

КВ SDR ТРАНСИВЕР XIEGU G90



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Основные особенности

G90 - это портативная КВ-радиостанция с SDR-архитектурой, встроенным автоматическим антенным тюнером и выходной ВЧ мощностью 20 Вт предназначена для радиолюбителей. Это новый образец семейства продуктов Xiegu и первая модель серии G.

- Возможности трансивера:
- Отсек управления и радиостанция могут быть разделены.
- 24-битный размер данных при частоте дискретизации 48 кГц. отличная производительность передачи и широкие возможности настройки функций.
- Высокопроизводительный узкополосный преселектор ESC.
- Охватывает диапазон частот 0,5 ~ 30 МГц, три рабочих режима SSB/CW/AM /FM*¹.
- 1,8-дюймовый цветной TFT-экран с высокой яркостью.
- Дисплей спектроанализатора с пропускной способностью ± 24 к, дисплей водопада.
- Программно определенный узкополосный фильтр (режим CW 50 Гц).
- До 20 Вт ВЧ мощности.
- Встроенный автоматический антенный тюнер .
- Разнообразные интерфейсы. В частности, выход I/O. основного диапазона частот.

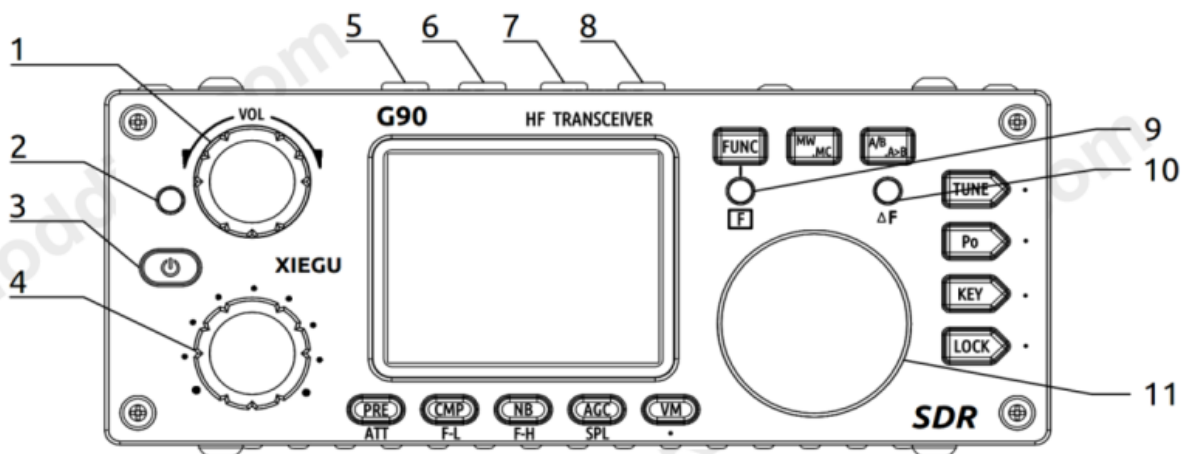
позволяет ему взаимодействовать с любым внешним устройством, которое может обрабатывать сигналы I/O, включая приложения на основе звуковых карт или ПО для ПК, такие как XDT1.

• Органы управления, выведенные "под ручку вращения" построены на основе валкодеров и кроме вращения, используют нажатие ручки.

Прежде чем использовать это устройство, внимательно прочитайте это руководство, чтобы полностью понять метод работы G90.

* 1; режим FM можно включить только тогда, когда используется контроллер GSOC.

Передняя панель



1. Регулятор громкости.

Поворачивая, регулируете громкость. Короткое нажатие переключение в режим выхода на наушники.

2. Индикатор состояния питания и режима прием/передача.

В режиме приема светится зеленым цветом, в режиме передачи - красным.

3. Выключатель питания.

В выключенном состоянии нажмите для включения. Во включенном состоянии нажмите, чтобы выключить.

4. Многофункциональная ручка регулировки.

По умолчанию при повороте этой ручки изменяется частота настройки с шагом 100 кГц. Для перехода в меню необходимо нажать с удержанием эту ручку.

5-6. Переключение режимов. Выбор вида модуляции.

7-8. Переключение диапазонов.

9. Кнопка и индикатор режима FUNC.

Кнопки, расположенные под дисплеем, имеют две функции. При нажатии на кнопку **FUNC** включается вторая функция кнопок. При этом светится светодиод под кнопкой **FUNC**.

10. Кнопка и индикатор режима "дельта F".

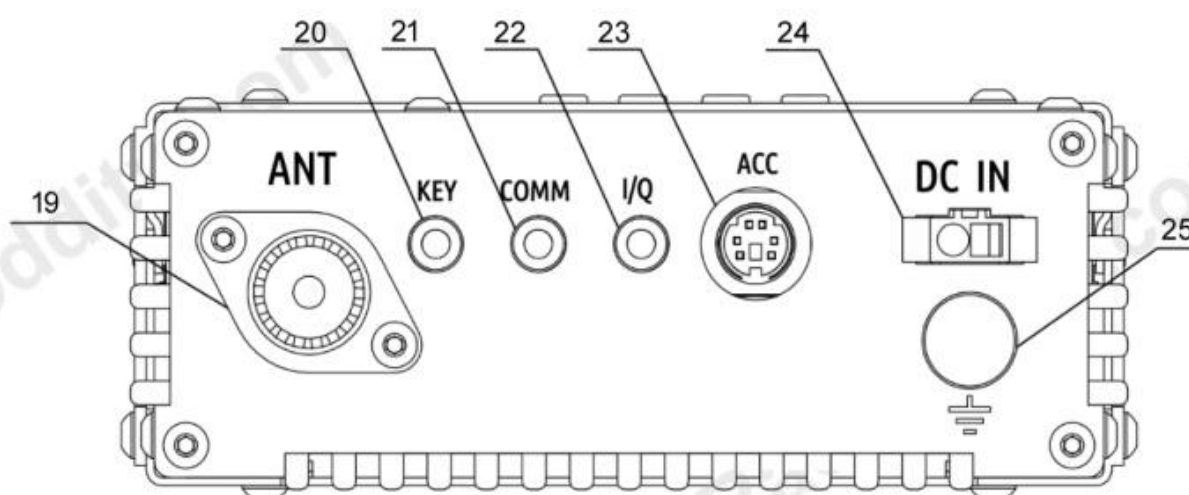
Функция расстройки частоты.

11. Основная ручка настройки

Использование этой ручки изменит текущую частоту.

12. Функциональные кнопки

Задняя панель



19. Разъем антенны

Тип SL16 K импеданс 50 Ом.

20. Разъем телеграфного ключа CW

Представляет собой стереоразъем 3,5 мм для подключения к ручным или автоматическим телеграфным манипуляторам.

CW Key Wiring Diagram

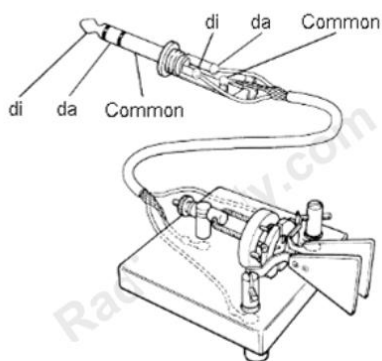


Схема подключения телеграфного ключа показана на рисунке.

21. Разъем COMM

Используется для подключения к компьютеру и для обновления прошивки в основной части трансивера.

22. Разъем выходного сигнала I/Q

Представляет собой 3,5 мм стереоразъем для вывода квадратурных сигналов SDR приемника. Используются для работы цифрового программного приемника, установленного на компьютере. Например, HDSDR или PowerSDR.

23. Разъем АСС

Представляет собой 8-контактный разъем mini-DIN. Используется для подключения различных дополнительных устройств (аксессуаров).

24. Разъем питания постоянного тока

Круглое отверстие - "минус", квадратное отверстие - "плюс".

25. Клемма заземления ("корпус")

26. Разъем "MIC" на правой боковой стороне дисплейного блока трансивера.

Разъем для подключения многофункциональной тангенты с микрофоном.

27. Разъем наушников на левой боковой стороне дисплейного блока трансивера.

Это 3,5 мм стерео аудиоразъем. Переключение между встроенным динамиком и наушниками производится кратковременным нажатием на ручку управления громкостью.

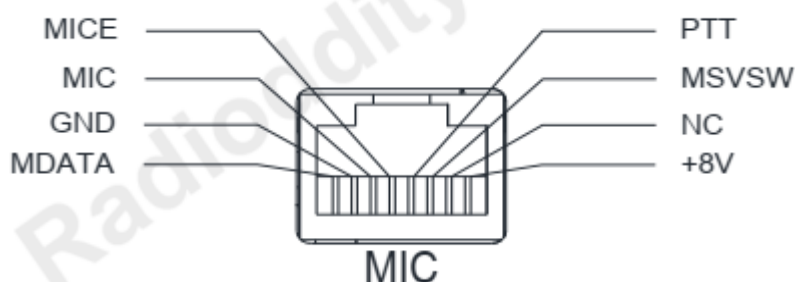
28. Разъем для подключения к компьютеру на левой боковой стороне дисплейного блока трансивера.

Этот 3,5-мм разъем используется для обновления встроенного программного обеспечения дисплейного модуля. Кабель для программирования включен в состав комплекта. Файлы обновления прошивки и программа TerraTerm, используемые для обновления G90, доступны на сайте Xiegu. Кабель также может быть использован для управления CAT G90.

Подключение разъемов

MIC Interface

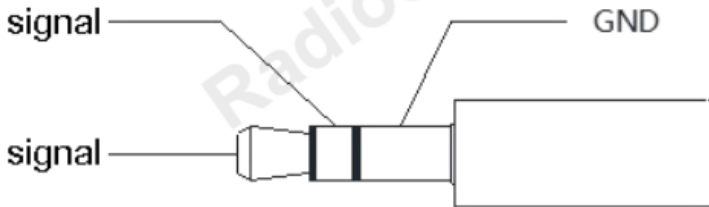
Разъем MIC



2、 COMM Connector



3、 Headphone Interface



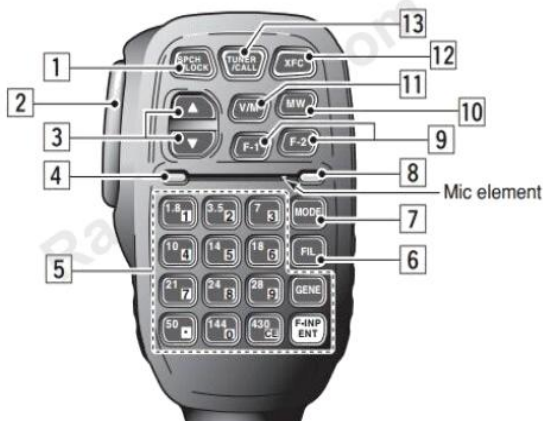
Разъем наушников

ACC Interface



Разъем ACC

Ручной микрофон (тангента)



- 1. LOCK** - кнопка блокировки
- 2. PTT** - кнопка включения передатчика
- 3. UP/DOWN** - частота "плюс"/"минус"
- 4. Индикатор "прием - передача"**
- 5. Цифровая клавиатура**
- 6. FIL** -выбор фильтра
- 7. MODE** - выбор модуляции
- 8. Индикатор функций**
- 9. Кнопки функций** - кнопка определения F1/F2
- 10. MW** - операция хранения
- 11. V/M** - переключения режима "частоты - каналы"
- 12. XFC** - переключение VFO (не триггерное)
- 13. TUNER** - при нажатии с удержанием включается антенный тюнер.

Подключение внешнего источника питания

G90 может использовать внешний источник питания постоянного тока 13,8 В. Источник питания постоянного тока должен обеспечивать токовую нагрузку не менее 10А. Прилагаемый шнур питания можно использовать для подключения радиостанции к источнику питания постоянного тока.

Красный провод подключен к положительному полюсу источника питания, а черный провод подключен к отрицательному полюсу источника питания.

Когда G90 использует внешний источник питания, чтобы предотвратить попадание внешних помех в радиостанцию через линию электропередачи или чтобы радиочастотные помехи из радиостанции не излучались наружу через линию электропередачи, можете надеть разборное ферритовое кольцо EMC на линию электропередачи. Установите кольцо как можно ближе к разъему питания.

Управление трансивером

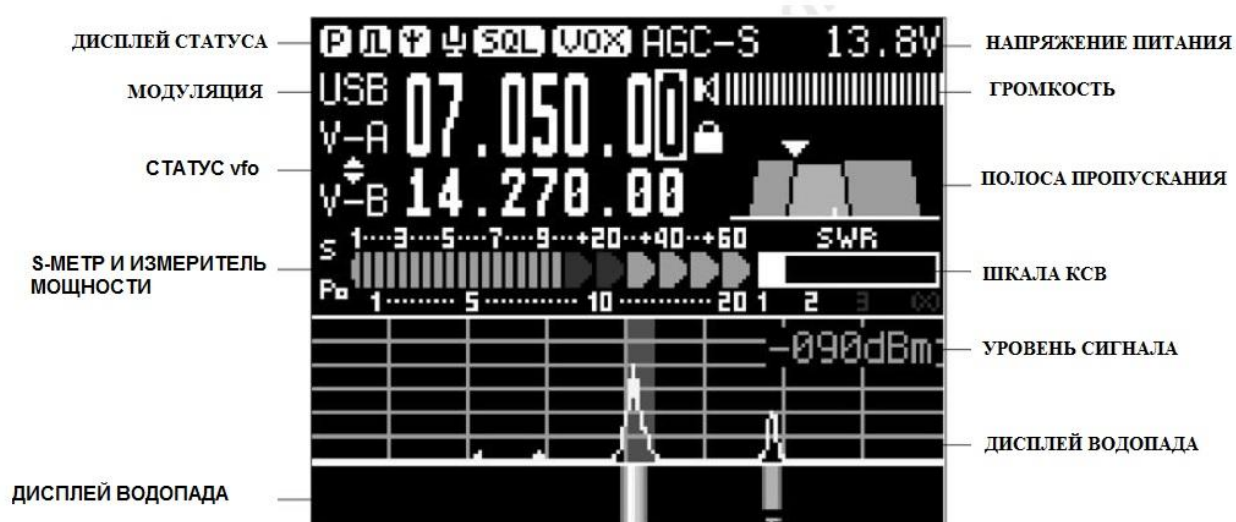
Три органа управления, выведенные "под ручку вращения" построены на основе механических валкодеров и кроме вращения, используют нажатие ручки.

Часть органов управления, оформленных в виде кнопок используют "короткое" или "длинное" нажатие.

Все функции включаются или выключаются или настраиваются и отображаются или напоминаются в соответствующей области на экране дисплея.

Дисплей

В общем виде дисплей выглядит следующим образом:



P в верхней строчке индицирует включенный Preamp - предварительный УВЧ. На этом знакоместе может отображаться буква **A** (включен аттенюатор) или пустое место - аттенюатор и преамп выключены. Выбор включенного режима осуществляется функциональной кнопкой **PRE/ATT**.

Значок на втором знакоместе ..

Значок "Антенна" на третьем знакоместе означает включенный антенный тюнер. Управляется коротким нажатием на кнопку **TUNE**. Наличие значка **HE** ОЗНАЧАЕТ, что тюнер настроен. Для настройки тюнера необходимо нажать с удержанием кнопку **TUNE**.

Значок "Микрофон" на четвертом знакоместе означает включенный компрессор. Управляется коротким нажатием на кнопку **CMR**.

Значок "SQL" на пятом знакоместе означает включенный шумодав. Короткое нажатие на ручку вызова на дисплее иконку шумодава. Вращением основной ручки настройки выставляется уровень срабатывания.

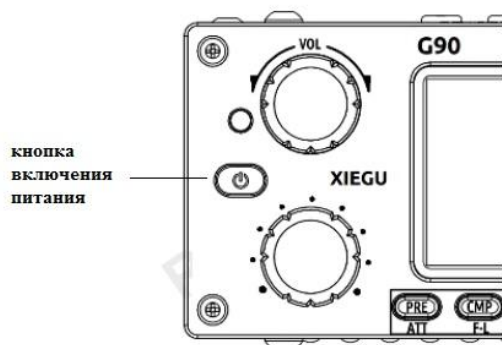
Значок "VOX" на шестом месте означает включенный VOX

Значок AGC-S - показывает режим работы АРУ.

Наличие двух стрелок-треугольников индицирует, что включен режим СПЛИТ - прием и передача ведутся на разных частотах.

На месте водопада в режиме работы телеграфом может отображаться принимаемая декодированная информация в виде строки букв и цифр.

Включение /выключение



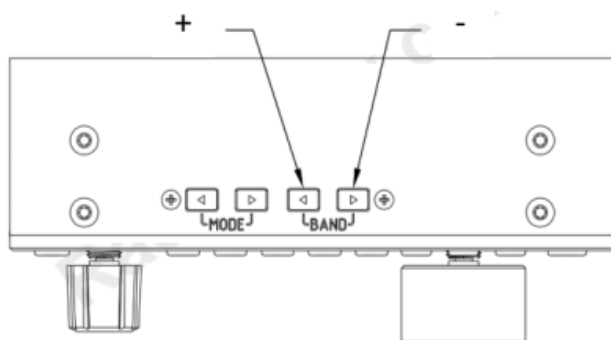
Для включения нажать кнопку.

Для выключения удерживать нажатой кнопку 1 сек.

Во включенном состоянии краткое нажатие кнопки выключает экран дисплея. Остальные функции трансивера продолжают работать.

Нажатие любой кнопки или поворот регулятора приведет к "пробуждению" дисплея.

Выбор рабочего диапазона частот



Весь частотный диапазон G90 охватывает полосу частот от 0,5 до 30 МГц. Любительские частоты в этом диапазоне делятся на несколько полос.

Каждый любительский диапазон имеет определенную пользователем полосу частот. При переключении полосы вы увидите эту настраиваемую полосу. В разных государствах для радиолюбителей выделены разные участки частот для разрешенной работы. Поэтому разные

версии трансиверов имеют разные частотные распределения в зависимости от законов разных стран (или регионов). В трансивере имеются два независимых задающих генератора VFO A и VFO B, которые можно установить в разные рабочие состояния. Это описано ниже.

Выбор нужного диапазона осуществляется нажатием кнопки BAND+ или BAND-.

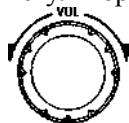
Выбрать нужный диапазон можно нажатием соответствующей цифровой клавиши на многофункциональной тангенте.

Выбор модуляции

Осуществляется нажатием на кнопки **MODE** расположенные наверху дисплейного модуля. Виды модуляции переключаются "по кругу": LSB - USB - CW - CWR - AM - NFM .

Регулировка громкости

Регулятор громкости



Режим с использованием встроенного динамика.

Поверните ручку регулировки громкости влево или вправо, чтобы установить нужный уровень громкости.

Режим с использованием наушников.

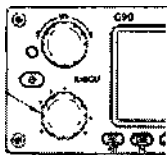
Кратко нажмите ручку регулировки громкости, чтобы войти в режим наушников. При этом встроенный динамик отключится.

Поверните ручку регулировки громкости влево или вправо, чтобы установить нужный уровень громкости в наушниках.

Режим VOX вкл/выкл

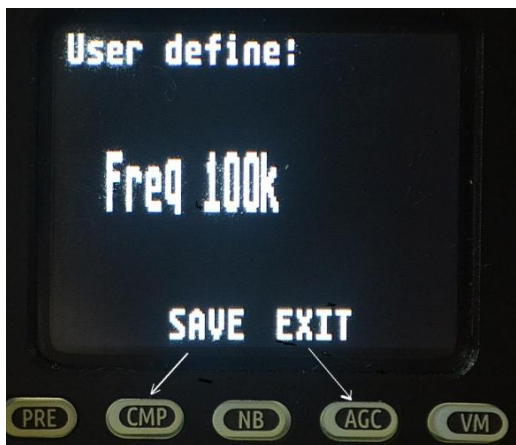
Нажмите и удерживайте регулятор громкости в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить функцию VOX (По умолчанию эта функция не активирована)

Многофункциональная ручка регулировки функций



Многофункциональная ручка (валкодер) предоставляет несколько опций управления и может настраивать функции.

При длительном нажатии на ручку открывается первая страница меню:



User define (пользовательская установка:)

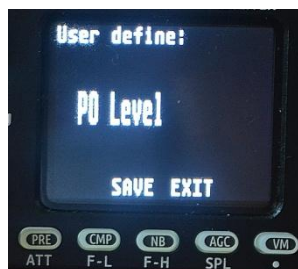
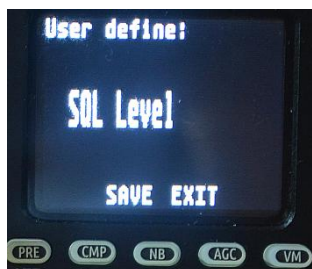
Freq100k (Частота 100 кГц)

save (записать) exit (выйти)

Надпись "Freq100k" говорит о том, что в обычном режиме работы вращение многофункциональной ручки будет изменять значение частоты в разряде сотен кГц для быстрой перестройки по частоте. Для включения этой функции необходимо запустить команду SAVE. Это соответствует нажатию функциональной кнопки CMP, расположенной под надписью SAVE. Чтобы выключить этот режим, надо запустить команду EXIT. Это соответствует нажатию функциональной кнопки AGC, расположенной под надписью EXIT.

Короткое нажатие активирует элемент SQL (шумодав), чтобы настроить уровень его срабатывания.

Выбор следующего режима осуществляется поворотом основной ручки выбора частоты.



SQL Level - установка уровня срабатывания шумодава;

PO Level - установка уровня выходной мощности в Вт;

Key Speed - установка скорости телеграфного ключа;

FFT Scale - установка уровня сигнала на шкале спектрометра.

Манипуляция кнопками аналогично описанному выше.

На экране дисплея при этом отображается индикация в виде дроби: в числителе наименование функции, в знаменателе - значение уровня.

Выход из режима настройки через запуск команды EXIT на любой странице меню.

Установка уровня выходной ВЧ мощности Po

Кратковременно нажмите кнопку Po, чтобы войти в режим настройки мощности. На дисплее отобразится значок в виде дроби. В числителе слово "Power", в знаменателе значение мощности в Вт.

Вращая основную ручку настройки установить необходимую мощность.

При первом использовании трансивера G90 без понимания текущего состояния подключенной антенны минимизируйте установленное значение мощности передатчика.

Установка рабочей частоты

Есть два способа установить рабочую частоту G90, которая заключается в использовании для установки частоты основной ручки настройки и многофункциональной ручки.

Установка частоту с помощью основной ручки настройки

Коротко нажимая на основную ручку настройки выберите желаемый шаг перестройки частоты: десятки, сотни Гц, единицы или десятки кГц. Выбираемый разряд подсвечен на шкале частот.

Вращая основную ручку настройки установите нужную частоту.

Установка частоты с помощью многофункциональной тангенты

Нажмите кнопку **F-INP ENT** на тангенте, G90 войдет в состояние установки частоты, курсор будет мигать в первой позиции слева от бита отображения частоты,

Введите значения частоты, которые вы хотите установить, а затем снова нажмите кнопку **F INP ENT**, чтобы завершить процесс.

Автоматический антенный тюнер

В трансивере G90 имеется автоматический антенный тюнер (Г-образного типа с переключением индуктивностей и емкостей посредством реле), который позволяет согласовать выходное волновое сопротивление передатчика с входным сопротивлением применяемой антенны.

Короткое нажатие на кнопку **TUNE**, подключит встроенный антенный тюнер в тракт, и значок "антенна" будет отображаться в верхней части экрана. Для настройки тюнера нажмите кнопку **TUNE** на 1 секунду. Трансивер автоматически возвращается в режим приема после завершения настройки.

Совет:

После краткого нажатия кнопки **TUNE** в верхней части экрана появится значок антенны, указывающий, что функция автоматического антенного тюнера включена, но автоматическая настройка антенного тюнера не была запущена. Чтобы использовать встроенный автоматический антенный тюнер, необходимо выполнить настройку один раз после включения функции автоматического антенного тюнера.

Если вы начнете передачу после настройки, в верхней части экрана появится значок «SWR» (КСВ) и начнет мигать, что означает, что КСВ текущей антенны все еще велик и его необходимо перенастроить.

Когда антенна при постройке настроена в резонанс в текущем диапазоне, обязательно отключите функцию автоматического антенного тюнера.

При использовании штыревой антенны и включении встроенного антенного тюнера для настройки можно создавать сильные радиочастотные помехи для электронных устройств.

Функциональная кнопка FUNK

Общие функции трансивера распределены по различным функциональным клавишам, но некоторые функциональные клавиши имеют вторую функцию. Включение второй функции осуществляется нажатием кнопки **FUNK**. При этом включается светодиод желтого цвета.

Когда функция выбрана, поверните главный регулятор, чтобы установить её значение.

Сначала нажмите кнопку **FUNC**, засветится индикатор «F», затем нажмите соответствующую функциональную кнопку: **ATT F-L F-H SPL**.

Нажмите кнопку **FUNC** еще раз, чтобы выйти из режима второй функции. В это время индикатор «F» не светится.

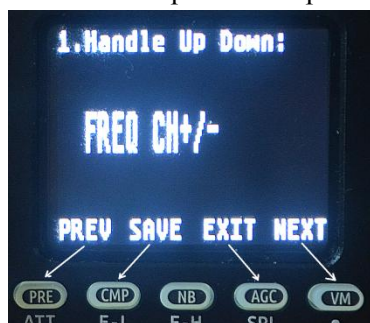
В любой функции (включая вторую функцию **FUNC**) нажмите основную ручку, чтобы выйти из настроек функции и вернуться в основной интерфейс.

Перечень функций кнопок в разных режимах сведены в таблицу.

Таблица назначений функциональных кнопок

Кнопка	Func1 (светодиод F не горит)	Func 2 (горит светодиод F)	Длительное нажатие
PRE/ATT	PRE--ATT--Normal Переключение "по кругу" Предварительный УВЧ - Аттенюатор - все выключено. На дисплее индикация P, A. пусто.	Не определено	Не определено
CMP/F-L	Включение компрессии при передаче. Индикация - значок микрофона.	Установка нижней частоты цифрового фильтра F-L	Не определено
NB/F-H	Включение и установка уровня подавителя имп. помех	Установка верхней частоты полосы пропускания цифрового фильтра F-H	Не определено
AGC/SPL	Переключение режимов APU: AGC off, AGC-S, AGC-F, AGC-Auto (APU ВЫКЛ - APU медл. - APU быстр. - APU автомат.)	Включение СПЛИТ режима (работа на разнесенных частотах)	Не определено
VM.	Переключение режима ЧАСТОТА/КАНАЛЫ	Не определено	Не определено
MW/MC	Включить хранилище каналов	Включить режим очистки канала	Не определено
A/B.A>B	Переключение VFO между VFO-A и VFO-B	Скопировать текущий VFO в фоновый VFO.	Не определено
TUNE	Антенный тюнер вкл/выкл. Индикация - значок антенны/пусто.	Не определено	Старт настройки тюнера.
POW	Установка выходной мощности передатчика.	Первое короткое нажатие - Установка усиления микрофона..	Не определено
	Повторное короткое нажатие SWR THR Установка порога защиты от превышения KCB	Повторное короткое нажатие - выбор источника -микрофон или ACC	Не определено
KEY	SPEED CW key - установка скорости авт. ключа	Установка громкость самоконтроля	Не определено
	M/L/R Ручной/автомат левый/автом правый - выбор манипулятора CW	Установка тона сигнала самоконтроля	Не определено
	MODE iambic A/B Выбор ямбического режима		
	QSK вставить/не вставить выделение		
	QSK Time - настройка времени вставки		
LOCK	Установка уровня яркости экрана дисплея	SCALE Spectrum reference level setting настройка уровня сигнала на шкале спектрометра	Блокировка клавиш

При длительном нажатии на кнопку **FUNK** открывается новое системное меню, на рисунке показана первая его страница:

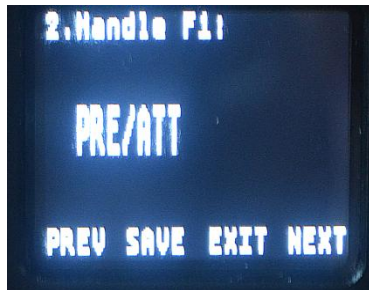


Эта страница настраивает действие двух верхних кнопок (треугольник вершиной вверх - up; треугольник вершиной вниз - down) многофункциональной тангенты (Handl).

Перестраиваемый параметр - частота или номер канала.

prev - предыдущая страница меню; **save** - запись опции; **exit** - выход; **next** - следующая страница меню.

Вращая основную ручку настройки меняем устанавливаемый параметр: **FREQ CH +/-**; **BAND +/-** диапазон; **VOLUM +/-** громкость. То есть, на две указанные кнопки тангенты можно по выбору установить управление одним из трех параметров - перестраивать частоту или перестраивать диапазоны или изменять громкость.



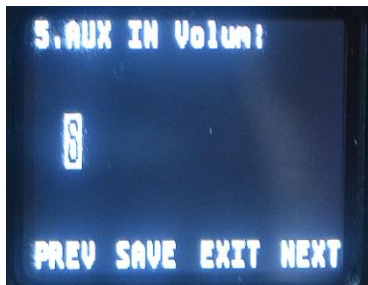
Запуская команду NEXT переходим ко второй странице меню - определение функций функциональных кнопок, расположенных под дисплеем в режиме, когда функциональная кнопка FUNC не нажата. На рисунке показан параметр PRE/ATT. Его можно оставить на этой кнопке, а можно отключить, если нет необходимости в этих переключениях. Вращая основную ручку настройки меняем устанавливаемый параметр: PRE/ATT - SPLIT - NB - COMP - AGC.



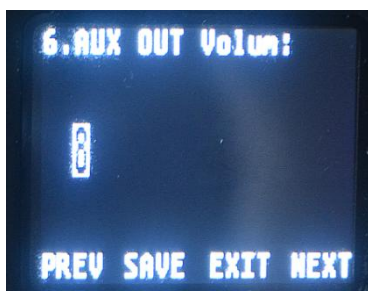
Третья страница меню - определение функций функциональных кнопок, расположенных под дисплеем в режиме, когда функциональная кнопка FUNC нажата. На рисунке показан параметр SPLT. Его можно оставить на этой кнопке, а можно отключить, если нет необходимости в этих переключениях. Вращая основную ручку настройки меняем устанавливаемый параметр: PRE/ATT - SPLIT - NB - COMP - AGC.



Четвертая страница меню - установка яркости дисплея.



Пятая страница меню - установка уровня звукового сигнала на входе трансивера, поступающего от внешнего источника (компьютера в цифровой моде) через разъем АСС на задней панели.



Шестая страница меню - установка уровня звукового сигнала на выходе трансивера, поступающего на звуковую карту компьютера в цифровой моде через разъем АСС на задней панели..



Седьмая страница меню - сведения о версии установленной прошивки.

Настройка работы с разносом частот SPL и VFO A/B

В трансивере G90 имеется два независимых задающих генератора (VFO). Для каждого из них можно установить разные частоты и режимы.

С функцией SPL (сплит) можно организовать работу на разнесенных частотах, когда прием и передача осуществляются на разных частотах (разных VFO).

Настройка VFO

Нажмите кнопку A/B - A/B для переключения между VFO-A и VFO-B.

При переключении в нужный VFO, вы можете установить текущую рабочую частоту VFO, режим и другие настройки.

Операции с SPLIT

Сначала установите частоту и режим приема (VFO-A). Затем настройте частоту и режим передачи (VFO-B).

Используя вторую функцию кнопки AGC/SPL включите функцию SPL для включения режима работы на разнесенных частотах.

Вы можете в полной мере использовать VFOA/B для установки различных частот или режимов и переключаться между двумя частотными точками в режиме реального времени.

Связь в режиме CW

Работа ведется с помощью ручного или автоматического манипулятора (телеграфного ключа).

Подключить телеграфный ключ в разъем KEY на задней стенке аппарата.

Кнопками MODA установить модуляцию CW.

Открыть функцию QSK и установить время QSK.

Режим тренажера

Выключить режим QSK. При этом манипуляция ключом будет сопровождаться соответствующими звуковыми сигналами без работы передатчика.

Сканер SWR (КСВ)

Радиостанция G90 оснащена функцией сканирования коэффициента стоячей волны антенны, которая может определить параметры КСВ текущей антенны и оценить качество настройки антенны.

Для входа в режим сканирования КСВ необходимо настроиться на интересующийся диапазон, затем последовательно нажать кнопки FUNC и потом кнопку Po. Для прекращения сканирования нажать кнопку под надписью EXIT на экране дисплея. Следует иметь в виду, что оценка носит приблизительный характер.

Цифровой фильтр

Трансивер G90 оснащен встроенным изменяемым цифровым фильтром, который реализует функцию узкополосного фильтра для улучшения качества принимаемого сигнала.

Для установки нижней частоты полосы пропускания необходимо перейти в режим второй функции (нажав на кнопку FUNC) и затем нажать на кнопку SMP/F-L. Вращая основную ручку настройки частоты установить желаемую нижнюю границу полосы пропускания. Для выхода из режима настройки нажать на ручку настройки частоты.

Аналогично, используя кнопку NB/F-H в режиме второй функции настраивается верхняя частота полосы пропускания.

Линейный вход/выход

При работе цифровыми модами на микрофонный вход трансивера подаются сигналы с выхода звуковой карты компьютера, а с выхода трансивера на вход звуковой карты компьютера. Для этой цели используется разъем АСС на задней панели трансивера. Для организации соответствующей коммутации трансивер G90 оснащен внешним интерфейсом линейного входа.

Выбор источника сигнала на входе передатчика:

В режиме F2 (горит светодиод) коротко два раза нажать клавишу Po. В появившейся в виде дроби иконке на дисплее INPUT поворотом основной ручки настройки выбрать LINE или MIC. Нажатием на основную ручку настройки выйти из меню.

Установка уровня сигнала на входе/выходе:

В системном меню (длительное нажатие клавиши FUNC) выбрать пятое окно AUX IN VOLUM, и, используя основную ручку настройки, установить нужный уровень входного сигнала.

В системном меню (длительное нажатие клавиши FUNC) выбрать шестое окно AUX OUT VOLUM, и, используя основную ручку настройки установить нужный уровень выходного сигнала.

Когда используется цифровая связь и аудиовход осуществляется через порт АСС, убедитесь, что громкость линейного входа достаточна для получения необходимой мощности передатчика.

Сохранения канала MW, очистка канала

Организация радиосвязи в виде каналов связи используется в профессиональной связи, когда пользователи далеки от радиотехники и им сложно выставить на радиостанции нужную частоту, вид модуляции и другие технические параметры. Радиохобби практически этим не пользуются. Вместе с тем, в трансивере предусмотрена возможность работы в канальном режиме.

Сохранения канала

В режиме VFO настройте необходимую частоту, режим, состояние расширенных функций и другие параметры. Нажмите кнопку MW/MC, для сохранения канала.

Вращайте основную ручку настройки, для выбора номера канала для сохранения, и коротко нажать основную ручку настройки, чтобы завершить сохранение канала.

Просмотр канала

Войти в канальный режим нажатием на кнопку VM находясь в режиме VFO.

Вращая основную ручку настройки выставить нужный канал.

Очистка каналов

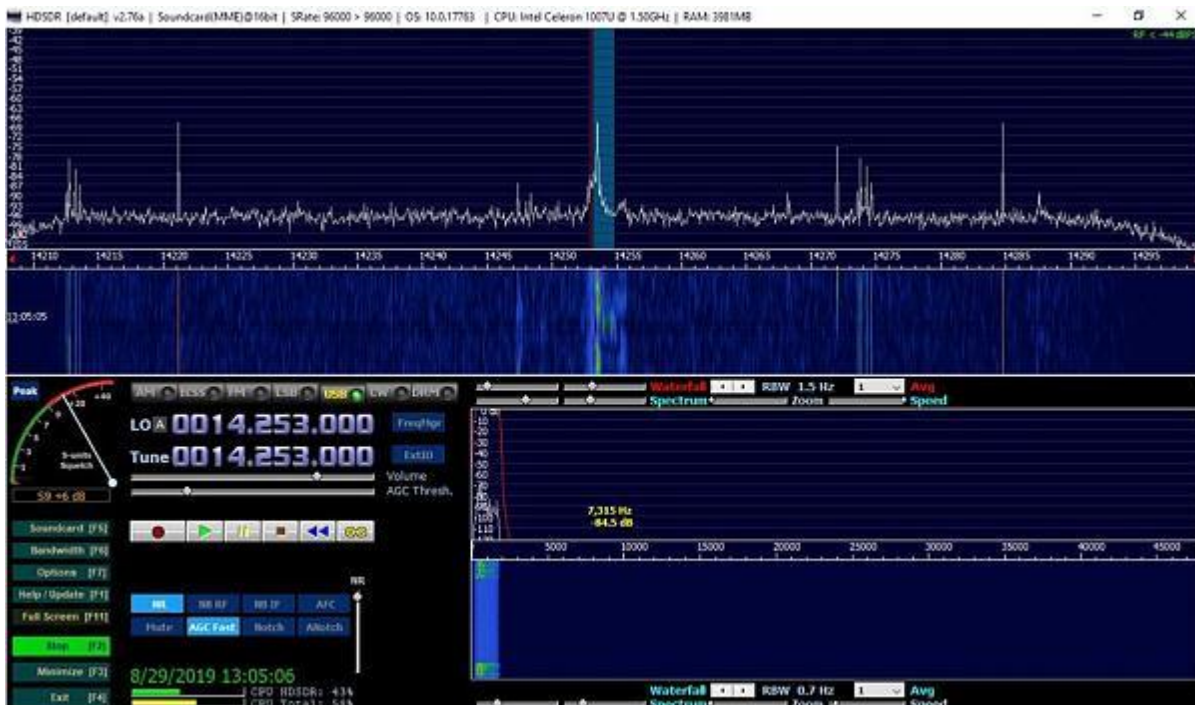
В канальном режиме используйте вторую функцию кнопки MW/MC, чтобы запустить функцию очистки канала. Номер канала начинает мигать. Поверните основную ручку настройки на соответствующий номер канала и нажмите основную ручку настройки, чтобы завершить очистку канала.

Организация цифровых видов связи с использованием компьютера

Первое необходимое действие - во избежание выхода из строя сигнальных цепей трансивера соединить уравнительным проводом корпуса компьютера и трансивера!

Это обусловлено применением в компьютерах импульсных блоков питания, в которых сетевой проводник соединен с корпусом через конденсатор достаточно большой емкости.

1. **Использование сигналов квадратурных выходов I/Q** для работы SDR приемника, установленного на компьютере (например, HD SDR). Для того сигналы I/Q двумя экранированными проводами с 3,5 мм стерео аудио разъемами подаются на стерео микрофонный вход звуковой платы компьютера.



На рисунке вид экрана компьютера с установленной программой HDSDR.

Звуковой сигнал выводится на выход звуковой карты. Дешифрация сигналов (детектирование) и установка режимов приема производится программой (в том числе и FM). Перемещением курсора можно выбрать для прослушивания любую радиостанцию на водопаде.

То есть это еще один SDR приемник.

Недостатки:

1. Управление частотой приема из программы HDSDR не получится. Средняя частота приема устанавливается основной ручкой настройки трансивера и совершенно не имеет отношения к тем цифрам частоты, что видны на экране компьютера.

2. Принимать на частоте, что настроен трансивер (и на ней же передавать при нажатии на PTT) не получится.

2. Использование CAT интерфейса.

Для этого USB порт компьютера необходимо соединить с разъемом программирования на левой боковой стенке трансивера штатным прилагаемым в комплекте поставки кабелем. Для отображения информации на компьютере и управления трансивером чаще всего используются программы аппаратных журналов. Прима такого сопряжения приведен на сайте <http://ledcam.ru/shop/minitransivery/xiegu-g90/>.

Необходимые для работы в цифровых модах аудиосигналы и сигналы управления усилителем мощности (например, PEE) можно взять на разъеме ACC на задней стенке трансивера.

Настоящее руководство скомпилировано с Руководства по эксплуатации на русском языке с редактированием "под себя" и предназначено для личного употребления.