы по поводу неоригинального заводского аккумуляторного блока и аксессуары, пожалуйста, не используйте их, иначе это может привести к опасным несчастным случаям.

## Инструкции по зарядной базе:

- + Подключите литиевую батарею или радиостанцию, оснащенную литиевой батареей.
    - в базу зарядного устройства и убедитесь, что аккумулятор находится в нормальном контакте
  - с зарядной базой**
  - + Зеленый свет горит постоянно, когда зарядная база пуста; Когда горит красный свет, начинается зарядка; Когда он заполнен, зеленый свет горит постоянно.
- После полной зарядки литиевого аккумулятора выньте его из зарядного устройства.

## Инструкция по зарядке Type-C:

- + Зарядка Type-C используется только для экстренной зарядки. Используйте зарядку **база для обычной зарядки**.
- + **Выключение не повлияет на зарядку Type-C**
- + При зарядке синий индикатор будет гореть долгое время, а синий индикатор начнет мигать, указывая на то, что зарядка приближается к завершению. В это время идет зарядка небольшим током.
- + **После зарядки Type-C синий свет погаснет**
- + Не вынимайте аккумулятор при зарядке через Type-C.

Есть две версии этой серии:   
(A) корпус с зарядкой Type-C; (B) корпус не имеет зарядки типа C  
Конфигурация продукта соответствует вашей реальной покупке.

### Примечание:

1. Когда рация заряжается (зарядное устройство/зарядка Type-C), передача запрещена.
  - во избежание повреждения радио и случайной опасности.
2. Когда радио заряжено (зарядное устройство/зарядка типа C), эффект приема будет **быть затронуты**.
3. Не замыкайте клеммы аккумулятора и не бросайте аккумулятор в огонь.
4. Не снимайте крышку аккумуляторного блока без разрешения.



# Основные функции

- О 10 каналов экстренной помощи
- О Многодиапазонная передача
- Полнодиапазонный прием 50–600 МГц
- О Прием авиационного диапазона AM/FM
- О Междиапазонный интерком
- О Быстрое согласование частот
- О Действовать как частотомер
- О Беспроводная радиорепликация
- О Экстренное оповещение
- О FM радио
- О 10-групповой скремблер
- О Мультисканирование
- О CTCSS/DCS
- О Аккумулятор большой емкости/длительное время
- О Один ключевой канал вызова
- О Type-C и базовая зарядка
- О Плавконт
- О H/M/L Выбор выходной мощности
- О ВОКС
- О Режим двойного просмотра
- О Установка кода приема/передачи отдельно
- О Настройка направления смещения частот
- О DTMF-вызов
- О DTMF Select Call (одиночный вызов, групповой вызов, все вызовы)
- О Функция обратной частоты
- О Многоступенчатая частота
- О Настройка частоты смещения
- О Блокировка занятого канала
- О Таймер тайм-аута
- О Номен канала/Частота канала/Название канала Многоэкранный режим
- О Широкая/узкая полоса пропускания
- О Функция сброса
- О 1750 Гц тон вызова
- О Регулируемый уровень шумоподавления
- О Программирование на месте
- О Смена частоты и режима канала
- О Блокировка клавиатуры
- О Сканирование каналов и добавление
- О Каналы 0200
- О Программируемый ПК
- О Большой ЖК-дисплей
- О Голосовая подсказка
- О Переключатель запоминания
- О Выбор времени автоматического выключения подсветки
- О Функция подтверждения переадресации ретранслятора
- О Автоматический поиск кода
- О Дистанционное убийство/возрождение
- О Пользовательское изображение при запуске
- О Защита паролем при включении питания
- О Название канала поддержки, редактируемое

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Полный комплект поставки	01
2. Радиосхема	02
3. ЖК-дисплей	03
4. Кнопки	04
1. Кнопка DTT (кнопка перевода)	04
2. Программируемая функциональная клавиша и ее функция	04
3. Клавиша клавиатуры	04
5. Информация о меню --	06
6. Общие сведения о работе	09
(1) Защита паролем при включении питания	09
(2) Переключение основного канала --	09
(3) Двухдиапазонный переключатель с одним или двумя часами	09
(4) Переключатель режима частоты/канала	09
(5) Междиапазонный прием/передача	10
(6) Отредактируйте название канала.	10
(7) Сохранение канала	10
(8) Вспомогательный канал	11
(9) Настройка приема/передачи CTCSS/DCS	11
(10) Измеритель частоты/быстрое копирование, один канал	11
(11) Автоматический поиск CTCSS/DCS	12
12-1 DTMF-вызов	12
(13) Сканирование	13
(14) Аварийная сигнализация	14
(15) FM	15
(16) Прием NOAA	15
(17) Блокировка клавиатуры	15
(18) Сброс	15
(19) Один ключевой канал вызова	16
(20) Прием авиационного диапазона	16
(21) Репликация беспроводного радио	16
7. Технические характеристики (1)	17
Технические характеристики (2)	18

# Полные радиоаксессуары

Осторожно распакуйте портативную радиостанцию. Мы предлагаем вам проверить следующее предметы, прежде чем выбросить упаковочные материалы.

## Случайный список аксессуаров

Элемент	Кол-во
Портативное радио	1
Антенна	1
Литий-ионный аккумулятор	1
Зарядное устройство для аккумулятора	1
Зажим для ремня	1
Руководство пользователя	1

## АксессуарыФото



# Схема радиостанции



# ЖК-дисплей

Вы можете проверить различные обозначенные символы на ЖК-дисплее.

Следующая таблица поможет вам понять их.



<b>Сила сигнала.</b> Чем меньше количество сеток, тем слабее сигнал.	
<b>Индикатор выходной мощности передачи.</b>	
Текущая выходная мощность передачи высокая (H), средняя (M) или низкая (L).	
<b>CT</b> появится, когда текущий код является кодом CTCSS.	
<b>DCS</b> появится, если текущий код является кодом DCS.	
Голосовая подсказка включена.	
Радио работает в узкополосном режиме.	
Функция голосового управления. Когда звуковое давление достигнет установленного значения,	
<b>передача началась.</b> Эту функцию можно настроить через меню.	
- Это означает, что частота передачи равна частоте приема минус девиация частоты.	
<b>D</b> Декодирование сигнала DTMF включено.	
Включены двойные часы, можно ли смотреть на двух частотах одновременно	
<b>L</b> полосы отображаются на дисплее	
Блокировка клавиатуры.	
Отображение текущего заряда батареи. Когда батарея почти разряжена, на дисплее отображается	
Это означает, что аккумулятор необходимо зарядить, и радиостанция отправит сигнал тревоги о низком энергопотреблении.	
<b>регулярно</b>	
Основной канал указывает, что клавиатура и все операции меню будут работать на основном канале.	
<b>S</b> Шифрование голоса на этом канале включено.	
Реверсивный режим. Реверс частоты приема и передачи	
Сканирование. + Участие в списке сканирования 1. ++ Участие в списке сканирования 2.	
Можно использовать прием/передача.	
<b>Подключение</b>	
<b>Повторение</b>	
Знак повторения AM	
Автоматическое сканирование каналов NOAA	
Временный канал передачи, когда подканал принимает вызов,	
он становится временным каналом передачи.	

# Клавиши

## Ключ РТТ (ключ передачи)

- Кнопка переключения передачи/приема. Нажмите «РТТ», чтобы передать сообщение и поговорить с

микрофон. Отпустите «РТТ», чтобы получить.

Программируемая функциональная клавиша и ее функции

## Начальная функция

Боковая клавиша 1: нажмите ее на короткое время, чтобы включить функцию монитора.

Нажмите и удерживайте ее, чтобы включить частоту 1750 Гц.

Боковая клавиша 2: нажмите ее на короткое время, чтобы включить Jacklight.

Нажмите и удерживайте ее, чтобы включить аварийную сигнализацию.

Функция боковой клавиши, которая может быть установлена программным обеспечением:

Чрезвычайная с Нажмите ее, чтобы включить аварийную сигнализацию.

Режим Вкл /настройка программного обеспечения.

Выходная мощ Разрешить пользователю переключаться между выходной мощностью НИЗКАЯ/СРЕДНЯЯ/ВЫСОКАЯ.

Выбор

Разрешить пользователю включать/выключать функцию монитора.

Монитор

Радиостанция будет игнорировать все принимаемые CTCSS/DCS и отслеживать

FM ради

фактический канал. Вы можете прослушивать шум монитора, чтобы отрегулировать громкость.

Включите/выключите режим FM-радио.

Сканирование вкл./ Разрешить пользователю включать/выключать функцию сканирования.

VOX вкл /о Разрешить пользователю включать/выключать функцию VOX.

Переда Включите непрерывную передачу 1750.

Л Jackлайт Включить/выключить Джекллайт

Клавиша клавиатуры

- Меню/Кнопка подтверждения

A. На главной странице коротко нажмите на нее, чтобы войти в меню, выберите меню.

пункт и нажмите кнопку MENU, чтобы подтвердить параметр.

B. Нажмите и удерживайте эту клавишу, чтобы войти в последний элемент настройки.

C. В рамках функции DTMF это означает кодовое слово.



## • Клавиша выхода/очистки

А. В режиме редактирования коротко нажмите на нее, чтобы выйти и перейти в верхнее меню; нажмите и удерживайте его, чтобы выйти и перейти на главную страницу.

Б. В состоянии ввода нажмите, чтобы очистить входную информацию.

С. В памках функции DTMF это означает кодовое слово D.

## • Левая клавиша Shift

А. Представляет код R" в режиме DTMF.

Б. Представляет код R" в режиме DTMF.

## • Правая клавиша Shift

А. Представляет код C" в режиме DTMF.

Б. Представляет код «C» в режиме DTMF.

## • \* Кнопка

А. Короткое нажатие \* для входа на страницу ручного набора и вызова.

Б. В функции DTMF это означает \* кодовое слово

С. Длительное нажатие клавиши \* для запуска сканирования частоты или канала.

## • Кнопка E

А. он может работать с 0-9 и \* для быстрого переключения функций.

Б. Нажмите и удерживайте эту клавишу, чтобы заблокировать или разблокировать клавиатуру.

С. В формате DTMF он представляет собой кодовое слово #.

## Быстрая клавиша

ФУНКЦИИ	Описание функций
(F1-F7)	Переключатель частоты
A/B	Переключатель основного канала
VFO/MR	Переключение между режимами VFO и MR
...	Начать быстрое копирование одного канала
Канал чрезвычайной	Начать или выйти из прослушивания
V/M/L	Выходная мощность переключателя
VOX	Переключиться на ВОКС
R	Переключиться на функцию реверса
CALL	Переключиться на экстренный вызов одной кнопкой
SER	Запустить функцию поиска CTCSS/DCS
FM	Начать или выйти из FM

## Информация о меню

Нажмите клавишу меню, чтобы войти в меню выбора; Нажмите кнопку «Влево/Вправо», чтобы выбрать № меню, и нажмите кнопку MENU, чтобы подтвердить выбор; Нажмите кнопку EXIT, чтобы вернуться в верхнее меню. Длинный нажмите кнопку EXIT, чтобы вернуться на главную страницу.

(Могут быть среди некоторых моделей, пожалуйста, обратитесь к фактическому радио)

## Имя эл Нет Описание функции Диапазон значений

SQL	Уровень шумоподавления	0-9
STEP	Шаг частоты (2,5K/5K/6,25K/10K/12,5K/25K)	0-5
TXP	Выходная мощность (НИЗКАЯ/СРЕДНЯЯ/ВЫСОКАЯ)	0-2
P_DCS	Прием DCS(ВЫКЛ., 1-104: DCS, 105-208: обратный DCS). Коротко нажмите F+, чтобы запустить DCS для сканирования.	0-208
P_CTCS	Получите CTCSS.(ВЫКЛ., 150: CTCSS). Коротко нажмите F+, чтобы запустить сканирование CTCSS.	0-50
T_DCS	Передача DCS(ВЫКЛ., 1104: DCS, 105208: обратный DCS)	0-208
T_CTCS	Передача CTCSS(ВЫКЛ., 150: CTCSS)	0-50
SFT-D	Настройка отклонения частоты (ВЫКЛ: частота TX = частота приема. ДОБАВИТЬ: частота передачи = RX частота + девиация частоты; СУБ: Техас частота = частота приема (отклонение частоты)	0-2
OFFSET	Частота отклонения частоты (0999,9999M)	
B/H	Конфигурация с широкой/узкой полосой пропускания (0:ШИРОКАЯ, 1:УЗКАЯ)	-1
SCR	Шифрованная связь (ВЫКЛ., 110: от 1 до 10 типов частота скремблирования.)	0-10
BCL	Блокировка занятого канала (ВЫКЛ, ВКЛ) Нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить и отредактировать название канала.	0-1
CHNAME	и нажмите клавишу #, чтобы переключить метод ввода	
MEM-CH	Сохранение канала (выберите канал с помощью клавиши «Влево/Вправо»). и цифровую кнопку, нажмите кнопку MENU, чтобы сохранить канал.)	
SAVE	Экономия заряда батареи (ВЫКЛ./1:1/1:2/1:3/1:4) Соотношение между активным временем и временем сна.	0-4
VOX	Настройка VOX (ВЫКЛ: выключить VOX, 110: от 1 до 10.)	0-10



## Имя элНет

Автоматическая подсветка (ВЫКЛ.: выключить подсветку;

## Описание функции

## Диапазон значений

## ШХ

ABR	15: выключить подсветку через 1-5 секунд)	0-5
TDR	Двойное прослушивание вкл/выкл (ВЫКЛ: CHAN_A: передача по умолчанию Канал — канал A, CHAN B: канал передачи по умолчанию	0-2
Канал R \	Межполосный прием/передача (ВЫКЛ.: CHAN A: Канал TX — это канал A. CHAN B: Канал TX — это канал B.)	0-2
BEEP	Управление звуковым сигналом (ВЫКЛ, ВКЛ)	0-1
TOT	Таймаут Таймер (110 мин)	1-10
VOICE	Голосовая подсказка (ВЫКЛ, ВКЛ)	0-2
SC-REV	Режим возобновления сканирования (ТО: Возобновить сканирование через 5 секунд); пауза; СО: Возобновить сканирование после исчезновения сигнала; СЗ: После получения сигнала остановите сканирование.)	0-2
MDF	Режим отображения канала (FREQ: частота отображения, CH: Отображение номера канала, NAME: Отображение названия канала)	0-2
AUTOLK	Автоматическая блокировка клавиатуры (ВЫКЛ, ВКЛ)	0-1
S-ADD1	Участвовать ли в сканировании списка 1 (ВЫКЛ: не участвует, ВКЛ: участие)	0-1
S-ADD2	Участвовать ли в сканировании списка 2 (ВЫКЛ: не участвует, ВКЛ: участие)	0-1
STE	Устранение хвостового тона (ВЫКЛ, ВКЛ)	0-1
RP-STE	Устранение хвостового тона повторителя (ВЫКЛ, ВКЛ)	0-1
MIC	Чувствительность микрофона (04: уровень 0-4)	0-4
1-CALL	Канал вызова с помощью одной клавиши (выберите канал с помощью Клавиши «Влево/Вправо» и цифровые клавиши)	
S-LIST	Выбор списка сканирования каналов (СПИСОК1: Список сканирования 1; СПИСОК2: Список сканирования 2)	1-2
SLIST1	Конфигурация списка сканирования каналов 1	
SLIST2	Конфигурация списка сканирования каналов 2	

## Имя элНет

Режим тревоги (ОБЪЕКТ: местная тревога; ТОН: удаленная + местная тревога)

## Описание функции

## Диапазон значений

ALARM	Режим тревоги (ОБЪЕКТ: местная тревога; ТОН: удаленная + местная тревога)	
ANI-ID	ANIID, идентификатор радиосвязи DTMF	
UPCODE	DTMF КОД ВНИЗ	
DWCODE	DTMF КОД ВНИЗ	
D-ST	Переключатель бокового тонального сигнала DTMF (ВЫКЛ, ВКЛ)	0-1
D-RSP	Ответ на декодирование DTMF (NULL: Закрытие, Ring: Местный звонок,	0-3
D-HOLD	Время автоматического сброса DTMF (5-60 с)	5-60
D-PRE	Время предварительной загрузки DTMF (30990 мс)	3-99
PTT-ID	Режим передачи DTMF PTT-ID (OFF: закрыть, BOT: нажать PTT, чтобы отправить ВЕРХНИЙ КОД, EOT: отпустите PTT, чтобы отправить НИЖНИЙ КОД, ОБА: Нажмите или отпустите PTT для отправки.)	0-3
D-DCD	Сигнал включения декодирования DTMF (ВЫКЛ, ВКЛ)	0-1
D-LIST	Список контактов DTMF (выберите контакт с помощью левой/правой клавиши и номера). Key, нажмите клавишу MENU, чтобы выбрать контакт и позвонить напрямую.)	-16
PONMSG	Индикация включения питания (ПОЛНЫЙ: полноэкранный режим, СООБЩЕНИЕ: Индивидуальное приветственное сообщение, VOL: напряжение, изображение PIC)	0-2
ROGER	Напоминание о завершении разговора (ВЫКЛ: без напоминаний, РОЛЖЕР: с напоминанием MDC: звук лягушки, тон хвоста)	0-2
VOL	Напряжение батареи	0-1
MOD	Переключить режим модуляции. ВКЛ: AM ВЫКЛ: FM (Используется только для 108136 МГц)	0-1
NOAA	Автоматическое сканирование каналов NOAA вкл./выкл.	
LOGO1	Поддерживает редактирование с клавиатуры.	
LOGO2	Поддерживает редактирование с клавиатуры.	
Вер	Отображение информации о версии программного обеспечения.	
DEL_CH	Удаление канала / выберите канал с помощью клавиши «Влево/Вправо» и цифровую клавишу, нажмите клавишу MENU, чтобы удалить канал.)	
RESET	Сброс (VFO: сброс параметров, за исключением параметров канала; BCE: Сбросить все параметры).	0-1

# Общие Операции Введение

## + (1) Защита Power On Password

- Поверните переключатель «Питание/Громкость» по часовой стрелке, чтобы включить радио. Если в программе установлена защита паролем при включении питания, на экране отобразится "ЗАМОК". Пользователь должен сначала ввести пароль. Тогда радио может быть обычно используется.

## + (2) Переключение основного канала

- Нажмите клавишу F+2, чтобы переключить основной канал. Сплошная стрелка указывала на основной канал.
- Нажмите PTT, чтобы начать передачу на основном канале. Если на подканал поступает вызов, он отображает > и временно становится каналом TX.

channel. After about 5 seconds, primary channel becomes TX channel again.

## + (3) Двухдиапазонный одиночный переключатель часов/двойной переключатель часов

Режим работы двойных часов можно установить через меню. Метод: MENU → 18 → TDR, нажмите MENU для входа и нажмите левую и правую клавиши для выбирать. CHAN\_A: канал передачи по умолчанию — канал A или CHAN\_B: передача по умолчанию. канал - это канал B. На экране появится надпись «DW».

## + (4) Переключатель режима частоты/канала

На главной странице нажмите клавишу F+3, чтобы переключиться между частотным режимом и каналом.

### Режим частоты

Частотный режим: в этом режиме пользователи могут вручную вводить частоту приема.

Параметр можно изменить с помощью меню. В этом режиме пользователи не могли входная частота передачи. Вы можете установить частоту смещения или направление смещения.

Частота для изменения частоты передачи.

Режим канала: отображение фактического номера канала. В этом режиме пользователи могут вручную введите номер канала. Или вы можете нажать кнопку «Влево/Вправо», чтобы переключиться. канал. Параметр можно изменить с помощью меню.

# Общие Операции Введение

## + (5) Междиапазонный прием/передача

Способ: MENU → 19 → WX, нажмите MENU, чтобы войти в настройку. ВЫКЛ: Передача основного канала, когда CHAN\_A или B получает действительный вызов, канал автоматически становится передающим каналом до тех пор, пока вызов не завершится. CHAN\_A: независимо от того, какие каналы принимают действительные вызовы, передача по умолчанию.

канал — канал, отображающий символ «Wx»  
CHAN\_B: независимо от того, какие каналы принимают действительные вызовы, передача по умолчанию.

Канал — это канал B, на котором отображается символ «Wx».

## + (6) Изменить название канала

Отредактируйте имя канала в режиме канала, нажмите MENU → 13 → CHNAME и нажмите MENU еще раз для входа, используйте цифровую клавиатуру для выбора желаемого символ, нажмите клавишу EXIT, чтобы удалить предыдущий символ, и после завершения, нажмите MENU для подтверждения и возврата в верхнее меню.

## + (7) Сохранение канала

В режиме MR функция сохранения канала работает. Вы можете скопировать текущий

### канал на новый канал

В режиме VFO вам следует установить параметр частоты приема. Направление отклонения частоты, широкая/узкая полоса пропускания, RX/TX CTCSS /DCS, Выходная мощность передачи, Участвовать ли в сканировании, Код DTMF, скремблер и т. д. Сначала нажмите MENU → 14 → MEM-CH, затем нажмите MENU еще раз, чтобы войти в режим сохранения канала. Выберите канал левой/правой клавишей. Или вы можете использовать цифровую клавишу для ввода канала. Нет. После этого вы снова нажмете кнопку MENU, на ЖК-дисплее появится надпись «SURE?». И вы можете нажать кнопку MENU, чтобы сохранить канал. Если при выборе сохраненного канала отображается CH-XXX, значит, канал сохранено. если отображается XxX, значит канал пуст.

## ОбщиеОперацииВведение

### +(8)Удалить канал

Удаление канала. Выберите канал, который вы хотите удалить, слева/справа от экрана. Или вы можете использовать клавиатуру для ввода номера канала. После этого вы снова нажмете кнопку MENU, на ЖК-дисплее появится надпись «SURE?».

И вы можете нажать кнопку MENU, чтобы удалить канал.

### +(9) Настройка приема/передачи CTCSS/DCS

MENU→4→R-DCS Нажмите MENU для входа и выберите код RX DCS, который вы хотите установить из списка DCS, с помощью клавиши «Влево/Вправо».

MENU→5-R-CTCS Нажмите MENU для входа и выберите код RX CTCSS, который вы хотите установить из списка CTCSS с помощью клавиши «Влево/Вправо».

MENU→6-T-DCS Нажмите MENU для входа и выберите код TX DCS, который вы хотите установить из списка DCS, с помощью клавиши «Влево/Вправо».

MENU→7→T-CTCS Нажмите MENU для входа и выберите код TX CTCSS, который вы хотите установить из списка CTCSS с помощью клавиши «Влево/Вправо». CTCSS/DCS используется для удаления нежелательных шумовых сигналов при приеме.

### +(10)Измеритель частоты/быстрое копирование одного канала

Для быстрого копирования требуется сильный сигнал. И передатчик, и приемник должны установить антенну. И их расстояние не должно быть слишком большим.

Нажмите F+1, приемник войдет в интерфейс частотомера. Когда это получите сильный сигнал, на ЖК-экране будет отображаться несущая частота сигнала и канал передачи (CTCSS или DCS). Нажмите кнопку \*, чтобы повторно измерить частоту.

После измерения эффективной частоты нажмите кнопку MENU, чтобы сохранить настройки.

текущая измеренная частота и передаваемый CTCSS/DCS на указанный канал.

Во время измерения частоты нажмите EXIT или PTT, чтобы выйти из Частотомера.

## ОбщиеОперацииВведение

### +(11)АвтоCTCSS/DCS Search

Сначала установите правильную частоту приема, затем нажмите F+\*, чтобы начать поиск.

Когда радиостанция получит действительный сигнал CTCSS/DCS, она отобразит искомый сигнал CTCSS/DCS. Нажмите MENU, чтобы сохранить найденный сигнал CTCSS/DCS и перейти к следующему каналу.

Если на экране отображается SCAN CMP, это означает, что радиостанция выполнила правильный поиск.

Сигнал CTCSS/DCS и остановка автоматического поиска;

Если на экране отображается SCAN FAIL, это означает, что радио не выполняло поиск.

действительный сигнал CTCSS/DCS и остановка автоматического поиска;

### ▲ (12)DTMF

### →(12-1)DTMF-вызов

Выбор DTMF вызова:

Ручной набор номера: нажмите PTT и цифровую клавишу на клавиатуре, чтобы совершить вызов.

вызов DTMF. Он автоматически отправляет свой собственный идентификационный номер при передаче

Одиночный вызов: отправьте идентификатор другой стороны плюс наш собственный идентификационный код,

например, 123 \* 100.Идентификатор 100, идентификатор вызова 123.

Групповой вызов: используйте код группового вызова вместо одного или нескольких кодовых слов в

идентификационный номер, вы можете позвонить в группу связи. Код вызова группы устанавливается программным обеспечением. Например, код группового вызова установлен как A,

Отправив 12A, вы можете позвонить на 10 радиостанций с идентификационным номером 120 ~ 129, а отправив 1AA, вы можете позвонить на 100 радиостанций с идентификационным номером 100~199.

Все вызовы: отправьте 3 идентификатора группового вызова, можно позвонить всем пользователям.



## ОбщиеОперацииВведение

### Прием DTMF.

Ход процесса: Нажмите MENU→44→D-DCD ON, когда получено кодовое слово. Персональный код DTMF, декодирование прошло успешно, и вы общаетесь с другой стороной в течение времени сброса. Когда наступит время сброса, вам нужно переколировать.

- MENU→41→D-HOLD 5S Устанавливает время автоматического сброса. Начальное значение

### 5. Сканирование

MENU→40→D-RSP Устанавливает автоматический ответ после приема вызова DTMF.

NULL: выключено, RING: локальный звонок. ОТВЕТ: Автоматический обратный звонок;

ОБА: местный звонок + автоматический обратный вызов

### ◇(12-2)PTT-ID

Инициатива: вы можете настроить онлайн-код DTMF и автономный код. через программное обеспечение. Когда онлайн-код и автономный код включено, это радио отправит онлайн-кол при нажатии PTT, и отправьте автономный код, когда PTT выйдет.

## +(13)Сканирование

### Начать сканирование:

Способ 1: Длительное нажатие \*Клавиша для начала сканирования или выхода из сканирования  
Способ 2. Установите боковую клавишу в качестве переключателя запуска/остановки сканирования.

Сканирование частоты: в процессе сканирования вы можете изменить

направление сканирования с помощью клавиши «Влево/Вправо». Нажмите кнопку PTT или кнопку выхода, чтобы выйти.

Сканирование или длительное нажатие клавиши \* для выхода из режима сканирования.

Сканирование каналов: когда сканирование начинается, оно обнаруживает каналы в список сканирования по очереди. И в процессе сканирования вы могли бы ответить входящий вызов по клавише PTT.

## ОбщиеОперацииВведение

Процесс: Нажмите MENU → 32 → S-LIST, LIST1 или LIST2, просматривая указанный список каналов;

Процесс: Нажмите MENU → 33 →SLIST1, чтобы просмотреть канал, указанный в списке LIST1;

- Процесс: нажмите MENU → 34 →SLIST2, чтобы просмотреть канал, указанный в списке LIST2;

Процесс: Нажмите MENU → 26 → S-ADD1, чтобы добавить текущий канал в список сканирования LIST1;

Процесс: Нажмите MENU → 27 → S-ADD2, чтобы добавить текущий канал в список сканирования LIST2;

- Процесс: нажмите MENU → 23 → SC-REV, чтобы выбрать режим сканирования.

### ▼ PRIORITY SCANNING: YOU CAN SPECIFY THE PRIORITY SCANNING STATION

В процессе сканирования 50% сканирования находится с приоритетом 1. члены. Если есть участники с приоритетом 2, скорость сканирования с приоритетом 1

члена будет уменьшено с 50% до 25%.Даже сканирование находится по адресу неприоритетный канал или участники с приоритетом 2, радио будет продолжать сканирование

деятельность члена приоритета 1. Если радиостанция обнаруживает активность с приоритетом 1

членов, он остановит текущую передачу и вызовет участников с приоритетом 1.

## +(14)Аварийная сигнализация

Аварийная сигнализация используется для обозначения чрезвычайных ситуаций. Ты

### can initiate emergency calls at any time or on any screen, or even

на текущем канале есть активность. Пользователи должны настроить кнопку аварийной сигнализации на этом радио с помощью программного обеспечения.

Нажмите кнопку аварийной сигнализации, чтобы включить местный звуковой сигнал и

отправка удаленного сигнала тревоги. Тип сигнала тревоги может быть установлен как локальный/дистанционный.

Выход из режима тревоги осуществляется любой клавишей.

Процесс: Нажмите MENU → 35 →AL-MOD TONE, радиостанция выполнит

звуковой сигнал и отправка удаленного сигнала тревоги.

- Процесс: Нажмите MENU → 35 → AL-MOD SITE, радио сделает звуковой сигнал.



## Общая операция: введение

### + (15) FM-радио

Нажмите F+O, чтобы войти в режим FM-радио, нажмите клавиши «Влево/Вправо», чтобы изменить частоту или заранее сохраненные FM-каналы. И вы можете использовать клавиатуру для введите частоту FM или заранее сохраненные FM-каналы.

Нажмите F+1 для переключения между режимами VFO и MR.

Нажмите F+2, чтобы начать автоматический процесс поиска FM-радиоканалов.

Этот процесс автоматически сохранит найденные FM-каналы, до 20 FM-каналов.

каналы могут быть сохранены

Нажмите F+3 чтобы начать процесс ручного поиска FM-канала

В этом процессе пользователям необходимо вручную сохранять найденные FM-каналы.

Клавиша MENU используется для сохранения FM-канала;

• Кнопка EXIT используется для выхода из процесса поиска FM-канала;

Клавиши «Влево/Вправо» используются для переключения направления сканирования.

В режиме FM, если радио принимает эффективные вызовы или вы нажимаете PTT для

инициировать вызов, он временно выйдет из режима FM, чтобы войти в связи

статус. После завершения внутренней связи радио вернется в состояние FM-радио.

Нажмите кнопку EXIT или кнопку F+O, чтобы выйти из режима FM.

### + (16) Прием NOAA

Нажмите F+5, чтобы войти или выйти из оповещения о погоде NOAA.

Это радио могло принимать 10 каналов NOAA

• Этот режим можно установить через меню 50 NOAA\_S.

### + (17) Блокировка клавиатуры

Нажмите и удерживайте клавишу #, чтобы заблокировать или разблокировать все клавиши клавиатуры.

Боковые клавиши обычно можно использовать при блокировке клавиатуры.

### + (18) Сброс

Процесс: Нажмите MENU→55→RESET.

VFO: зарезервируйте все каналы хранения.

## Общая операция: введение

ВСЕ: Сбросить все параметры, включая каналы хранения.

• На ЖК-дисплее отобразится «Sure?». Нажмите кнопку MENU и подождите, пока радио перезапустится. и все меню радио вернутся к исходным значениям заводских настроек.

### + (19) Канал вызова OneCall

F+9 немедленно переходит к одному из каналов вызова, и вы можете установить важный канал на один канал вызова с помощью MENU→31→1-Call.

### + (20) Прием авиационного диапазона

Введите частоту приема Если частота местной авиации не

Ясно, функция сканирования может сканировать полный диапазон частот 108-136.

MENU→49→MOD ON установите метод модуляции канала на AM, слушать авиационное переговорное устройство.

• MFNU→49→MOD OFF устанавливает метод модуляции канала на FM

Настройки MENU49 действительны только для диапазона частот 108–136.

### + (21) Беспроводная радиорепликация

Удерживайте боковую кнопку PTT + 2, чтобы войти в режим репликации беспроводной радиосвязи.

интерфейс. На ЖК-дисплее отобразится AIR COPY (RDY). Обе передающие

радио и приемное радио могут использовать цифровую клавиатуру для установки

frequency of wireless replication, the frequency of transmission radio

и прием радио должен быть последовательным. Прием по умолчанию/

частота передачи составляет 410.0125 МГц.

• Нажмите кнопку EXIT принимающей радиостанции, чтобы войти в режим приема,

и на его ЖК-дисплее отобразится AIR COPY. Нажимает кнопку MENU на передающем устройстве.

радио, чтобы начать передачу данных о частоте. На ЖК-дисплее отобразится AIR COPY.

РКВ:XX E:XX. E:XX указывает номер ошибки копирования данных.

Когда копирование будет завершено, на передатчике отобразится SND: 120.

## Общие характеристики

Номер модели: 00  
 Хранение FM-радио: 0  
 Мощность: 0  
 Стабильность частоты: 0pm  
 Модуляция: FM: 11КФЗЕ (12.5 кГц). 16КФЗЕ (25 кГц)  
 Размер: 08mm x 50mm x 33.8 mm  
 (Большая батарея: 120,3x59 мм x 35,8 мм)  
 Масса: 190 г (большая батарея: 260 г)  
 Рабочая температура: ~ ~ ~  
 Сопротивление антенны: ~

## ПОЛУЧЕНИЕ

Эталонная чувствительность: FM (12 дБ SINAD)  $\Phi 1/50 \sim 76$  121 дБм  
 $\Phi 2(108-135$  121 дБм  
 F4(174349 122 дБм  
 $\Phi 5(350-399$  122 дБм  
 $\Phi 6(400-460$  122 дБм  
 F7(470-599 121 дБм  
 III FM (20 дБ СИНАП) 108 110 дБм  
 AM (10 дБ сигнал/шум) 08-135,9-113 дБм  
 Мощность звука: 5 Вт  
 Искажение звука: 1%

## ПЕРЕДАЧА

Полоса передачи версии FCC	УКВ144-148МГц
СФ/ИКСДверсияпередатчика	УКВ144146МГц
ONORMALверсиядиапазон передачи	УКВ136174МГц
Частота:	400МГц
Диапазон передачи версии iC	УКВ144~148МГц
Выходная мощность:	≤5 Вт
Ток эмиссии:	≤1.5 А
акс. отклонение	≤5 кГц (25 кГц)
Модуляционные искажения:	≤5%
Брошечная сила:	≤7.5 мВРт
Мощность соседнего канала:	70 дБ (25 кГц)
Остаточная модуляция:	40 дБ

Все заявленные характеристики подлежат изменению без предварительного уведомления или обязательств.