

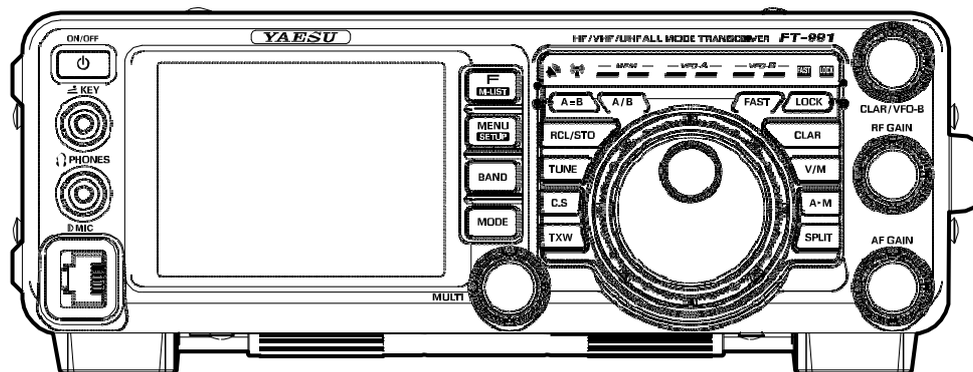
YAESU

The radio

HF/VHF/UHF Всережимный Трансивер

FT-991

Руководство по эксплуатации



YAESU MUSEN CO., LTD.

О настоящем руководстве

Трансивер **FT-991** – это самый передовой трансивер с большим числом новейших и потрясающих опций, часть которых вам может быть не знакома. Для того чтобы удовольствие и эффективность работы с вашим **FT-991** были максимальны, мы рекомендуем прочитать настоящее руководство внимательно и полностью. Держите документацию всегда под рукой, чтобы в любой момент работы извлекать максимальную выгоду от использования вашего нового трансивера.

Пожалуйста, прочитайте и усвойте материал, представленный в главе “Прежде чем начать...” настоящего руководства, перед началом эксплуатации **FT-991**.

Сведения о TFT дисплеях

В трансивере **FT-991** используется TFT дисплей на жидких кристаллах.

- Хотя изображение на TFT ЖК-дисплеях формируются с использованием очень точной технологии, возможно, появление мертвых пикселей (черных точек) или битых пикселей (постоянный цвет). Вы должны понимать, что такие явления не свидетельствуют о дефектах в оборудовании или наличии неисправностей в нем. Скорее, такое явление возникает в связи с ограничениями в технологии производства TFT дисплеев на жидких кристаллах.
- В зависимости от угла обзора допускается неравномерность цвета или изменение яркости дисплея. Обратите внимание, что любая наблюдаемая неравномерность присуща любым конструкциям TFT дисплеев на жидких кристаллах, а потому она не свидетельствует о дефектах продукта или его неисправности.
- Если ваш TFT дисплей на жидких кристаллах загрязнен, то очистите его с помощью сухой мягкой ткани или салфетки. Использование стеклоочистителей, домашних моющих средств, органических растворителей, спирта, шлифовальных материалов или субстанций может повредить TFT дисплей на жидких кристаллах.

Общее описание

Встроенный полноцветный TFT дисплей высокой яркости с функцией сенсорной панели

Трансивер **FT-991** снабжен полноцветным TFT дисплеем с диагональю 3.5 дюйма. Часть функций, включая рабочий диапазон и борьбу с помехами, имеет графическое представление. Даже при выполнении сложных операций, при работе в соревнованиях или в DX-экспедициях, оператор сможет мгновенно оценить текущий статус функции.

Цифровой режим C4FM

Режим C4FM в вашем трансивере обеспечивает высокие показатели коррекции ошибок и предусматривает работу, как в V/D режиме (одновременная передача голоса/данных), что идеально подходит для мобильных приложений, так и в голосовом FR (речевом полноскоростном) режиме для передачи цифрового аудио сигнала высокого качества. Функция AMS распознает тип передачи в принимаемом сигнале и автоматически включает в трансивере идентичный вид излучения - цифровой C4FM или аналоговый FM.

Функция GM (Монитор группы) позволяет регистрировать часто работающие на передачу станции в группу памяти. Члены группы могут автоматически обмениваться (передавать/принимать) данными о местонахождении станций.

Трансивер автоматически проверяет частотные каналы, зарегистрированные за членами группы, чтобы убедиться, что станции находятся в зоне уверенного приема. Информация о позывном, направлении и дальности корреспондентов членов группы может быть отображена на TFT дисплее.

Два типа фильтров первой ПЧ (руфинг-фильтров)

Трансивер снабжен двумя типами руфинг-фильтров с полосой 3 кГц и 15 кГц. Эти узкополосные фильтры особенно эффективны в условиях перегруженного диапазона в соревнованиях, поскольку способны существенно подавить мощные внеполосные сигналы в каскаде первой ПЧ и уменьшить их влияние на второй каскад, что дает возможность оптимизации динамического диапазона и характеристик IP3 для последующей обработки сигнала.

Два коммутируемых ВЧ усилителя обеспечивают оптимальный уровень усиления приемника для каждого КВ диапазона.

Настройте входные ВЧ цепи приемника по оптимальному усилению и характеристикам для текущих рабочих условий на каждом КВ диапазоне. Включите функцию IPO (Оптимизация точки пересечения) для оптимизации характеристик взаимной модуляции для снижения перегрузки приемника от мощных вещательных станций, особенно на низкочастотных диапазонах. Если требуется высокий уровень усиления, то выберите маломощный ВЧ усилитель AMP1. На высокочастотных диапазонах включение AMP2 дает максимально полезное усиление.

Встроенный высокостабильный ТСХО

Стандартный генератор 30.225 МГц обеспечивает исключительную стабильность частоты. Конструкция предусматривает температурную компенсацию и повышает стабильность до ± 0.5 ppm в пределах от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Функция WIDTH и функция плавно регулируемой полосы пропускания SHIFT. Оптимальное переключение полосы пропускания.

Функция SHIFT позволяет подавить помехи с одной стороны полосы пропускания. Функция WIDTH позволяет сужать полосу пропускания, вращая регулятор WIDTH. В случае если слабый сигнал теряется в помехах (включая свалку сигналов), вы можете подавить мешающие сигналы и выделить только полезный сигнал с помощью уникальных характеристик DSP фильтров.

Функция CONTOUR обновленный и эффективный инструмент для борьбы с помехами

Вместо использования острорезонансных характеристик DSP аттенюации, схема CONTOUR формирует полосовой DSP фильтр мягкой формы, что позволяет выделить или подавить необходимые компоненты в пределах полосы пропускания. Сигнал помехи может быть удален естественно, без случайной потери части полезного сигнала. Функция CONTOUR очень эффективна при необходимости выделить полезный сигнал на фоне помехи.

DNR (цифровое снижение уровня помех) на основе цифрового DSP обработчика

Встроенная схема цифрового снижения уровня помех может быть настроена на оптимальную рабочую точку в пределах 15 допустимых шагов в зависимости от типа помех.

Функция NOTCH позволяет успешно бороться с мешающими тональными сигналами. Функция DNF мгновенно подавляет несколько тональных сигналов в полосе пропускания.

Если тональные сигналы помех присутствуют в полосе пропускания приемника, то функция IF NOTCH позволяет вырезать часть полосы и удалить эти сигналы. Кроме этого, функция снабжена системой автоматического отслеживания DNF (Цифровой Режекторный Фильтр), которая активизируется DSP, если несколько мешающих сигналов имеется в полосе пропускания или их частота меняется.

Надежный оконечный каскад высокой мощности

Пара транзисторов RD100HNF1 в двухтактной схеме оконечного ВЧ каскада обеспечивает 100 Ватт выходной мощности высокого качества и низким уровнем искажений в диапазоне частот КВ/50 МГц. В оконечном каскаде диапазона 144/430 МГц применено мощное устройство RDH70HUF2, что гарантирует до 50 Ватт выходной мощности.

Микрофонный усилитель с параметрическим эквалайзером

Микрофонный усилитель снабжен опцией трехкаскадного параметрического эквалайзера, который позволяет независимо регулировать низкие, средние и высокие аудиочастотные характеристики.

Высокоскоростной анализатор спектра

Функция анализатора спектра обеспечивает визуальное отображение интенсивности и распределения сигналов по диапазону. При использовании режима ASC (Автоматическое управление спектром) отображаемый спектр автоматически сканируется в ответ на движение ручки настройки.

Высокоскоростной антенный тюнер

Трансивер снабжен цифровым антенным тюнером диапазона 1.8 МГц - 50 МГц с высокоскоростными реле. Объем памяти для хранения параметров согласования составляет 100 ячеек, что позволяет мгновенно восстановить необходимые параметры согласования для ранее использованных частот.

Пять опциональных ячеек памяти сообщений

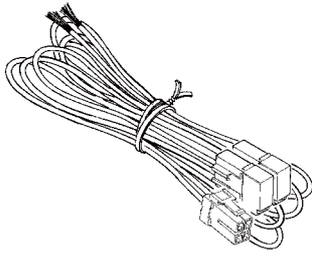
Вы можете использовать 5 ячеек памяти голосовых сообщений при работе в соревнованиях и других ситуациях. Каждая ячейка памяти предусматривает запись аудио сигнала продолжительностью до 20 секунд с последующей передачей его в эфир.

Кнопка функции пользователя (C.S)

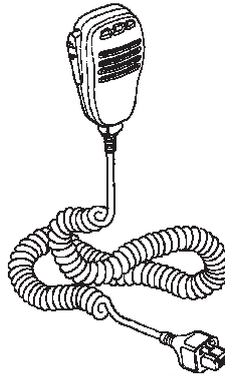
Эта функция позволяет закрепить любой пункт меню за кнопкой **C.S** для мгновенного доступа.

Аксессуары и опции

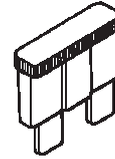
Прилагаемые аксессуары



Кабель DC питания



Ручной микрофон (MH-31A8J)



Запасный предохранитель (25A)

Руководство пользователя

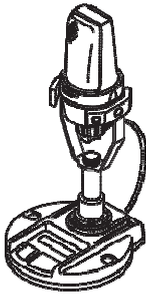
Гарантийный талон

Наклейка карты мира

Устройства, представленные на рисунках, могут слегка отличаться от реальных аксессуаров.

Дополнительные опции

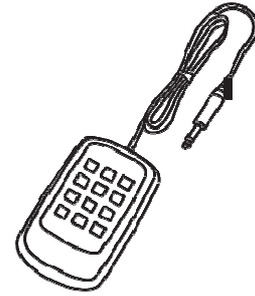
□ Подробности приведены в главе «Установка опциональных аксессуаров».



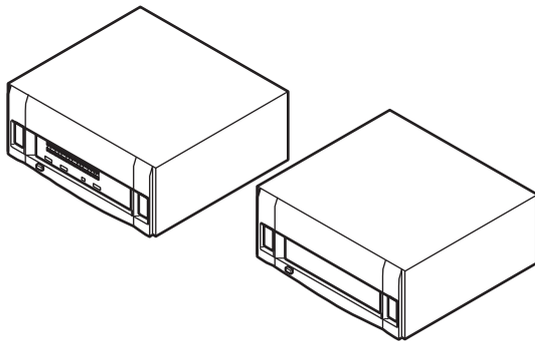
Настольный микрофон со
сверхшироким спектром аудио
характеристик
MD-200A8X



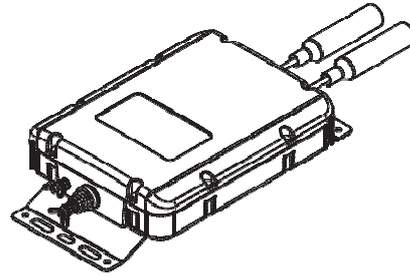
Облегченные стереофонические
головные телефоны
YH-77STA



Кнопочная панель дистанционного
управления
FH-2



Усилитель мощности/ Блок питания
VL-1000/VP-1000



Внешний автоматический антенный тюнер
FC-40

Прочие аксессуары

Ручной микрофон

Ручной DTMF микрофон

Настольный микрофон

Активно настраиваемая антенна (Автоматический тип)

Комплект стационарной антенны

Активно настраиваемая антенна (Ручной тип)

Монтажная скоба для автомобиля

Внешний блок питания (13.8 VDC 23A)

Внешний блок питания (13.8 VDC 25A)

Кабель подключения линейного усилителя мощности **VL-1000**

Кабель пакетного интерфейса

MH-31A8J (аналог микрофона,
поставляемого в комплекте)

MH-36E8J

MD-100A8X

ATAS-120A

ATBK-100

ATAS-25

MMB-90

FP-1023A (Только США)

FP-1030A

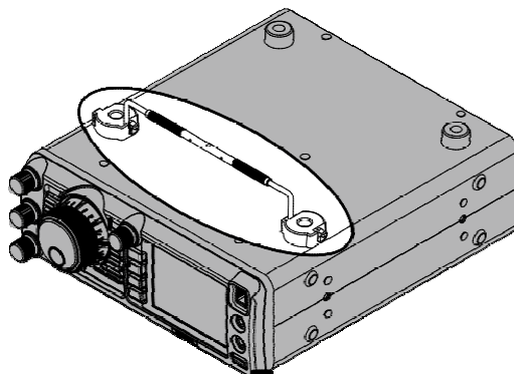
CT-58

CT-39A

Прежде чем начать...

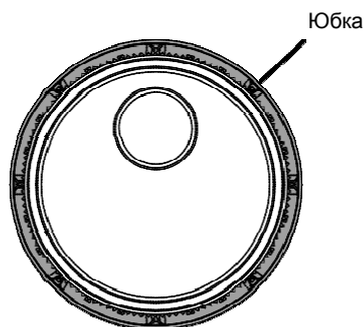
Подставка для стационарных условий

Металлическая подставка на нижней панели трансивера позволяет изменить угол обзора передней панели. Просто потяните подставку в направлении передней панели трансивера для ее подъема. Верните подставку в исходное положение, если необходимо опустить переднюю панель **FT-991**.



Регулировка жесткости вращения ручки настройки

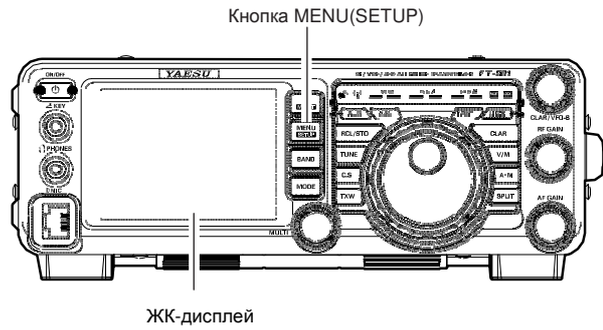
Жесткость вращения основной ручки настройки может быть отрегулирована по вашему вкусу. Просто нажмите и удерживайте «юбку» ручки и вращайте ее по часовой стрелке для снижения жесткости или против часовой стрелки для повышения жесткости.



Настройка часов

Используйте следующую процедуру для настройки часов трансивера, отображаемых в правом верхнем углу TFT дисплея.

1. Нажмите и удерживайте кнопку **MENU(SETUP)**.
2. Коснитесь [**TIME/DATE**] на ЖК-дисплее.



3. Введите текущее время с помощью цифровых клавиш на дисплее и коснитесь [**ENT**].



4. Коснитесь [**DATE**] на ЖК-дисплее для переключения экрана.



[TIME]

Настройка индикации времени. Касание этой кнопки приводит к переключению индикации времени UTC (универсальное координатное время) и местного времени. Если отображается время UTC, то символ «Z» отображается справа от значения.

5. Введите месяц, день и год с помощью цифровых клавиш на дисплее и коснитесь [**ENT**].



[DATE]

Настройка индикации даты. Касание этой кнопки приводит к переключению режима индикации MM/DD/YYYY и YYYY/MM/DD.

[DST]

Касание этой кнопки приводит к включению (ON) или отключению (OFF) перехода на летнее время.

Если переход на летнее время включен, то символ «D» отображается справа от значения.

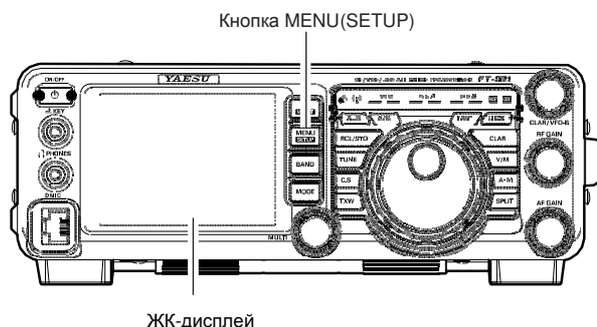
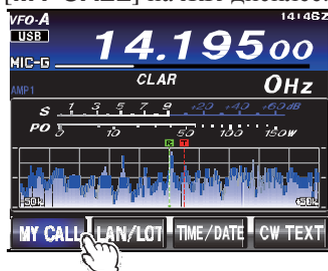
6. Коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для возврата к экрану режима установок.
7. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для возврата к рабочему экрану трансивера.

Ввод позывного сигнала

При первом включении питания после приобретения или после инициализации трансивера, вы должны ввести позывной.

Ваш позывной будет отображаться на стартовом экране, при включении питания, и использоваться для идентификации вашей станции при передаче сообщений в цифровом режиме.

1. Нажмите и удерживайте кнопку **MENU(SETUP)**.
2. Коснитесь [**MY CALL**] на ЖК-дисплее.



Совет:

Длительность индикации позывного сигнала на стартовом экране может быть изменена в пункте меню «005 MY CALL INDICATION».

3. Коснитесь кнопки символа. Выбранный символ будет отображаться в верхней части дисплея. Введите все символы вашего позывного сигнала.



Совет:

- Вы можете ввести до 10 символов (букв, цифр, знаков).

4. Коснитесь [**ENT**] на ЖК-дисплее. Введенный позывной сигнал будет сохранен и дисплей вернется к экрану индикации частоты

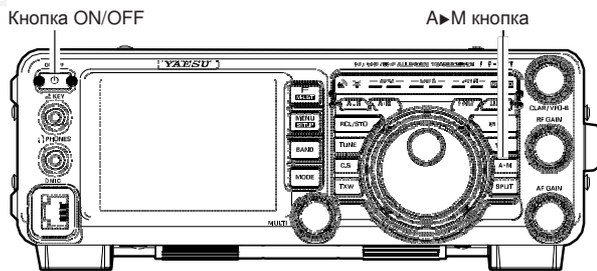


Инициализация микропроцессора

Инициализация (только) каналов памяти

Используйте данную процедуру для инициализации (очистки) каналов памяти, в которых ранее была сохранена информация. Эта процедура, выполняемая через систему меню, не вносит каких-либо других изменений в конфигурацию трансивера.

1. Нажмите кнопку **ON/OFF** на передней панели для отключения питания трансивера.
2. Удерживая кнопку **A▶M** нажатой, нажмите кнопку **ON/OFF** передней панели для включения питания. Как только питание трансивера будет включено, вы можете отпустить кнопки.



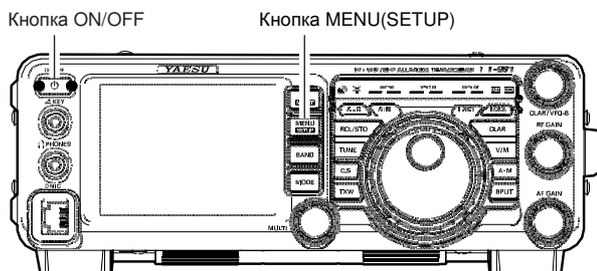
Примечание:

Удаление содержимого канала памяти «01» в трансивере **FT-991** не предусмотрено (и каналов с номерами от «5-01» до «5-10» в версии США).

Инициализация системы меню

Используйте данную процедуру для восстановления всех значений пунктов меню, принятых по умолчанию. Эта процедура инициализации не затрагивает содержимого каналов памяти, которые были запрограммированы ранее.

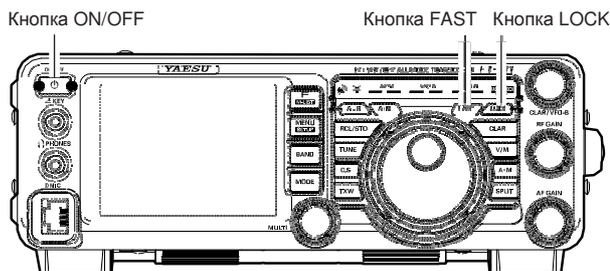
1. Нажмите кнопку **ON/OFF** на передней панели для отключения питания трансивера.
2. Удерживая кнопку **MENU(SETUP)** нажатой, нажмите кнопку **ON/OFF** передней панели для включения питания трансивера. Как только питание трансивера будет включено, вы можете отпустить кнопки.



Полная инициализация

Используйте данную процедуру для восстановления всех значений пунктов меню, принятых по умолчанию и удаления содержимого всех каналов памяти.

1. Нажмите кнопку **ON/OFF** на передней панели для отключения питания трансивера.
2. Удерживая нажатыми кнопки **FAST** и **LOCK** одновременно, нажмите кнопку **ON/OFF** передней панели для включения питания трансивера. Как только питание трансивера будет включено, вы можете отпустить кнопки.



Использование антенны

Трансивер **FT-991** предназначен для эксплуатации с любой системой антенн с волновым сопротивлением 50 Ом на рабочей частоте. Несмотря на то, что незначительные отклонения от спецификации в 50 Ом не имеют особого значения, автоматический антенный тюнер, возможно, не справится с согласованием антенны на рабочей частоте, если КСВ системы будет больше чем 3:1.

В любом случае, необходимо приложить все усилия по согласованию антенны (ее волнового сопротивления) и выходного каскада трансивера к значению в 50 Ом.

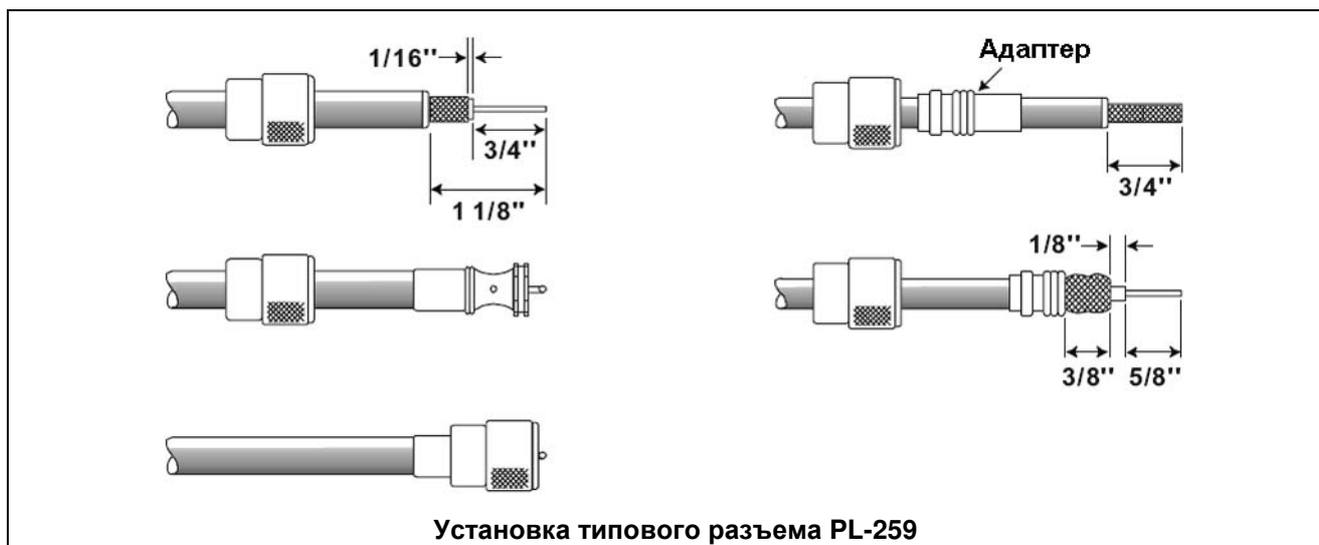
Обратите внимание, что антенна типа G5RV не обеспечивает волновое сопротивление антенной системы 50 Ом на всех радилюбительских диапазонах. Поэтому для ее использования с трансивером FT-991 необходимо применение широкополосного согласующего устройства.

Любая антенна, используемая с трансивером **FT-991**, должна быть запитана 50-омным кабелем. Поэтому, при использовании симметричной антенны, например, диполя, необходимо использование согласующего устройства для эффективной работы всей системы в целом.

То же самое касается любой дополнительной (приемной) антенны, подключенной к антенному разъему. Если ваши приемные антенны не имеют волнового сопротивления 50 Ом на рабочей частоте, возможно, вам потребуется дополнительный антенный тюнер для эффективного приема.

Используемый коаксиальный кабель

Используйте высококачественный 50-омный кабель при подключении трансивера **FT-991** к антенне. Все попытки повысить эффективность антенной системы будут сведены на нет, если вы будете использовать кабель низкого качества с большими потерями. В трансивере использованы разъемы стандартного типа "М" (PL-259).



Заземление

Трансивер **FT-991**, как и любая другая связанная аппаратура, нуждается в эффективной системе заземления. Это повышает эффективность радиосвязи и электробезопасность системы всех радиопередающих устройств. Хорошее заземление системы повышает эффективность работы радиостанции в нескольких направлениях.

- ❑ Минимизируется возможность поражения электрическим током оператора.
- ❑ Минимизируются ВЧ токи, следующие по оплетке коаксиального кабеля и корпусу трансивера. Такие токи могут вызвать нежелательные излучения и, соответственно, помехи домашним бытовым приборам или лабораторному оборудованию.
- ❑ Минимизируются ВЧ наводки на другие цифровые устройства/аксессуары репитера, что может стать причиной их некорректной работы.

Эффективная система заземления может быть произведена несколькими способами. Для получения подробной информации, обратитесь к соответствующей литературе. Информация, приведенная ниже, дается в ознакомительном порядке.

Обычно, заземление состоит из одного или нескольких медно-стальных прутьев, закопанных в землю. Если используется несколько заземленных прутьев, они должны быть расположены в виде латинской буквы “V”. Угол такой буквы “V” должен быть расположен как можно ближе к радиостанции. Используйте толстый, экранированный кабель (например, кабель с бракованной оплеткой, типа RG-213) и мощные зажимы для прикрепления кабеля к заземляющим прутьям. Обеспечьте защиту соединений от попадания дождя и снега. Используйте толстый кабель для прокладки шины заземления в помещении радиостанции.

В помещении радиостанции в качестве шины заземления необходимо использовать медный прут диаметром не менее 25 мм. Альтернативный вариант может состоять из широкой, медной пластины, проложенной снизу рабочего стола. Подключение заземления к отдельным приборам, например, трансиверам, блокам питания, устройствам цифрового обмена данными, должно производиться непосредственно к шине заземления толстым экранированным кабелем.

Не прокладывайте заземление от одного электрического прибора к другому и далее к заземляющей шине. Этот тип заземления называется “шлейфовое подключение” и может снизить эффективность работы радиостанции. Примеры надлежащих методов заземления приведены на рисунке ниже.

Регулярно проверяйте систему заземления, как в помещении радиостанции, так и снаружи, чтобы гарантировать ее функциональность и безопасность.

Индустриальные трубы газопровода не должны быть использованы в качестве электрического заземления. Трубы подачи холодной воды могут быть использованы в некоторых случаях, но газовые линии представляют собой реальную опасность взрыва и не должны быть использованы в качестве заземления не при каких обстоятельствах.



Правильное подключение заземления



Неправильное подключение заземления

Подключение антенны и кабелей питания

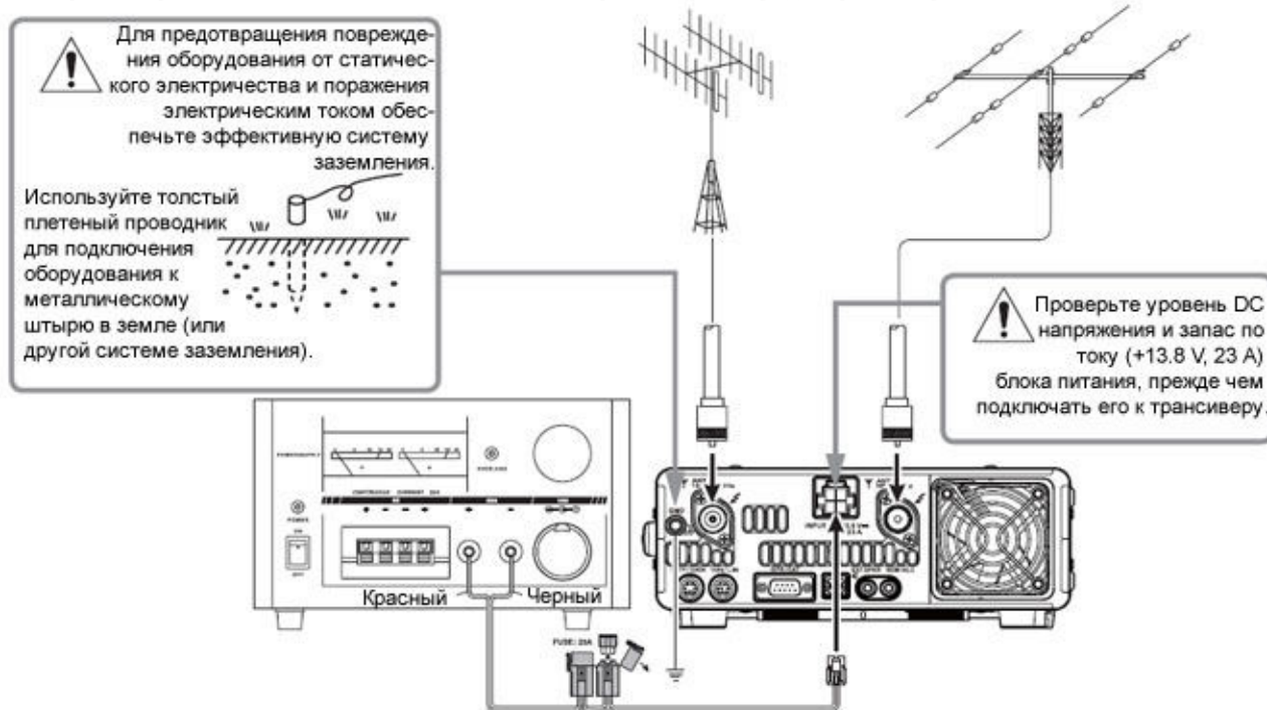
Руководствуйтесь следующей иллюстрацией при подключении коаксиальных кабелей от антенн, а также DC кабеля питания.

Разъем DC питания трансивера **FT-991** должен быть подключен к источнику DC напряжения 13.8V DC ($\pm 15\%$) с запасом по току не менее 23 Ампер.

При выполнении DC подключения всегда соблюдайте следующую полярность:

Красный провод DC кабеля подключается к положительному (+) терминалу.

Черный провод DC кабеля подключается к отрицательному (-) терминалу.



Мы рекомендуем использовать блок питания FP-1030A (только для рынка США). Другие модели блоков питания могут быть использованы вместе с трансивером **FT-991**, если они будут обеспечивать 13.8V DC питающего напряжения с запасом по току до 23 Ампер.

Обратите внимание, сторонние производители могут использовать идентичные разъемы DC питания, что и в трансивере **FT-991**, однако с другой схемой подключения проводников. Если при подключении DC напряжения будет допущена ошибка, то трансивер может быть выведен из строя. Если у вас имеются сомнения, то получите консультацию у квалифицированного технического специалиста.

В ВЧ секции передатчика трансивера присутствует высокое ВЧ напряжение в режиме передачи.



Категорически! Запрещено касание ВЧ модуля передатчика в режиме передачи.



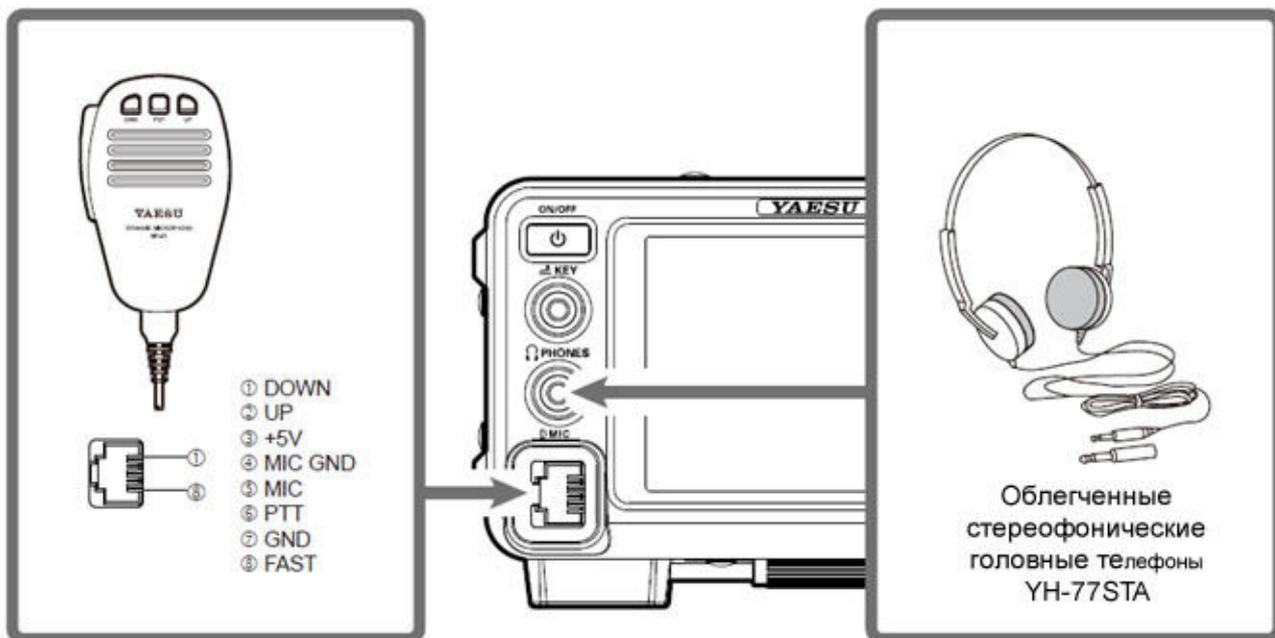
Подача некорректного питающего напряжения или напряжения обратной полярности на трансивер FT-991 приведет к его выходу из строя. Ограниченная гарантия на трансивер не покрывает случаи выхода устройства из строя по причине подачи AC напряжения, DC напряжения обратной полярности или превышающего заданный предел 13.8 V $\pm 15\%$. При замене предохранителей устанавливайте новый предохранитель идентичного номинала. Трансивер **FT-991** требует использования предохранителя 25 Ампер.

Примечание:

- Никогда не располагайте трансивер **FT-991** под воздействием прямых солнечных лучей.
- Никогда не располагайте трансивер **FT-991** в условиях повышенной влажности и запыленности.
- Убедитесь в достаточной вентиляции воздуха вокруг **FT-991** для предотвращения нагрева встроенных блоков и возможного снижения работоспособности оборудования.
- Не располагайте трансивер **FT-991** на механически не стабильных панелях или столах. Не располагайте трансивер в условиях возможного падения чего-либо сверху.
- Для минимизации возможности помех бытовой технике выполните все превентивные меры, удалите передающие антенны как можно дальше от антенн ТВ/FM приемников.
- Убедитесь, что кабель DC питания не подвергается механическому воздействию, которое может стать причиной его повреждения или случайного отключения от разъема DC IN.
- Убедитесь, что ваши передающие антенны установлены таким образом, что не смогут придти в контакт с другими антеннами (в том числе с ТВ/FM антеннами), линиями электропередачи и телефонными линиями.

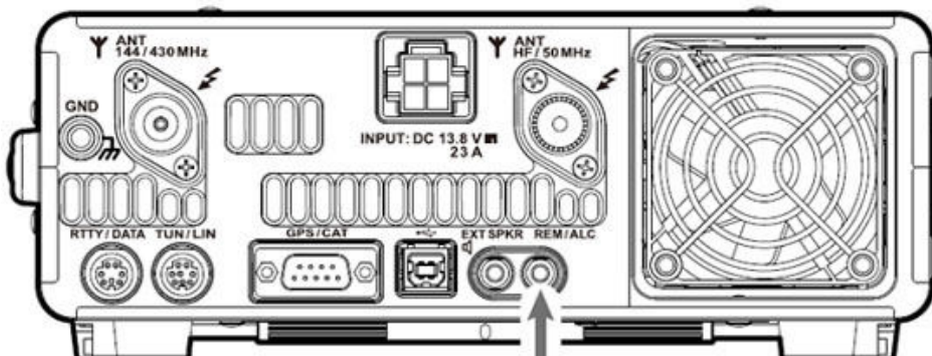
Установка и подключение

Подключение микрофона, телефонов и кнопочной панели



Примечание:

Убедитесь, что вы отключили питание трансивера, прежде чем подключать или отключать микрофон.

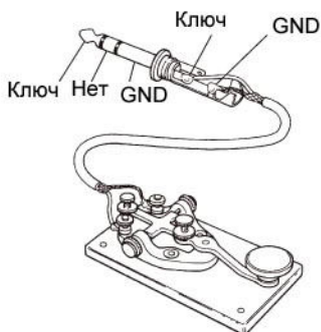
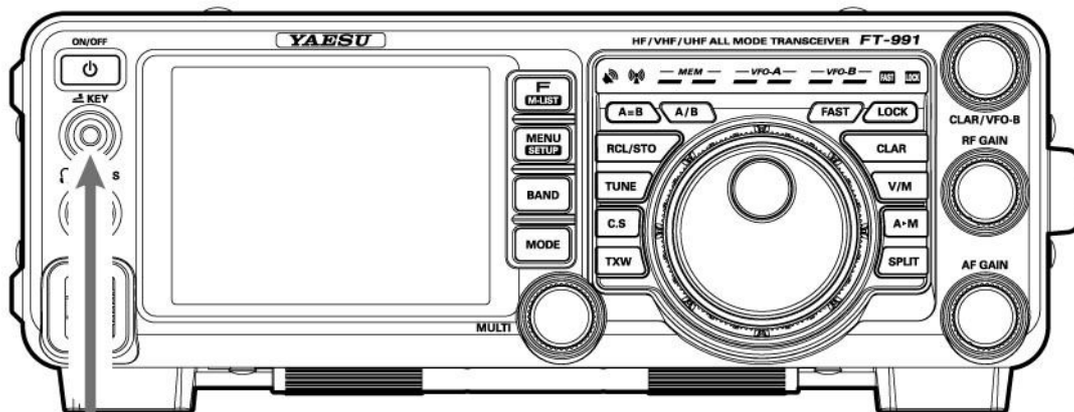


Подключения ключа, манипулятора и манипуляции с компьютера

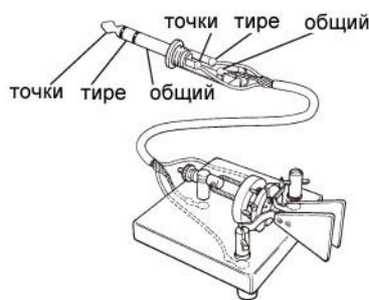
Трансивер FT-991 предлагает CW оператору набор дополнительных функций, которые будут описаны в последующих разделах. Встроенный электронный ключ снабжен двумя разъемами на передней и задней панели трансивера для удобного подключения устройств ключевания.

Система меню трансивера позволяет сконфигурировать разъем **KEY** передней панели в зависимости от подключаемого оборудования. Например, манипулятор может быть подключен к разъему **KEY** передней панели, тогда в пункте меню "012 KEYSER TYPE" необходимо определить вход манипулятора.

Разъем **KEY** в трансивере FT-991 использует положительное напряжение ключевания. Если ключ отжат, напряжение около +3.3В, если ключ нажат, то ток примерно 4 мА. При подключении ключа или другого устройства к разъему **KEY**, используйте *только* 3-хконтактный ¼" разъем («стерео»). Двух контактный разъем будет закорачивать кольцевой контакт на землю и вызывать тем самым постоянное нажатие ключа.



Обычный ключ/Двухскоростной ключ



Манипулятор



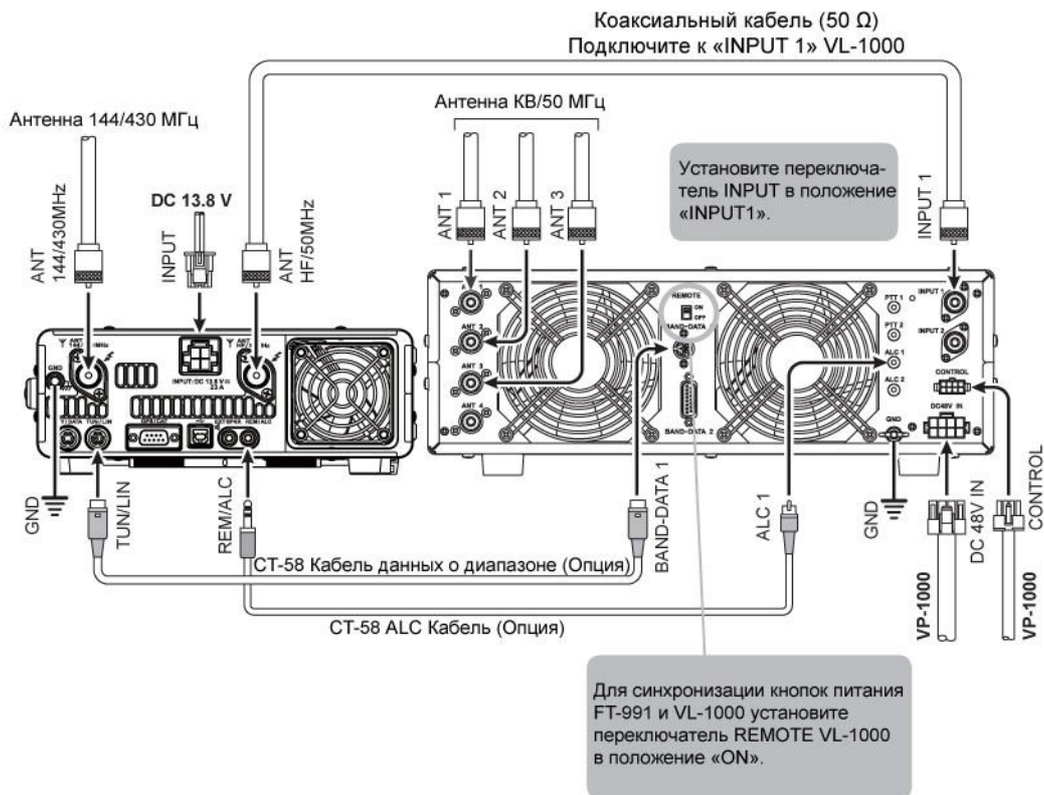
Если разъем ключа отключается от трансивера в процессе работы FT-991, то трансивер может быть скоммутирован в режим передачи. Убедитесь, что вы отключили питание FT-991, прежде чем подключать или отключать CW ключ.

Подключение линейного усилителя мощности VL-1000

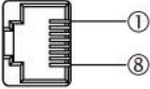
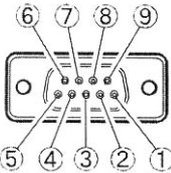
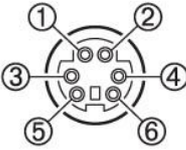
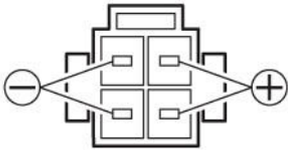
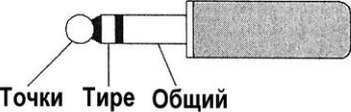
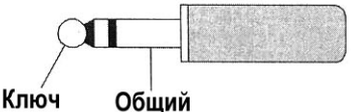
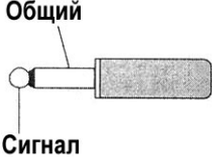
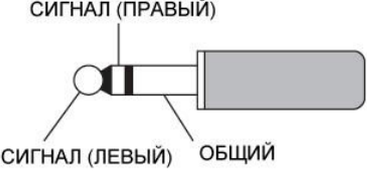
Убедитесь, что питание трансивера FT-991 и VL-1000 отключено, затем выполните необходимые подключения, показанные на рисунке ниже.

Примечание:

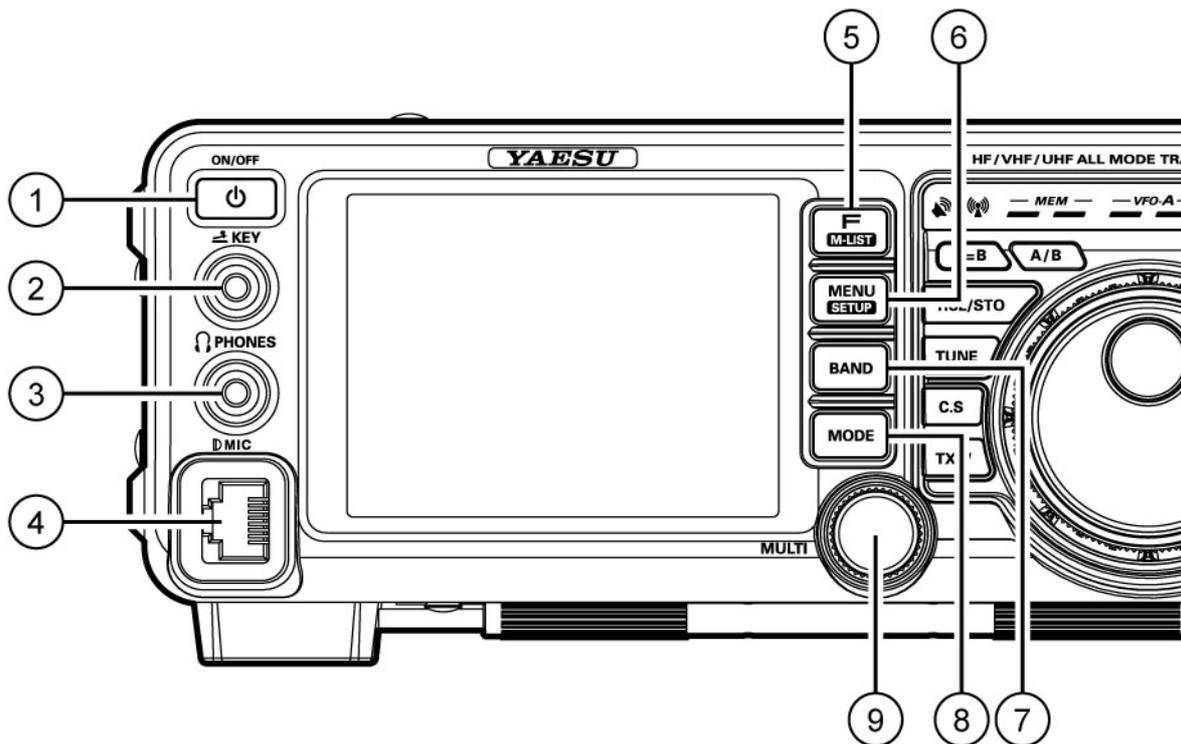
- Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации VL-1000, прежде чем выполнять какие-либо действия с ним.
- Не выполняйте подключение и отключение любых кабелей мокрыми руками.
- Установите в пункте меню «143 TUNER SELECT» значение «LAMP».
- Поскольку ALC кабель подключается к разъему REM/ALC, то опциональная кнопочная панель FH-2 не может быть использована.



Распиновка разъемов

MIC	GPS/CAT
 <ul style="list-style-type: none"> (1) ВНИЗ (2) ВВЕРХ (3) +5V (4) ОБЩИЙ (5) МИКРОФОН (6) ПТТ (7) GND (8) FAST 	 <ul style="list-style-type: none"> (1) DCD (2) SERIAL OUT/RXD (ВХОД GPS) (3) SERIAL IN (4) DTR (5) GND (6) DSR (7) RTS (8) CTS (9) RI
RTTY/DATA	TUN/LIN
 <ul style="list-style-type: none"> (1) Вход данных (2) Общий (3) ПТТ (4) Вход FSK (5) Выход данных (6) Выход SQL 	 <ul style="list-style-type: none"> (1) +13V выход (2) TX GND (3) Общий (4) RX D (5) TX D (6) TUNER SENSE (7) RESET OUT (8) Запрет TX
DC IN	KEY
 <p>Вид с задней панели</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Встроенный CW ключ</p>  <p>Точки Тире Общий</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Обычный ключ</p>  <p>Ключ Общий</p> </div> </div> <p>Не используйте двух контактный разъем!</p>
EXT SPKR, REM/ALC	PHONE
 <p>Общий Сигнал</p>	 <p>СИГНАЛ (ПРАВЫЙ) СИГНАЛ (ЛЕВЫЙ) ОБЩИЙ</p>

Органы управления передней панели



① Кнопка **ON/OFF**

Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 1 секунды для включения питания трансивера. Аналогично, нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 1 секунды для отключения питания трансивера.

- Подключите трансивер **FT-991** к DC блоку питания промышленного производства. Включите блок питания для перевода трансивера в режим ожидания. Трансивер должен находиться в режиме ожидания для его включения с помощью кнопки **ON/OFF**. Подробности подключения DC блока питания промышленного производства к трансиверу приведены на стр. 13.
- Нажмите кнопку **ON/OFF** кратковременно при включенном питании для отключения громкоговорителя приемника на 3 секунды (функция подавления приема).

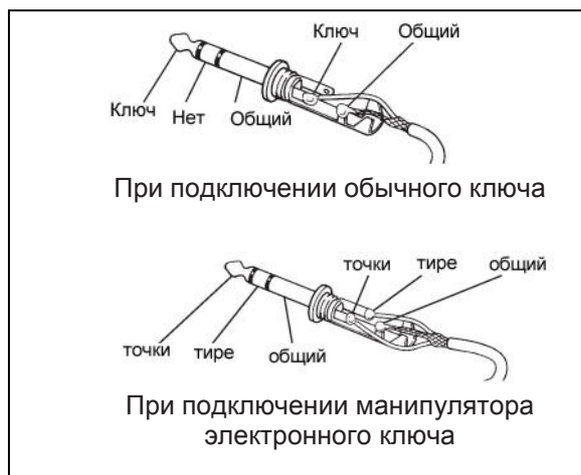
② Разъем **KEY**

Подключите телеграфный ключ или манипулятор электронного ключа для работы в режиме CW.

- При подключении ключа или другого устройства к разъему **KEY**, используйте *только* 3-хконтактный ¼” разъем («стерео»). Двух контактный разъем будет закорачивать кольцевой контакт на землю и вызывать тем самым постоянное нажатие ключа.
- Если ключ отжат, напряжение около +3.3 В, если ключ нажат, то ток примерно 4 мА.

Примечание:

Вы не сможете использовать двухконтактный разъем для этого гнезда.



③ Разъем **PHONES**

Подключите головные телефоны к этому стандартному стереофоническому разъему $\varnothing 3.5$ мм.

- Подключение разъема головных телефонов к этому гнезду приведет к отключению встроенного и внешнего громкоговорителя.

Примечание:

При одевании головных телефонов мы рекомендуем установить минимальный уровень ЗЧ усиления для предотвращения «оглушения» при включении.

④ Разъем MIC

Этот 8-пиновый разъем предназначен для подключения микрофонов, использующих традиционную распиновку микрофонных разъемов KB трансиверов YAESU.



⑤ Кнопка F(M-LIST)

Нажмите эту кнопку кратковременно для индикации экрана функционального меню, в котором вы можете изменить параметры различных функций.

Нажмите эту кнопку еще раз для закрытия экрана функционального меню.

Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение секунды для отображения списка каналов памяти и обзора их содержимого.

- Если содержимое каналов памяти отображено на дисплее, вращайте переключатель [MULTI] просмотра содержимого всех каналов памяти.

Нажмите эту кнопку еще раз для закрытия экрана списка каналов.

⑥ Кнопка MENU(SETUP)

Нажмите эту кнопку кратковременно для индикации экрана меню, в котором вы можете изменить параметры различных функций.

Нажмите эту кнопку еще раз (или коснитесь [BACK] на сенсорной панели) для закрытия экрана режима меню.

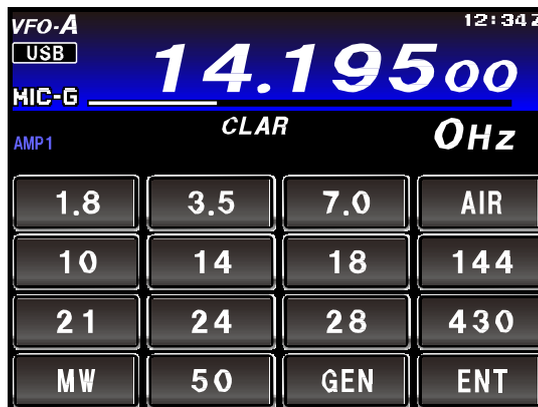
Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение секунды для отображения экрана настроек, в котором вы можете изменить следующие параметры.

- **MY CALL:** Ввод позывного сигнала
- **LAN/LOT:** Ввод координат местонахождения
- **TIME/DATE:** Программирование даты и времени
- **CW TEXT:** Программирование текста CW сообщений. Нажмите эту кнопку еще раз для закрытия экрана настроек.

⑦ Кнопка BAND

Выбор рабочего (частотного) диапазона.

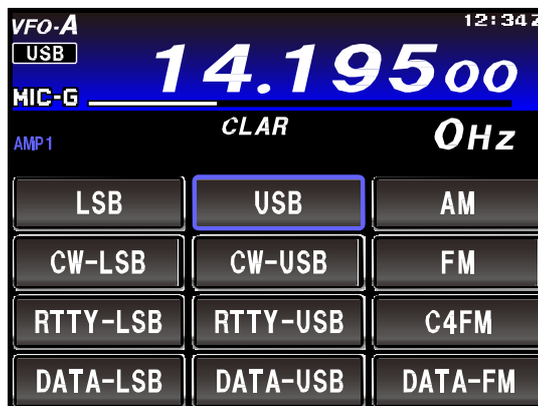
Нажмите эту кнопку для отображения экрана выбора рабочего диапазона, затем коснитесь необходимого диапазона на дисплее.



⑧ Кнопка MODE

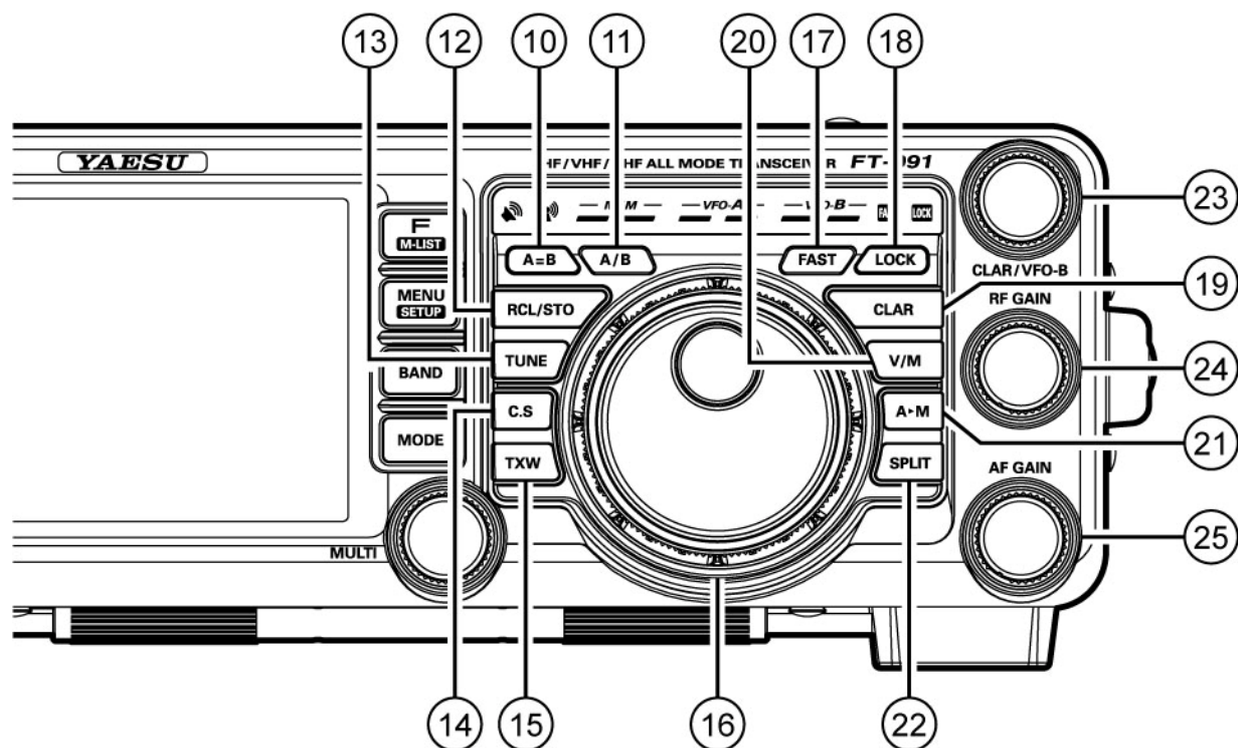
Переключает тип модуляции в трансивере (Вид излучения).

Нажмите эту кнопку для отображения экрана выбора типа модуляции в трансивере, затем коснитесь необходимого вида излучения на дисплее.



⑨ Переключатель MULTI

Регулирует уровень выходной мощности, микрофонного усиления и параметры прочих функций.



⑩ Кнопка **A=B**

Кратковременное нажатие этой кнопки приводит к копированию данных о частоте из VFO-A в VFO-B.

⑪ Кнопка **A/B**

Кратковременное нажатие этой кнопки вызывает обмен значениями частоты и вида излучения между VFO-A и VFO-B.

⑫ Кнопка **RCL/STO**

Продолжительное нажатие на время более секунды приводит к записи частоты и текущих параметров VFO-A в банк каналов памяти быстрого доступа (QMB).

- Предусмотрено пять каналов QMB памяти. Нажмите кнопку кратковременно для последовательного восстановления данных из канала памяти быстрого доступа (QMB).

⑬ Кнопка **TUNE**

Эта кнопка предназначена для активизации/отключения автоматического антенного тюнера **FT-991**.

- Нажмите кнопку [**TUNE**] кратковременно для отображения индикатора «**TUNER**» на сенсорной панели и включения антенного тюнера.

Нажмите кнопку [**TUNE**] кратковременно еще раз для удаления индикатора «**TUNER**» с дисплея и отключения антенного тюнера.

- Нажмите кнопку [**TUNE**] приблизительно на секунду для начала «автоматического согласования». Индикатор «**TUNER**» будет мерцать.

Примечание:

- Поскольку в процессе автоматического согласования трансивер переходит на передачу автоматически, то убедитесь, что антенна или эквивалент нагрузки подключен к трансиверу, прежде чем инициировать согласование.
- Если антенна или эквивалент нагрузки не согласованы по импедансу, то индикатор «**HI-SWR**» будет отображен на сенсорной панели.

⑭ Кнопка **C.S**

Нажмите эту кнопку кратковременно для прямого вызова «предпочитаемого» пункта меню.

- Для программирования пункта меню в качестве «предпочитаемого» для кнопки **C.S**, нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для перехода в режим меню. Выберите пункт меню, которому вы хотите определить ссылку быстрого доступа. Нажмите кнопку **C.S**, а затем нажмите кнопку **MENU(SETUP)**. Это сохранит ссылку быстрого доступа за выбранным пунктом меню.

15 Кнопка TXW

Нажмите и удерживайте кнопку **TXW** в режиме разнесенных частот для ведения приема на частоте передачи, пока удерживается кнопка.

16 Основная ручка настройки

Этот самый большой регулятор используется для установки рабочей частоты в VFO-A.

Вращайте по часовой стрелке для повышения рабочей частоты или вращайте против часовой стрелки для понижения рабочей частоты.

Вид излучения	1 Шаг	1 оборот ручки настройки
LSB/USB/CW/RTTY/ DATA-LSB/DATA-USB/AM	5 Гц(100 Гц) 10 Гц(100 Гц)	1 кГц(200 кГц) 2 кГц(20 кГц)
FM/DATA-FM/C4FM	100 Гц(1 кГц)	20 кГц(200 кГц)

Значение шага перестройки частоты в скобках используется при нажатой кнопке **FAST**.

Совет:

Шаг настройки, принятый по умолчанию для основной ручки настройки, равен: 10 Гц (SSB / AM) , 5 Гц (CW / RTTY/DATA-LSB/DATA-USB) и 100 Гц (FM/ DATA-FM/C4FM) на один шаг.

В режимах LSB, USB, CW, RTTY, DATA-LSB или DATA-USB шаг изменения частоты может меняться между «5Hz» и «10Hz» с помощью нажатия кнопки **F(M-LIST)** и последующего касания [5/10Hz] на ЖК-дисплее.

17 Кнопка FAST

Нажатие этой кнопки приводит к установке большего значения шага перестройки частоты VFO-A основной ручкой настройки. Нажмите эту кнопку для удвоения скорости изменения частоты ручкой настройки.

Сообщение «**FAST**» будет подсвечено в области светодиодных индикаторов.

Нажмите эту кнопку еще раз для восстановления прежней скорости изменения частоты. Подсветка «**FAST**» будет прекращена.

18 Кнопка LOCK

Данная кнопка активизирует/отключает режим блокировки ручки настройки. Нажмите эту кнопку для блокировки функций ручки настройки. Сообщение «**LOCK**» будет подсвечено в области светодиодных индикаторов. Нажмите эту кнопку еще раз для снятия блокировки ручки настройки. Подсветка «**LOCK**» будет прекращена.

19 Кнопка CLAR

Нажмите эту кнопку в режиме приема, а затем вращайте регулятор **CLAR/VFO-B** для изменения глубины расстройки приемника VFO-A.

- Значение глубины расстройки (смещение частот) может быть «обнулено» (0.00) при нажатии кнопки **CLAR** на время более одной секунды.
- В зависимости от значения пункта меню «040 CLAR MODE SELECT», эта кнопка может функционировать как расстройка передатчика для изменения только частоты передачи или как расстройка прием/передачи для одновременного изменения частота передачи и приема.

20 Кнопка V/M

Эта кнопка переключает режимы работы либо режим каналов памяти, либо VFO-A.

- Кратковременное нажатие кнопки приводит к попеременной смене содержимого VFO и каналов памяти.

21 Кнопка A►M

Удерживайте кнопку нажатой в течение 1 секунды (до появления двойного звукового сигнала) для копирования текущих рабочих данных в выбранный текущий канал памяти. Данные в этом канале памяти будут перезаписаны.

Нажмите эту кнопку кратковременно для индикации экрана проверки частоты канала памяти, что позволит проверить записанное в канал значение.

- Если содержимое каналов памяти отображено на дисплее, вращайте переключатель **MULTI** просмотра содержимого всех каналов памяти. Нажмите эту кнопку еще раз для закрытия экрана списка каналов.

②② Кнопка **SPLIT**

Нажатие этой кнопки приводит к активизации режима работы на разнесенных частотах между VFO-A, используемым для приема и VFO-B, используемым для передачи.

- Если вы будете удерживать нажатой кнопку **SPLIT** в течение 1 секунды, то будет активизирована функция “быстрого перехода к работе на разнесенных частотах”. В этом случае в VFO-B будет установлена частота на 5 кГц выше, чем в VFO-A и активизирован режим работы на разнесенных частотах. Трансивер будет функционировать в режиме разнесенных частот.

②③ Регулятор **CLAR/VFO-B**

При работе в режиме VFO-A вращайте этот регулятор для управления глубиной расстройки. В режиме работы на разнесенных частотах эта ручка настройки управляет частотой VFO-B.

②④ Регулятор **RF GAIN**

Управляет уровнем усиления приемника в каскадах высокой и промежуточной частоты.

- Вращайте регулятор по часовой стрелке для повышения уровня усиления. Поверните регулятор по часовой стрелке до упора для установки максимального уровня усиления для обычного режима работы.

②⑤ Регулятор **AF GAIN**

Вращение регулятора **AF GAIN** позволяет установить уровень громкости принимаемого сигнала.

- Вращайте регулятор по часовой стрелке для повышения уровня громкости принимаемого сигнала.

Сведения о дисплее

TFT ЖК-дисплей



Индикаторы рабочего режима

Отображается текущий рабочий режим трансивера.

VFO-A	Используется VFO-A
MEM	Используется режим каналов памяти
MT	Включена функция перестройки канала
QMB	Используется память быстрого доступа
PMS	Программируемое сканирование каналов
MCK	Включена функция проверки канала
HOME	Установка домашнего канала
EMG	Установка частоты аварийного канала

Индикатор вида излучения

Отображается текущий тип модуляции.

Индикатор HI-SWR

Указывает на ошибки согласования антенны.

Если это предупреждение отображено, немедленно прекратите работу на передачу и проверьте и отремонтируйте разъем антенны, кабель и т.д.

Функции регулятора MULTI

Отображение текущей функции регулятора **MULTI**
Прогресс-индикатор отображает текущее рабочее состояние.

RF-P	Регулировка уровня выходной мощности
MIC-G	Регулировка микрофонного усиления
NB-L	Регулировка степени подавления помех
SHIFT	Функция смещения полосы пропускания
WIDTH	Функция изменения полосы пропускания
NOTCH	Режекторный фильтр
CONT	Функция CONTOUR

DNR	Функция цифрового снижения уровня помех
PROC	Регулировка усиления речевого процессора
MONI	Регулировка уровня громкости монитора
DT-G	Настройка уровня сигнала на входе для
CH-D	Изменение частоты с заданным шагом
SPEED	Регулировка скорости электронного ключа
APF	Функция пикового аудио фильтра
PITCH	Регулировка CW тона
SQL	Регулировка порога шумоподавителя
TONE	Выбор частоты суб-тона
DCS	Выбор DCS кода
MCH	Выбор канала памяти
GRP	Выбор группы каналов памяти

Пиктограммы

Отображаются текущие включенные функции.

TUNER	Антенный тонер
ATAS	Активно настраиваемая антенная система
ATT	Используется аттенюатор
SPLIT	Работа на разнесенных частотах
DUP	Установлен дуплексный канал памяти
[+]	Положительный разнос частот
[-]	Отрицательный разнос частот
IPO	Предусилитель приемника отключен
AMP1	Предусилитель приемника включен
AMP2	
D.VOX	Функция VOX используется при работе цифровыми видами связи
VOX	Используется функция VOX
ENC	Используется тоновый кодировщик
DEC	Используется тоновый декодер
DCS	Используется цифровой кодировщик

PLAY	Используется память голосовых сообщений.
REC	PLAY: Воспроизведение, REC: Запись

S-метр

Отображает уровень принимаемого сигнала в режиме приема.

Для изменения длительности задержки пиковых показаний

1. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)**.
2. Вращайте переключатель **MULTI** для выбора пункта «009 BAR MTR PEAK HOLD».
3. Коснитесь [**SELECT**], а затем вращайте **MULTI** для установки значения задержки (OFF/0.5/1.0/2.0 секунды).
4. Коснитесь [**ENTER**], а затем [**BACK**] или нажмите кнопку **MENU(SETUP)**.

Режимы измерения

Следующая информация может быть отображена ниже S-метра.

Измеряемое значение меняется при каждом касании кнопки [**METER**] на панели.

PO	Индикация уровня выходной мощности.
ALC	Индикация ALC напряжения.
SWR	Индикация статуса согласования антенны
COMP	Индикация уровня речевой компрессии
ID	Индикация тока стока транзистора оконечного каскада
VDD	Индикация напряжения стока транзистора оконечного каскада

Анализатор спектра/Водопад

Отображается спектр сигналов или водопад при использовании функции анализатора спектра.

Список пунктов меню

Отображается список пунктов меню для упрощения выбора и изменения параметров.

Список каналов памяти

Отображается содержимое каналов памяти.

Функциональное меню

Индикация функционального меню, в котором вы можете изменить параметры различных функций.

Коснитесь [**BACK**]/[**FWD**] для переключения экрана меню.

Рабочая частота

Отображается текущая рабочая частота.

Часы

Отображается текущее время.

В случае приема GPS сигнала, время устанавливается автоматически.

Индикатор приема GPS сигнала

Отображается, если внешнее GPS устройство подключено к разъему **GPS/CAT** на задней панели и успешно принимает GPS сигналы.

VFO-B данные/Расстройка

Индикация рабочего статуса трансивера, вида излучения и частоты VFO-B.

Индикация текущего типа расстройки и значения глубины расстройки.

Кнопки основного управления

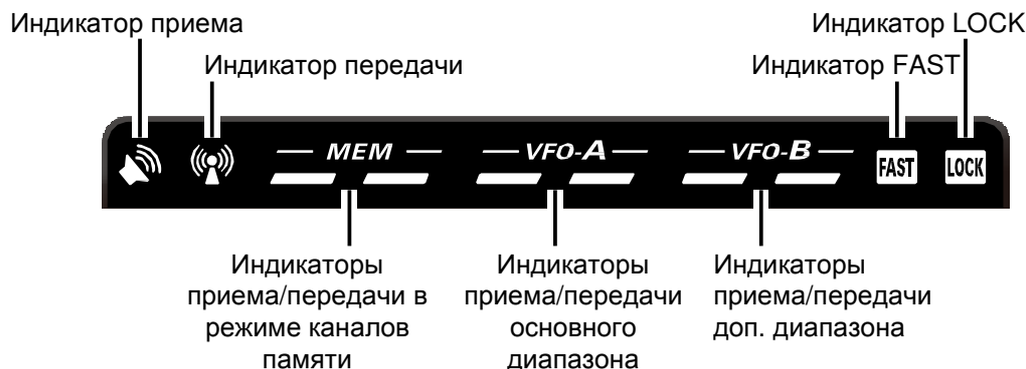
Часто используемые функции могут быть назначены этим кнопкам.

Для изменения функций кнопок основного управления

1. Нажмите кнопку **F(M-LIST)**.
2. Коснитесь [**BACK**]/[**FWD**] для отображения экранов «**SWAP F1**» - «**SWAP F4**».
3. Коснитесь одного из экранов «**SWAP F1**» - «**SWAP F4**» и убедитесь, что функция, которую вы хотите изменить, мерцает.
4. Коснитесь [**BACK**]/[**FWD**] для отображения функции, которую вы хотите назначить, а затем выберите ее и коснитесь.
5. Нажмите кнопку **F(M-LIST)**.

Светодиодные индикаторы

Отображают статус приема/передачи трансивера, а также ручки настройки «FAST» и «LOCK».



Индикатор приема (зеленый)

Этот индикатор подсвечивается при открытии шумоподавителя.

Индикатор передачи (красный)

Этот индикатор отображается в режиме передачи.

Индикаторы приема/передачи в режиме каналов памяти

Зеленый (левый):

Этот индикатор подсвечивается, если приемник активен в канале памяти.

Красный (правый):

Этот индикатор подсвечивается, если передатчик активен в канале памяти.

Индикаторы приема/передачи основного диапазона

Зеленый (левый):

Этот индикатор подсвечивается, если приемник активен в основном диапазоне (VFO-A).

Красный (правый):

Этот индикатор подсвечивается, если передатчик активен в основном диапазоне (VFO-A).

Индикаторы приема/передачи дополнительного диапазона

Зеленый (левый):

Этот индикатор подсвечивается, если приемник активен в основном диапазоне (VFO-B).

Красный (правый):

Этот индикатор подсвечивается, если передатчик активен в основном диапазоне (VFO-B).

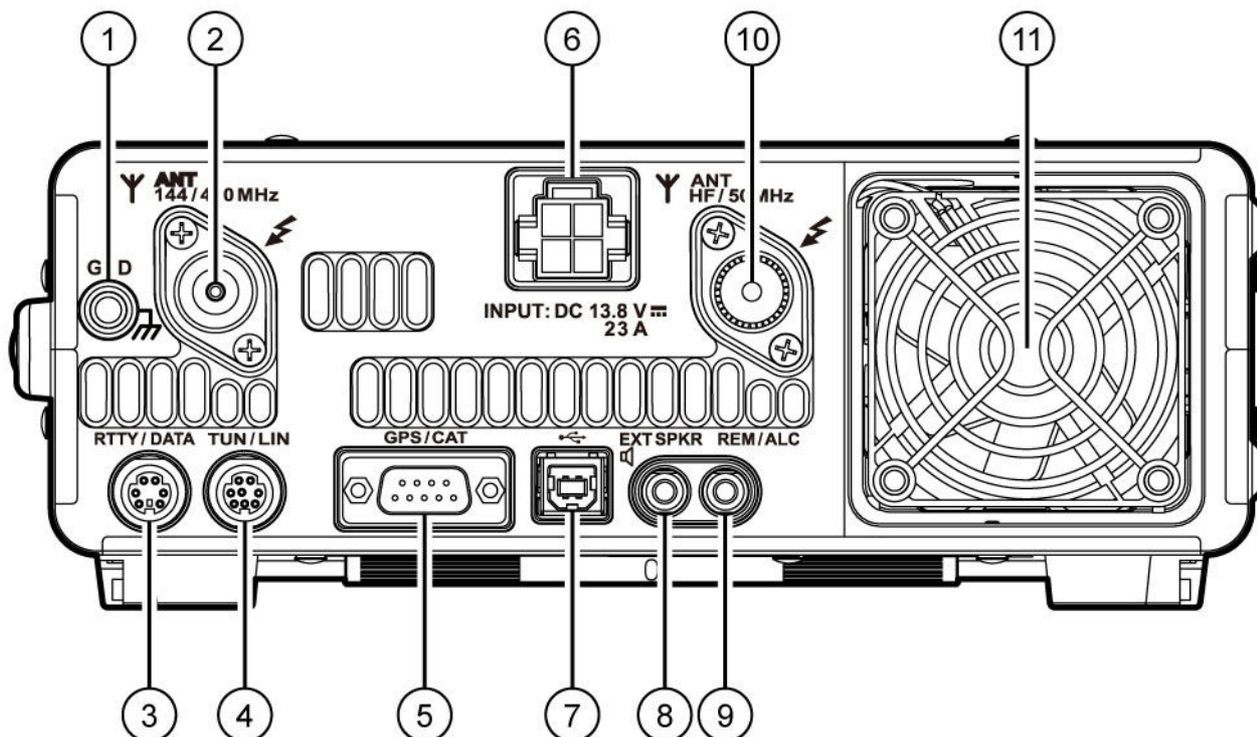
Индикатор FAST

Этот индикатор отображается при включении режима "fast" для основной ручки настройки.

Индикатор LOCK

Этот индикатор отображается при включении блокировки ручки настройки.

Задняя панель



① GND

Используйте данный терминал для подключения трансивера к хорошей системе заземления для безопасности и оптимальных рабочих характеристик.

Используйте плетеный провод большого диаметра и сделайте подключение коротким, насколько это возможно. Подробное описание правил заземления трансивера было приведено на странице 12.

② Разъем ANT (144/430МГц)

Этот коаксиальный разъем М-типа предназначен для подключения антенн диапазонов 144 и 430 МГц (50 ом).

③ Разъем RTTY/DATA

Этот разъем ввода/вывода для подключения терминального устройства для работы RTTY или TNC для пакетных видов связи.

④ Разъем TUN/LIN

Подключите опциональный внешний антенный тюнер «FC-40» или усилитель мощности VL-1000.

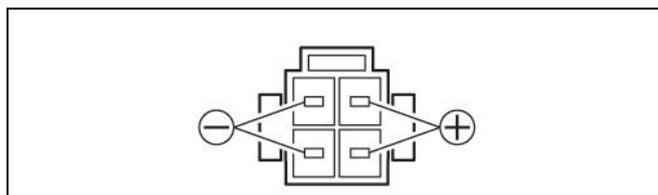
⑤ Разъем GPS/CAT

Этот разъем стандарта RS-232C для подключения компьютера или внешнего GPS устройства стороннего производителя. Этот разъем стандарта RS-232C для подключения компьютера. Подключите к этому разъему персональный компьютер с помощью прямого кабеля стандарта RS-232C для CAT управления трансивером.

	<ul style="list-style-type: none"> ① DATA IN ② GND ③ DAKY ④ SHIFT ⑤ RTYO ⑥ BUSY
	<ul style="list-style-type: none"> ① +13V OUT ② TX GND ③ GND ④ TX D (BAND A) ⑤ RX D (BAND B) ⑥ BAND C ⑦ RESET (BAND D) ⑧ TX INH
	<ul style="list-style-type: none"> ① DCD ② SERIAL OUT/RXD (GPS DATA IN) ③ SERIAL IN ④ DTR ⑤ GND ⑥ DSR ⑦ RTS ⑧ CTS ⑨ RI

⑥ Разъем DC IN

Этот разъем предназначен для подключения блока DC питания. Используйте прилагаемый кабель DC питания для подключения вашего устройства, способного обеспечить питающее напряжение 13.8V DC с запасом по току до 23 Ампер.



⑦ Разъем USB

Подключите персональный компьютер помощью USB кабеля, приобретаемого отдельно, для дистанционного управления трансивером с использованием CAT команд.

С персонального компьютера предусмотрено управление коммутацией прием-передача, а также ввод/вывод аудио сигналов.

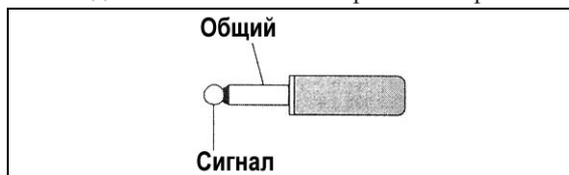
Примечание:

- ❑ Для дистанционного управления трансивером с персонального компьютера необходимо установить USB драйвер. Для получения дополнительных сведений о USB драйвере посетите веб-узел компании Yaesu WDXC.
- ❑ Если USB кабель подключен к компьютеру для управления трансивером, то трансивер может включаться на передачу при загрузке компьютера.

⑧ Разъем EXT SPKR

Подключите внешний громкоговоритель (4 Ω to 8 Ω) к этому монофоническому разъему.

Подключение внешнего громкоговорителя приведет к отключению встроенного.



⑨ Разъем REM/ALC

Подключите опциональную кнопочную панель дистанционного управления «FH-2».

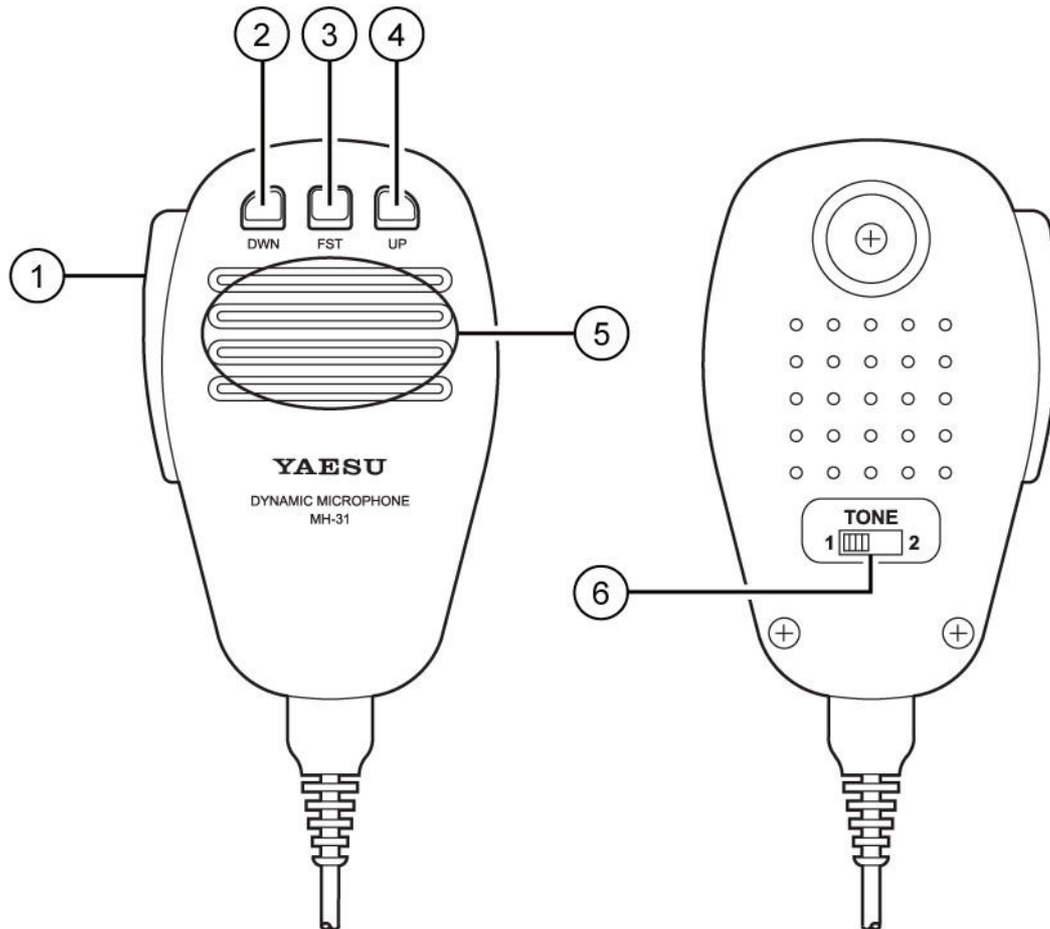
Если вы используете усилитель мощности, то внешнее ALC напряжение должно подаваться на этот разъем.

⑩ Разъем ANT (KB/50МГц)

Этот коаксиальный разъем М-типа предназначен для подключения антенн диапазонов KB и 50 МГц (50 ом).

⑪ Вентилятор охлаждения

Кнопки микрофона МН-31А8J



① Тангента **РТТ**

Управляет коммутацией прием/передача.
Нажмите и удерживайте для работы на передачу,
отпустите для перехода на прием.

② Кнопка **DWN**

Нажмите кнопку **DWN**(вниз) для старта сканирования вниз по частоте.

③ Кнопка **FST**

Осуществляет переключение шага изменения частоты. Функционирует аналогично кнопке **FAST** на передней панели трансивера.

④ Кнопка **UP**

Нажмите кнопку **UP** для старта сканирования вверх по частоте.

⑤ Микрофон

Говорите в микрофон с нормальным уровнем голоса и располагайте его примерно в 5 см от ваших губ.

⑥ Переключатель **TONE**

Переключает качество звучания излучаемого сигнала.

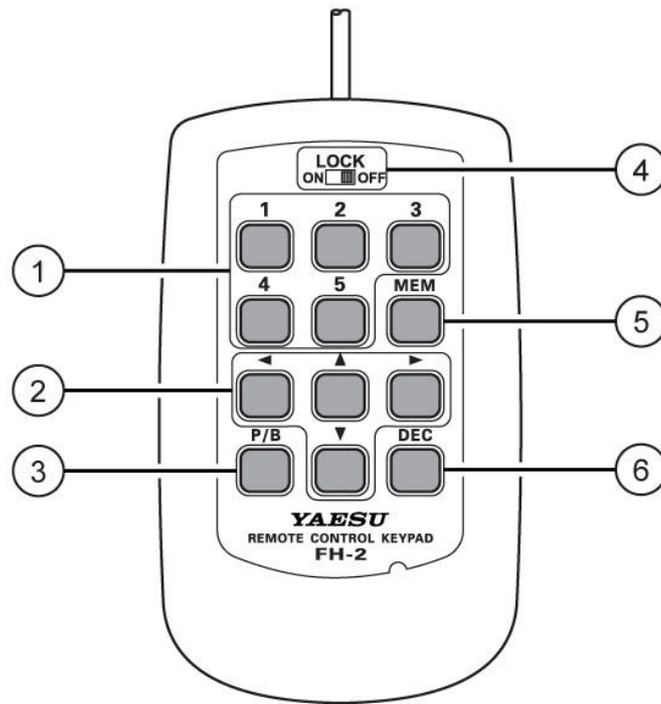
Установите переключатель в положение «**1**» чтобы излучать аудио сигнал с «простой ровной» характеристикой.

Установите переключатель в положение «**2**» чтобы излучать аудио сигнал с акцентированной речевой характеристикой

Кнопки панели дистанционного управления FH-2

Используя кнопочную панель дистанционного управления **FH-2**, вы можете записывать и передавать голосовые сообщения (телефонные режимы) и управлять электронным CW ключом с памятью в режиме CW.

- В режиме SSB/AM/FM предусмотрено пять ячеек для записи и воспроизведения голосовых сообщений (20 секунд каждая). Запись сообщений осуществляется с микрофона.
- В режиме CW предусмотрено использование по пять ячеек памяти MESSAGE и TEXT электронного CW ключа.

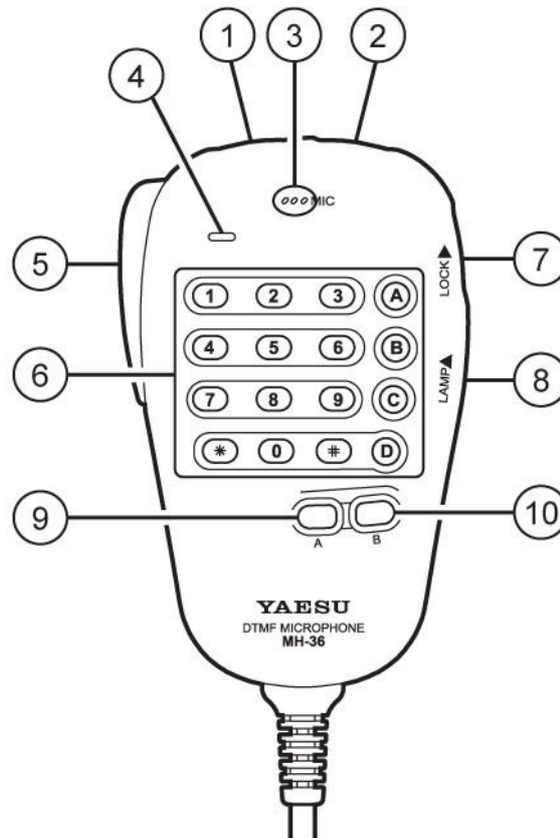


- ① **Память речевых сообщений:** Пять ячеек памяти для записи голосовых сообщений
В случае использования памяти голосовых сообщений в каждой ее ячейке может быть сохранено сообщение длительностью до 20 секунд. Электронный CW ключ снабжен памятью сообщений (MESSAGE) и текста (TEXT). Каждая ячейка памяти MESSAGE предусматривает хранение сообщений объемом до 50 символов. Длина слова и символов соответствует стандарту PARIS. Каждая ячейка памяти TEXT предусматривает хранение максимум 50 символов.
- ② **Кнопки курсора**
При программировании текстовых символов в ячейки памяти электронного CW ключа эти кнопки используются для навигации и перемещения курсора. Курсор может перемещаться в 4 направлениях (вверх/вниз/вправо/влево)
Обычно, эти кнопки используются для перестройки частоты VFO. Нажимайте кнопки [▲]/[▼] для изменения частоты с шагом, аналогичным для кнопок [UP]/[DWN] микрофона. Нажимайте кнопки [◀]/[▶] для изменения частоты с шагом в 100 кГц.
- ③ **Кнопка [P/B]**
При вводе текста вы можете вставить пробел в позиции мерцающего курсора.
- ④ **Переключатель [LOCK]**
Кнопки панели **FH-2** могут быть заблокированы при перемещении переключателя в положение «ON».
- ⑤ **Кнопка [MEM]**
Эта кнопка используется для выбора ячеек памяти голосовых сообщений или встроенного электронного ключа.
- ⑥ **Кнопка [DEC]**
При использовании в контрольном номере порядкового номера связи нажмите эту кнопку для уменьшения порядкового номера связи на единицу. Это необходимо при передаче номера предыдущей связи, то есть возврата к передаче предыдущего номера, например от #198 к #197.

Кнопки опционального микрофона МН-36Е8J

Опциональный ручной микрофон **МН-36Е8J** снабжен DTMF функцией, которая предусматривает передачу DTMF (Двухтональных многочастотных) кодов.

Кнопка LAMP включает подсветку DTMF кнопочной панели для упрощения набора в темное время суток.



① **Кнопка DWN**

Нажмите эту кнопку для перестройки вниз, удерживайте ее для старта сканирования.

② **Кнопка UP**

Нажмите эту кнопку для перестройки вверх, удерживайте ее для старта сканирования.

③ **Микрофонный элемент**

Говорите в микрофон прямо с расстояния примерно 5 см.

④ **Индикатор DTMF**

Если этот индикатор подсвечен красным цветом, то передаются DTMF коды.

⑤ **Тангента PTT**

Нажмите и удерживайте для работы на передачу.

⑥ **Кнопочная панель DTMF**

Для передачи DTMF кодов нажимайте необходимые кнопки, удерживая тангенту PTT нажатой.

⑦ **Переключатель LOCK**

Переместите переключатель вверх для блокирования кнопок микрофона.

⑧ **Переключатель LAMP**

Переместите вверх для подсветки кнопочной панели.

⑨ **Кнопка A**

Нажатие кнопки позволяет активизировать дополнительную функцию.

Активизирует «первый» режим при использовании с **FT-991**.

⑩ **Кнопка B**

Нажатие кнопки позволяет активизировать вторую дополнительную функцию.

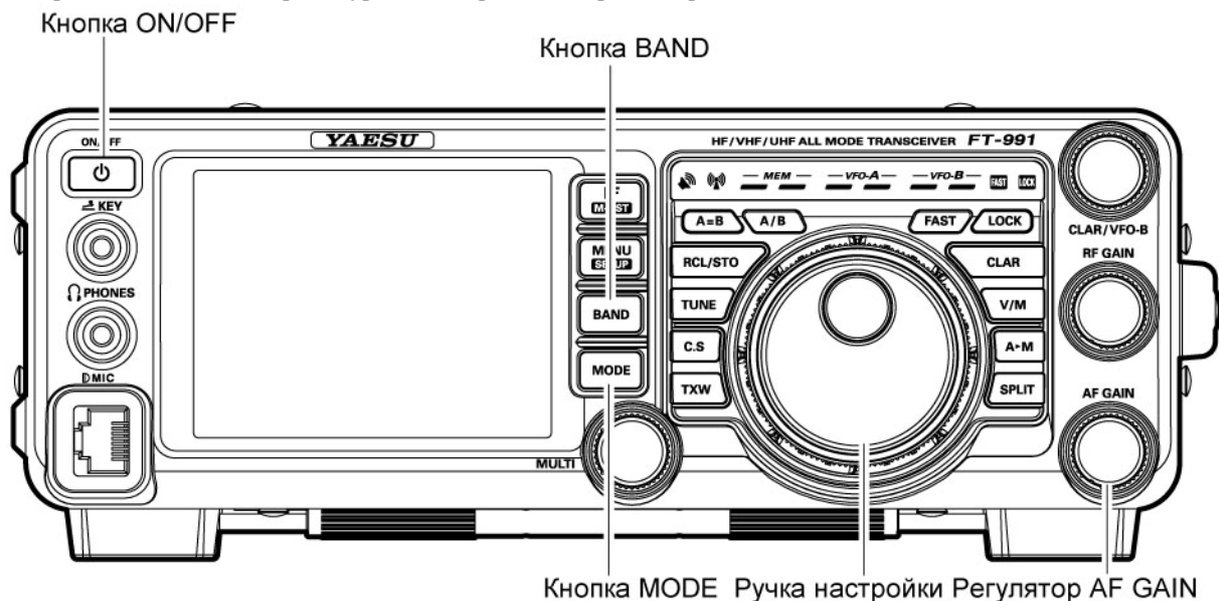
Эта кнопка не доступна при использовании с **FT-991**.

Базовые приемы работы

Прежде чем включать питание трансивера проверьте следующие пункты еще раз и убедитесь, что все рекомендации выполнены.

- Надежно ли вы выполнили подключение заземления? Подробности приведены на странице 12.
- Подключена ли антенна(ы) к соответствующим разъемам на задней панели трансивера. Подробности приведены на странице 13.
- Подключен ли ваш микрофон или манипулятор? Подробности приведены на странице 14,15.
- Если вы используете усилитель мощности, то все ли необходимые подключения выполнены? Подробности приведены на странице 16.
- Пожалуйста, поверните регулятор **AF GAIN** в положение против часовой стрелки до упора для предотвращения скачка уровня аудио сигнала при включении трансивера. Подробности приведены на странице 21.

Ниже приведена обычная процедура начала работы с трансивером:



1. Включите внешний DC блок питания.
2. Нажмите и удерживайте кнопку **ON/OFF** трансивера, пока питание трансивера не будет включено.
3. Вы сможете начать работу на частоте 7.000.00 МГц LSB (или на частоте, которая была использована в последний раз).

Примечание:

Для отключения питания нажмите кнопку **ON/OFF** трансивера на 1 секунды.

4. Вращайте **AF GAIN** для установки комфортного уровня громкости принимаемых сигналов или шумов. Вращение **AF GAIN** по часовой стрелке повышает уровень громкости.

Примечание:

Если вы используете головные телефоны, то поверните **AF GAIN** против часовой стрелки, а затем наденьте головные телефоны и увеличивайте уровень громкости. Это минимизирует вероятность оглушения мощными аудио сигналами.

5. Нажмите кнопку **BAND** для индикации списка любительских диапазонов на ЖК-дисплее и коснитесь необходимого диапазона, на котором вы хотите начать работу.

Совет:

- Любой радиоловительский диапазон в пределах от 1.8 до 50 МГц, 144 МГц и 430 МГц может быть выбран одним касанием.
- Трансивер **FT-991** использует технологию тройного стекового диапазонного регистра, которая позволяет сохранять до трех наиболее часто используемых частот и видов излучения для каждого VFO диапазона. Например, вы можете сохранить по одной частоте для каждого вида излучения на каждом диапазоне, то есть 14 МГц CW, RTTY и USB, активизируя их последовательно, путем нескольких касаний [14] на экране после нажатия кнопки **BAND**. Аналогично, нажатие любой кнопки любительского диапазона будет приводить установке одной из трех частот/видов излучения.

6. Нажмите кнопку **MODE** для индикации доступных видов излучения.

Коснитесь необходимого значения для выбора вида излучения.

Совет:

- Согласно радиоловительским соглашениям режим LSB используется на диапазонах 7 МГц и ниже (за исключением диапазона 60 Метров), а режим USB на частотах 14МГц и выше.
- При смене вида излучения с SSB на CW вы можете заметить смещение рабочей частоты на дисплее. Это смещение представляет собой разницу в частотах между “нулевыми биениями” и частотой CW тона, который вы можете прослушивать (частота тона CW программируется в пункте меню «059 CW FREQ DISPLAY»), при этом частота прослушиваемого тона не меняется.
- Для подавления шумов эфира при отсутствии полезного сигнала нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь [SQL] на ЖК-дисплее. На ЖК-дисплее будет отображено «SQL» и переключатель **MULTI** будет функционировать как регулятор порога шумоподавителя. Вращайте **MULTI** для установки порога шумоподавления, при котором подавляется только шум эфира.

7. Вращайте ручку настройки для перестройки по диапазону и начала нормальной работы.

Совет:

- Поворот ручки настройки по часовой стрелке приводит к повышению рабочей частоты на один «шаг» синтезатора. Аналогично, поворот ручки настройки против часовой стрелки приводит к понижению рабочей частоты. Предусмотрено две скорости перестройки частоты для каждого вида излучения «normal» и «fast». Нажатие кнопки **FAST** приводит к повышению скорости перестройки частоты (fast) в соответствии с таблицей.

Скорость изменения частоты ручкой настройки

Вид излучения	1 Шаг	1 Оборот ручки настройки
LSB/USB/CW/RTTY/ DATA-LSB/DATA-USB/AM	5 Гц(100 Гц)	1 кГц(200 кГц)
	10 Гц(100 Гц)	2 кГц(20 кГц)
FM/DATA-FM/C4FM	100 Гц(1 кГц)	20 кГц(200 кГц)

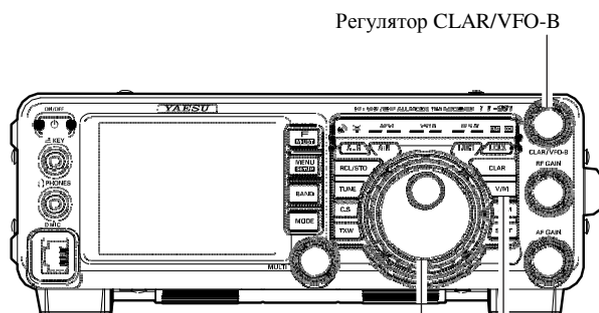
Значение шага перестройки частоты в скобках используется при нажатой кнопке **FAST**.

- Если вам необходима быстрая перестройка частоты, то существует несколько способов активизации этого:
 - Непосредственный набор частоты.
 - Используйте кнопки **UP/DWN** микрофона для сканирования, если ваш микрофон ими снабжен.

Работа в диапазоне 60 метров (5 МГц) (версия США и УК)

В трансивере **FT-991** предусмотрена возможность перекрытия недавно выделенного диапазона 60 метров с помощью фиксированных каналов памяти. Эти каналы запрограммированы для работы в USB или CW режиме и находятся после последнего PMS канала («P-9U») перед первым обычным каналом.

1. Нажмите кнопку **V/M** для перехода в режим каналов памяти. Индикатор «MEM» будет отображен на дисплее.
2. Коснитесь **[MCH]** на дисплее после нажатия кнопки **F(M-LIST)**. Индикатор «MCH» и номер канала памяти будут отображены на дисплее. Вращение ручки **MULTI** теперь будет приводить к смене каналов памяти.



Основная ручка настройки Кнопка V/M

3. Каналы памяти («5-01»... «5-10») имеют запрограммированные частоты, соответствующие 5 допустимым частотам диапазона 5 МГц. Соответствующий вид излучения USB или CW в этих каналах установлен автоматически.
4. Для завершения работы в диапазоне 60 метров и возврата к работе на других любительских диапазонах нажмите кнопку **V/M**.

Примечание:

Рабочие частоты и виды излучения для работы в диапазоне 5 МГц фиксированы и не могут быть изменены.

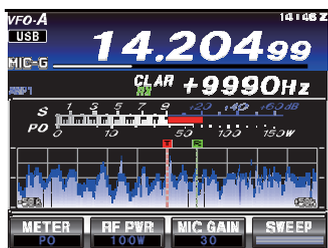
Номер канала	Частота
5-01	5.332000 МГц
5-02	5.348000 МГц
5-03	5.358500 МГц
5-04	5.373000 МГц
5-05	5.405000 МГц
5-06	5.332000 МГц
5-07	5.348000 МГц
5-08	5.358500 МГц
5-09	5.373000 МГц
5-10	5.405000 МГц

Использование расстройки

Кнопка **CLAR** и ручка **CLAR/VFO-B** используются для смещения частоты приема, передачи или обеих частот относительно частоты VFO-A. Четыре небольшие цифры будут отображать значение глубины расстройки на TFT дисплее трансивера. Максимальная глубина расстройки в трансивере **FT-991** (± 9.99 кГц) может быть установлена с помощью кнопки расстройки **CLAR** без необходимости перестройки трансивера ручкой настройки. Это очень удобный инструмент слежения за станцией, частота которой слегка «плывет» или в случае, если DX-станция использует небольшой разнос частот приема и передачи.

Принцип использования расстройки следующий:

1. Нажмите кнопку **CLAR**. Индикатор «**RX**» будет отображен на TFT дисплее, а запрограммированное значение глубины расстройки будет добавлено к частоте приема.
2. Вращение ручки **CLAR/VFO-B** позволит изменять первоначальное значение глубины на лету. Вы можете установить глубину расстройки до ± 9.99 кГц.

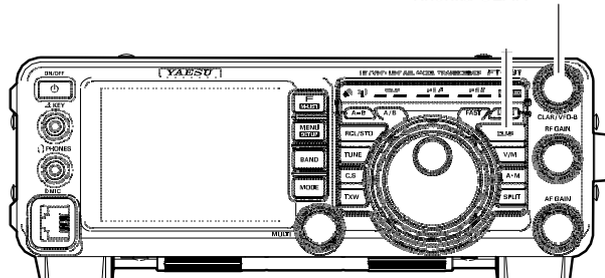


Для завершения режима работы с расстройкой нажмите кнопку **CLAR**. Индикатор «**RX**» будет удален с дисплея.

Совет:

Отключение расстройки отменяет смещение частоты приема и/или передачи на заданное значение глубины расстройки. Для обнуления значения глубины расстройки нажмите и удерживайте кнопку **CLAR**. Запрограммированное значение глубины расстройки отображается в небольшом многоканальном окне индикации частоты.

Регулятор CLAR/VFO-B
Кнопка CLAR



Блокировка

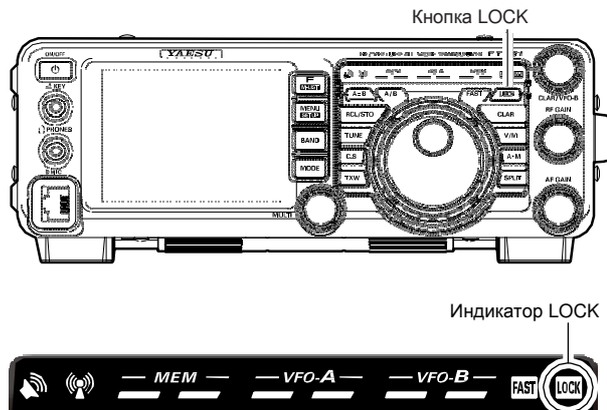
Вы можете заблокировать ручку настройки для предотвращения случайного изменения частоты VFO-A.

Блокировка основной ручки настройки

Для блокировки ручки настройки просто нажмите кнопку **LOCK** справа от ручки настройки.

☐ Сообщение «Lock» будет подсвечено в области светодиодных индикаторов.

Для разблокирования ручки настройки и восстановления обычного режима настройки нажмите кнопку **LOCK** еще раз.

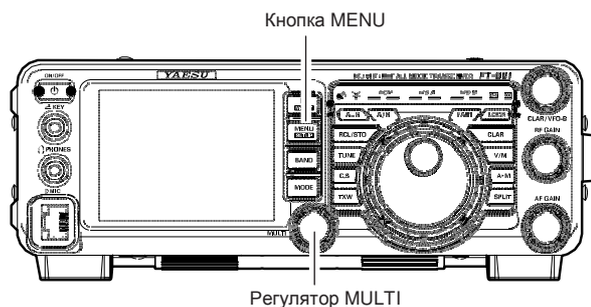


Затемнение

Уровень подсветки светодиодных индикаторов (над ручкой настройки) и TFT дисплея частоты может быть отрегулирован с помощью пунктов меню 007 и 008.

Для регулировки уровня подсветки:

1. Нажмите кнопку **MENU** для перехода в режим меню.
2. Вращайте переключатель **MULTI** для выбора пункта «007 DIMMER LED» (для светодиодных индикаторов) или «008 DIMMER TFT» (для TFT дисплея).
3. Коснитесь [**SELECT**] на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для установки уровня подсветки.



4. Коснитесь [**ENTER**] на ЖК-дисплее, затем коснитесь [**BACK**] или нажмите кнопку **MENU** для сохранения введенных значений и возврата к обычному режиму работы.



Цвет VFO

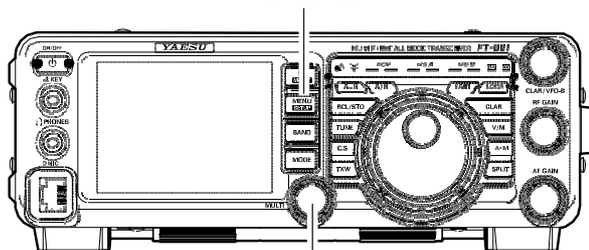
Цвет фона индикации частоты VFO-A на TFT дисплее может быть задан в пункте меню 006.

1. Нажмите кнопку MENU для перехода в режим меню.
2. Вращайте переключатель MULTI для выбора пункта «006 DISPLAY COLOR» .
3. Коснитесь [SELECT] на ЖК-дисплее, а затем вращайте MULTI для выбора одного из следующих значений: BLUE (по умолчанию)/ GRAY / GREEN / ORANGE / PURPLE / RED / SKY BLUE

Цвет фона



Кнопка MENU



Регулятор MULTI

4. Коснитесь [ENTER] на ЖК-дисплее, затем коснитесь [BACK] или нажмите кнопку MENU для сохранения введенных значений и возврата к обычному режиму работы.



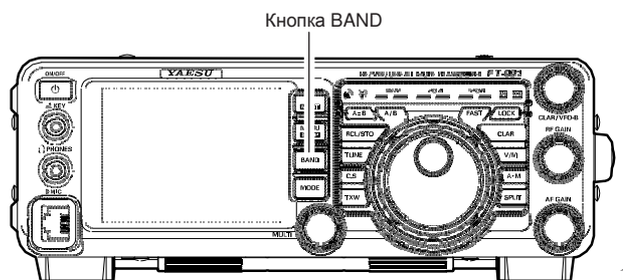
Удобные функции

Стековый регистр диапазона

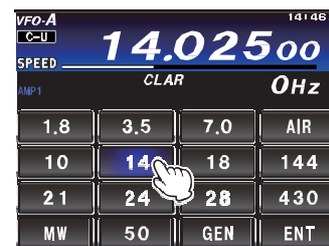
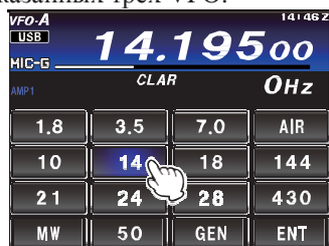
Трансивер FT-991 использует технологию тройного стекового диапазонного регистра, которая позволяет сохранять до трех наиболее часто используемых частот и видов излучения для каждого VFO диапазона. Например, вы можете сохранить по одной частоте для каждого вида излучения на каждом диапазоне, то есть 14 МГц CW, RTTY и USB, активизируя их последовательно, путем нескольких касаний [14] на экране после нажатия кнопки **BAND**. Аналогично, каждой кнопке любительского диапазона будет соответствовать до трех частот/видов излучения. Обратите внимание, что только VFO-A имеет систему стекового регистра диапазона.

Пример настройки диапазона 14 МГц может быть выполнен следующим образом:

1. Установите частоту 14.025 МГц в режиме CW, теперь нажмите кнопку **BAND**, а затем коснитесь [14] на ЖК-дисплее.
2. Установите частоту 14.080 МГц в режиме RTTY, теперь нажмите кнопку **BAND**, а затем коснитесь [14] на ЖК-дисплее.
3. Установите частоту 14.195 МГц в режиме USB, теперь нажмите кнопку **BAND**, а затем коснитесь [14] на ЖК-дисплее.



При такой конфигурации последовательное кратковременное касание [14] на ЖК-дисплее после нажатия кнопки **BAND** позволит вам переключаться в соответствующий участок диапазона для проведения радиосвязей в указанных трех VFO.

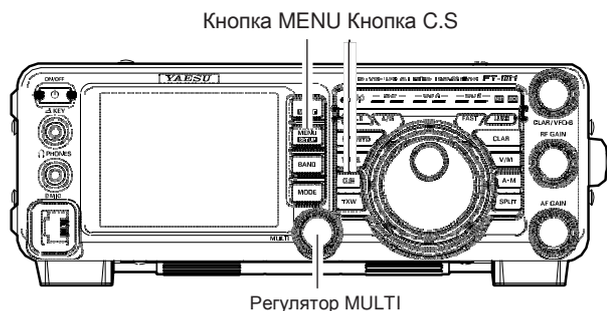


Кнопка пользователя C.S

Вы можете запрограммировать вызов наиболее часто используемого пункта меню с помощью кнопки **C.S** на передней панели.

Настройка кнопки пользователя

1. Нажмите кнопку **MENU** для перехода в режим меню. Список пунктов меню будет отображен на дисплее.
2. Вращайте **MULTI** для выбора пункта меню, который вы хотите активизировать нажатием кнопки **C.S**.
3. Нажмите кнопку **C.S** для программирования текущего пункта меню.
4. Нажмите кнопку **MENU** или коснитесь [BACK] на ЖК-дисплее для сохранения новой конфигурации и возврата к обычному режиму работы.



Вызов пункта меню с помощью кнопки C.S

Нажмите кнопку **C.S**.

Запрограммированный пункт меню будет отображен на дисплее. Нажмите кнопку **MENU** или коснитесь [BACK] на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы.

Использование функции AMS

Трансивер снабжен функцией AMS (автоматического выбора вида излучения), которая позволяет автоматически выбрать наиболее подходящий вид излучения в зависимости от типа принимаемого сигнала в режиме C4FM.

Как цифровые C4FM, так и аналоговые (FM) сигналы станций корреспондентов идентифицируются для автоматического выбора коммуникационного режима.

Примечание:

Функция AMS распознает три вида излучения, перечисленных в таблице ниже. Прочие коммуникационные режимы не могут быть распознаны.

Режим работы	Индикация	Описание режима
Режим V/D (одновременная работа в голосовом и цифровом коммуникационном режиме)	DN Если AMS включена: Красный Если AMS отключена: Светло-голубой	При передаче цифрового аудио сигнала осуществляется обнаружение и исправление ошибок. Вероятность прерывания сигнала существенно снижена. Базовый цифровой режим C4FM FDMA.
Голосовой FR режим (Голосовой полноскоростной режим)	VW Если AMS включена: Красный Если AMS отключена: Светло-голубой	Цифровой формат передачи голоса с использованием всего спектра 12.5 кГц. Возможна передача речевых сигналов высокого качества.
Аналоговый FM режим	AN Только если AMS включена: Красный	Аналоговый коммуникационный режим с использованием частотной модуляции (FM). Этот режим эффективен, если уровень сигнала несколько низок, что голосовой сигнал прерывается в цифровом режиме.

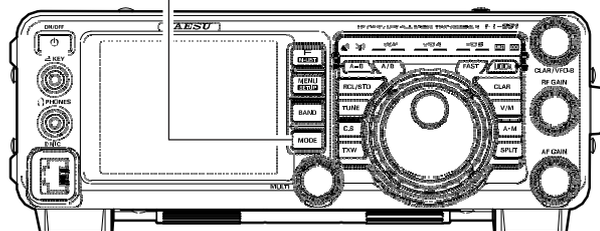
1. Нажмите кнопку **MODE**, а затем коснитесь соответствующей кнопки на ЖК-дисплее для выбора рабочего режима C4FM. Индикатор «**C4FM**» будет отображен на дисплее. Нажмите кнопку **MODE** еще раз.



2. Коснитесь [**AMS**] на ЖК-дисплее. Теперь функция AMS включена и коммуникационный режим будет автоматически переключаться в зависимости от принимаемого сигнала.



Кнопка MODE



Примечание:

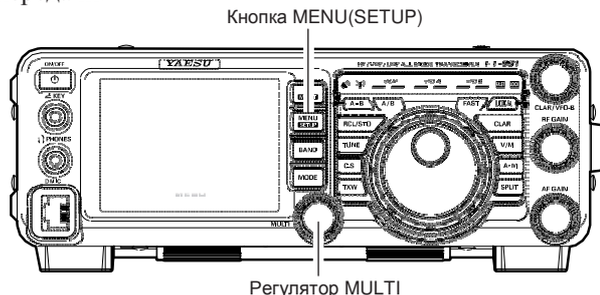
В режиме V/D (отображается «DN») позиционные данные включаются в передаваемый сигнал, однако, в голосовом FR режиме (отображается «VW») позиционные данные не отображаются.

Использование функции AMS

Настройка работы AMS функции

Функция AMS позволяет переключать коммуникационный режим в зависимости от принимаемого сигнала, однако, вы можете выбрать и зафиксировать режим для передачи.

1. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для перехода в режим меню.
2. Вращайте переключатель **MULTI** для выбора пункта меню «092 AMS TX MODE» .
3. Коснитесь [**SELECT**] на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для выбора необходимого режима (смотри таблицу).



4. Коснитесь [**ENTER**] на ЖК-дисплее для сохранения нового значения.



5. Нажмите кнопку **MENU** или коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы.

Допустимые значения	Описание функций	
AUTO	TX/RX	Рабочий коммуникационный режим будет выбран автоматически на основании принимаемого сигнала.
MANUAL	TX/RX	Рабочий коммуникационный режим будет выбран автоматически на основании принимаемого сигнала. Кратковременное нажатие тангенты PTT на микрофоне приводит к переключению цифрового (C4FM) и аналогового (FM) коммуникационного режима.
DN	RX	Коммуникационный режим приемника будет выбран автоматически на основании принимаемого сигнала.
	TX	Режим передатчика будет автоматически изменен на «DN».
VW	RX	Коммуникационный режим приемника будет выбран автоматически на основании принимаемого сигнала.
	TX	Режим передатчика будет автоматически изменен на «VW».
ANALOG	RX	Коммуникационный режим приемника будет выбран автоматически на основании принимаемого сигнала.
	TX	Режим передатчика будет автоматически изменен на «FM».

Переключение на цифровой коммуникационный режим

Если вы не используете функцию AMS, то можете выбрать и зафиксировать цифровой коммуникационный режим (DN или VW) вручную.

1. Коснитесь [**AMS**] на ЖК-дисплее для отключения функции AMS.
2. Касание [**DIGITAL**] на дисплее приведет к переключению цифровых коммуникационных режимов в следующей последовательности.

DN (Режим V/D): При передаче цифрового аудио сигнала осуществляется обнаружение и исправление ошибок. Вероятность прерывания сигнала существенно снижена.



VW (Режим FR): Голосовые данные передаются в цифровом формате с использованием всего спектра 12.5 кГц. Возможна передача речевых сигналов высокого качества

Анализатор спектра

Функция анализатора спектра обеспечивает визуальное отображение прохождения сигналов в диапазоне. Как мощные, так и слабые сигналы могут быть четко отображены на TFT дисплее. В режиме MANUAL частоты спектра сканируются один раз и результат отображается на дисплее. В режиме непрерывного сканирования спектр сканируется постоянно и полученный результат отображается на дисплее. Если вы включили «режим ASC» (автоматическое управление анализатором спектра), то сканирование спектра выполняется автоматически по мере движения и использования ручки настройки. Сканирование спектра и частотный пролет могут быть оптимизированы по вашему вкусу или необходимым задачам.

Примечание: Поскольку FT-991 располагает только одним приемником, то в процессе сканирования спектра аудио сигнал подавляется.

Коснитесь [SWEEP] на ЖК-дисплее для отображения активности в диапазоне (спектра диапазона).

- ❑ Трансивер снабжен тремя типами сканирования спектра: «Ручной режим (MANUAL)», «Режим непрерывного сканирования» и «Режим ASC (Автоматическое Управление Анализатором Спектра)». Вы можете выбрать наиболее оптимальный режим анализатора спектра, руководствуясь советами, представленными ниже.

Совет:

- ❑ Полоса отображаемого спектра может быть задана в пункте меню «120 CENTER SPAN FREQ».
- ❑ Интервал сканирования спектра может быть задан в пункте меню «118 SCP START CYCLE».
- ❑ В пункте меню «117 SCP DISPLAY MODE» предусмотрен выбор режима индикации «Анализатор спектра» или «Водопад».



Пример дисплея в режиме «Водопада»

Анализатор спектра

Режим сканирования спектра

Описание трех доступных режимов сканирования приведены ниже.

Ручной режим (MANUAL)

Коснитесь [SWEEP] на ЖК-дисплее для сканирования спектра диапазона один раз и отображения обнаруженной активности.

Непрерывное сканирование спектра

Коснитесь и удерживайте [SWEEP] на ЖК-дисплее для подавления принимаемого сигнала и начала непрерывного сканирования спектра. Анализатор спектра начнет непрерывное сканирование частотного пролета. При вращении ручки настройки вы сможете контролировать активность в выбранном частотном участке.

Для прекращения сканирования спектра коснитесь [SWEEP] на ЖК-дисплее еще раз.

Автоматическое сканирование спектра (ASC)

Быстро вращайте ручку настройки для подавления принимаемого сигнала. Анализатор спектра автоматически начнет сканирование спектра и будет продолжать его до тех пор, пока вы не прекратите вращение ручки настройки. Контролируя активность станций на дисплее, вращайте ручку настройки для установки необходимой частоты. Как только вращение ручки настройки будет остановлено, сканирование спектра будет прекращено, и вы сможете прослушать принимаемый сигнал. Теперь вы можете медленно вращать ручку настройки и прослушивать принимаемый сигнал, но сканирование спектра будет отключено.

- Вы можете изменить пороговое значение скорости вращения ручки настройки в пункте меню «119 ASC DIAL SPEED».

Дополнительные способы навигации по частоте

Ввод частоты с кнопочной панели

Вы можете установить необходимую рабочую частоту в текущем VFO путем ее набора с клавиатуры на дисплее трансивера. Нажмите предварительно кнопку **BAND** передней панели.

Пример: Установка частоты 14.250.00 МГц.

1. Нажмите кнопку **BAND** для активизации процесса ввода значения частоты.
2. Коснитесь **[ENT]** на ЖК-дисплее. Первая цифра значения частоты (крайне левая) будет мерцать.
3. Последовательно вводите необходимые цифры рабочей частоты, касаясь клавиш на ЖК-дисплее. Десятичная точка вводится только после значения единиц мегагерц, но не вводится после значения единиц килогерц.
4. Коснитесь **[ENT]** на ЖК-дисплее еще раз для завершения ввода рабочей частоты.

Короткий звуковой сигнал будет сгенерирован в подтверждение успешного набора частоты. Новое значение будет отображено на дисплее.



Совет:

Если вы попытаетесь ввести частоту за пределами рабочего диапазона (30 кГц ~ 56 МГц), то микропроцессор проигнорирует эту попытку и будет восстановлена прежняя частота. Если указанную частоту вы ввели по ошибке, повторите ввод, соблюдая вышеуказанные правила.

Установка частоты регулятором MULTI

Вращайте ручку **MULTI** для перестройки частоты с предварительно запрограммированным шагом настройки. Шаг перестройки частоты может быть изменен.

1. Нажмите кнопку **F(M-LIST)** для отображения списка функциональных меню. Коснитесь пиктограммы **[CH DIAL]** для включения этой функции, которая позволит использовать регулятор **MULTI** для перестройки частоты.

Индикатор CH-D (CH DIAL)



2. Коснитесь **[CH DIAL]** для выбора необходимого шага перестройки частоты. Касание **[CH DIAL]** приводит к смене значения шага в последовательности, представленной в таблице ниже
3. Вращайте ручку **MULTI** для перестройки частоты с выбранным шагом настройки.

Вид излучения	Шаг изменения частоты
AM	2.5 → 5 → 9 → 10 → 12.5 → 25 → 2.5 → ...
SSB/CW/RTTY/ DATA-LSB/DATA-USB	1 → 2.5 → 5 → 1 → ...
FM/C4FM/ DATA-FM	5 → 6.25 → 10 → 12.5 → 15 → 20 → 25 → 5 → ...

Дополнительные способы навигации по частоте

Использование клавиш [UP]/[DOWN] микрофона МН-31А8J

Клавиши **UP/DWN** микрофона МН-31А8J могут быть использованы для изменения частоты вверх и вниз соответственно.

Во всех режимах, за исключением AM/FM, частота изменяется с шагом, определенным и для ручки настройки.

Если кнопка **FST** на микрофоне нажата, то скорость перестройки частоты увеличивается в десять раз, что аналогично нажатию кнопки **FAST** на передней панели трансивера.

Шаг перестройки частоты меняется в зависимости от выбранной формы модуляции и состояния кнопки FST



Вид излучения	UP	DWN	FST+ UP	FST+DWN
CW/RTTY/DATA-LSB/ DATA-USB	+ 5 Гц	-5 Гц	+100 Гц	-100 Гц
LSB/USB/AM	+10 Гц	-10 Гц	+100 Гц	-100 Гц
FM/C4FM/DATA-FM	+5 кГц	-5 кГц	+50 кГц	-50 кГц

Работа приемника (блок-схема входных цепей)

В трансивере **FT-991** предусмотрен широкий набор мер для подавления различных типов помех, которые могут встретиться на КВ диапазонах. Однако, природа помех непрерывно изменяется, так что оптимальное положение органов управления трансивера становится своеобразным искусством, требующим знания типов помех и тонкостей настроек отдельных органов управления. Поэтому, ниже приводятся некоторые сведения о самых распространенных ситуациях, чтобы дать вам “основу” для собственных экспериментов.

Цепи борьбы с помехами в трансивере **FT-991** начинаются в каскаде ВЧ и имеются по всему тракту приемника. Трансивер **FT-991** предусматривает гибкую конфигурацию функций, представленных ниже.

Фильтр CONTOUR

Фильтр DSP CONTOUR – это уникальная опция приемника, обеспечивающая подавление или выделение отдельных сегментов полосы пропускания. Вы можете, как подавить помеху или некоторые частотные компоненты, так и выделить настраиваемые частотные сегменты в принимаемом сигнале. Степень подавления/выделения и ширина полосы может быть отрегулирована через систему меню.

IF SHIFT

Центральная частота полосы пропускания ПЧ DSP фильтра может быть смещена с помощью этого регулятора.

IF WIDTH

Полоса пропускания ПЧ DSP фильтра может быть изменена этим регулятором.

IF NOTCH

Режекторный ПЧ фильтр – это высокочастотный фильтр способный существенно снижать, если не подавлять сигнал помехи в виде несущей.

DNF (Цифровой режекторный фильтр)

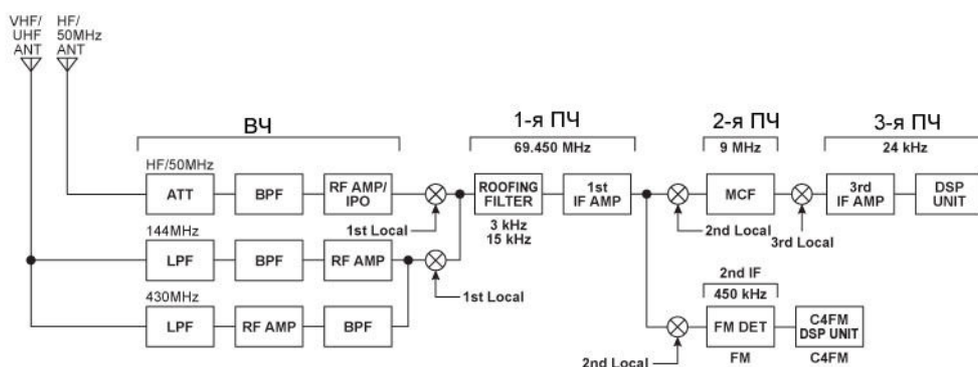
Если несколько несущих попадает в полосу пропускания приемника, то цифровой режекторный фильтр может существенно снизить уровень таких сигналов.

DNR (цифровое снижение уровня помех)

Функция цифрового снижения уровня помех DSP (DNR) использует 15 различных математических алгоритмов для анализа и подавления различных форм шума и помех, встречающихся в диапазонах КВ/50 МГц. Выберите вариант, который будет обеспечивать максимальное подавление помех и позволит выделить сигнал, теряющийся в шумах.

APU

Система APU крайне восприимчива к изменению уровня сигнала, поэтому обеспечивает успешный прием сигнала при различных условиях прохождения.



Блок-схема входных цепей приемника

Борьба с помехами

АТТ (Аттенюатор)

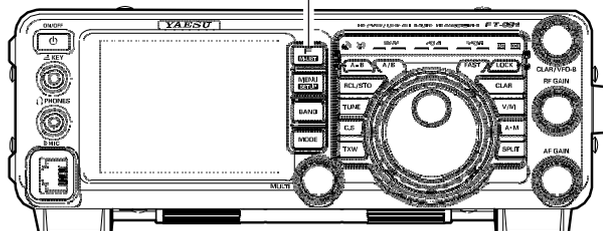
Если принимаемый полезный сигнал - мощный или уровень шумов очень высок на низкочастотных диапазонах, вы можете использовать аттенюатор для снижения уровня сигнала с антенны.

1. Нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь **[АТТ]** на ЖК-дисплее. Индикатор «АТТ» будет отображен на DSP дисплее.

Совет:

- ☐ Мощность входного сигнала снижается на 12 dB (уровень напряжения сигнала снижается на 1/4)

Кнопка F(M-LIST).



Появляется АТТ



2. Для восстановления прежнего уровня сигнала коснитесь **[АТТ]** на ЖК-дисплее для восстановления индикации «OFF» в столбце АТТ на дисплее функций кнопок.

Совет:

Если уровень шумов высок или принимаемый сигнал очень мощный, то уровень сигнала на входе может быть снижен с помощью настроек IPO/АТТ.

Если показания S-метра при отсутствии сигнала равны S-3 или более или принимаемый сигнал очень мощный и приводит к индикации по S-метру до +20 dB и выше, то необходимо включить аттенюатор.

Поскольку IPO не только подавляет сигнал на входе и улучшает его интермодуляционные характеристики, то рекомендуется сначала включить функцию IPO. Если сигнал все еще мощный, также используйте функцию АТТ. Таким образом, вы сможете снизить уровень сигнала и шумов на входе приемника максимально эффективно.

IPO (Оптимизация точки пересечения)

Функция IPO позволяет оператору оптимизировать характеристики входного каскада приемника в зависимости от уровня шумов и мощности принимаемых сигналов.

Нажмите кнопку **F(M-LIST)** для отображения списка функциональных меню. Коснитесь **[IPO]** несколько раз для установки нужной характеристики входного каскада, в соответствии с приведенной ниже таблицей.

AMP1: Усиливает входной сигнал с помощью предварительного усилителя ВЧ с малыми искажениями (усиление: 10 dB).

AMP2: Увеличивается чувствительность приемника за счет 2-каскадного ВЧ предусилителя (общее усиление: 20 dB)

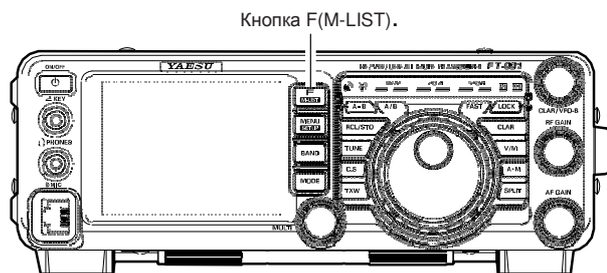
IPO: Предварительный усилитель ВЧ отключается, сигнал направляется непосредственно в цепь первого смесителя.

Примечание:

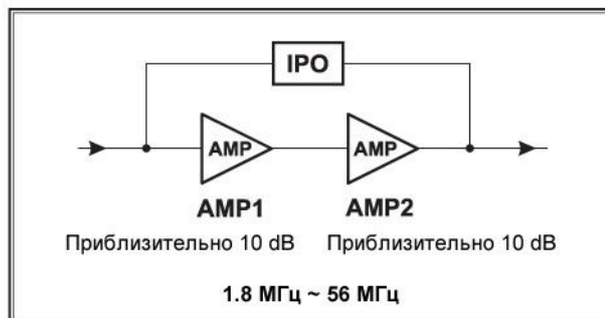
Предусилитель AMP1 не функционирует на частотах ниже 1.8 МГц.

Выбранный предварительный усилитель приемника будет обозначен в колонке IPO на дисплее функций кнопок на TFT экране

Отображается IPO



Кнопка F(M-LIST).



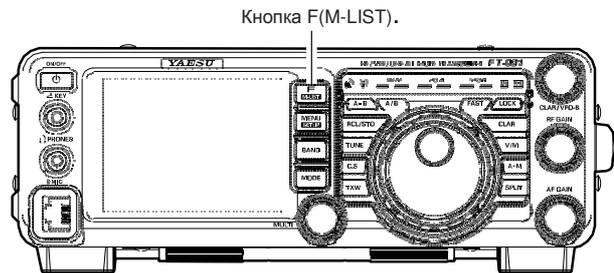
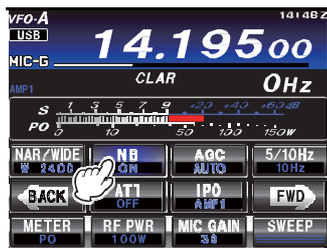
Совет:

□ На частотах ниже 10 МГц использование предусилителей, обычно, не требуется. Выбор положения «IPO», описанного выше, даст возможность эффективной обработки мощных сигналов приемником и позволит более комфортно вести прием в условиях повышенного уровня шумов. Если вы слышите шум эфира при отключенном предусилителе, значит, его использование и не требуется.

Подавитель помех импульсного типа (NB)

В трансивере **FT-991** предусмотрен мощный ПЧ подавитель помех импульсного типа, который весьма эффективен против помех от системы зажигания двигателя автомобиля.

1. Нажмите кнопку **F(M-LIST)** для отображения списка функциональных меню. Коснитесь пиктограммы **[NB]** кратковременно для подавления *коротких импульсных помех*, например от систем зажигания двигателя автомобиля или линий электропередач. Подавитель помех будет включен («ON»).



2. Если вы хотите добиться максимально эффективного подавления импульсных помех, то установите соответствующее значение в пункте меню «025 NB LEVEL». Подробности приведены ниже.

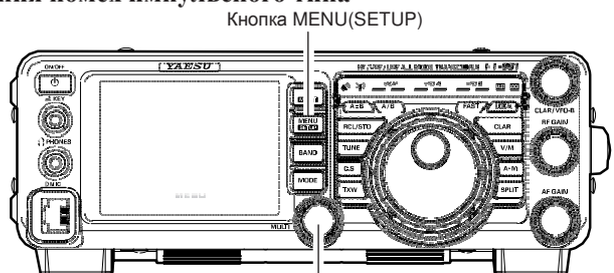
Совет:

□ Степень подавления помех может быть выбрана в пункте меню «024 NB REJECTION» в пределах 10dB/30dB/50dB.

3. Для отключения функции подавления помех коснитесь **[NB]** на TFT дисплее еще раз. Индикатор «OFF» будет отображен на TFT дисплее, подтверждая отключение системы подавителя помех.

Регулировка степени подавления помех импульсного типа

1. Нажмите кнопку **MENU** для активизации системы меню.
2. Вращайте регулятор **MULTI** для выбора пункта «025 NB LEVEL».
3. Коснитесь **[SELECT]** на ЖК-дисплее.



Регулятор MULTI

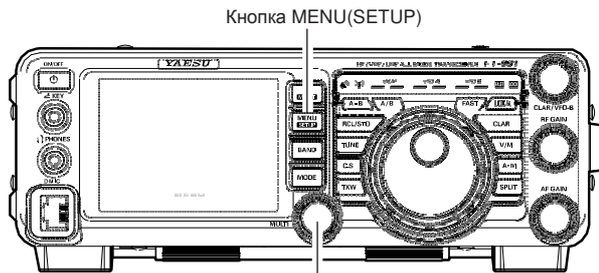
4. Вращайте регулятор **MULTI** для установки значения, при котором импульсная помеха подавляется наиболее эффективно.
5. Коснитесь **[ENTER]** на ЖК-дисплее, затем нажмите кнопку **MENU** или коснитесь **[BACK]** для сохранения введенных значений и возврата к обычному режиму работы.



Использование системы CONTOUR

Система фильтров CONTOUR предусматривает мягкое вмешательство в полосу пропускания ПЧ для подавления или выделения отдельных частотных компонент сигнала с сохранением его натурального звучания.

1. Нажмите кнопку **F(M-LIST)** для отображения списка функциональных меню. Коснитесь **[CONT]** для активации функции CONTOUR и передачи функций управления параметрами CONTOUR регулятору **MULTI**.
2. Коснитесь **[CONT]** на TFT дисплее. Функция CONTOUR будет включена («ON»).
3. Вращайте регулятор **MULTI** для получения наиболее натурального звучания принимаемого сигнала.



Кнопка MENU (SETUP)
Регулятор MULTI

Совет:

- Вращайте регулятор **MULTI** для индикации центральной частоты CONTOUR (от 10 Гц до 3200 Гц) под индикатором **[CONT]**.
 - Индикатор уровня указывает на степень подавления сигнала.
4. Для отключения функции CONTOUR коснитесь **[CONT]** на TFT дисплее.



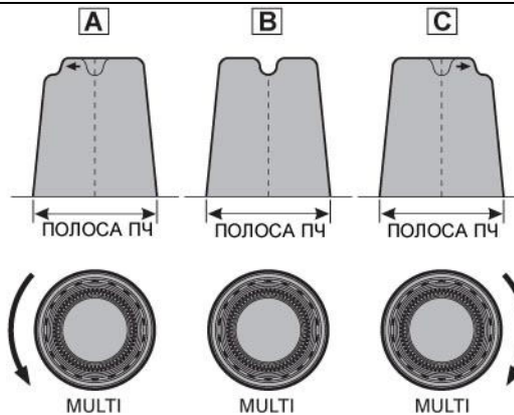
Индикатор уровня CONT

Совет:

- Работа схемы CONTOUR будет завершена («OFF»).
- Касание **[CONT]** приводит к включению или отключению схемы Contour - «ON» или «OFF».
- Степень подавления сигнала и полоса функции CONTOUR могут быть заданы в пунктах меню «114 CONTOUR LEVEL» и «115 CONTOUR WIDTH» (смотри подробности ниже).

Руководствуясь рисунком **В**, обратите внимание на «провал» в центре полосы пропускания фильтра CONTOUR. Система CONTOUR включает в полосу пропускания низкодобротный «режектор» на основании параметров меню «114 CONTOUR LEVEL» и «115 CONTOUR WIDTH».

Вращение регулятора **MULTI** против часовой стрелки приводит к сдвигу режектора вниз по частоте, а вращение по часовой стрелке – вверх по частоте в пределах полосы пропускания. Удаление нежелательных частотных компонент сигнала может поспособствовать его выделению на фоне шумов/помех и повышению разборчивости.



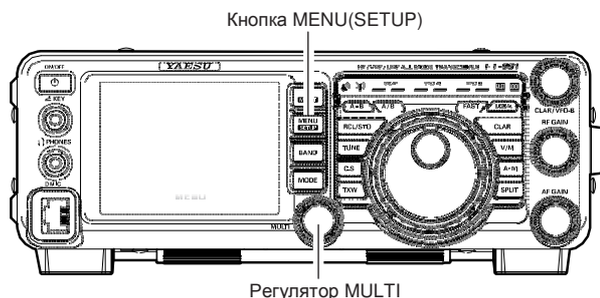
Краткая справка:

При использовании фильтра CONTOUR «плечо» полосы пропускания может быть изменено, и некоторые частотные компоненты будут удалены, что позволит упростить выделение полезного сигнала на фоне шумов, которое просто не возможно при использовании других систем фильтрации.

Функция смещения ПЧ (Режимы SSB/CW/RTTY/PKT/AM)

Функция смещения ПЧ позволяет управлять полосой пропускания DSP фильтра, смещая ее вверх или вниз без изменения тона принимаемого сигнала для подавления или снижения уровня помех. Поскольку частота несущей при этом не изменяется, то вам нет необходимости подстраивать рабочую частоту. Диапазон смещения полосы пропускания ПЧ ± 1.2 кГц.

1. Нажмите кнопку **F(M-LIST)** для отображения списка функциональных меню. Коснитесь **[SHIFT]** для уменьшения помех. Регулятор **MULTI** теперь может быть использован для смещения полосы пропускания.



2. Вращайте регулятор **MULTI** влево или вправо для снижения уровня мешающих сигналов.

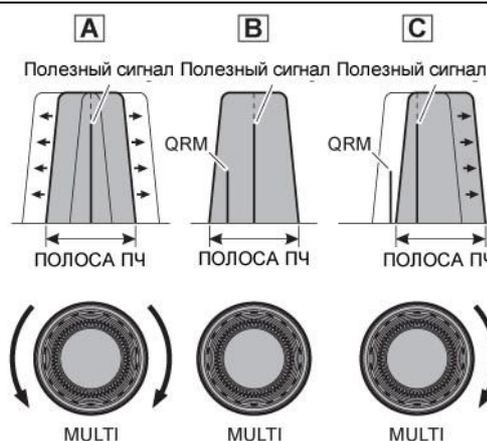
Совет:

- Вращайте регулятор **MULTI** для индикации смещения полосы ПЧ фильтра (от -1200 Гц до +1200 Гц) под индикатором **[SHIFT]**.
- Индикатор уровня указывает на направление смещения полосы пропускания фильтра.

На рисунке «**A**» полоса пропускания ПЧ DSP фильтра при отсутствии смещения (регулятор **MULTI** находится в положении на 12 часов) выделена толстой линией.

На рисунке «**B**» сигнал помехи попадает в полосу пропускания ПЧ фильтра.

На рисунке «**C**» изображен эффект вращения регулятора **MULTI** (смещение ПЧ). Сигнал помехи выведен за пределы полосы пропускания.



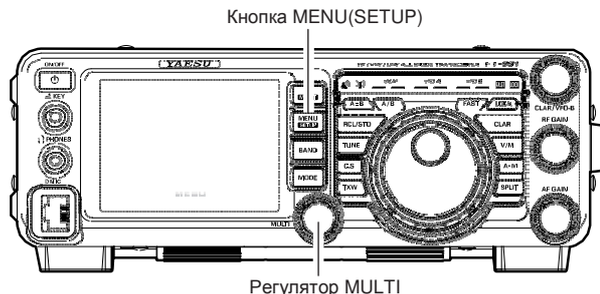
Ширина полосы пропускания ПЧ DSP фильтра (SSB/CW/RTTY/DATA)

Система изменения ширины полосы пропускания ПЧ позволяет вам управлять полосу пропускания ПЧ DSP фильтра и подавлять или снижать уровень помех. Кроме этого, предусмотрено и расширение полосы пропускания ПЧ для улучшения разборчивости принимаемого сигнала, если уровень помех достаточно низок.

1. Нажмите кнопку **F(M-LIST)** для отображения списка функциональных меню. Коснитесь пиктограммы **[WIDTH]** для включения этой функции, которая позволит использовать регулятор **MULTI** для настройки полосы пропускания.



2. Вращайте регулятор **MULTI** против часовой стрелки для сужения полосы пропускания и уменьшения уровня помех.



Совет:

- ❑ Вращайте регулятор по часовой стрелке для расширения полосы пропускания фильтра.
- ❑ Вращайте регулятор **MULTI** для индикации полосы пропускания ПЧ фильтра под индикатором **[WIDTH]** (инструкции приведены ниже).
- ❑ Для справки форма полосы пропускания будет отображена на TFT дисплее.

На рисунке «**В**» показана полоса пропускания по умолчанию в режиме SSB.

При вращении регулятора **MULTI** влево полоса пропускания сужается (рисунок «**А**»), а при вращении вправо – расширяется (рисунок «**С**»).

Ширина полосы пропускания и диапазон ее регулировки по умолчанию меняется в зависимости от вида излучения:

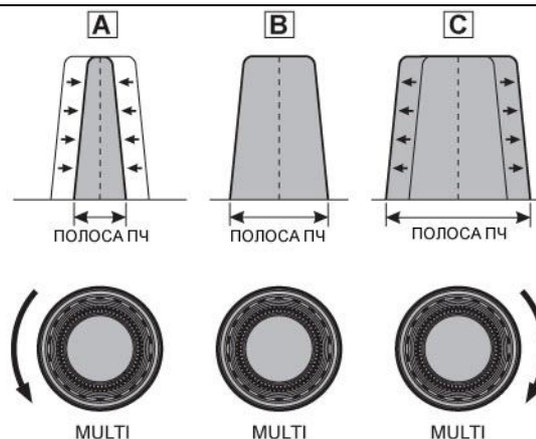
Режим SSB: 1.8 кГц - 3.2 кГц (по умолчанию 2.4кГц)

Режим CW: 500 Гц - 3 кГц (по умолчанию 2.4кГц)

Режимы RTTY/DATA (LSB, USB): 500 Гц - 3 кГц (по умолчанию: 500 Гц)

Режим AM: Фиксирована - 9 кГц

Режимы FM/DATA-FM/C4FM: Фиксирована - 16 кГц.

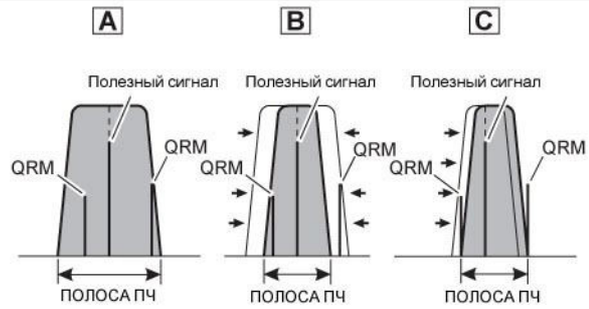


Одновременное использование IF SHIFT и WIDTH

Функции IF SHIFT и IF WIDTH вместе образуют очень эффективный инструмент фильтрации и борьбы с помехами.

На рисунке «**A**» изображена ситуация, когда помехи находятся выше и ниже от полезного сигнала.

Коснитесь [**WIDTH**] на ЖК-дисплее и помехи с одной стороны полосы пропускания могут быть подавлены (Рисунок «**B**»). Теперь, вращая регулятор **MULTI**, сместите полосу пропускания относительно другой помехи (рисунок «**C**»), но не давайте попасть в полосу приема другого мешающего сигнала, подавленного ранее (рисунок «**B**»).



Совет:

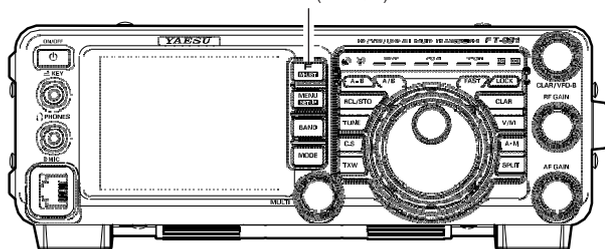
В деле борьбы с помехами наилучшим инструментом являются опции SHIFT и WIDTH. После сужения полосы пропускания (WIDTH) и/или смещения ее регулятором (SHIFT), вы можете использовать функцию CONTOUR для повышения разборчивости сигнала при узкой полосе. Кроме этого, вы можете использовать режекторный фильтр (следующая страница), а также другие системы фильтрования.

Выбор узкополосного фильтра одним нажатием

Нажмите кнопку **F(M-LIST)** для отображения списка функциональных меню. Коснитесь кнопки **[NAR/WIDE]** для активизации узкополосного ПЧ DSP фильтра для текущего вида излучения, который не будет требовать изменения положения регуляторов в системе WIDTH/SHIFT.

Повторное касание кнопки **[NAR/WIDE]** на ЖК-дисплее вернет управление системе сужения/смещения полосы ПЧ (WIDTH/SHIFT).

Кнопка F(M-LIST).



Значения полосы по умолчанию приведены ниже.

Вид излучения	Сенсорная кнопка [NAR/WIDE]	
	"on"	"off"
SSB	200 Гц - 1.8 кГц* (1.5 кГц)	1.8 - 3.0 кГц* (2.4 кГц)
CW	50 - 500 Гц* (500 Гц)	500 Гц - 3.0 кГц* (2.4 кГц)
RTTY/DATA-LSB/DATA-USB	50 - 500 Гц* (300 Гц)	500 Гц - 3.0 кГц* (500 Гц)
AM	6 кГц	9 кГц
FM/DATA-FM (Диапазоны 28/50/144/430)	9 кГц	16 кГц

*: Зависит от положения **[WIDTH]**

(): Полоса пропускания по умолчанию



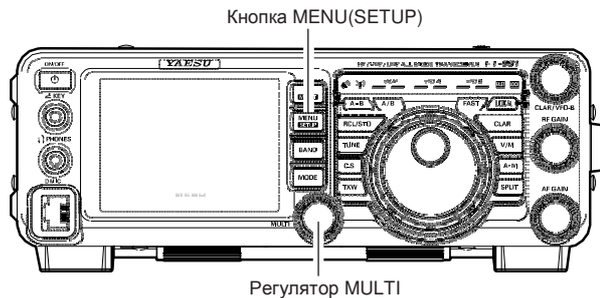
Совет:

- Если вы коснулись кнопки **[NAR/WIDE]** для активизации узкополосного фильтра, то все еще можете сузить полосу пропускания ПЧ, коснувшись **[WIDTH]** на TFT дисплее и повернув регулятор **MULTI**. Также вы можете использовать IF SHIFT.
- При касании **[NAR/WIDE]** на TFT дисплее в режиме FM сужается как полоса пропускания приемного фильтра, так и фильтра формирования сигнала.

Использование режекторного ПЧ фильтра (SSB/CW/RTTY/DATA/AM)

Режекторный ПЧ фильтр это один из самых эффективных инструментов в борьбе с подавлением тональных сигналов в полосе пропускания приемника.

1. Нажмите кнопку **F(MLIST)** для отображения списка функций на TFT дисплее.
2. Коснитесь [**NOTCH**] на TFT дисплее. Функция режекторного фильтра будет включена («ON»).



3. Вращайте регулятор **MULTI** для изменения частоты режекции фильтра внутри полосы пропускания.
4. Для отключения режекторного фильтра коснитесь [**NOTCH**] на TFT дисплее. Индикатор «OFF» будет указывать, что режекторный фильтр больше не используется.

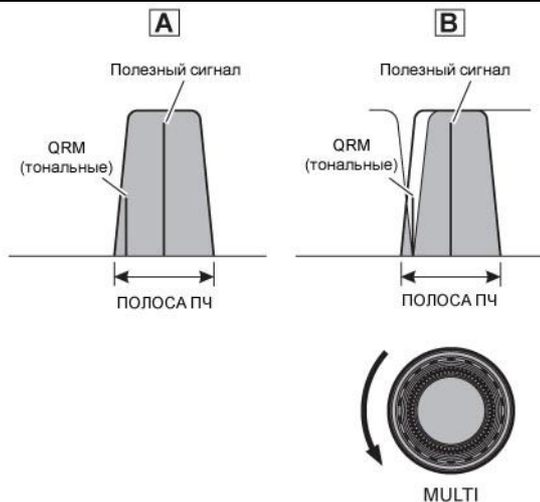
Совет:

Каждое нажатие кнопки [**NOTCH**] будет приводить к включению или отключению функции режекторного фильтра.

Совет:

- Полоса режекции фильтра (узкая или широкая) может быть задана в пункте меню “116 IF NOTCH WIDTH”.

Эффект от использования режекторного фильтра показан на рисунке «А». Полезный сигнал и мешающий тон находятся в пределах полосы пропускания ПЧ приемника. На рисунке «В» показана работа режекторного фильтра при повороте регулятора **MULTI** таким образом, чтобы нежелательный тональный сигнал попал в полосу режекции.



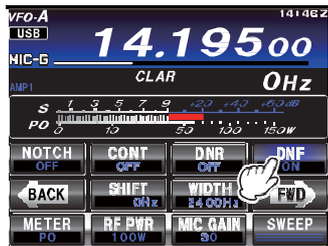
Цифровой режекторный фильтр (DNF)

Цифровой режекторный фильтр (DNF) – это эффективный инструмент подавления тональных помех, способный подавить несколько сигналов несущих, попадающих в полосу пропускания приемника одновременно. Это автоматическая функция, которая не предусматривает какой-либо регулировки.

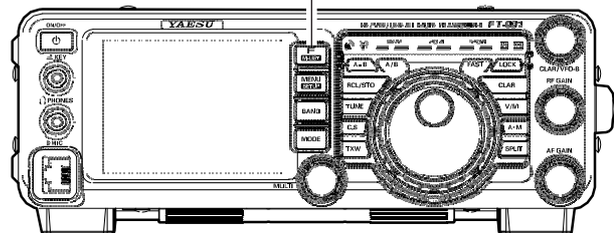
Совет:

Если сигнал мешающей несущей сверх мощен, то мы рекомендуем первоначально активизировать режекторный ПЧ фильтр, поскольку это более эффективная опция подавления подобных помех в приемном тракте.

1. Нажмите кнопку **F(MLIST)** для отображения списка функций на TFT дисплее, а затем коснитесь [**DNF**]. Функция цифрового режекторного фильтра будет включена («ON»).



Кнопка F(M-LIST).



Для отключения функции DNF повторите вышеуказанную процедуру, коснувшись [**DNF**] на ЖК-дисплее для выбора значения «OFF». Индикатор «DNF» будет удален с дисплея, указывая на отключение функции цифрового режекторного фильтра.

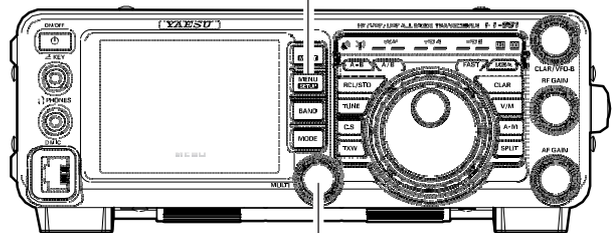
Цифровое снижение уровня помех (DNR)

Система цифрового понижения уровня помех предназначена для снижения уровня случайных шумов в диапазонах КВ и 50 МГц и особенно эффективна в режиме SSB. Система DNR особенно эффективна в режиме SSB. Если функция DNR включена, то вращайте **MULTI** для настройки порогового уровня DNR. Вы можете выбрать один из пятнадцати алгоритмов подавления шумов. Каждый из этих алгоритмов подавления шумов создавался для подавления шумов конкретной структуры. Вам необходимо будет поэкспериментировать с системой DNR, для того чтобы выбрать оптимальный алгоритм подавления шума, который вы принимаете в настоящий момент.

1. Нажмите кнопку **F(MLIST)** для отображения списка функций на TFT дисплее.
2. Коснитесь [**DNR**] на ЖК-дисплее. Функция DNR будет включена («ON»).



Кнопка MENU(SETUP)



Регулятор MULTI

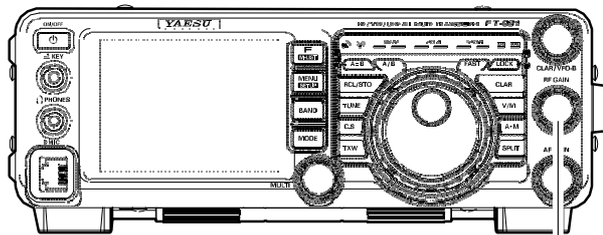
3. Вращайте переключатель **MULTI** для выбора одного из 15 алгоритмов борьбы с шумами различной структуры.
4. Для отключения функции DNR коснитесь [**DNR**] на TFT дисплее. Индикатор «OFF» будет указывать, что система DNR больше не используется.

Инструменты для эффективного приема

ВЧ усиление

Регулятор ВЧ усиления обеспечивает ручную регулировку уровня усиления в каскадах ВЧ и ПЧ, позволяя принимать во внимание уровень шумов и сигналов в текущий момент времени.

1. Регулятор **RF GAIN**, первоначально, должен находиться в положении по часовой стрелке до упора. Это обеспечивает максимальную чувствительность приемника.
2. Вращение регулятора **RF GAIN** против часовой стрелки пропорционально снижает усиление системы.



Регулятор RF GAIN

Совет:

- По мере вращения регулятора **RF GAIN** против часовой стрелки, снижая усиление, показания S-метра увеличиваются. Это означает, что напряжение АРУ, подаваемое на приемник для снижения усиления, увеличивается.
- Поворот регулятора **RF GAIN** в положение против часовой стрелки до упора практически отключит приемник, поскольку уровень усиления будет существенно снижен. В этом случае стрелка S-метра переместится к правой границе показаний S-метра.

Краткая справка:

- Прием может быть оптимизирован путем поворота регулятора **RF GAIN** в положение, при котором стрелка S-метра находится в "стационарном" положении, чуть выше уровня шума эфира. Это гарантирует отсутствие чрезмерного уровня усиления и оптимального соотношения сигнал/шум.
- Регулировка ВЧ усиления, наряду с функцией IPO и аттенюатора управляет уровнем усиления приемной системы различными способами. В качестве первого шага в борьбе против высокого уровня шума или перегруженного мощными сигналами диапазона может быть использована функция IPO, если рабочие частоты столь низки, чтобы имелась возможность отключить предусилитель. Затем регулировка ВЧ усиления и аттенюатор могут быть задействованы для обеспечения наиболее точного управления уровнем усиления приемной системы и оптимизации ее рабочих характеристик.

Пиковый аудио фильтр (APF)

1. Нажмите кнопку **F(MLIST)** для отображения списка функций на TFT дисплее.
2. Коснитесь **[APF]** на ЖК-дисплее. Функция пикового аудио фильтра будет включена («ON»).

Индикатор APF



3. Вращайте ручку **MULTI** для установки приемлемого уровня громкости принимаемого сигнала.

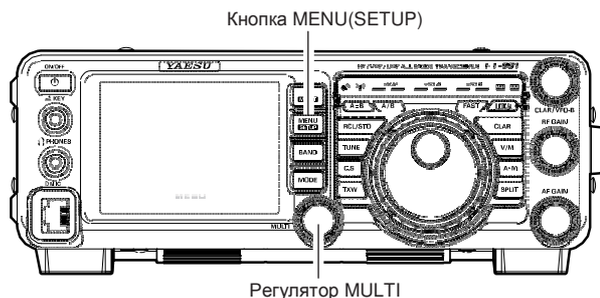
Совет:

Полоса APF фильтра может быть выбрана в пункте меню «113 APF WIDTH» путем установки значения NARROW/MEDIUM/WIDE.

4. Для отключения функции APF коснитесь **[APF]** на TFT дисплее. Индикатор «OFF» будет указывать, что система APF больше не используется.

Совет:

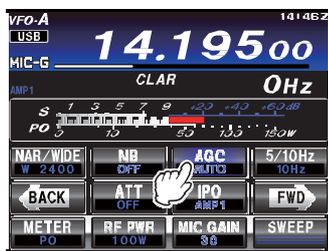
Функция APF доступна только в режиме CW.



APU (Автоматическая регулировка усиления)

Система APU приемника разработана для компенсации фединга принимаемого сигнала и других эффектов аномального прохождения. Вы можете запрограммировать настройки APU для каждого вида излучения независимо. Основной целью APU является обеспечение постоянного уровня громкости принимаемого сигнала, если сигнал превышает пороговое значение.

Нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь **[AGC]** несколько раз на ЖК-дисплее для установки необходимого времени срабатывания APU приемника. Выбранное время срабатывания будет отображено в столбце AGC дисплея функций кнопок для напоминания. В большинстве случаев, мы рекомендуем использовать опцию «AUTO». Кроме этого, вы можете и отключить APU, коснувшись **[AGC]** на ЖК-дисплее.

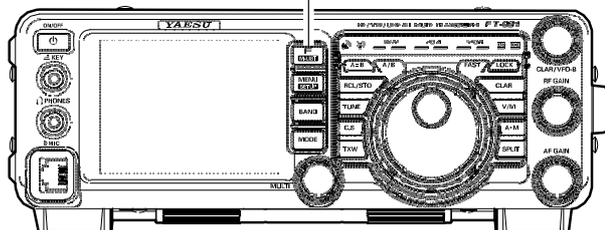


Примечание:

- В большинстве случаев, параметр «AUTO» является оптимальным. Выбранное значение времени срабатывания APU в столбце AGC дисплея функций кнопок подсвечивается зеленым цветом (обычно, голубым).
- Касание **[AGC]** на ЖК-дисплее позволяет установить необходимое время срабатывания функции APU. Параметр «AUTO» обеспечивает удовлетворительную работу, однако, при работе в условиях перегруженного диапазона, при необходимости приема слабых сигналов, вы можете установить другое значение, например «FAST». При текущем значении AUTO скорость срабатывания APU следующая:

Вид излучения	Время срабатывания APU
LSB/USB/AM	SLOW
CW/FM/DATA-FM	FAST
RTTY/DATA-LSB/DATA-USB	MID

Кнопка F(M-LIST).



Совет:

Если функция APU выключена (OFF) с помощью касания **[AGC]** на ЖК-дисплее, то на S-метр перестанет функционировать. Кроме этого, в этом режиме повышается вероятность искажений мощных сигналов, поскольку УПЧ и последующие каскады могут быть перегружены мощными сигналами.

Краткая справка:

Некоторые аспекты работы функции APU могут быть сконфигурированы через систему меню. Однако, из-за того что работа схемы APU оказывает огромное влияние на работоспособность приемника в целом, мы не рекомендуем вносить какие-либо изменения в значения пунктов меню, касающихся настроек APU, пока вы полностью не ознакомитесь с вашим трансивером **FT-991**.

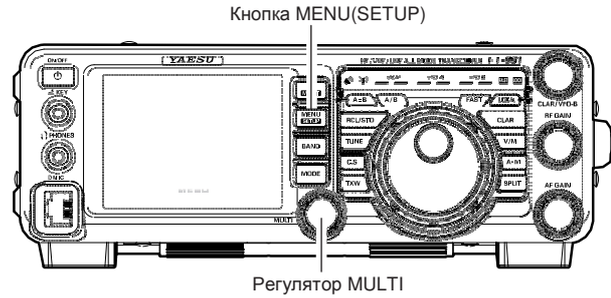
Терминология:

Автоматическая регулировка усиления – это блок чувствительный к уровню принимаемого сигнала, ограничивающий усиление в каскадах ВЧ и ПЧ, для того чтобы обеспечивать относительно постоянный уровень громкости принимаемого сигнала в приемнике. Схема APU также защищает каскады ВЧ, ПЧ, ЗЧ и DSP от перегрузки, поскольку управляет уровнем подаваемого на эти каскады сигнала.

Настраиваемый аудио фильтр приемника

В трансивере **FT-991** предусмотрен настраиваемый аудио фильтр приемника, который обеспечивает точное и независимое управление высокочастотными и низкочастотными компонентами принимаемого аудио сигнала.

1. Нажмите кнопку **MENU** для перехода в режим меню.
2. Вращайте регулятор **MULTI** для перехода к пунктам меню от «041» до «044», которые предназначены для настройки аудио фильтра приемника в режиме AM. Пункты меню от «050» до «053» позволяют осуществлять настройку аудио фильтра приемника в режиме CW. Пункты меню от «066» до «069» позволяют осуществлять настройку аудио фильтра приемника в режиме цифровых видов связи - DATA. Пункты меню от «094» до «097» позволяют осуществлять настройку аудио фильтра приемника в режиме RTTY. Пункты меню от «104» до «107» позволяют осуществлять настройку аудио фильтра приемника в режиме SSB.
3. Коснитесь [**SELECT**] на ЖК-дисплее.



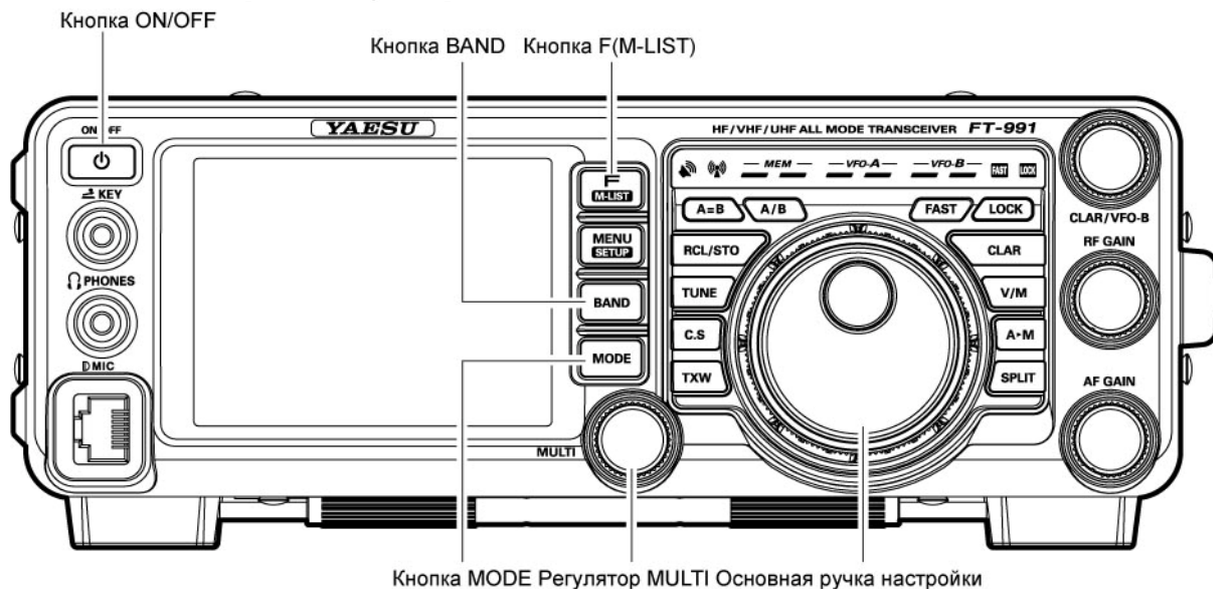
4. Вращайте регулятор **MULTI** для настройки аудио частотных характеристик приемника.
5. Коснитесь [**ENTER**] на ЖК-дисплее для сохранения нового значения.



6. Нажмите кнопку **MENU** или коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы.

Вид	Пункт меню	Допустимые значения
AM	041 AM LCUT FREQ	OFF/100(Гц) - 1000(Гц)
	042 AM LCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct
	043 AM HCUR FREQ	700(Гц) - 4000(Гц)/OFF
	044 AM HCUR SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct
CW	050 CW LCUT FREQ	OFF/100(Гц) - 1000(Гц)
	051 CW LCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct
	052 CW HCUR FREQ	700(Гц) - 4000(Гц)/OFF
	053 CW HCUR SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct
DATA	066 DATA LCUT FREQ	OFF/100(Гц) - 1000(Гц)
	067 DATA LCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct
	068 DATA HCUR FREQ	700(Гц) - 4000(Гц)/OFF
	069 DATA HCUR SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct
RTTY	094 RTTY LCUT FREQ	OFF/100(Гц) - 1000(Гц)
	095 RTTY LCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct
	096 RTTY HCUR FREQ	700(Гц) - 4000(Гц)/OFF
	097 RTTY HCUR SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct
SSB	104 SSB LCUT FREQ	OFF/100(Гц) - 1000(Гц)
	105 SSB LCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct
	106 SSB HCUR FREQ	700(Гц) - 4000(Гц)/OFF
	107 SSB HCUR SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct

Работа на передачу в режиме SSB/AM



1. Нажмите клавишу **BAND** для отображения списка доступных диапазонов, а затем коснитесь соответствующей части дисплея для установки любительского диапазона, который вы хотите использовать. Нажмите кнопку **BAND** еще раз для закрытия экрана списка диапазонов.
2. Нажмите клавишу **MODE** для отображения списка доступных видов излучения, а затем коснитесь соответствующей части дисплея для выбора необходимого вида излучения. Нажмите кнопку **MODE** еще раз для закрытия экрана списка видов излучения.

Совет:

Согласно радиолобительским соглашениям режим LSB используется на диапазонах 7 МГц и ниже, а режим USB на частотах 14 МГц и выше (в диапазоне 10 МГц используется только режим CW).

3. Вращайте ручку настройки для установки необходимой рабочей частоты. Вы, также, можете использовать кнопки **UP/ DWN** ручного микрофона **MH-31A6J** для перестройки частоты вверх или вниз по диапазону.
4. Нажмите тангенту **PTT** для начала передачи и говорите в микрофон с нормальным уровнем голоса.

Совет:

- Индикатор «» будет подсвечен в области светодиодных индикаторов TFT, подтверждая включение режима передачи.
- При работе в режиме AM нажмите кнопку [RF PWR], а затем вращайте регулятор **MULTI**, чтобы установить максимальную мощность несущей 25 Вт.



5. Для установки уровня микрофонного усиления соответствующего используемому микрофону и вашему голосу: Коснитесь [METER] несколько раз на ЖК-дисплее для выбора индикации «ALC». Теперь, нажмите и удерживайте тангенту **PTT** и говорите в микрофон с нормальным уровнем голоса.

В режиме SSB коснитесь [MIC GAIN], а затем вращайте регулятор **MULTI** таким образом, чтобы показания ALC напряжения измерительном приборе не выходили за пределы ALC зоны (до половины от полной шкалы) на пиках вашего голоса.

В режиме AM коснитесь [MIC GAIN] и установите регулятор **MULTI** в такое положение, при котором стрелка ALC метра не отклоняется на пиках вашего голоса.

- При работе на передачу в режиме AM необходимо отрегулировать микрофонное усиление так, чтобы показания PO-метра не менялись.



6. Отпустите тангенту **PTT** для завершения передачи и перехода в режим приема. Трансивер вернется в режим приема.

Совет:

- ❑ Отклонение стрелки измерителя ALC может свидетельствовать об излишнем уровне мощности в драйвере, а также отраженной мощности в антенной системе. Если импеданс антенной системы отличается от 50 Ом, то показания ALC-метра могут не давать корректных сведений о правильности настроек [MIC GAIN] на ЖК-дисплее. Поэтому рекомендуется выполнять настройку микрофонного усиления [MIC GAIN] при подключенном эквиваленте нагрузки или антенны с импедансом строго 50 Ом.
- ❑ При выполнении различных «проверок в эфире» (например, уровня микрофонного усиления), убедитесь, что текущая рабочая частота свободна, и вы не будете создавать помехи другим станциям, которые, возможно, уже используют эту частоту.
- ❑ В трансивере **FT-991** предусмотрено четыре способа коммутации трансивера на передачу. Вы можете выбрать тот, который подходит вам наилучшим образом:
 - Нажмите тангенту **PTT** на микрофоне для активизации передатчика.
 - Разъем **PTT** на задней панели может быть использован для подключения педали или иного устройства коммутации.
 - Коснитесь [MOX] в списке функций на TFT дисплее для коммутации трансивера на передачу. Список функций будет отображен на дисплее при нажатии кнопки **F(MLIST)**. Коснитесь [MOX] повторно для возврата на прием.
 - Схема VOX (Голосового управления передачей) позволяет коммутировать трансивер на передачу от вашего голоса, как только вы начинаете говорить в микрофон. Подробное описание функции VOX приведено на стр.71.



Использование автоматического антенного тюнера

В трансивере **FT-991** имеется встроенный автоматический антенный тюнер (здесь и далее будет обозначаться, как «ATU») для согласования оконечного каскада передатчика с антенной. Мы рекомендуем использовать ATU при эксплуатации трансивера **FT-991**.

Совет:

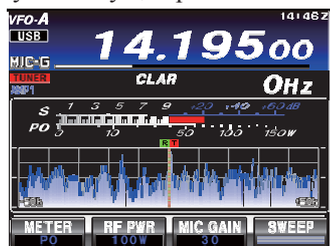
- ATU трансивера **FT-991** расположен внутри корпуса трансивера, и производит согласование вашей антенны с оконечным каскадом передатчика в точке подключения вашего коаксиального кабеля. Он не производит «улучшения» КСВ вашей антенной системы. Мы рекомендуем вам при монтаже вашей антенной системы добиваться минимального значения КСВ в точке питания антенны.
- ATU трансивера **FT-991** снабжен 100 ячейками памяти для хранения параметров согласования. Одиннадцать таких ячеек памяти уже содержат параметры согласования, по одной на каждый любительский диапазон. Оставшиеся 89 ячеек используются для сохранения данных о согласовании на 89 частотах, которые могут быть использованы без повторного процесса согласования антенны на текущей частоте ATU
- ATU трансивера **FT-991** способен производить согласование нагрузки с импедансом от 16.7 до 150 Ом, что соответствует КСВ антенны от 3:1 и ниже в любительских диапазонах от 160 до 6 метров. Поэтому простейшие нерезонансные вертикальные антенны случайной длины или антенна G5RV (для большинства диапазонов) не могут быть согласованы с помощью ATU.

Использование ATU

1. Используя ручку настройки, установите в трансивере необходимую частоту в пределах любительского диапазона.
2. Нажмите кнопку **TUNE** кратковременно для подключения ATU в линию передачи (процесс согласования/настройки пока не выполняется). Индикатор «**TUNER**» будет отображен на дисплее.

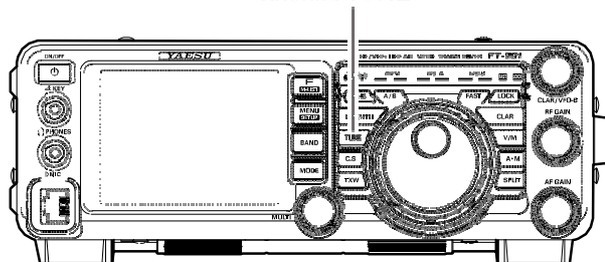
Краткая справка:

Кратковременное нажатие кнопки **TUNE** приводит к включению тюнера и микропроцессор автоматически устанавливает точку согласования, ближайшую к текущей рабочей частоте.



3. Нажмите и удерживайте кнопку **TUNE** в течение 1 секунды для инициирования процесса согласования антенны. Передатчик трансивера будет активизирован, а индикатор «**TUNER**» будет мерцать на дисплее. Как только оптимальная точка согласования будет найдена, трансивер перейдет на прием и индикатор «**TUNER**» будет подсвечен постоянно (вместо мерцания).
4. Для удаления ATU из линии передачи нажмите кнопку **TUNE** кратковременно. Подсветка индикатора «**TUNER**» будет прекращена, подтверждая, что антенный тюнер отключен. В этом случае, выходной каскад передатчика подключен напрямую к вашей антенне и использует импеданс, имеющийся на конце коаксиального кабеля вашей антенны.

Кнопка TUNE



Совет:

Антенный тюнер подключается между оконечным каскадом передатчика и разъемом антенны на задней панели. Подключение тюнера никоим образом не отражается на эффективности приема.

Краткая справка:

Перед отправкой трансивера в торговую сеть для каждого любительского диапазона сохраняется только одна точка согласования ATU. Это выполняется на этапе настройки трансивера и проверки его рабочих характеристик.

Примечание:

Прежде чем выполнять процесс подстройки, вам необходимо убедиться, что текущая рабочая частота свободна, и вы не будете мешать другим станциям.

Терминология:

Память антенного тюнера: Микропроцессор ATU запоминает положение конденсатора переменной емкости и используемую индуктивность и сохраняет эти параметры для каждой частоты с шагом в 10 кГц. При установке той же самой частоты в следующий раз повторного процесса согласования не потребуются.

Дополнительные сведения о ATU

На рисунке 1 отображена ситуация нормального согласования антенны с помощью ATU и сохранения параметров в памяти тюнера. Антенная система показана с точки зрения передатчика.

Рисунок 2. Оператор изменил рабочую частоту и индикатор «HI-SWR» будет подсвечен. Оператор нажимает и удерживает кнопку **TUNE** в течение одной секунды для инициирования процесса согласования.

Если значение КСВ высоко (3:1 и выше), то необходимо выполнить процесс настройки антенной системы для приближения ее импеданса к 50 ом. Если при согласовании антенны КСВ в линии превышает значение 3:1, то автоматический антенный тюнер не будет сохранять параметры для этой частоты. Высокое значение КСВ может означать наличие механических повреждений в антенной системе, что может привести к внеполосным излучениям и TVI.

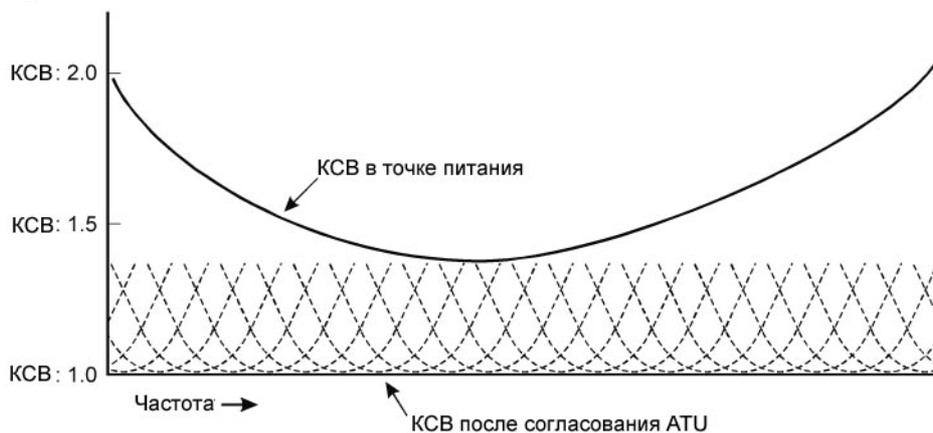


Рисунок 1

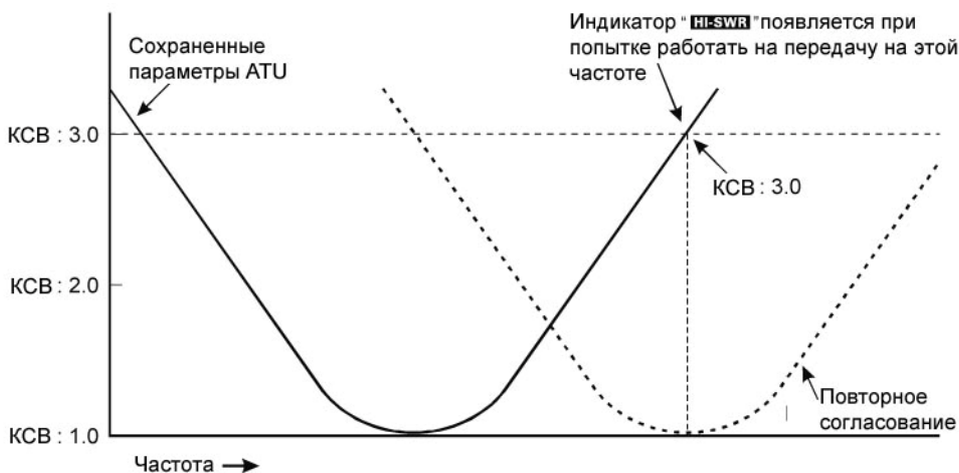


Рисунок 2

О ячейках памяти антенного тюнера

КСВ после согласования менее 2:1

Параметры согласования будут сохранены в памяти антенного тюнера.

КСВ после согласования более 2:1

Параметры согласования не будут сохранены в памяти. Если вы вернетесь на эту частоту позже, процесс согласования должен быть повторен.

КСВ после согласования более 3:1

Индикатор «HI-SWR» будет подсвечен и параметры согласования не будут сохранены. Рекомендуется отыскать причину высоко значения КСВ, прежде чем пытаться работать на передачу на этой антенне.

Повышение качества излучаемого сигнала

Параметрический микрофонный эквалайзер (SSB/AM/FM)

Трансивер **FT-991** имеет уникальную опцию - трех диапазонный параметрический микрофонный эквалайзер, который обеспечивает точное и независимое управление низкими, средними и высокими частотами вашего сигнала. Вы можете использовать одну группу настроек при отключенном речевом процессоре, а другую группу настроек при включенном речевом процессоре трансивера. Функция речевого процессора будет описана в следующем разделе.

Краткая справка:

Параметрический эквалайзер – это уникальная технология управления качеством сигнала. Вы можете отрегулировать три частотных диапазона настолько точно, что добьетесь действительно натурального и приятного звучания или существенно повысите “речевую мощность” вашего сигнала.

Предусмотрена настройка следующих параметров конфигурации микрофонного эквалайзера:

Центральная частота: Вы можете задать центральную частоту, каждого из трех диапазонов.

Усиление: Уровень расширения (или компрессии) может быть задан в пределах каждого диапазона.

Q: Определяется полоса частот воздействия параметров эквалайзера.

Настройка параметрического микрофонного эквалайзера

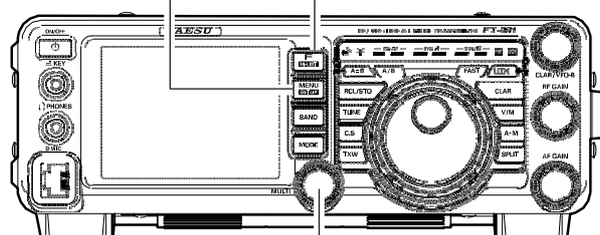
1. Подключите микрофон к разьему **MIC** передней панели.
2. Установите минимальный уровень выходной мощности.

Совет:

- ❑ Поскольку настройка параметрического эквалайзера процесс длительный, мы рекомендуем вам подключить эквивалент нагрузки к трансиверу и контролировать ваш сигнал на другом приемнике, чтобы не создавать помех другим станциям.
 - ❑ Для отслеживания эффектов включения тех или иных настроек эквалайзера рекомендуем использовать головные телефоны, подключенные к отдельному контрольному приемнику.
3. Для настройки параметрического эквалайзера с отключенным речевым процессором нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь **[MIC-EQ]** на дисплее для выбора «ON».

Кнопка MENU(SETUP)

Кнопка F(M-LIST)



Регулятор MULTI



5. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)**. Перечень пунктов меню будет отображен на TFT дисплее.
6. Вращайте **MULTI** для выбора пунктов меню, начинающихся на «EQ». Эти пункты с номерами «121»- «129» определяют параметры микрофонного эквалайзера при выключенном речевом процессоре. Пункты меню от «130» до «138» позволяют задать параметры микрофонного эквалайзера при включенном речевом процессоре.
7. Коснитесь **[SELECT]** на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для установки значения выбранного пункта.

Для настройки параметрического эквалайзера с включенным речевым процессором нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь **[PROC]** на дисплее для выбора «ON».



4. Нажмите кнопку **[MONI]**, если вы хотите прослушивать собственный сигнал через встроенный монитор трансивера **FT-991**.



- Нажмите тангенту **PTT** и говорите в микрофон, контролируя эффекты от смены параметров. Поскольку общее звучание сигнала меняется при каждом изменении отдельного пункта, вам необходимо выполнить несколько проходов по каждому пункту меню, чтобы найти оптимальный вариант настроек.
- Как только все необходимые значения параметров найдены, коснитесь [**ENTER**] на ЖК-дисплее для сохранения новых значений.



- Нажмите кнопку **MENU** или коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы. Если вы нажмете только кнопку [**BACK**] кратковременно, то изменения последнего сеанса работы с меню будут утеряны.

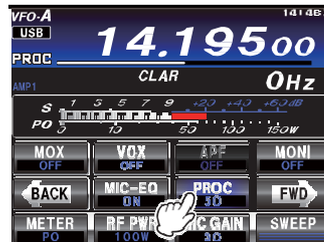
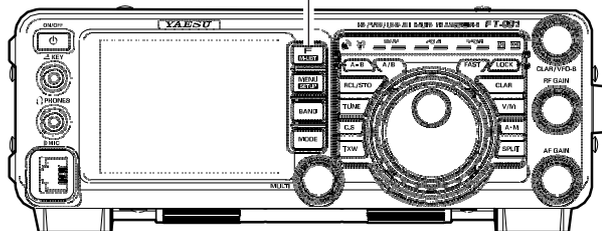
Совет:

Для снижения излишнего уровня высоких частот в широкополосных студийных микрофонах, попробуйте установить 10 dB подавления на частоте 100 Гц с полосой «1» или «2» и около 3 dB подавления с центром на 800 Гц с полосой «3» и подъем сигнала на 8 dB на частоте 2100 Гц с полосой «1». Вы можете использовать эти параметры в качестве стартовых. Каждый микрофон и каждый оператор имеет различные особенности, часто требующие совершенно разных параметров настроек.

Включение параметрического микрофонного эквалайзера

1. Отрегулируйте уровень микрофонного усиления с помощью **[MIC GAIN]** на TFT дисплее, как описано на стр. 60.
2. Нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь **[MIC-EQ]** на ЖК-дисплее для установки значения «ON». Для настройки параметрического эквалайзера с включенным речевым процессором нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь **[PROC]** на дисплее для индикации уровня компрессии речевого сигнала (от 1 до 100) и подтверждения включения микрофонного эквалайзера.

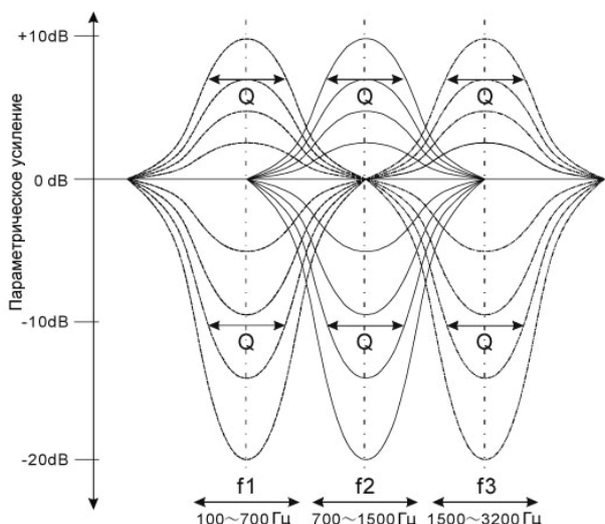
Кнопка F(M-LIST).



3. Нажмите тангенту **PTT** на микрофоне и говорите с нормальным уровнем голоса.
4. Для отключения параметрического микрофонного эквалайзера коснитесь **[MIC-EQ]** на ЖК-дисплее еще раз.

Трехкаскадная регулировка настроек параметрического эквалайзера (речевой процессор отключен).		
Центральная частота	«121 PRMTRC EQ1 FREQ»	«100» (Гц) - «700» (Гц) / «OFF»
	«124 PRMTRC EQ2 FREQ»	«700» (Гц) - «1500» (Гц) / «OFF»
	«127 PRMTRC EQ3 FREQ»	«1500» (Гц) - «3200» (Гц) / «OFF»
Параметрическое усиление	«122 PRMTRC EQ1 LEVEL»	(Низкие) «-20» (dB) - «10» (dB)
	«125 PRMTRC EQ2 LEVEL»	(Средние) «-20» (dB) - «10» (dB)
	«128 PRMTRC EQ3 LEVEL»	(Высокие) «-20» (dB) - «10» (dB)
Q (полоса)	«123 PRMTRC EQ1 BWTH»	(Низкие) «1» - «10»
	«126 PRMTRC EQ2 BWTH»	(Средние) «1» - «10»
	«129 PRMTRC EQ3 BWTH»	(Высокие) «1» - «10»

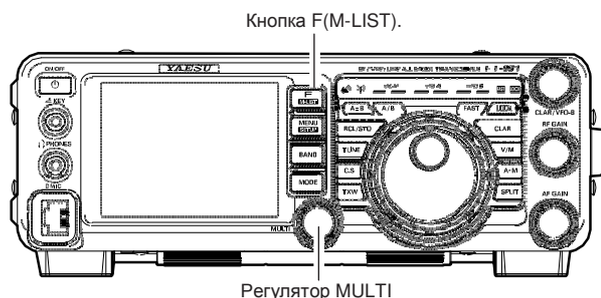
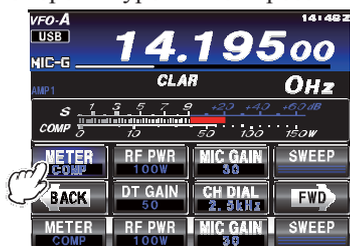
Трехкаскадная регулировка настроек параметрического эквалайзера (речевой процессор включен)		
Центральная частота	«130 P-PRMTRC EQ1 FREQ»	«100» (Гц) - «700» (Гц) / «OFF»
	«133 P-PRMTRC EQ2 FREQ»	«700» (Гц) - «1500» (Гц) / «OFF»
	«136 P-PRMTRC EQ3 FREQ»	«1500» (Гц) - «3200» (Гц) / «OFF»
Параметрическое усиление	«131 P-PRMTRC EQ1 LEVEL»	(Низкие) «-20» (dB) - «10» (dB)
	«134 P-PRMTRC EQ2 LEVEL»	(Средние) «-20» (dB) - «10» (dB)
	«137 P-PRMTRC EQ3 LEVEL»	(Высокие) «-20» (dB) - «10» (dB)
Q (полоса)	«132 P-PRMTRC EQ1 BWTH»	(Низкие) «1» - «10»
	«135 P-PRMTRC EQ2 BWTH»	(Средние) «1» - «10»
	«138 P-PRMTRC EQ3 BWTH»	(Высокие) «1» - «10»



Использование речевого процессора (Режим SSB)

Речевой процессор трансивера **FT-991** предназначен для повышения «речевой мощности» вашего сигнала за счет усреднения амплитудно-частотных характеристик (с использованием сложной технологии сжатия) и настройки качества аудио с помощью системы меню («130 P-PRMTRC EQ1 FREQ», «133 P-PRMTRC EQ2 FREQ», «136 P-PRMTRC EQ3 FREQ»). Функция эффективна при плохом прохождении, поскольку разборчивость сигнала существенно повышается.

1. Отрегулируйте уровень микрофонного усиления с помощью **[MIC GAIN]** на TFT дисплее, как описано на стр. 60.
2. Коснитесь **[METER]** на TFT дисплее для выбора режима измерения уровня компрессии («COMP»).



3. Нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь **[PROC]** на дисплее для индикации уровня компрессии речевого сигнала (от 1 до 100) и подтверждения включения речевого процессора.



4. Нажмите тангенту **PTT** на микрофоне и говорите с нормальным уровнем голоса.
5. Установите регулятор **MULTI** в такое положение, при котором уровень компрессии составляет от 5 dB до 10 dB.
6. Для отключения речевого процессора, коснитесь **[PROC]** на TFT дисплее еще раз. Индикатор «OFF» будет указывать, что речевой процессор больше не используется.

Совет:

- Вы можете настроить параметрический микрофонный эквалайзер при включенном речевом процессоре, используя пункты меню «130» – «138». Подробности приведены на странице 138.

Регулировка полосы излучаемого SSB сигнала

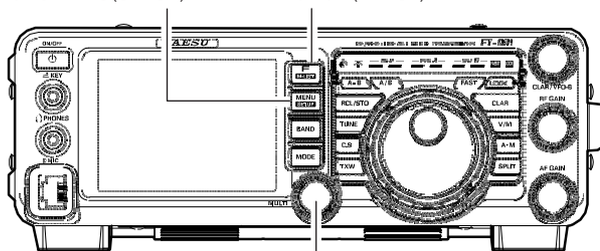
При работе на передачу в режиме SSB полоса излучаемого сигнала по умолчанию составляет 2.4 кГц. Такая ширина полосы гарантирует хорошее качество звучания аудио в купе с достаточным уровнем речевой мощности и является стандартной полосой SSB сигнала последние десятилетия. Однако, оператор может изменить полосу излучаемого сигнала для получения различных уровней речевой мощности и точности, в зависимости от собственных предпочтений.

Регулировка полосы излучаемого сигнала в режиме SSB выполняется следующим образом:

1. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для активизации системы меню.
2. Вращайте регулятор **MULTI** для выбора пункта «112 SSB TX BPF».
3. Коснитесь [**SELECT**] на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для выбора необходимого значения полосы сигнала. Допустимые значения следующие: 100-3000 Hz, 100-2900 Hz, 200-2800 Hz, 300-2700 Hz, 400-2600 Hz. По умолчанию: 300-2700 Гц. Более широкая полоса имеет большую точность воспроизведения сигнала, в то время как при более узкой полосе допустимая выходная мощность «сжимается» в меньшем спектре, что приводит к росту «речевой мощности» для работы в DX «свалках».

Кнопка MENU(SETUP)

Кнопка F(M-LIST)



Регулятор MULTI



4. Коснитесь [**ENTER**] на TFT дисплее для сохранения нового значения.



5. Нажмите кнопку **MENU** или коснитесь [**BACK**] на TFT дисплее для возврата к обычному режиму работы.

Совет:

Монитор излучаемого сигнала – это еще один удобный инструмент контроля эффективности изменения полосы. Для включения монитора нажмите кнопку **F(MLIST)** для отображения списка функций на TFT дисплее. Нажмите кнопку [**MONI**]. Теперь вы можете прослушивать разницу в звучании вашего сигнала при различном значении полосы передачи.

Краткая справка:

Высокая точность сигнала соответствует широкой полосе сигнала и подходит для местных связей на низкочастотных диапазонах.

Удобные функции передатчика

Память голосовых сообщений (режимы SSB/AM)

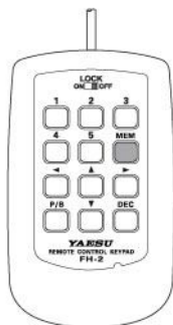
Вы можете использовать функцию голосовой памяти в трансивере **FT-991** для передачи повторяющихся сообщений. Система памяти голосовых сообщений имеет пять ячеек для хранения речевых сообщений длительностью до 20 секунд каждое. Максимальная длительность сообщения не должна превышать 20 секунд.

Работа с памятью голосовых сообщений

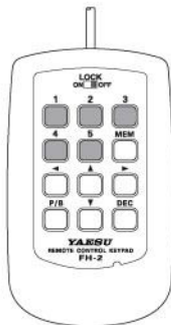
Вы можете использовать функцию памяти голосовых сообщений трансивера **FT-991**, подключив опциональную панель дистанционного управления **FH-2** к разъему **REM/ALC** задней панели.

Запись вашего сообщения в память

1. Выберите один из подходящих видов излучения LSB, USB, AM или FM, кнопкой **MODE** передней панели.
2. Отрегулируйте уровень микрофонного усиления с помощью **[MIC GAIN]** на ЖК-дисплее, как описано на стр. 60.
3. Коснитесь **[MEM]** на ЖК-дисплее или нажмите кнопку **[MEM]** на кнопочной панели **FH-2**. Мерцающий индикатор «**REC**» будет отображен на дисплее.



4. Коснитесь **[CH1]** - **[CH5]** на ЖК-дисплее или нажмите одну из кнопок **[1]** - **[5]** на **FH-2** для выбора ячейки памяти.

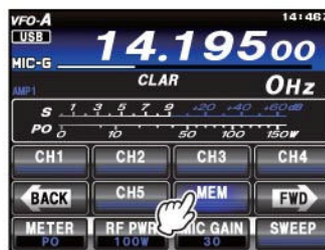


Совет:

Если вы не нажмете тангенту **PTT** в течение 5 секунд (следующий шаг), то процесс записи будет прерван.

5. Нажмите кратковременно тангенту **PTT** на микрофоне. Индикатор **REC** будет подсвечен постоянно и начнется процесс записи.
6. Говорите в микрофон с нормальным уровнем голоса (например, CQ DX ,CQ DX this is Romeo Lima Six Mexico, Romeo Lima Six Mexico Over). Помните, что продолжительность записи ограничена 20 секундами для каждого сообщения.

7. Коснитесь **[MEM]** на ЖК-дисплее или нажмите кнопку **[MEM]** на кнопочной панели **FH-2** для завершения процесса записи сообщения.



Проверка записанного сообщения

1. Убедитесь, что функции **[VOX]** и **[BK-IN]** отключены и передатчик не будет активизирован. Статус функций можно проверить на TFT дисплее после нажатия кнопки **F(M-LIST)**.
2. Коснитесь **[CH1]** - **[CH5]** на ЖК-дисплее или нажмите одну из кнопок **[1]** - **[5]** на панели **FH-2** (с номером ячейки записанного сообщения). Индикатор «**PLAY**» будет отображен на дисплее, и вы услышите только что записанное сообщение.



Совет:

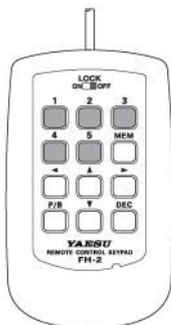
Вы можете отрегулировать уровень воспроизведения записанного сообщения в пункте меню «010 DVS RX OUT LEVEL».

Передача записанного сообщения

1. Выберите один из подходящих видов излучения LSB, USB или AM, кнопкой **MODE** передней панели.
2. Нажмите кнопку **F(MLIST)** на передней панели для отображения списка функций на TFT дисплее, а затем коснитесь **[BK-IN]**.



3. Коснитесь **[CH1]** - **[CH5]** на ЖК-дисплее или нажмите одну из кнопок **[1]** - **[5]** на панели **FH-2** (с номером ячейки записанного сообщения). Индикатор «**PLAY**» будет отображен на дисплее, и сообщение будет передано в эфир.



Совет:

Вы можете отрегулировать уровень передачи в эфир записанного сообщения в пункте меню «011 DVS TX OUT LEVEL».

Функция VOX (SSB/AM/FM)

Вместо нажатия тангенты **PTT** на вашем микрофоне или касания [**MOX**] (отображаемой при нажатии кнопки **F(M-LIST)**), вы можете активизировать передатчик, используя функцию **VOX** (Голосовое Управление Передачей).

1. Нажмите кнопку **F(MLIST)** на передней панели для отображения списка функций на TFT дисплее, а затем коснитесь [**VOX**] для включения функции. Индикатор «ON» будет отображен на дисплее.



2. Не нажимая тангенту **PTT**, говорите в микрофон с нормальным уровнем голоса. Ваш трансивер должен быть скоммутирован на передачу автоматически от вашего голоса. По окончании разговора трансивер вернется на прием (после некоторой задержки).

3. Для отключения функции **VOX** и возврата к управлению коммутацией “прием-передача” с помощью **PTT**, коснитесь [**VOX**] на ЖК-дисплее еще раз. Индикатор «**VOX**» будет удален с дисплея, а схема **VOX** трансивера будет отключена.

Совет:

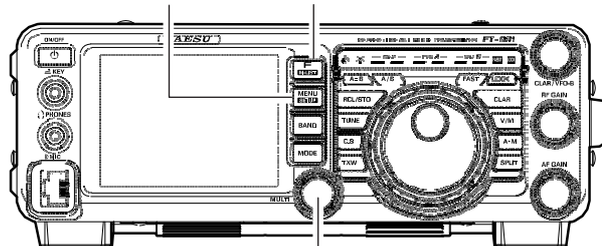
- Вы можете отрегулировать уровень чувствительности **VOX** для предотвращения случайной коммутации трансивера на передачу от внешних шумов. Для настройки уровня чувствительности **VOX**:
 - 1) Активизируйте схему **VOX**, если необходимо.
 - 2) Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для перехода в режим меню.
 - 3) Вращайте регулятор **MULTI** для выбора пункта «145 VOX GAIN», а затем коснитесь [**SELECT**] на ЖК-дисплее.



- 4) Говорите в микрофон и, вращая **MULTI**, добейтесь того, что трансивер будет переходить на передачу от вашего голоса, но не от окружающих шумов.
- 5) Как только приемлемое положение будет установлено, коснитесь [**ENTER**] на ЖК-дисплее для сохранения нового значения.

Кнопка MENU(SETUP)

Кнопка F(M-LIST)



Регулятор MULTI



- 6) Нажмите кнопку **MENU** или коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы.

- Продолжительность задержки функции **VOX** (пауза между окончанием разговора и возвратом трансивера на прием) может быть отрегулирована через систему меню. По умолчанию используется значение 500 мс.

Для программирования другого значения:

- 1) Активизируйте схему **VOX**, если необходимо.
- 2) Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для перехода в режим меню.
- 3) Вращайте регулятор **MULTI** для выбора пункта «146 VOX DELAY», а затем коснитесь [**SELECT**] на ЖК-дисплее.



- 4) Вращайте **MULTI** и произнесите в микрофон протяжное «А-а-а», а затем контролируйте необходимую длительность задержки.

- 5) Как только приемлемое положение будет установлено, коснитесь [**ENTER**] на ЖК-дисплее для сохранения нового значения.



- 6) Нажмите кнопку **MENU** или коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы.
- Параметр Anti-Trip определяет уровень отрицательной обратной связи по цепи аудио сигнала приемника, чтобы избежать коммутации передатчика от выходного сигнала приемника (через микрофон). Значение этого параметра также может быть изменено в пункте меню "147 ANTI VOX GAIN".
 - Функция VOX может быть активизирована для телефонных видов излучения (SSB/AM/FM), а также для цифровых видов связи на базе AFSK. Используйте пункт меню «144 VOX SELECT». Допустимые значения «MIC» и «DATA».

Функция монитора (SSB/AM/FM)

Вы можете оценивать качество излучаемого сигнала, используя функцию монитора.

1. Нажмите кнопку **F(MLIST)** на передней панели для отображения списка функций на TFT дисплее, а затем коснитесь [**MONI**].
2. Коснитесь [**MONI**] на ЖК-дисплее, функция монитора будет включена («ON»). Регулятор **MULTI** теперь может быть использован для регулировки уровня сигнала монитора.

Индикатор MONI (Monitor)

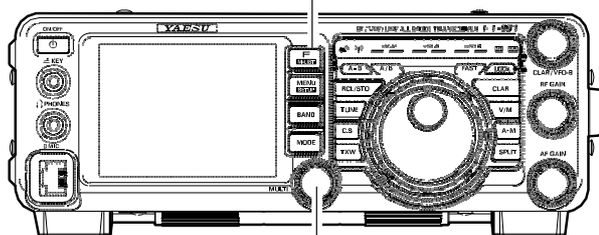


3. Вращайте **MULTI** в режиме передачи для установки приемлемого уровня громкости сигнала в головных телефонах или громкоговорителе. Вращение по часовой стрелке этого регулятора увеличивает уровень громкости.
4. Для отключения функции монитора коснитесь [**MONI**] на ЖК-дисплее еще раз. Индикатор «OFF» появится на дисплее в подтверждение отключения функции монитора.

Совет:

- Функция монитора позволяет вам прослушивать сигнал по промежуточной частоте, так что она может быть весьма полезна при проведении настроек речевого процессора или параметрического эквалайзера в режиме SSB или оценке общего качества сигнала в режимах AM и FM.

Кнопка F(M-LIST).



Регулятор MULTI

Работа на разнесенных частотах с использованием расстройки

Для работы на разнесенных частотах в случайных "pile-up", где разнос частот менее 10 кГц вы можете использовать функцию расстройки частоты передатчика.

1. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для перехода в режим меню.
2. Вращайте регулятор **MULTI** для выбора пункта «040 CLAR MODE SELECT».
3. Коснитесь [**SELECT**] на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для установки значения «TX» в выбранном пункте меню (по умолчанию установлено значение «RX»).



4. Коснитесь [**ENTER**] на ЖК-дисплее для сохранения нового значения.

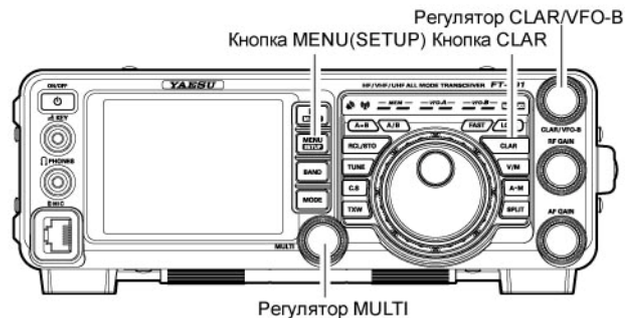


5. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** или коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы.
6. Нажмите кнопку **CLAR**. Индикатор «TX» будет отображен на TFT дисплее.



Краткая справка:

Обычно, расстройка используется для смещения частоты передачи без изменения частоты приема. Однако, в некоторых случаях при работе с DX удобно использовать расстройку, если разнос частот у станции не превышает 10 кГц. Так вы можете быстро установить необходимую частоту передачи.



7. Вращайте ручку **CLAR/VFO-B** для установки необходимого значения смещения частоты передатчика. Максимальная глубина расстройки ±9.999 кГц.
8. Для завершения режима расстройки передатчика нажмите кнопку **CLAR** еще раз. Индикатор «TX» будет удален с дисплея.

Совет:

- Пытаясь работать с DX станцией в режиме CW в "pile-up" вы можете нажать кнопку **CLAR** для поиска частоты станции, которая работает с DX в настоящий момент. Теперь вращайте регулятор **CLAR/VFO-B** для настройки по нулевым биениям на частоту станции, вызывающей DX. (Используйте функцию SPOT для точной настройки частоты по CW сигналу станции). Вы можете, затем, нажать кнопку **CLAR** еще раз для отключения расстройки приемника и возврата на частоту передачи DX-станции.
- Как и в случае с расстройкой приемника, глубина расстройки передатчика отображается на дисплее.
- Как и в случае с расстройкой приемника, если расстройка передатчика отключается, то старое значение глубины расстройки сохраняется. При повторном включении расстройки TX будет использовано прежнее значение. Для обнуления значения глубины расстройки нажмите и удерживайте кнопку **CLAR** в течение 1 секунды.

Краткая справка:

Пытаясь работать с DX станцией в режиме CW в "pile-up" с использованием функции разноса частот, помните, что другие станции тоже используют трансиверы Yaesu с подобными функциями. На стороне DX каждая станция, зовущая на идентичной частоте в режиме CW, будет звучать как сплошной тон! Поэтому гораздо эффективней использовать расстройку приемника для поиска «промежутка» среди массы зовущих, вместо точной настройки на частоту станции, которая только что связалась с DX.

Работа на разнесенных частотах

Одна из самых гибких функций трансивера **FT-991** - это возможность работы на разнесенных частотах, используя частотные регистры VFO-A и VFO-B. Эта функция **FT-991** идеально подходит для работы в экспедициях, поскольку работа на разнесенных частотах улучшена и упрощена.

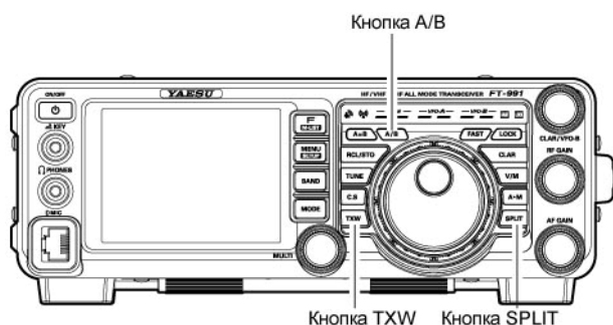
1. Вращайте ручку настройки для установки необходимой частоты приема.
2. Нажмите кнопку **A/B**, а затем вращайте ручку настройки для установки необходимой частоты передачи.
3. Нажмите кнопку **A/B**, а затем нажмите кнопку **SPLIT**. Частота VFO-B будет отображена на TFT дисплее и светодиодные индикаторы будут подсвечены следующим образом:

Индикатор **VFO-A RX** подсвечен зеленым цветом.

Индикатор **VFO-A TX** не подсвечен

Индикатор **VFO-B RX** не подсвечен

Индикатор **VFO-A TX** подсвечен красным цветом.



В режиме работы на разнесенных частотах регистр VFO-A будет использоваться для приема, а регистр VFO-B - для передачи. Если вы нажмете кнопку **SPLIT** еще раз, то режим работы на разнесенных частотах будет завершен.

Совет:

- В режиме работы на разнесенных частотах нажатие кнопки **A/ B** приводит к обмену содержимого обоих VFO. Повторное нажатие кнопки **A/B** приводит к возврату к прежнему состоянию.
- В режиме работы на разнесенных частотах вы можете нажать кнопку **TXW**, слева внизу от ручки настройки, для оперативного приема на частоте передачи. Удерживая кнопку **TXW** нажатой в режиме разнесенных частот, вы можете изменять частоту передачи в VFO-B.
- Кроме этого, вы можете установить различные любительские диапазоны в разных VFO, если используете многодиапазонную антенну.

Быстрый переход к работе на разнесенных частотах

Функция быстрого перехода к работе на разнесенных частотах предусматривает установку частоты передачи на 5 кГц выше относительно значения VFO-A и выбор VFO-B для работы на передачу.

1. Используйте трансивер обычным способом, изменяя частоту VFO-A.

Индикатор **VFO-A RX** подсвечен зеленым цветом

Индикатор **VFO-A TX** подсвечен красным цветом

Индикатор **VFO-B RX** не подсвечен

Индикатор **VFO-A TX** не подсвечен

2. Нажмите и удерживайте кнопку **SPLIT** в течение 1 секунды для включения быстрого перехода к разнесенным частотам и установки в частотном регистре VFO-B частоты на 5 кГц выше VFO-A.

В этом случае будет получена следующая конфигурация VFO:

Индикатор **VFO-A RX** подсвечен зеленым цветом

Индикатор **VFO-A TX** не подсвечен

Индикатор **VFO-B RX** не подсвечен

Индикатор **VFO-A TX** подсвечен красным цветом

3. Нажмите и удерживайте кнопку **SPLIT** в течение 1 секунды для увеличения разноса частот в VFO-B еще на + 5кГц.

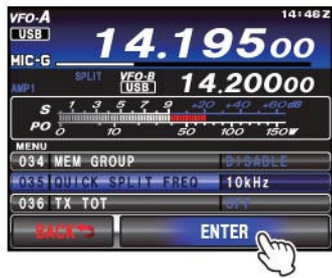
Краткая справка:

- Глубина смещения частот при включении быстрого перехода к работе на разнесенных частотах программируется через систему меню. По умолчанию используется значение + 5кГц. Однако, предусмотрено программирование любого другого значения с помощью следующей процедуры:

1. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для перехода в режим меню.
2. Вращайте регулятор **MULTI** для выбора пункта меню «035 QUICK SPLIT FREQ» .
3. Коснитесь [**SELECT**] на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для установки необходимого значения разноса частот по умолчанию. Диапазон допустимых значений от - 20 кГц до + 20 кГц (по умолчанию: +5 кГц).



4. Коснитесь [**ENTER**] на ЖК-дисплее для сохранения нового значения.



5. Нажмите кнопку **MENU (SETUP)** или коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы.

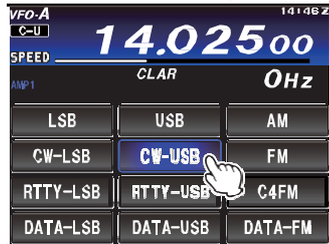
Работа в режиме CW

Ваш трансивер **FT-991** снабжен мощными средствами работы в режиме CW с поддержкой манипулятора или обычного ключа с возможностью использования ключевания с персонального компьютера.

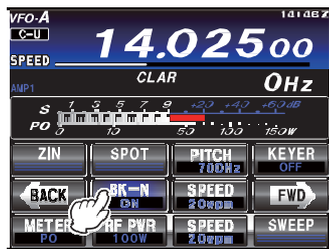
Настройки для использования обычного CW ключа

Прежде чем подключать ваш ключ к разъему **KEY** передней или задней панели отключите функцию полудуплекса. Нажмите кнопку **F(M-LIST)** и убедитесь, что функция **[BK-IN]** на дисплее имеет значение «OFF».

1. Нажмите кнопку **MODE**, затем коснитесь **[CW-LSB]** или **[CW-USB]** на ЖК-дисплее. Индикатор «C-L» или «C-U» будет отображен на дисплее. В режиме CW функция монитора включена всегда.



2. Вращайте ручку настройки для установки необходимой частоты.
3. Нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь **[BK-IN]** на ЖК-дисплее для включения полудуплексного режима и активации передатчика при замыкании CW ключа. Функция полудуплекса будет включена («ON»).

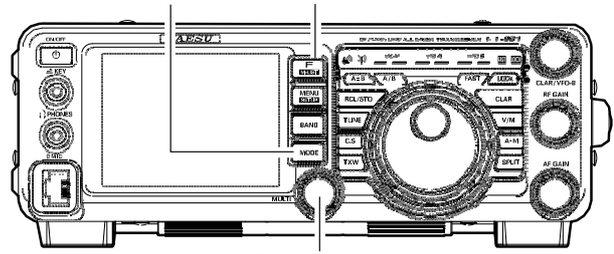


Совет:

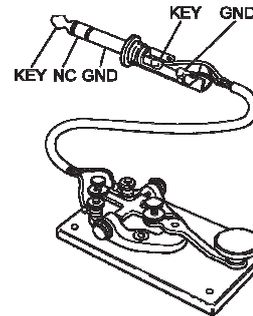
- Как только вы нажмете CW ключ, передатчик будет автоматически активизирован, и CW несущая будет излучаться в эфир. Как только ключ будет отжат, передача будет прекращена и через некоторый промежуток времени трансивер вернется на прием. Длительность задержки программируется пользователем, как описано на стр. 84.
- По умолчанию CW система в трансивере **FT-991** сконфигурирована для работы в режиме полудуплекса. Однако, с помощью пункта меню «056 CW BK-IN TYPE» вы можете задать режим полного дуплекса (QSK), в котором вы сможете прослушивать сигналы в паузах между телеграфными посылками. Этот режим может быть полезным при работе в соревнованиях.

4. Теперь вы можете начать работу в режиме CW.

Кнопка MODE Кнопка F(M-LIST)



Регулятор MULTI



Совет:

- Уровень громкости сигнала самоконтроля CW может быть отрегулирован в параметре «MONITOR» (стр.73).
- Вы можете попрактиковаться в передаче CW кода с использованием самоконтроля без излучения сигнала в эфир. Нажмите кнопку **F(MLIST)** на передней панели для отображения списка функций на TFT дисплее, а затем коснитесь **[BK-IN]** для отключения полудуплексного режима.
- Если вы уменьшите уровень мощности с помощью функции **[RF PWR]**, которая отображается на дисплее после нажатия кнопки **F(M-LIST)**, то показания ALC метра увеличатся. Это нормально и не свидетельствует о наличии каких-либо проблем, поскольку ALC напряжение используется для понижения мощности.
- Если вам необходимо пользоваться ключом в режиме LSB/USB и передавать CW без смены вида излучения, то установите соответствующее значение в пункте меню «055 CW AUTO MODE».
- Вы можете настроить сохранение индикации частоты при переключении вида излучения SSB и CW. Выбран необходимое значение параметра в пункте меню «059 CW FREQ DISPLAY».
- При подключении **FT-991** к персональному компьютеру, вы можете использовать бесплатное или коммерческое программное обеспечение для формирования CW посылок. Настройки могут быть выполнены в пункте меню «060 PC KEYING».

Терминология:**Полудуплексный режим**

Это псевдо-VOX CW режим. При нажатии CW ключа трансивер автоматически переходит на передачу. При размыкании ключа трансивер возвращается на прием автоматически по истечении некоторого промежутка времени. В паузах между «точками» и «тире» вы не сможете прослушивать сигналы, если только скорость передачи не очень мала.

Режим полного дуплекса

Режим полного дуплекса (именуемый "Full QSK") позволяет быстро переключаться с приема на передачу. Так что вы сможете прослушивать сигналы в паузах между передачей "точек" и "тире". Это позволяет обнаружить станцию, которая случайно начала передачу на вашей частоте в середине вашего сеанса передачи.

Использование встроенного электронного ключа

Подключите кабель от вашего манипулятора к разъему **KEY** передней панели.

1. Нажмите кнопку **MODE**, затем коснитесь [**CW-LSB**] или [**CW-USB**] на ЖК-дисплее. Индикатор «**C-L**» или «**C-U**» будет отображен на дисплее. Функция CW монитора будет активна.



2. Вращайте ручку настройки для установки необходимой рабочей частоты.
3. Нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь [**KEYER**] на ЖК-дисплее для установки значения «ON» и включения встроенного электронного ключа.



4. Коснитесь [**SPEED**] на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для установки необходимой скорости передачи в пределах от 4 до 60 WPM.

Совет:

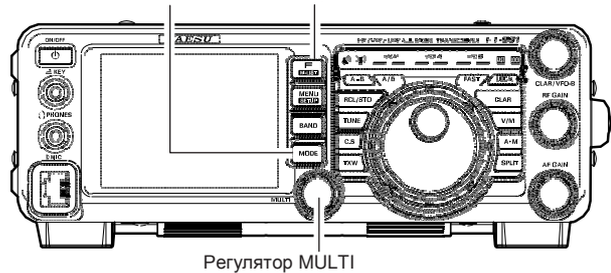
- ❑ Вращайте регулятор **MULTI** для индикации текущего значения скорости ключа в пределах (4 - 60 WPM) под индикатором [**SPEED**].
- ❑ Если вы попытаетесь передавать «точки» или «тире» с манипулятора, то трансивер автоматически будет генерировать тон CW ключевания.

5. Коснитесь [**BK-IN**] на ЖК-дисплее для включения полудуплексного режима и активации передатчика при замыкании контакта «точек» или «тире» манипулятора. В этом случае будет включен полудуплексный режим («ON»).

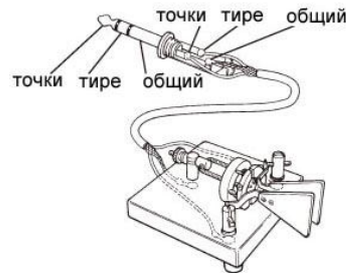


6. Теперь вы можете продолжить работу в режиме CW с использованием манипулятора.

Кнопка **MODE** Кнопка **F(M-LIST)**



Регулятор **MULTI**



Манипулятор

Совет:

- ❑ При нажатии манипулятора, трансивер будет автоматически скоммутирован на передачу и телеграфные посылки, например, последовательность точек или тире будут передаваться в эфир. Если манипулятор будет отпущен, то трансивер вернется в режим приема по истечении некоторого времени. Эта задержка программируется пользователем.
- ❑ Уровень громкости сигнала самоконтроля CW может быть отрегулирован в параметре «MONITOR».
- ❑ Если вы установите [**BK-IN**] в положение «OFF», то сможете попрактиковаться в передаче CW кода без его излучения в эфир. (Нажмите кнопку **F(MLIST)** на передней панели для отображения списка функций на TFT дисплее).
- ❑ Если уровень мощности передатчика снижен с помощью функции [**RF PWR**], то показания ALC метра будут увеличиваться. Это нормально и не свидетельствует о наличии каких-либо проблем, поскольку ALC напряжение используется для понижения мощности.
- ❑ Вы можете использовать манипулятор в режиме LSB/USB и передавать CW без смены вида излучения. Для этого установите соответствующее значение в пункте меню «055 CW AUTO MODE».
- ❑ Вы можете настроить сохранение индикации частоты при переключении вида излучения SSB и CW. выбран необходимое значение параметра в пункте меню «059 CW FREQ DISPLAY».
- ❑ При подключении персонального компьютера вы можете использовать бесплатное или коммерческое программное обеспечение для формирования CW ключевания. Настройки могут быть выполнены в пункте меню «060 PC KEYING».
- ❑ Режим работы встроенного электронного ключа может быть изменен в пункте меню «012 KEYER TYPE».

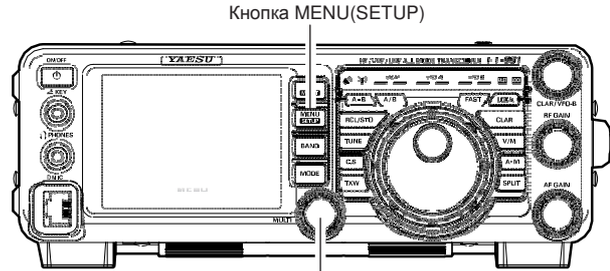
Работа в режиме полного дуплекса (QSK)

По умолчанию CW система в трансивере **FT-991** сконфигурирована для работы в режиме полудуплекса. Однако, используя пункт меню «056 CW BK-IN TYPE» вы можете изменить конфигурацию для работы в режиме полного дуплекса, что позволит вам принимать сигналы станций в паузах между телеграфными посылками вашего сигнала.

1. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для активизации системы меню.
2. Вращайте регулятор **MULTI** для выбора пункта «056 CW BK-IN TYPE».
3. Коснитесь [**SELECT**] на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для установки значения «FULL» в выбранном пункте меню.



4. Как только параметр установлен, коснитесь [**ENTER**] на ЖК-дисплее для сохранения нового значения.



Кнопка MENU(SETUP)



Регулятор MULTI

5. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** или коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы.

Если вы планируете пользоваться встроенным электронным ключом, то для вас предусмотрено несколько интересных и полезных функций.

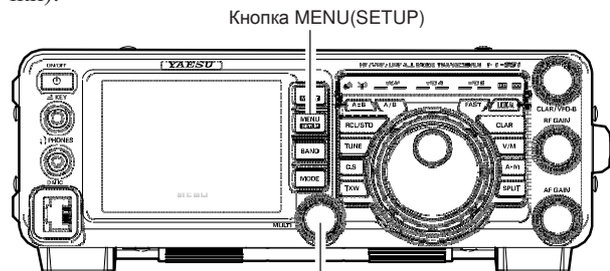
Установка веса ключа (соотношение точка/пауза: тире)

Система меню трансивера может быть использована для изменения веса встроенного электронного ключа. По умолчанию вес ключа 3:1 (тире в три раза длиннее точки).

1. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для активизации системы меню.
2. Вращайте регулятор **MULTI** для выбора пункта «014 CW WEIGHT».
3. Коснитесь [**SELECT**] на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для установки необходимого значения веса ключа. Диапазон допустимых значений для соотношения «Точка/тире» от 2.5 до 4.5 (По умолчанию: 3.0).



4. Как только параметр установлен, коснитесь [**ENTER**] на ЖК-дисплее для сохранения нового значения.



Кнопка MENU(SETUP)



Регулятор MULTI

5. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** или коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы.

Выбор рабочего режима электронного ключа

Конфигурация встроенного электронного ключа может быть выполнена для разъема **KEY** передней панели **FT-991**. Вы можете задействовать функцию автоматической паузы между посылками (ACS), если необходимо. Вы можете использовать электронный ключ с передней панели, а обычный ключ или генерацию CW компьютера с разъема задней панели.

1. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для активизации системы меню.
2. Вращайте регулятор **MULTI** для выбора пункта «012 KEYS TYPE».
3. Коснитесь [**SELECT**] на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для установки необходимого режима электронного ключа.

Допустимые значения следующие:

OFF: Встроенный электронный ключ отключен (режим обычного ключа).

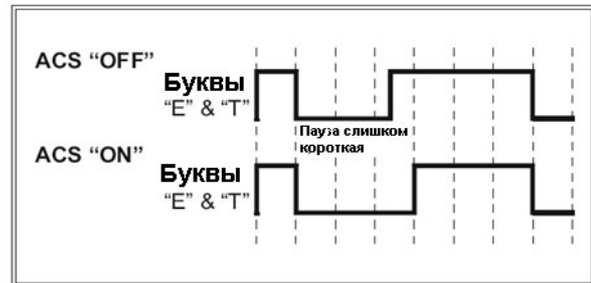
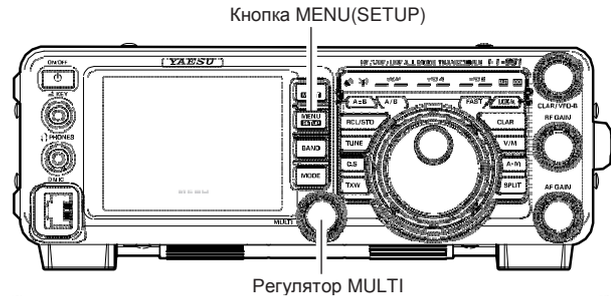
BUG: Точки будут генерироваться автоматически, но тире необходимо передавать вручную.

ELEKEY-A: Элементы кода (точки и тире) передаются при освобождении обоих сторон манипулятора.

ELEKEY-B: Освобождение обоих сторон манипулятора приводит к передаче текущего «тире» и последующей передаче «точки» (или в обратном направлении).

ELEKEY-Y: Освобождение обоих сторон манипулятора приводит к передаче текущего «тире» и последующей передаче «точки» (или в обратном направлении). При передаче «тире» первая переданная «точка» не будет сохранена.

ACS: Аналогично режиму «ELEKEY» за исключением того, что пауза между символами точно выдерживается (равна длительности тире).



4. Как только параметр установлен, коснитесь [**ENTER**] на ЖК-дисплее для сохранения нового значения.



5. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** или коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы.

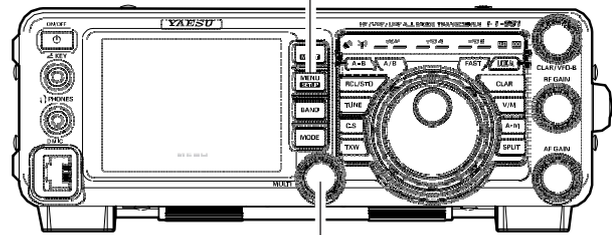


Изменение полярности ключа

Для «леворуких» операторов, например, работающих в соревнованиях полярность ключа может быть легко реверсирована без необходимости изменения контактов манипулятора (по умолчанию «NOR»).

Кнопка MENU(SETUP)

1. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для активизации системы меню.
2. Вращайте регулятор **MULTI** для выбора пункта «013 KEYS DOT/DASH».
3. Коснитесь [**SELECT**] на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для выбора значения «REV».



Регулятор MULTI

Совет:

□ Процедура смены полярности, показанная слева, справедлива только для режимов ключа ACS и ELEKEY.

4. Коснитесь [**ENTER**] на ЖК-дисплее для сохранения нового значения.



5. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** или коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы.

Удобные функции в режиме CW

Функция CW SPOT (настройка по нулевым биениям)

Функция CW SPOT (настройки на сигнал CW по нулевым биениям) очень удобная технология, позволяющая с уверенностью сказать, что вы точно настроились на частоту другой станции.

Также вы можете использовать индикатор настройки, который позволяет подстроить приемник на центральную частоту принимаемого сигнала, руководствуясь частотой тона излучаемого вами CW сигнала.

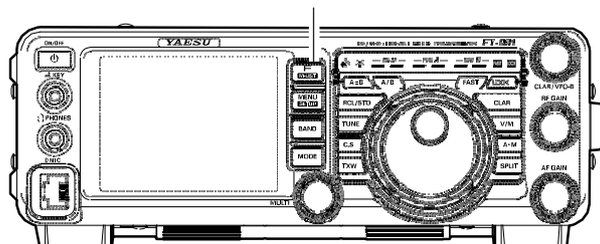
Использование автоматической системы настройки по нулевым биениям

(Только если опциональное FFT устройство установлено)

Нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь **[ZIN]** на ЖК-дисплее для автоматической подстройки приемника по нулевым биениям на принимаемый CW сигнал.



Кнопка F(M-LIST)



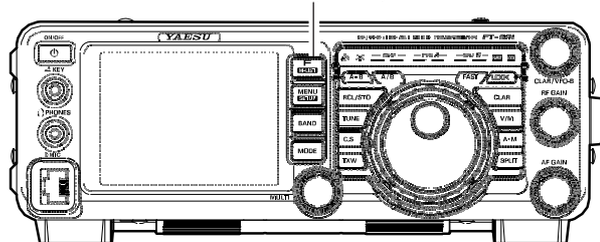
Использование системы SPOT

1. Нажмите кнопку **F(M-LIST)** для отображения списка функциональных меню.
2. Коснитесь **[MONI]** на ЖК-дисплее, функция монитора будет включена («ON»). Регулятор **MULTI** теперь может быть использован для регулировки уровня сигнала монитора.

Индикатор MONI (Monitor)



Кнопка F(M-LIST)



Совет:

- В условиях большого «pile-up» вы можете использовать систему SPOT для отыскания промежутка среди массы зовущих станций, вместо точной настройки на частоту станции, которая только что связалась с DX-станцией. Если несколько станций (использующих функцию SPOT) одновременно начинают передавать на одной частоте, то для DX станции точки и тире сливаются в один сплошной тональный сигнал, в котором трудно что-либо распознать. В этом случае гораздо эффективнее слегка изменить частоту передатчика, чтобы выделиться из общей толпы.

3. Коснитесь **[SPOT]** на ЖК-дисплее. Пока вы удерживаете **[SPOT]** трансивер генерирует тональный сигнал в громкоговорителе.



Краткая справка:

- Отображаемая частота в режиме CW обычно означает частоту «нулевых биений» вашего сигнала. То есть, если вы слушаете USB на частоте 14.100 МГц сигнал с тоном 700 Гц, то частота нулевых биений будет 14.100.70 МГц именно эту частоту и отображает дисплей **FT-991** в режиме CW, по умолчанию. Однако, вы можете запрограммировать индикацию частоты идентично режиму SSB в пункте «059 CW FREQ DISPLAY», установив в нем значение «DIRECT FREQ» вместо «PITCH OFFSET», по умолчанию.

Программирование времени задержки CW

В режиме полудуплекса (не QSK) время с момента окончания передачи до действительного перехода трансивера на прием может быть отрегулировано для наиболее комфортной работы. Функционально, эта задержка идентична «VOX Delay» для телефонных режимов. Длительность задержки может быть отрегулирована в пределах от 30 мс до 3 секунд с помощью пункта меню «057 CW BK-IN DELAY».

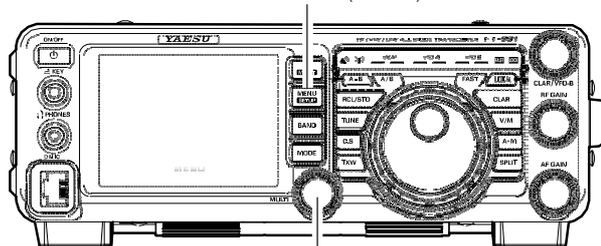
1. Нажмите кнопку **F(M-LIST)** для отображения списка функциональных меню, затем коснитесь [BK-IN] на ЖК-дисплее для активизации CW передачи (В пункте меню «056 CW BK-IN TYPE» должно быть установлено значение «SEMI»).



2. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для перехода в режим меню.
3. Вращайте регулятор **MULTI** для выбора пункта «057 CW BK-IN DELAY», а затем коснитесь [SELECT] на ЖК-дисплее.



Кнопка MENU(SETUP)



Регулятор MULTI

4. Начинайте передавать, одновременно вращая ручку **MULTI** и изменяя длительность задержки до возврата на прием по вашему вкусу.
5. Как только параметр установлен, коснитесь [ENTER] на ЖК-дисплее для сохранения нового значения.



6. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** или коснитесь [BACK] на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы.

Регулировка тона самоконтроля CW

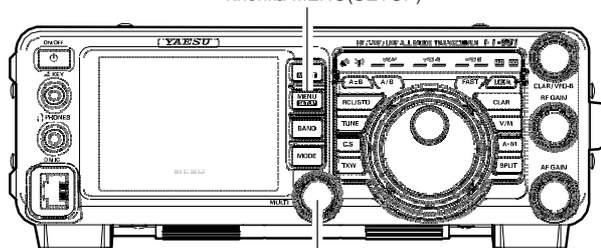
Вы можете задать центральную частоту полосы пропускания фильтра в соответствии с предпочитаемым CW тоном. Каждое касание [PITCH] на ЖК-дисплее приводит к изменению тона CW в пределах от 300 Гц до 1050 Гц с шагом в 10 Гц.

1. Нажмите кнопку **F(M-LIST)** для отображения списка функциональных меню, затем коснитесь [PITCH] на ЖК-дисплее. Регулятор **MULTI** теперь может быть использован для регулировки тона принимаемого CW.



2. Вращайте **MULTI** для установки желаемого тона принимаемого CW (300 Гц - 1050 Гц).

Кнопка MENU(SETUP)



Регулятор MULTI

Терминология:

Тон самоконтроля CW: Если вы настроитесь на нулевые биения принимаемого сигнала, то не сможете его услышать, поскольку нулевые биения – это сигнал с частотой 0 Гц. Поэтому приемник использует смещение на несколько сотен герц, чтобы ваш слух был способен различать сигнал. Смещение от частоты несущей, ассоциирующееся с такой настройкой (обеспечивает комфортный прием сигнала) именуется тоном самоконтроля CW.

Память электронного ключа

В трансивере **FT-991** предусмотрена автоматическая передача CW сообщений, например, при работе в соревнованиях при подключении внешней панели дистанционного управления FH-2 к разъему **REM/ALC**.

Память сообщений

Пять ячеек памяти объемом до 50 символов предусмотрено для хранения сообщений. Длина слова и символов удовлетворяет стандарту PARIS.

Пример: CQ CQ CQ DE W6DXC K (19 символов)

.....
 (C) (Q) (C) (Q) (C) (Q) (D)(E) (W) (6) (D) (X) (C) (K)

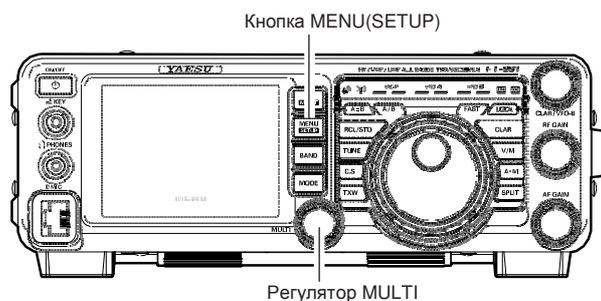
Сохранение сообщений в памяти

1. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для перехода в режим меню.
2. Вращайте **MULTI** для выбора ячейки памяти, в которую вы хотите сохранить сообщение.

На данном этапе мы выбрали способ ввода сообщения в ячейку с манипулятора (Keuer entry).

018 CW MEMORY 1
 019 CW MEMORY 2
 020 CW MEMORY 3
 021 CW MEMORY 4
 022 CW MEMORY 5

3. Коснитесь [**SELECT**], а затем вращайте ручку **MULTI** для установки в выбранной ячейке значения «MESSAGE». Если вы хотите использовать манипулятор для записи сообщений во все пять ячеек, установите «MESSAGE» во всех пяти пунктах (#018~022) сейчас.



4. Коснитесь [**ENTER**] на ЖК-дисплее для сохранения нового значения.



5. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** или коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы.

Терминология:

Длина слова по стандарту PARIS: Согласно радиолюбительским соглашениям (используемым ARRL и другими национальными организациями) длина «слова» в CW принимается равной передачи слова «PARIS» кодом Морзе. Эта длительность символов (точка/тире/пауза) используется для официального определения скорости передачи «слов в минуту».

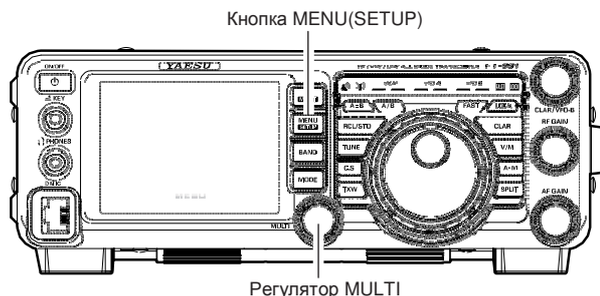
Программирование порядкового номера связи

Используйте данную процедуру, если вы начинаете работать в соревнованиях или пытаетесь синхронизировать номер в их середине.

1. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для перехода в режим меню.
2. Вращайте регулятор **MULTI** для выбора пункта «017 CONTEST NUMBER». Текущий порядковый номер связи будет отображен на TFT дисплее.
3. Коснитесь [**SELECT**] на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для установки необходимого порядкового номера связи.

Совет:

Коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для отмены сохранения значения.



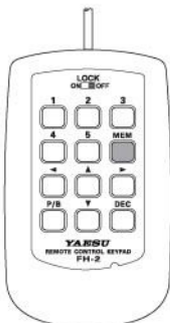
4. Коснитесь [**ENTER**] на ЖК-дисплее для сохранения нового значения.



5. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** или коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы.

Программирование сообщений с помощью манипулятора

1. Установите вид излучения CW.
2. Коснитесь [**BK-IN**] на ЖК-дисплее для отключения полудуплексного режима («OFF»).
3. Коснитесь [**KEYER**] на ЖК-дисплее для включения встроенного электронного ключа («ON»).
4. Коснитесь [**MEM**] на ЖК-дисплее или нажмите кнопку [**MEM**] на кнопочной панели **FH-2**. Мерцающий индикатор «**REC**» будет отображен на дисплее.



5. Коснитесь [**CH1**] - [**CH5**] на ЖК-дисплее или нажмите одну из кнопок [**1**] - [**5**] на **FH-2** для выбора ячейки памяти для сохранения сообщения. Индикатор «**REC**» будет подсвечен постоянно.

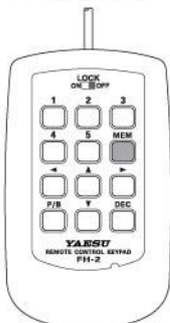


6. Передавайте необходимое сообщение с манипулятора.

Совет:

Если запись сообщения не начнется в течение 10 секунд, то процесс сохранения записи в памяти будет завершен.

7. Коснитесь [**MEM**] на ЖК-дисплее или нажмите кнопку [**MEM**] на кнопочной панели **FH-2** еще раз для завершения записи сообщения. Длина сообщений не может превышать 50 символов.

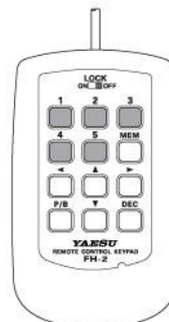


Примечание:

Вы должны передавать сообщение аккуратно и выдерживать соответствующие паузы между символами и словами. В дальнейшем, сообщение будет передано в эфир так же, как вы его записали. Для упрощения записи сообщений в память рекомендуется в пунктах меню «012 KEYER TYPE» установить значение «ACS» (автоматическая установка пауз).

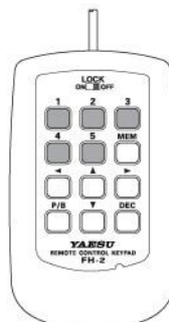
Проверка содержимого ячейки памяти электронного ключа

1. Убедитесь, что полудуплексный режим все еще отключен [**BK-IN**] на ЖК-дисплее.
2. Коснитесь [**MONI**] для включения CW самоконтроля.
3. Коснитесь [**CH1**] - [**CH5**] на ЖК-дисплее или нажмите одну из кнопок [**1**] - [**5**] на панели **FH-2** (с номером ячейки записанного сообщения). Вы будете прослушивать запись вашего сообщения, но оно не будет излучаться в эфир.



Передача записанных сообщений в эфир

1. Коснитесь [**BK-IN**] на ЖК-дисплее для включения полудуплексного режима («ON»). Будет включен режим полудуплекса или полного дуплекса в зависимости от значения в пункте меню «056 CW BK-IN TYPE».
2. Коснитесь [**CH1**] - [**CH5**] на ЖК-дисплее или нажмите одну из кнопок [**1**] - [**5**] на панели **FH-2** для передачи записанного в этой ячейке сообщения. Запрограммированное сообщение будет передано в эфир.



Примечание:

Если вы впоследствии решили использовать способ "Text Memory" для записи сообщения в память, помните, что содержимое ячейки памяти, внесенное манипулятором, при выборе для нее способа "Text Memory" не будет сохранено (Установите значение «ТЕХТ» в соответствующем пункте меню).

Память TEXT

Пять ячеек памяти электронного ключа (до 50 символов в каждой) могут быть заполнены текстовыми сообщениями для последующей передачи их в эфир. Этот метод несколько позволяет запрограммировать сообщения медленно, однако, точность пауз между словами и символами в этом случае выше. Не забудьте ввести символ “}” в конце сообщения.

Пример 1: CQ CQ CQ DE RL6M K} (19 символов)

Теперь вы можете использовать еще одну мощную функцию электронного ключа – порядковый номер связи.

Пример 2: 599 10 200 # K} (15 символов)

Сохранение текстового сообщения в памяти

1. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для перехода в режим меню.
2. Вращайте **MULTI** для выбора ячейки памяти CW ключа, в которую вы хотите сохранить сообщение. На данном этапе мы выбрали способ ввода текстового сообщения в ячейку памяти (Text entry).

018 CW MEMORY 1
019 CW MEMORY 2
020 CW MEMORY 3
021 CW MEMORY 4
022 CW MEMORY 5

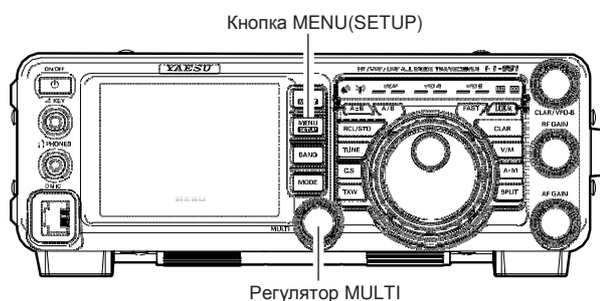
Совет:

В ячейки памяти MEMORY4 и MEMORY5 по умолчанию программируется следующий текст.

MEMORY 4: DE FT-991 K}

MEMORY 5: R 5NN K}

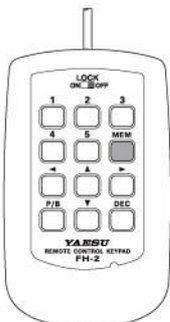
3. Коснитесь [**SELECT**] на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для установки значения «TEXT» для выбранной ячейки памяти CW ключа. Если вы хотите ввести текстовые сообщения во все пять ячеек, установите “TEXT” во всех пяти пунктах (#018 - 022).
4. Коснитесь [**ENTER**] на ЖК-дисплее для сохранения нового значения.
5. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** или коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы.



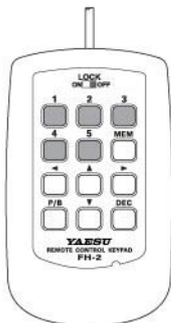
TEXT	CW КОД	TEXT	CW КОД	TEXT	CW КОД						
!	SN	&	AS	+	AR	:	OS	?	IMI	^	--
"	AF	'	WG	,	MIM	;	KR	@	@	_	IQ
#	--	(KN	-	DU	<	--	[--	}	--
\$	SX)	KK	.	AAA	=	BT	¥ (/)	AL		
%	KA	*	--	/	DN	>	--	}	--		

Программирование текстовых сообщений

1. Нажмите кнопку **MODE** для выбора вида излучения CW.
2. Убедитесь, что полудуплексный режим отключен [**BK-IN**] на ЖК-дисплее, если необходимо.
3. Коснитесь [**MEM**] на ЖК-дисплее или нажмите кнопку [**MEM**] на кнопочной панели **FH-2**. Мерцающий индикатор «**REC**» будет отображен на дисплее.



4. Коснитесь [**CH1**] - [**CH5**] на ЖК-дисплее или нажмите одну из кнопок [1] - [5] на панели **FH-2** для выбора ячейки памяти CW ключа, в которую вы хотите запрограммировать текстовое сообщение. Будет отображен экран ввода текстового сообщения.

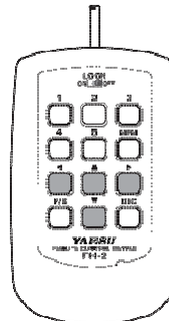


5. Касайтесь кнопок на ЖК-дисплее для ввода букв, цифр или символов необходимого сообщения.
6. Повторяйте шаг (5) для программирования всех необходимых символов сообщения. Длина текста не должна превышать 12 символов. Используйте [←] и [→] на ЖК-дисплее для изменения положения курсора и [x] для удаления символа слева от него.
7. Если все необходимые символы введены, коснитесь [**ENT**] на ЖК-дисплее.



Совет:

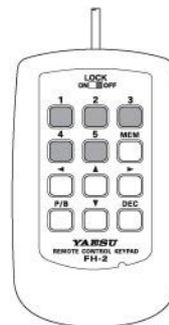
Используйте кнопки [←] и [→] на панели **FH-2** для перемещения курсора и кнопки [▲] и [▼] для выбора необходимой цифры/буквы в каждой позиции ячейки памяти. Во втором примере на предыдущей странице символ «#» будет означать подстановку порядкового номера связи.



8. В конце сообщения добавьте символ «}», указывающий на завершение сообщения.
9. Коснитесь [**MEM**] на ЖК-дисплее или нажмите кнопку [**MEM**] на **FH-2** на 1 секунду для программирования необходимых символов (включая "{") и выхода из этого режима.

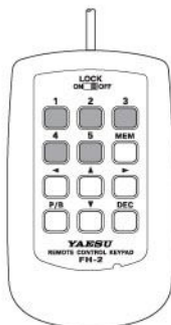
Проверка содержимого ячейки памяти электронного ключа

1. Убедитесь, что полудуплексный режим отключен [**BK-IN**] на ЖК-дисплее.
2. Коснитесь [**MONI**] для включения CW самоконтроля.
3. Коснитесь [**CH1**] - [**CH5**] на ЖК-дисплее или нажмите одну из кнопок [1] - [5] на панели **FH-2** (с номером ячейки записанного сообщения). Вы будете прослушивать запись вашего сообщения, но оно не будет излучаться в эфир.



Передача записанных CW сообщений в эфир

1. Коснитесь [**BK-IN**] на ЖК-дисплее для включения дуплексного режима. Будет включен режим полудуплекса или полного дуплекса в зависимости от значения в пункте меню «056 CW BK- IN TYPE».
2. Коснитесь [**CH1**] - [**CH5**] на ЖК-дисплее или нажмите одну из кнопок [1] - [5] на панели **FH-2** для передачи записанного в этой ячейке сообщения. Запрограммированное сообщение будет передано в эфир.



Примечание:

Если вы впоследствии решили использовать способ «Message Memory» для записи сообщения в память, помните, что содержимое ячейки памяти, внесенное с экрана трансивера, при выборе для нее способа «Message Memory» будет утеряно (Установите значение «MESSAGE» в соответствующем пункте меню).

Уменьшение порядкового номера связи на единицу

Используйте данную процедуру, если порядковый номер связи «ушел» слегка вперед, и вы хотите его продублировать, например, при повторной связи.

Нажмите кратковременно кнопку [**DEC**] на кнопочной панели **FH-2**. Текущий порядковый номер связи для соревнований будет уменьшен на единицу. Нажимайте кнопку [**DEC**] панели **FH-2** несколько раз для восстановления необходимого номера. Если значение номера слишком отличается от необходимого, используйте процедуру, приведенную выше.

Передача сообщения в режиме маяка

В режиме «маяка» предусмотрена периодическая передача любого сообщения, запрограммированного, как с манипулятора, так и вводом текста с экрана трансивера. Время паузы между повторами сообщения может быть выбрано в пределах от 1 до 240 секунд (1 сек/шаг) или от 270 до 690 секунд (30 сек/шаг) через пункт меню «015 BEACON INTERVAL». Если вы не хотите использовать передавать сообщение в режиме «маяка», то установите в данном пункте меню значение «OFF».

Для передачи сообщения:

1. Коснитесь [**BK-IN**] на ЖК-дисплее для включения дуплексного режима. Будет включен режим полудуплекса или полного дуплекса в зависимости от значения в пункте меню «056 CW BK- IN TYPE».
2. Коснитесь [**CH1**] - [**CH5**] на ЖК-дисплее или нажмите одну из кнопок [1] - [5] на панели **FH-2** (с номером ячейки записанного сообщения). Передача сообщений в режиме маяка будет активизирована.

Работа в режиме FM

Базовые приемы работы

1. Нажмите кнопку **MODE**, а затем коснитесь соответствующей кнопки на ЖК-дисплее для выбора рабочего режима FM. Индикатор «FM» будет отображен на дисплее.



2. Установите необходимую рабочую частоту.
3. Нажмите тангенту **PTT** на микрофоне для работы на передачу. Говорите в микрофон с нормальным уровнем голоса. Отпустите тангенту **PTT** для возврата на прием.

Совет:

Регулятор **MULTI** может быть использован для установки необходимой рабочей частоты. Для изменения шага перестройки частоты регулятором **MULTI** выполните процедуру, приведенную ниже:

Нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь [**CH DIAL**] на ЖК-дисплее. Вращайте регулятор **MULTI** или касайтесь [**CH DIAL**] несколько раз для выбора необходимого шага перестройки частоты в следующей последовательности.

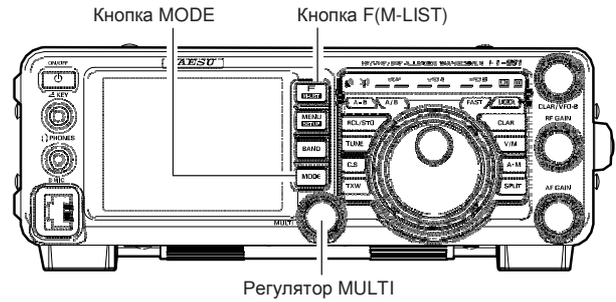
Вы также можете переключать значение шага перестройки частоты, удерживая [**CH DIAL**] касанием.

“2.5кГц” → “5кГц” → “9кГц” → “10кГц”
→ “12.5кГц” → “25кГц” → “2.5кГц”

4. Регулировка микрофонного усиления может быть выполнена двумя способами. Уровень микрофонного усиления, установленный по умолчанию в заводских условиях, должен подходить практически для любых рабочих условий. Для изменения микрофонного усиления нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь [**MIC GAIN**] на ЖК-дисплее. Регулятор **MULTI** теперь может быть использован для изменения уровня микрофонного усиления. Вращайте **MULTI** для регулировки микрофонного усиления.

Индикатор микрофонного усиления

Индикатор уровня микрофонного усиления



Совет:

- Функция самоконтроля – еще один способ проверки корректного уровня микрофонного усиления в режиме FM. Если [**MONI**] отображается после нажатия кнопки **F(M-LIST)**, то вы сможете заметить изменение девиации сигнала в процессе изменения настроек.
- Режим FM используется только в диапазонах 28, 50, 144 и 430 МГц из числа тех, которые перекрывает трансивер **FT-991**. Не используйте режим FM на других диапазонах.

Работа через репитер

Работа через репитеры в трансивере **FT-991** предусмотрена только в диапазонах 29, 50, 144 и 430 МГц.

1. Вращайте ручку настройки для установки в трансивере **FT-991** выходной частоты репитера (downlink).
2. Если использование CTCSS тона необходимо, то нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь **[TONE/DCS]** на ЖК-дисплее для активизации CTCSS режима.



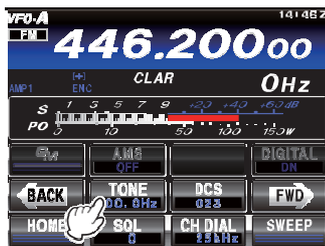
3. Коснитесь **[TONE/DCS]** несколько раз на ЖК-дисплее для выбора необходимого CTCSS режима. Если для доступа к репитеру требуется передача суб-тона, то выберите «ENC». Для использования кодера и декодера на входной и выходной частоте репитера, выберите «CTCSS». Допустимые значения:

“OFF” → “ENC (Тоновый кодировщик)” → “CTCSS (Тоновый шумоподаватель)” → “DCS (Цифровой кодовый шумоподаватель)” → “OFF”

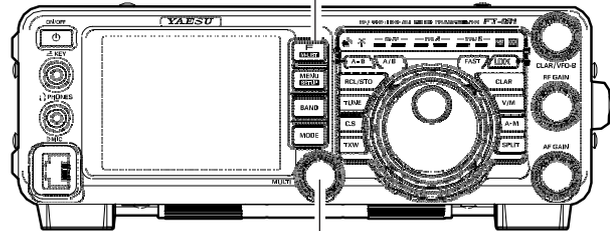
4. Коснитесь **[RPT]** несколько раз на ЖК-дисплее для выбора необходимого направления разноса частот репитера. Допустимые значения следующие: “SIMP” → “+” → “-” → “SIMP”, где «SIMP» означает симплексный режим (репитер не используется).



5. Коснитесь **[FWD]** для переключения экрана дисплея, а затем коснитесь **[TONE]**. Вращайте **MULTI** для выбора необходимого значения частоты CTCSS суб-тона. Вы можете использовать один из 50 стандартных CTCSS суб-тонов (смотри таблицу).



Кнопка F(M-LIST)



Регулятор MULTI

6. Для работы на передачу нажмите и удерживайте тангенту **PTT** микрофона. Вы можете заметить, что рабочая частота сместилась в зависимости от ваших настроек на предыдущих этапах. Говорите в микрофон с нормальным уровнем голоса. Отпустите тангенту **PTT** для возврата на прием.

Совет:

- По радиоловительским соглашениям разнос частот для работы через репитер в диапазоне 29 МГц равен 100 кГц, а в диапазоне 50 МГц может меняться в пределах от 500 кГц до 1.7 МГц и более. Для диапазона 144 МГц обычно использует репитерный разнос частот 600 кГц, тогда как в диапазоне 430 МГц используется значение 1.6 МГц, 1.6 МГц или 7.6 МГц (5 МГц - версия США). Для программирования разноса частот для работы через репитер используйте пункты меню “080 RPT SHIFT 28MHz” (28 МГц), “081 RPT SHIFT 50MHz” (50 МГц), “082 RPT SHIFT 144MHz” (144 МГц) и “083 RPT SHIFT 430MHz” (430 МГц) соответственно.

- Нажмите кнопку **F(M-LIST)**, затем коснитесь **[REV]** на ЖК-дисплее для обмена частот приема и передачи, что позволяет проверить возможность связи с вашим корреспондентом в прямом канале. При обмене частот таким образом, индикатор «+» или «->» будет мерцать. При повторном касании **[REV]** обмен частот приема и передачи будет прекращен.



Частота CTCSS суб-тона (Гц)								
67.0	69.3	71.9	74.4	77.0	79.7	82.5	85.4	
88.5	91.5	94.8	97.4	100.0	103.5	107.2	110.9	
114.8	118.8	123.0	127.3	131.8	136.5	141.3	146.2	
151.4	156.7	159.8	162.2	165.5	167.9	171.3	173.8	
177.3	179.9	183.5	186.2	189.9	192.8	196.6	199.5	
203.5	206.5	210.7	218.1	225.7	229.1	233.6	241.8	
250.3	254.1	-	-	-	-	-	-	

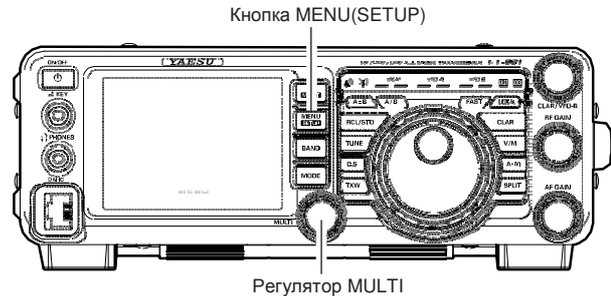
Автоматическое включение репитерного разноса частот (ARS)

Функция ARS трансивера **FT-991** предусматривает автоматическую установку параметров для работы через репитер, при попадании рабочей частоты трансивера в соответствующие репитерные участки диапазонов.

Если функция ARS не работает, то, вероятно, она была случайно отключена.

Повторное включение функции ARS:

1. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для перехода в режим меню.
2. Для использования функции ARS в диапазоне 144 МГц выберите пункт меню «084 ARS 144MHz». Для использования функции ARS в диапазоне 430 МГц выберите пункт меню «085 ARS 430MHz», вращая регулятор **MULTI**.
3. Коснитесь [**SELECT**] на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для установки значения «ON» в выбранном пункте меню.



4. Коснитесь [**ENTER**] на ЖК-дисплее для сохранения нового значения.
5. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** или коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы.

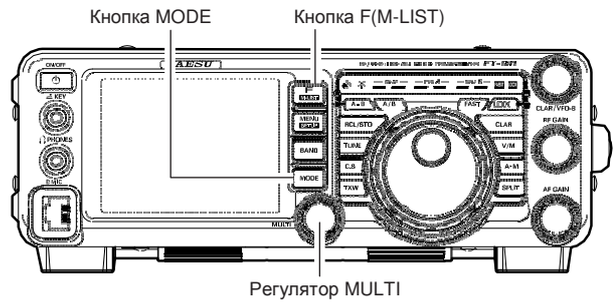
Тональный вызов (1750 Гц)

Нажмите кнопку **F(M-LIST)** для отображения списка функциональных меню, затем коснитесь [**T.CALL**] на ЖК-дисплее. Пока вы удерживаете касание [**T.CALL**] трансивер генерирует тональный сигнал 1750 Гц для доступа к репитеру. Режим передачи будет включен автоматически, а тональный сигнал 1750 Гц будет добавлен к вашей несущей. Как только доступ к репитеру будет получен, вы можете отпустить [**T.CALL**] и использовать только тангенту **PTT** для активизации передатчика.

Использование тонового шумоподавителя

Функция “тонового шумоподавителя” может быть включена, чтобы приемник реагировал только на определенный сигнал с совпадающим CTCSS суб-тоном. Шумоподавитель приемника будет открываться только при приеме сигнала с идентичным CTCSS тоном.

1. Нажмите кнопку **MODE**, а затем коснитесь соответствующей кнопки на ЖК-дисплее для выбора рабочего режима FM. Индикатор «FM» будет отображен на дисплее.
2. Установите необходимую рабочую частоту.
3. Если использование CTCSS тона необходимо, то нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь [TONE/DCS] на ЖК-дисплее для активизации CTCSS режима.



Частота CTCSS суб-тона (Гц)							
67.0	69.3	71.9	74.4	77.0	79.7	82.5	85.4
88.5	91.5	94.8	97.4	100.0	103.5	107.2	110.9
114.8	118.8	123.0	127.3	131.8	136.5	141.3	146.2
151.4	156.7	159.8	162.2	165.5	167.9	171.3	173.8
177.3	179.9	183.5	186.2	189.9	192.8	196.6	199.5
203.5	206.5	210.7	218.1	225.7	229.1	233.6	241.8
250.3	254.1	-	-	-	-	-	-

4. Коснитесь [TONE/DCS] несколько раз на ЖК-дисплее для выбора «CTCSS» из списка допустимых значений.
 “OFF” → “ENC (Тоновый кодировщик)” → “CTCSS (Тоновый шумоподавитель)” → “DCS (Цифровой кодовый шумоподавитель)” → “OFF”
5. Коснитесь [FWD] для переключения экрана дисплея, а затем коснитесь [TONE]. Вращайте **MULTI** для выбора необходимого значения частоты CTCSS суб-тона. Вы можете использовать один из 50 стандартных CTCSS суб-тонов (смотри таблицу).



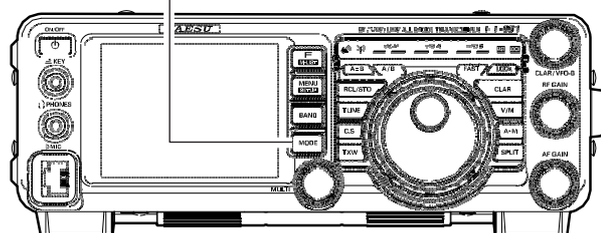
Работа в цифровом режиме C4FM

В трансивере **FT-991** предусмотрено использование 2 цифровых режимов C4FM: режим «V/D», в котором речь и цифровые данные передаются одновременно и режим «Voice FR», в котором осуществляется передача цифрового речевого сигнала с полосой 12.5 кГц.

1. Нажмите кнопку **MODE**, а затем коснитесь соответствующей кнопки на ЖК-дисплее для выбора рабочего режима C4FM. Индикатор «**C4FM**» будет отображен на дисплее.



Кнопка MODE



2. Установите в трансивере необходимую рабочую частоту.

Совет:

Частота VFO-A может быть изменена путем вращения основной ручки настройки или одним из следующих способов. Подробности приведены на странице 43.

- Набор частоты с дисплея с использованием цифровых кнопок.
 - Установка частоты путем вращения ручки **MULTI**.
 - Установка частоты с помощью кнопок **UP/DWN** на микрофоне.
3. Нажмите и удерживайте кнопку **PTT** на микрофоне (или коснитесь **[MOX]** на ЖК-дисплее) для коммутации трансивера на передачу и говорите в микрофон. Отпустите тангенту **PTT** (или коснитесь **[MOX]** еще раз, если вы касались **[MOX]** для коммутации трансивера на передачу) для возврата трансивера на прием.

Совет:

- Вы можете выбрать цифровой коммуникационный режим V/D или FR (Подробности приведена на стр.40).
- Функция AMS (автоматического выбора вида излучения), позволяет автоматически выбрать наиболее подходящий вид излучения в зависимости от типа принимаемого сигнала. Функция AMS распознает тип передачи в принимаемом сигнале и автоматически включает в трансивере идентичный вид излучения - цифровой C4FM или аналоговый FM для установления контакта с корреспондентом.

Примечание:

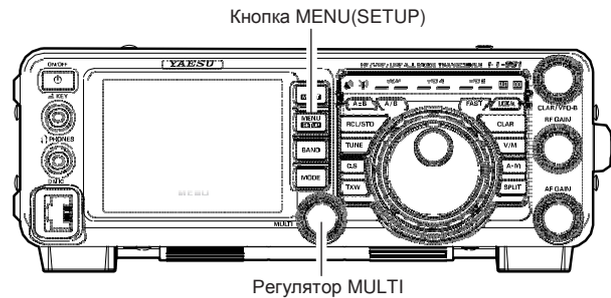
- При работе в режиме V/D (индикатор «DN» отображается на ЖК-дисплее) в передаваемом сигнале содержатся данные о местонахождении станции. В голосовом FR режим (индикатор «VW» отображается на ЖК-дисплее) информация о местонахождении станции не включается в передаваемый сигнал.

Уведомление о завершении передачи вашим корреспондентом (Функция сигнализации перехода на прием)

При работе в режиме C4FM генерируется звуковой сигнал окончания передачи корреспондентом (Функция сигнализации перехода на прием)

Для включения/отключения сигнализации окончания передачи («ON/OFF») выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для перехода в режим меню.
2. Вращайте регулятор **MULTI** для выбора пункта «093 STANDBY BEEP».
3. Коснитесь [**SELECT**] на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для установки значения «ON» или «OFF» (по умолчанию «ON»).



4. Коснитесь [**ENTER**] на ЖК-дисплее для сохранения нового значения.



5. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** или коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы.

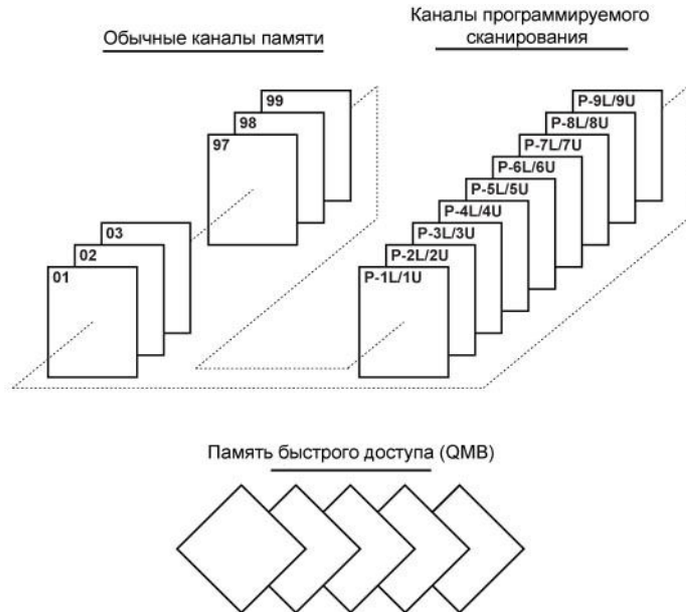
Работа с памятью

Трансивер **FT-991** располагает 99 обычными каналами памяти с метками от “01” до “99”, 9 специально программируемыми каналами-границами, с метками от P1L/P1U до P9L/P9U и пятью каналами QMB (Банк каналов быстрого доступа). В каждом канале предусмотрено хранение различных рабочих параметров, а не только частоты VFO-A и вида излучения (см. ниже). По умолчанию, 99 обычных каналов памяти принадлежат одной группе. Однако, вы можете разделить их на шесть различных групп, если необходимо.

Краткая справка:

Каналы памяти в трансивере **FT-991** могут хранить следующие данные (не только рабочую частоту):

- Частота VFO-A
- Вид излучения VFO-A
- Статус и глубина расстройки
- Статус IPO
- Статус аттенюатора
- Статус подавителя помех 01
- Положение IF SHIFT и WIDTH
- Статус функции CONTOUR и его пиковая частота
- Статус режекторного DSP фильтра
- Статус узкой полосы пропускания NAR
- Статус цифрового режекторного фильтра (DNF)
- Направление репитерного разноса частот
- Статус функции DSP снижения уровня помех (DNR) и выбранный для нее алгоритм



Память быстрого доступа (QMB)

QMB состоит из пяти каналов памяти, независимых от обычной и PMS памяти. В этих каналах можно быстро сохранить оперативные параметры для последующего использования.

Сохранение данных в канале быстрого доступа

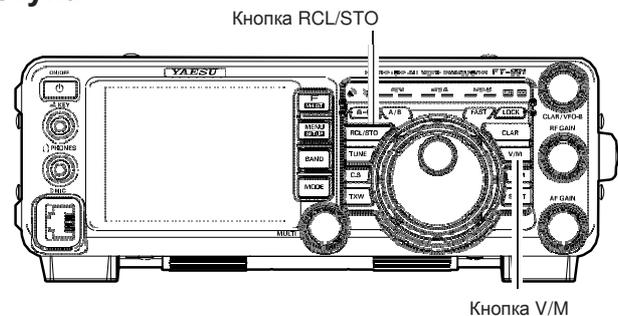
1. Установите необходимую частоту в VFO-A.
2. Нажмите и удерживайте кнопку **RCL/STO** в течение 1 секунды. Будет сгенерирован тональный сигнал в подтверждение записи содержимого VFO-A в текущий канал быстрого доступа.

Повторное нажатие кнопки **RCL/STO** на 1 секунду приведет к записи содержимого VFO-A в последующие каналы памяти быстрого доступа.

Если все каналы памяти быстрого доступа заполнены, то следующее сохранение данных приведет к перезаписи содержимого по принципу стека.

Восстановление данных из канала быстрого доступа

1. Нажмите кнопку **RCL/STO** кратковременно. Содержимое текущего канала памяти быстрого доступа будет отображено на дисплее. Индикатор «**QMB**» и режима каналов памяти будут отображаться в области светодиодных индикаторов.
2. Последующие кратковременные нажатия кнопки **RCL/STO** приведут к переключению каналов памяти быстрого доступа.
3. Нажмите кнопку **V/M** кратковременно для возврата в режим VFO или каналов памяти.



Совет:

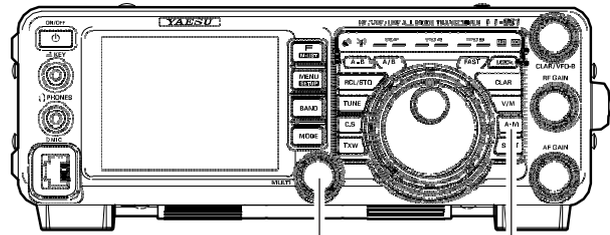
Вращение основной ручки настройки или изменение вида излучения переводит трансивер в режим перестройки каналов памяти, который является "псевдо-VFO" методом расстройки канала памяти. Если вы не будете перезаписывать содержимое вызванного канала памяти, то исходное содержимое не будет утеряно при работе в режиме перестройки каналов памяти "Memory Tune".

Работа с обычными каналами памяти

Система памяти **FT-991** позволяет использовать для хранения частоты, вида излучения и широкого набора параметров до 99 каналов памяти. Каналы памяти могут быть распределены по шести группам. Дополнительно предусмотрено 9 пар каналов-границ сканирования (PMS), а также 5 каналов памяти быстрого доступа (QMB).

Сохранение в памяти

1. Установите в VFO-A частоту, вид излучения и другие параметры, которые вы хотите сохранить.
2. Нажмите кнопку **A▶M** кратковременно, номер текущего канала будет мерцать на дисплее вместе с индикатором «MCK».

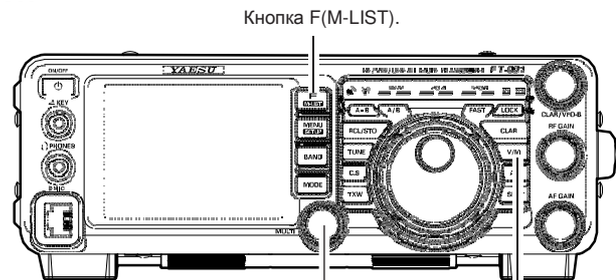


Регулятор MULTI Кнопка A▶M

3. Вращайте ручку **MULTI** для выбора канала памяти, в который вы хотите сохранить данные.
4. Нажмите и удерживайте кнопку **A▶M** в течение 1 секунды для сохранения частоты и других данных в выбранный канал памяти. В подтверждение успешного завершения операции будет сгенерирован двойной звуковой сигнал.

Восстановление данных из канала памяти

1. Нажмите кнопку **V/M** для активизации режима каналов памяти, если необходимо.
2. Нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь **[MCH]** на ЖК-дисплее. Индикатор «MCH» и номер канала памяти появятся на дисплее.



Регулятор MULTI Кнопка V/M

Совет:

Если вы хотите использовать только каналы определенной группы, то нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь **[GRP]** на ЖК-дисплее. Вращайте **MULTI** для выбора необходимой группы каналов, а затем коснитесь **[MCH]** на ЖК-дисплее (Индикатор «MCH» появится вместо «GRP»). Теперь, вы сможете выбирать каналы памяти только из указанной группы.



Установка домашнего канала

1. Нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь **[HOME]** на ЖК-дисплее. Рабочая частота домашнего канала будет отображена на дисплее.



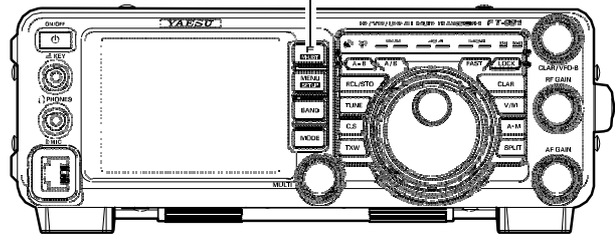
Совет:

Измените рабочую частоту ручкой настройки для возврата в режим VFO.

- Коснитесь **[HOME]** еще раз для возврата к режиму VFO и индикации частоты, которая использовалась до момента установки домашнего канала.



Кнопка F(M-LIST).



Совет:

По умолчанию используются следующие значения частот домашнего канала для каждого диапазона.

- КВ диапазон: 2.960000 МГц
- Диапазон 50 МГц: 52.52500 МГц
- Диапазон 144 МГц: 146.52000 МГц
- Диапазон 430 МГц: 446.00000 МГц

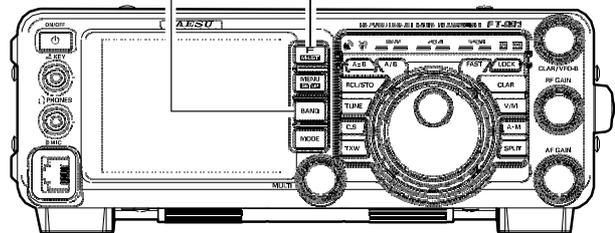
Изменение частоты домашнего канала

Вы можете изменить содержимое домашнего канала по умолчанию, запрограммировав в него необходимую частоту.

1. Нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь **[HOME]** на ЖК-дисплее. Рабочая частота домашнего канала будет отображена на дисплее.



Кнопка BAND Кнопка F(M-LIST).



2. Нажмите кнопку **BAND**, а затем коснитесь **[ENT]**.



3. Введите необходимую частоту, а затем коснитесь **[ENT]** на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы.



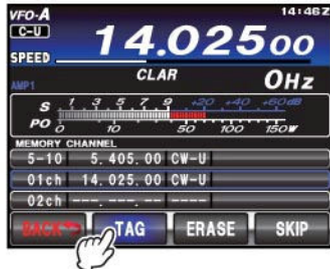
После завершения программирования домашнего канала новое значение рабочей частоты будет отображено на дисплее.

Наименования каналов

Вы можете задать буквенно-цифровую метку (наименование) для одного или нескольких каналов памяти для упрощения идентификации (например, наименование клуба и т.д.).

Для этого:

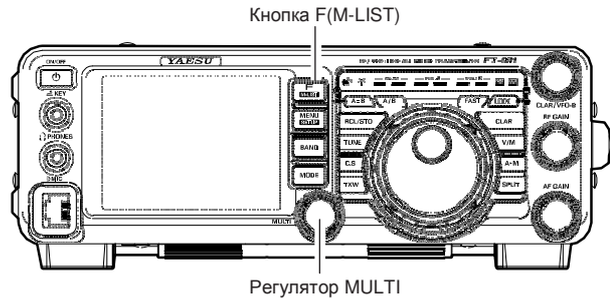
1. Нажмите и удерживайте кнопку **F(M-LIST)**.
Данные, сохраненные в текущем канале памяти, будут отображены на TFT дисплее.
2. Вращайте ручку **MULTI** и установите канал памяти, для которого вы хотите задать наименование.
3. Коснитесь [**TAG**] на ЖК-дисплее. Курсор будет мерцать в первой позиции наименования.



4. Касайтесь кнопок на ЖК-дисплее для ввода букв, цифр или символов необходимого наименования.
5. Повторяйте шаг (5) для программирования всех необходимых символов наименования. Длина наименования не должна превышать 12 символов. Используйте [**◀**] и [**▶**] на ЖК-дисплее для изменения положения курсора и [**✕**] для удаления символа слева от него.
6. Если все необходимые символы введены, коснитесь [**ENT**] на ЖК-дисплее.



7. Нажмите кнопку **F(M-LIST)** для сохранения нового значения и возврата к обычному режиму работы.



Проверка статуса канала памяти

Прежде чем программировать данные в канал памяти необходимо убедиться, что текущий канал не содержит важных данных, и вы не потеряете их при записи.

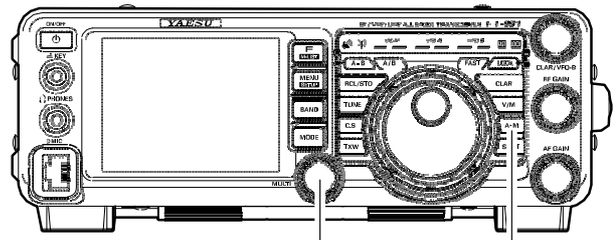
1. Нажмите кнопку **▲►M** кратковременно.
Данные, сохраненные в текущем канале памяти, будут отображены на TFT дисплее. Однако, поскольку вы находитесь в режиме просмотра, то трансивер не переходит на отображаемую частоту, а лишь отображает ее.



2. Вращайте ручку **MULTI** для просмотра содержимого другого канала памяти. Для завершения проверки статуса канала памяти нажмите кнопку **▲►M** еще раз.

Совет:

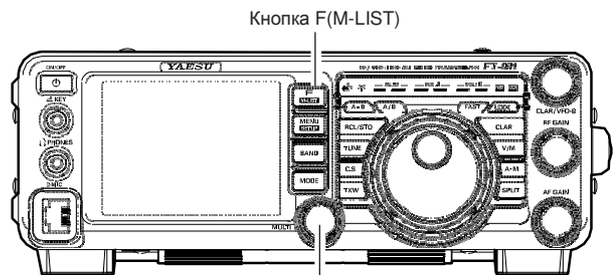
При работе в режиме VFO вы можете сохранить его содержимое в текущем канале памяти путем нажатия кнопки **▲►M** на 1 секунду (до тех пор, пока не будет сгенерировано два тональных сигнала), разумеется, если режим проверки содержимого каналов памяти активен.



Регулятор MULTI Кнопка ▲►M

Удаление данных из канала памяти

1. Нажмите и удерживайте кнопку **F(M-LIST)**.
2. Вращайте ручку **MULTI** для выбора канала памяти, содержимое которого вы хотите удалить.
3. Коснитесь [**ERASE**] на ЖК-дисплее.



Регулятор MULTI

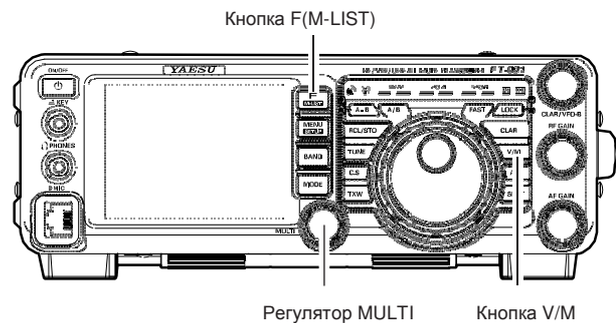
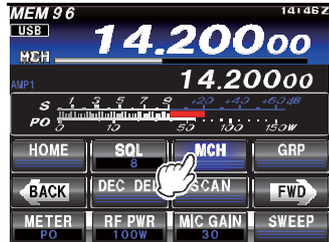
Совет:

- ❑ Удаление содержимого канала памяти «01» и (каналов памяти «5-01» - «5-10» - версия США) в трансивере **FT-991** не предусмотрено.
- ❑ Если вы ошиблись и хотите восстановить содержимое канала памяти, повторите шаги (1)-(3) настоящего алгоритма.

Режим расстройки каналов памяти

Вы можете спокойно перестраивать частоту из любого канала памяти, аналогично режиму VFO. Если вы не изменяете содержимого канала памяти намеренно, то режим перестройки каналов памяти никоим образом не сказывается на содержимом того или иного канала.

1. Нажмите кнопку **V/M** для восстановления частоты любого канала памяти.
2. Нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь [**MCH**] на ЖК-дисплее.



3. Вращайте ручку **MULTI** для выбора канала памяти.
4. Поверните ручку настройки. Вы заметите, что частота рабочего канала изменилась.

Совет:

- В режиме перестройки каналов памяти вы можете изменять вид излучения, глубину расстройки и т.д.
5. Кратковременное нажатие кнопки **V/M** приводит к восстановлению первоначальной частоты канала памяти. Повторное нажатие кнопки **V/M** переводит вас в режим VFO.

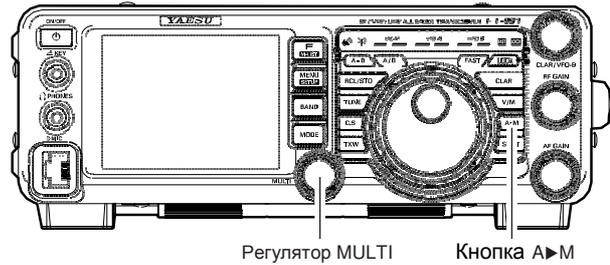
Примечание:

Компьютерное программное обеспечение, использующее систему CAT, может предпочитать работу трансивера в режиме VFO, особенно в режимах записи рабочей частоты или карты диапазона. Поскольку режим перестройки каналов памяти **FT-991** весьма схож с режимом VFO, убедитесь, что ваше программное обеспечение поддерживает управление трансивером в таком режиме. Если вы не уверены, используйте режим VFO.

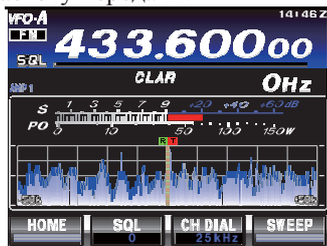
Сохранение независимых частот приема и передачи

В каждом канале памяти могут быть сохранены независимые частоты приема и передачи.

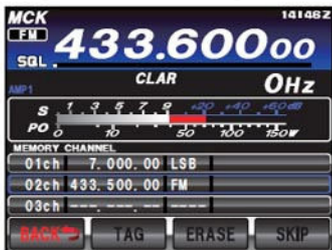
1. Установите в VFO-A частоту, вид излучения и другие параметры, которые вы хотите сохранить.
2. Нажмите кнопку **▶M** кратковременно, номер текущего канала будет мерцать на дисплее вместе с индикатором «MCK».



3. Вращайте ручку **MULTI** для выбора канала памяти, в который вы хотите сохранить данные.
4. Нажмите и удерживайте кнопку **▶M** в течение 1 секунды для сохранения частоты приема и других данных в выбранный канал памяти. Двойной звуковой сигнал подтвердит, что кнопка **▶M** удерживается нажатой необходимое для сохранения данных время.
5. Введите частоту передачи.



6. Нажмите кнопку **▶M** кратковременно. Убедитесь, что выбран канал памяти, в котором уже была сохранена частота приема.

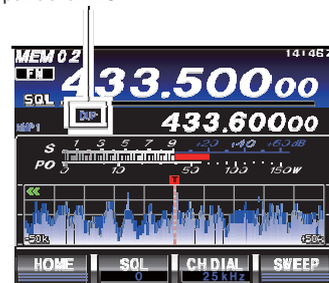


7. Для сохранения передачи нажмите и удерживайте тангенту **PTT** микрофона и одновременно нажмите и удерживайте кнопку **▶M**. Двойной звуковой сигнал подтвердит, что кнопка **▶M** удерживается нажатой необходимое для сохранения данных время. Как только процесс записи данных в память будет завершен, частота приема в канале будет отображена на дисплее.

Совет:

Если канал памяти с сохраненным разносом частот вызывается повторно, то индикатор «DUP» будет отображен на ЖК-дисплее.

Отображается DUP



Группы каналов памяти

Каналы памяти можно объединять в группы (до шести групп) для упрощенного управления и выбора. Например, вам может потребоваться выделение группы вещательных АМ станций, вещательных КВ радиостанций, частот соревнований, репитеров и PMS каналов-границ сканирования и т.д.

Каждая группа каналов памяти может содержать до 20 каналов (за исключением группы каналов “01” – 19 каналов, объем групп постоянный).

Активизация группировки каналов

1. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для перехода в режим меню.
2. Вращайте регулятор **MULTI** для выбора пункта «034 MEM GROUP».
3. Коснитесь [**SELECT**] на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для установки значения «ENABLE» в выбранном пункте меню (по умолчанию установлено значение «DISABLE»).



4. Коснитесь [**ENTER**] на ЖК-дисплее для сохранения нового значения.

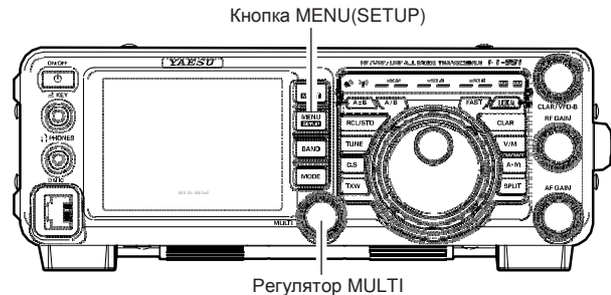


5. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** или коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для выхода. Использование каналов теперь будет ограничено шестью группами.

Для отмены группировки каналов повторите вышеуказанный алгоритм, установив на шаге (3) значение “DISABLE”.

Совет:

Вы должны отличать группу каналов памяти PMS, включающую в себя каналы “P1L” – “P9U”.



Кнопка MENU(SETUP)

Регулятор MULTI

Номер канала памяти	
	01 - 19
	20 - 39
	40 - 59
	60 - 79
	80 - 99
	P-1L/1U - P-9L/9U
	5M-01 - 5M-10

Выбор желаемой группы каналов

Вы можете ограничить доступность каналов в пределах одной группы, если необходимо.

1. Нажмите кнопку **V/M** для активизации режима каналов памяти, если необходимо.
2. Нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь [**GRP**] на ЖК-дисплее. Индикатор «**GRP**» будет отображен на дисплее.



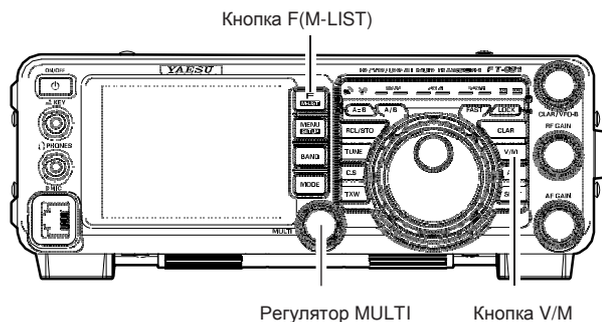
3. Вращайте ручку **MULTI** для выбора необходимой группы каналов памяти.
4. Коснитесь [**MCH**] на ЖК-дисплее. Индикатор «**MCH**» будет отображен на дисплее.



5. Вращайте **MULTI** для выбора необходимого канала в пределах выбранной группы каналов.

Совет:

Если в текущей группе нет запрограммированных каналов, то доступ к этой группе каналов будет не возможен.



Аварийная частота штата Аляска: 5167.5 кГц

В соответствии с пунктом 97.401 (d) положения о любительском радио в США разрешается передача аварийных сообщений любительской станцией на частоте 5167.5 кГц, находящейся на Аляске (или в пределах радиуса 92.6 км). Эта частота может быть использована только для передачи сигналов бедствия и при наличии угрозы жизни человека. Обычные радиосвязи на этой частоте запрещены.

Ваш трансвер **FT-991** предусматривает возможность ведения приема и передачи на частоте 5167.5 кГц. Активизация данной возможности выполняется через систему меню.

Для активизации данной функции:

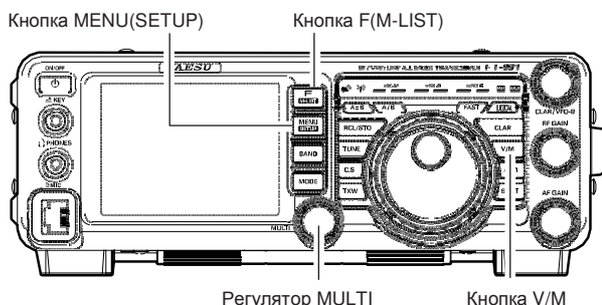
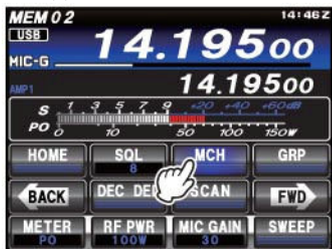
1. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для перехода в режим меню.
2. Вращайте регулятор **MULTI** для выбора пункта «151 EMERGENCY FREQ TX».
3. Коснитесь [**SELECT**] на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для установки значения «ENABLE».



4. Коснитесь [**ENTER**] на ЖК-дисплее для сохранения нового значения.



5. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** или коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы. Работа на передачу и прием на аварийной частоте теперь доступна.
6. Нажмите кнопку **V/M** для активизации режима каналов памяти, если необходимо.
7. Нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь [**MCH**] на ЖК-дисплее.



8. Вращайте ручку **MULTI** для установки канала памяти («EMG»), который расположен между каналами «5-10» и «01ch».

Примечание:

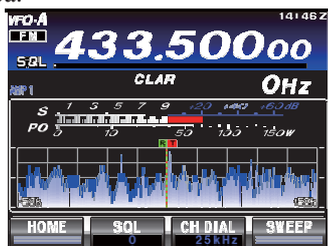
- Помните, что при работе на прием вы можете использовать функцию расстройки частоты приемника, однако изменение частоты передачи в этом случае не возможно. Спецификации **FT-991** не полностью соответствуют указанным в настоящей документации при работе на этой частоте, однако, уровень мощности и чувствительность приемника соответствуют заявленным параметрам, что является критичным при аварийной радиосвязи.
- Если у вас нет необходимости в аварийной радиосвязи на специальной частоте штата Аляска, вы можете отключить данную функцию через пункт меню «151 EMERGENCY FREQ TX», повторив вышеуказанную процедуру, но установив на шаге (3) значение «DISABLE».
- При работе на аварийной частоте помните, что плечо полуволнового диполя для этой частоты равно приблизительно 15 м (всего 30 м). Аварийная работа на частоте 5167.5 кГц совмещена со службами штата Аляска. Вы не имеете право использовать трансвер для радиосвязей с авиационными станциями.

Сканирование VFO и каналов памяти

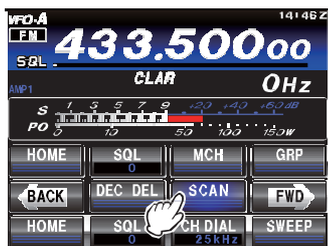
Сканирование VFO

В трансивере **FT-991** предусмотрено сканирование частот как в режиме VFO, так и в режиме каналов памяти. При обнаружении сигнала, уровень которого способен открыть шумоподавитель приемника, сканирование будет остановлено.

1. Установите в VFO-A частоту, с которой вы хотите начать сканирование.
2. Нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь [**SQL**] на ЖК-дисплее. Поверните регулятор **MULTI** таким образом, чтобы подавлялся только шум эфира.



3. Нажмите и удерживайте кнопку **UP** или **DWN** микрофона в течение 1 секунды или нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем [**SCAN**] для активизации сканирования VFO в выбранном направлении.

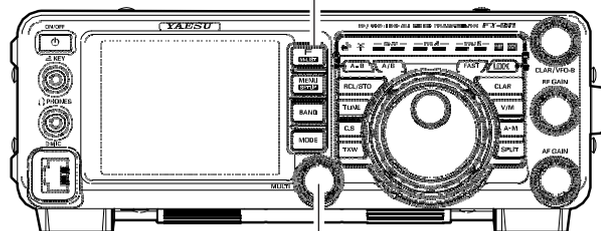


4. Если сканирование приостановится при обнаружении сигнала, то десятичная точка между значением мегагерц и килогерц будет мерцать.

Совет:

- Если сигнал в канале исчезнет, то сканирование возобновится через пять секунд.
 - В режиме SSB/CW и цифровых видах связи на основе SSB при обнаружении сигнала сканирование приостанавливается и изменение частоты резко замедляется, давая вам возможность остановить сканирование. Однако, в режиме VFO при этих видах излучения, сканирование не останавливается.
5. Для отмены сканирования нажмите тангенту **PTT** или коснитесь [**SCAN**] на ЖК-дисплее.

Кнопка F(M-LIST)



Регулятор MULTI

Совет:

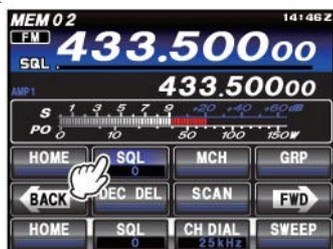
- Если сканирование останавливается при обнаружении сигнала, нажмите кнопку микрофона **UP** или **DWN** или коснитесь [**SCAN**] на ЖК-дисплее для продолжения сканирования.
- Если вы нажмете тангенту **PTT** микрофона, то сканирование мгновенно остановится. Нажатие тангенты **PTT** в режиме сканирования не приводит к коммутации трансивера на передачу.
- Вы можете запрограммировать тип возобновления сканирования после обнаружения сигнала с помощью пункта меню «038 MIC SCAN RESUME». Значение этого пункта «TIME» будет приводить к возобновлению сканирования по истечении 5 секунд с момента остановки. Тем не менее, вы можете изменить параметры сканирования, чтобы его возобновление начиналось только после исчезновения сигнала.
- Если вы будете вращать ручку настройки в противоположном направлении относительно текущего направления сканирования, то направление сканирования будет изменено. (другими словами, если вы повернете ручку настройки влево при сканировании вверх по частоте, то направление сканирования будет изменено на противоположное).

Краткая справка:

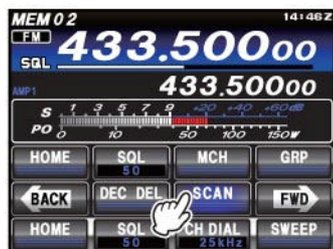
Если сканирование вас не интересует, вы можете запретить инициацию сканирования от кнопок **UP/DWN** вашего микрофона. Для этого установите в пункте меню «037 MIC SCAN» значение «DISABLE».

Сканирование каналов памяти

1. Переведите трансивер в режим каналов памяти, нажав кнопку **V/M**, если необходимо.
2. Нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь **[SQL]** на ЖК-дисплее. Поверните регулятор **MULTI** таким образом, чтобы подавлялся только шум эфира.



3. Нажмите и удерживайте кнопку **UP** или **DWN** микрофона в течение 1 секунды или нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем **[SCAN]** для активизации сканирования в выбранном направлении.

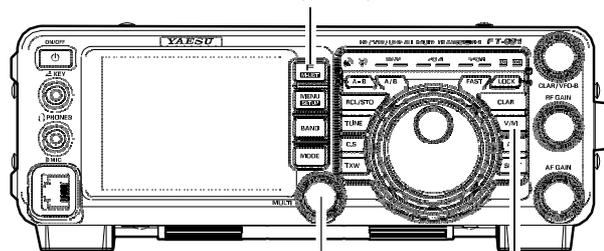


Совет:

- Если сканирование приостановится при обнаружении сигнала, то десятичная точка между значением мегагерц и килогерц будет мерцать.
- Если сигнал в канале исчезнет, то сканирование возобновится через пять секунд.

4. Для отмены сканирования нажмите тангенту **PTT** или коснитесь **[SCAN]** на ЖК-дисплее.

Кнопка F(M-LIST)



Регулятор MULTI

Кнопка V/M

Совет:

- Если активен режим группировки каналов памяти, то сканируются только каналы текущей группы.
- Если сканирование останавливается при обнаружении сигнала, нажмите кнопку микрофона **UP** или **DWN** или коснитесь **[SCAN]** на ЖК-дисплее для продолжения сканирования.
- Если вы нажмете тангенту **PTT** микрофона, то сканирование мгновенно остановится. Нажатие тангенты **PTT** в режиме сканирования не приводит к коммутации трансивера на передачу.
- Вы можете запрограммировать тип возобновления сканирования после обнаружения сигнала с помощью пункта меню «038 MIC SCAN RESUME». Значение этого пункта «TIME» будет приводить к возобновлению сканирования по истечении 5 секунд с момента остановки. Тем не менее, вы можете изменить параметры сканирования, чтобы его возобновление начиналось только после исчезновения сигнала.
- Если вы будете вращать ручку настройки в противоположном направлении относительно текущего направления сканирования, то направление сканирования будет изменено. (другими словами, если вы повернете ручку настройки влево при сканировании вверх по частоте, то направление сканирования будет изменено на противоположное).

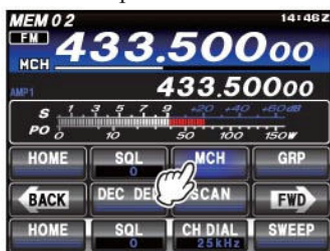
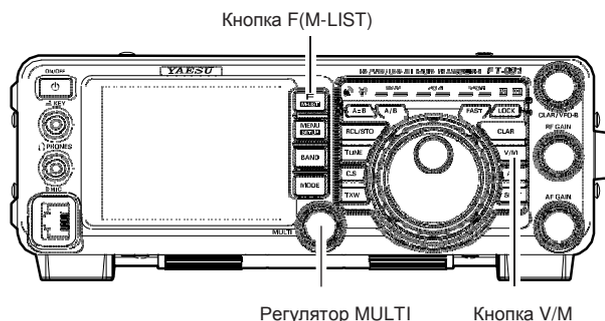
Краткая справка:

Если сканирование вас не интересует, вы можете запретить инициацию сканирования от кнопок **UP/DWN** вашего микрофона. Для этого установите в пункте меню «037 MIC SCAN» значение «DISABLE».

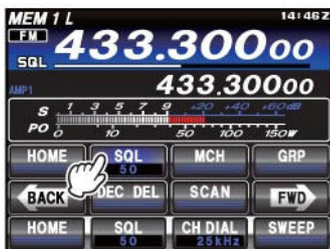
PMS (Программируемое сканирование)

Для ограничения области сканирования (или ручной перестройки частот) вы можете использовать программируемое сканирование (PMS) и девять специальных пар каналов памяти («P-1L/P-1U» - «P-9L/P-9U»). Функция PMS очень удобна при необходимости поиска сигнала в определенном участке диапазона, например, ограниченного действием вашей лицензии.

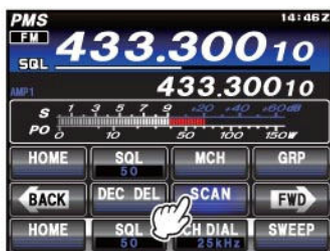
1. Сохраните верхнюю и нижнюю границу участка сканирования в пару каналов «P1L» и «P1U» или в любую другую пару «L/U» каналов, которые могут быть использованы для PMS сканирования. Подробности приведены на странице 99.
2. Переведите трансивер в режим каналов памяти, нажав кнопку **V/M**.
3. Нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь [**MCH**] на ЖК-дисплее. Светодиодные индикаторы будут указывать на режим каналов памяти.



4. Вращайте ручку **MULTI** для выбора канала памяти «P-1L» или «P-1U».
5. Нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь [**SQL**] на ЖК-дисплее. Поверните регулятор **MULTI** таким образом, чтобы подавлялся только шум эфира.



6. Поверните слегка ручку настройки для активизации режима расстройки каналов памяти. Настройка и сканирование теперь ограничено участком частот в границах, запрограммированных P-1L/P-1U. Нажмите кнопку **V/M** для возврата к режиму каналов памяти или VFO.
7. Нажмите и удерживайте кнопку **UP** или **DWN** микрофона в течение одной секунды или нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем [**SCAN**] для активизации сканирования в выбранном направлении.



Совет:

- Если сканирование приостановится при обнаружении сигнала, то десятичная точка между значением мегагерц и килогерц будет мерцать.
- Если сигнал в канале исчезнет, то сканирование возобновится через пять секунд.
- В режиме SSB/CW и цифровых видах связи на основе SSB при обнаружении сигнала сканирование приостанавливается и изменение частоты резко замедляется, давая вам возможность остановить сканирование. Однако, в режиме VFO при этих видах излучения, сканирование не останавливается.
- Если сканирование останавливается при обнаружении сигнала, нажмите кнопку микрофона **UP** или **DWN** или коснитесь [**SCAN**] на ЖК-дисплее для продолжения сканирования.
- Если вы будете вращать ручку настройки в противоположном направлении относительно текущего направления сканирования, то направление сканирования будет изменено (другими словами, если вы повернете ручку настройки влево при сканировании вверх по частоте, то направление сканирования будет изменено на противоположное).
- Если вы нажмете тангенту **PTT** микрофона, то сканирование мгновенно остановится. Нажатие тангенты **PTT** в режиме сканирования не приводит к коммутации трансивера на передачу.

Использование функций GPS

Подключение трансивера YAESU FT1DR, FTM-400DR или любого другого GPS приемника/антенны к FT-991 позволит постоянно принимать и отображать информацию о местонахождении вашей станции.

Используя позиционные GPS данные, вы можете регистрировать корреспондентов, с которыми часто устанавливаете связь, и проверять их нахождение в зоне уверенного приема с помощью функции GM.

Что такое GPS?

GPS или Глобальная Система Позиционирования - это система определения местонахождения по принимаемым сигналам со спутника. Это военная система, разработанная министерством обороны США, на основе 30 спутников, находящихся на околоземной орбите на высоте примерно 20000 км. Если устройство принимает сигналы от трех или более спутников, то имеется возможность расчета текущих координат местонахождения (и высоты) с точностью до нескольких метров. Кроме этого, могут приниматься сигналы точного времени от атомных часов, расположенных на GPS спутнике.

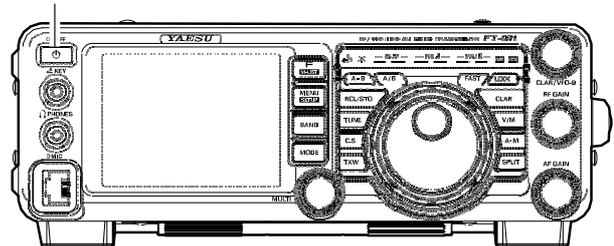
Позиционирование на основе GPS

1. Нажмите и удерживайте кнопку **ON/OFF** на передней панели для включения питания трансивера. Будет инициирован поиск спутников, а индикатор «» будет отображаться в правом верхнем углу экрана.

Совет:

- Процесс обнаружения спутников может занимать несколько минут.
- Если сигнал с трех или более спутников не удастся обнаружить, то индикатор будет удален с дисплея. В этом случае, позиционирование не возможно и данные о местонахождении не могут быть использованы.

Кнопка ON/OFF



Сведения о GPS позиционировании

Позиционирование представляет собой процесс вычисления координат объекта на основе сигналов спутников с околоземной орбиты. Для успешного определения позиции необходим прием сигналов от не менее, чем трех спутников. Если не удастся определить вашу позицию, то перейдите на открытое пространство, как можно дальше от зданий и других объектов, которые могут затруднять прием сигналов.

Сведения об ошибке

В зависимости от окружающих условий может возникать ошибка определения местонахождения в пределах нескольких сотен метров. Хотя определение местонахождения возможно на основе сигналов только от трех спутников, в некоторых случаях, точность позиционирования может снижаться или определение координат может быть вообще недоступно в следующих условиях:

- Между высотными зданиями, узких дорог между зданиями, в помещении и в тени зданий, под линиями электропередач высокого напряжения и под различными конструкциями, между деревьями и кустарниками, например, в лесах, внутри тоннелей и метро, при нахождении за стеклянными панелями с отражением солнечной энергии, в местах наличия мощного магнитного поля.

Если вы не используете трансивер длительное время

Если вы выключили GPS функцию в первый раз после приобретения трансивера FT-991 или включили его питание после длительного хранения, то процесс позиционирования может занять несколько минут, пока сигналы со спутников не будут обнаружены. Кроме этого, повторное включение устройства через несколько часов, также потребует нескольких минут на поиск сигналов спутников.

Позиционирование на основе GPS

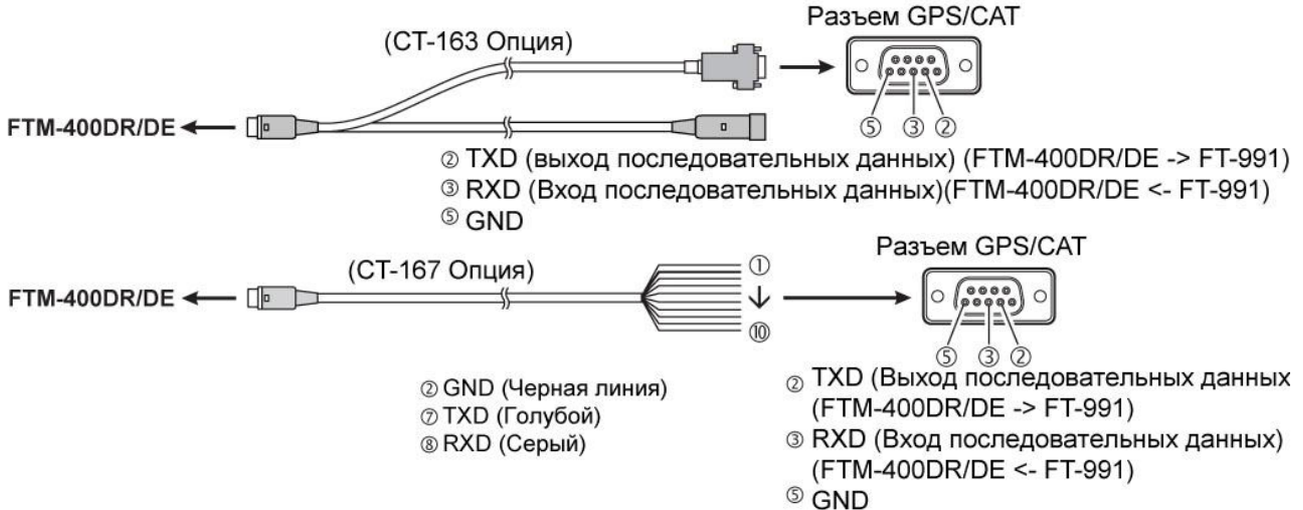
Позиционирование с помощью внешних GPS устройств

Вы можете подключить трансивер YAESU FT1DR/DE, FTM-400DR/DE или GPS приемник/антенну стороннего производителя к разъему **GPS/CAT** на задней панели. Разъем **GPS/CAT** показан на рисунке ниже.

Подключение FT1DR/DE

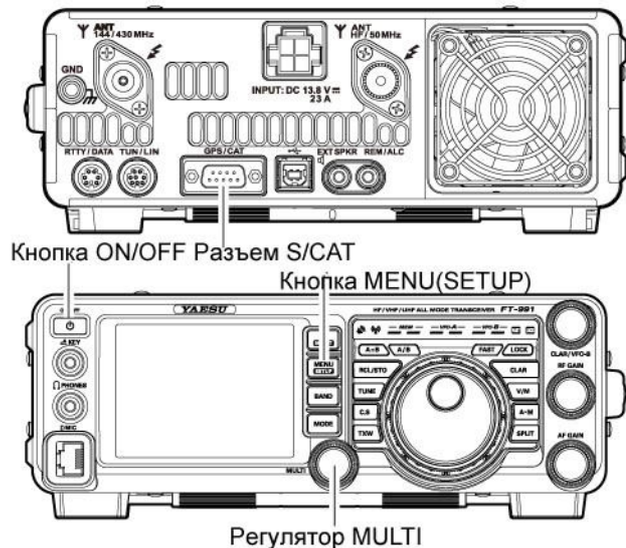
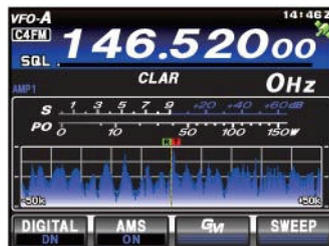


Подключение FTM-400DR/DE



1. Нажмите кнопку **ON/OFF** на передней панели для отключения питания трансивера
2. Подключите разъем внешнего устройства к гнезду **GPS/CAT** на задней панели.
3. Нажмите и удерживайте кнопку **ON/OFF** на передней панели для включения питания трансивера.
4. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для перехода в режим меню.
5. Вращайте регулятор **MULTI** для выбора пункта «028 GPS/232C SELECT».
6. Коснитесь [**SELECT**] на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для установки значения «GPS» в выбранном пункте меню (по умолчанию установлено значение «GPS»).
7. Коснитесь [**ENTER**] на ЖК-дисплее для сохранения нового значения.
8. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** или коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы.

Если внешнее устройство принимает сигнал с трех или более спутников, то индикатор «» будет отображен в правом верхнем углу экрана.



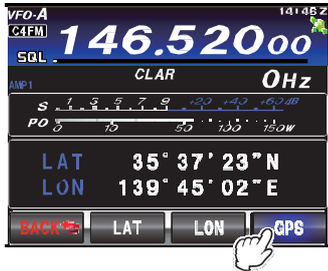
Совет:

- При подключении внешнего GPS устройства ознакомьтесь с его руководством пользователя и соответствующей документацией по подключению.
- При использовании внешнего GPS устройства совместно с **FT-991**, располагайте его как можно дальше от трансивера для предотвращения возможных ВЧ наводок.

Индикация позиционных данных

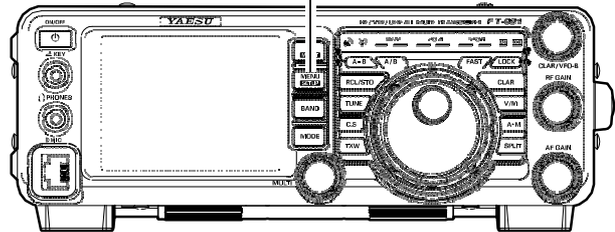
Индикация текущих позиционных данных вашей станции

1. Нажмите и удерживайте кнопку **MENU(SETUP)**.
2. Коснитесь [**LAT/LON**] на ЖК-дисплее.
3. Коснитесь [**GPS**] на ЖК-дисплее.



Будут отображены координаты вашей станции.

Кнопка MENU(SETUP)



Ввод позиционных данных вручную

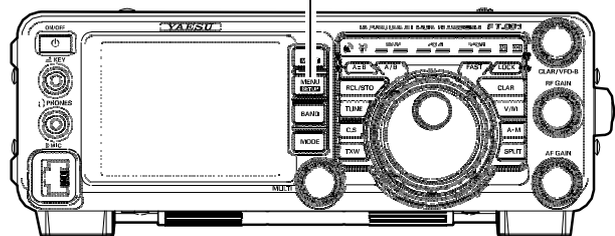
1. Нажмите и удерживайте кнопку **MENU(SETUP)**.
2. Коснитесь [**LAT/LON**] на ЖК-дисплее.
3. Коснитесь [**LAT**] на ЖК-дисплее.



4. Введите значение широты вашей позиции, затем коснитесь [**ENT**] и [**BACK**].



Кнопка MENU(SETUP)



5. Коснитесь [**LON**] на ЖК-дисплее.



6. Введите значение долготы вашей позиции, затем коснитесь [**ENT**] и [**BACK**].



7. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для возврата к обычному режиму работы.

Использование GM функции

Для чего используется функция GM?

Функция GM (монитор группы) автоматически отправляет запросы для поиска станций (также использующих функцию GM) на текущей рабочей частоте, находящихся в зоне уверенного приема.

Трансивер **FT-991** предусматривает индикацию местонахождения и расстояния до каждого корреспондента-члена группы на дисплее.

Помимо информации о станциях, с которыми вы можете установить связь функция GM - это удобный способ мгновенно контролировать местонахождение членов вашей группы.



Совет:

Функция GM не доступна в аналоговом FM режиме.

Основные способы использования функции GM

Предусмотрено два метода использования GM функции:

- (1) Индикация всех станций, использующих функцию GM, в пределах зоны уверенного приема (отображение не более 24 станций).
- (2) Регистрация ID партнеров в группе и последующая индикация только членов этой группы

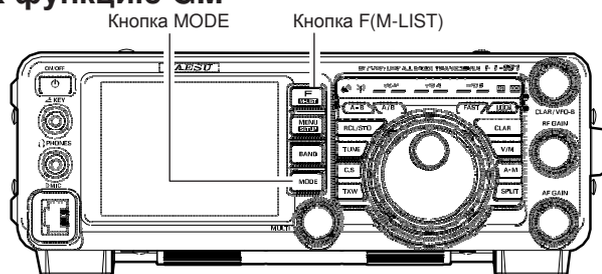
Описание обоих методов использования функции GM будет приведено далее.

Подробные сведения об использовании функции GM вы можете почерпнуть в документации на функцию GM (загрузите документ с веб-узла компании YAESU).

Основные способы использования функции GM

Индикация всех станций, использующих функцию GM

1. Нажмите кнопку **MODE**, а затем коснитесь соответствующей кнопки на ЖК-дисплее для выбора рабочего режима C4FM.
Индикатор «C4FM» будет отображен на дисплее.



2. Установите в трансивере необходимую рабочую частоту.
3. Нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь **[GM]** на ЖК-дисплее.



На TFT дисплее трансивера предусмотрена индикация до 24 станций, использующих функцию GM и находящихся в зоне уверенно приема с вами.

Совет:

- Станции, находящиеся в зоне уверенного приема, отображаются голубым цветом.
- Станции, находящиеся вне зоны уверенного приема, отображаются серым цветом.

4. Коснитесь **[BACK]** на ЖК-дисплее. Функция GM будет отключена и дисплей вернется к индикации предыдущего экрана.



Основные способы использования функции GM

Индикация партнеров, зарегистрированных в GM группе.

Если предварительно созданная группа выбирается из списка групп путем касания на экране, статус членов этой группы будет отображен на экране.

Вы можете создать до 5 групп. Установите каждой группе удобные наименования - "FRIENDS", "CAMP" и т.д. Каждой группе может принадлежать до 24 станций.

1. Нажмите кнопку **MODE**, а затем коснитесь соответствующей кнопки на ЖК-дисплее для выбора рабочего режима C4FM.

Индикатор «**C4FM**» будет отображен на дисплее.



2. Установите в трансивере необходимую рабочую частоту.
3. Нажмите кнопку **F(M-LIST)**, а затем коснитесь **[GM]** на ЖК-дисплее.



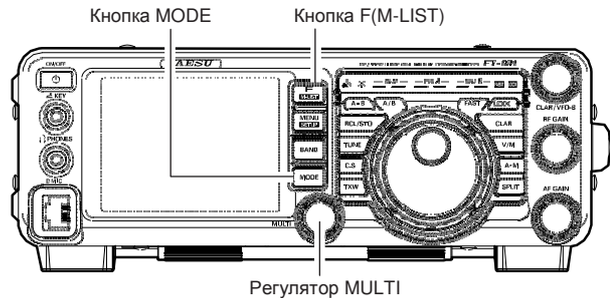
4. Коснитесь **[GROUP]** на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** или коснитесь экрана для выбора необходимой группы.



5. Коснитесь экрана для выбора группы.



Будут отображены члены группы (не более 24 станций), использующие функцию GM на той же рабочей частоте.



6. Коснитесь **[GROUP]** на ЖК-дисплее. На дисплее будет восстановлен список групп.



Совет:

Коснитесь **[BACK]** на ЖК-дисплее. Функция GM будет отключена и дисплей вернется к индикации предыдущего экрана.

7. Коснитесь **[BACK]** на ЖК-дисплее дважды. Функция GM будет отключена и дисплей вернется к индикации предыдущего экрана.

Работа в режиме RTTY

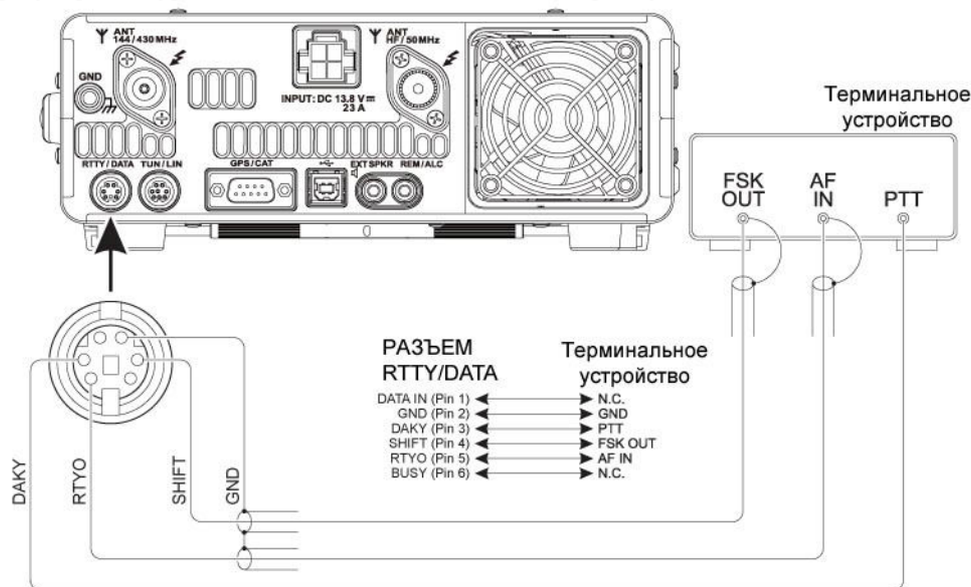
Пример подключения коммуникационного RTTY устройства

Подключение к терминальному устройству (TU)

Подключите терминальное устройство RTTY к разъему RTTY/DATA на задней панели трансивера. Не забудьте прочитать документацию по подключению вашего устройства к трансиверу.

Совет:

Вы можете отрегулировать уровень выходных сигналов RTTY через пункт меню «101 RTTY OUT LEVEL».



Пример подключения коммуникационного RTTY устройства

Подключение к вашему ПК

Примечание:

Предварительно установите на ваш компьютер программное обеспечение для работы RTTY.

- ❑ Коммуникационное приложение RTTY (Компания YAESU не оказывает технической поддержки по использованию вашего приложения).
- ❑ Драйвер виртуального COM порта (посетите веб-узел компании Yaesu <http://www.yaesu.com/> для загрузки указанного драйвера и документации по его установке).

1. Используйте USB кабель (приобретаемый отдельно) для подключения вашего компьютера к разъему USB на задней панели **FT-991**.

2. Нажмите кнопку **MODE**, а затем коснитесь соответствующей кнопки на ЖК-дисплее для выбора рабочего режима RTTY-LSB.

Индикатор «**R-L**» будет отображен на дисплее.



3. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)**. Перечень пунктов меню будет отображен на дисплее. Вращайте регулятор **MULTI** для выбора пункта «060 PC KEYING». Коснитесь [**SELECT**] на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для установки значения «RTS» или «DTR» в выбранном пункте меню. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** или коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы.



«RTS» и «DTR» будут выбраны, как показано ниже.

		RTTY-PTT	RTTY-SHIFT
Пункт меню «060 PC KEYING»	RTS	RTS	DTR
	DTR	DTR	RTS

Значения RTTY-PTT и RTTY-SHIFT могут быть установлены из стандартного COM-порта виртуального COM-порта. Выберите «Диспетчер устройств» в «Панели управления» вашего компьютера и проверьте номер COM-порта и установите соответствующий набор параметров для вашего RTTY приложения.

4. В «Панели управления» откройте «Настройки звука» и установите «USB Audio CODEC» в качестве записывающего устройства.

Использование цифровых видов связи

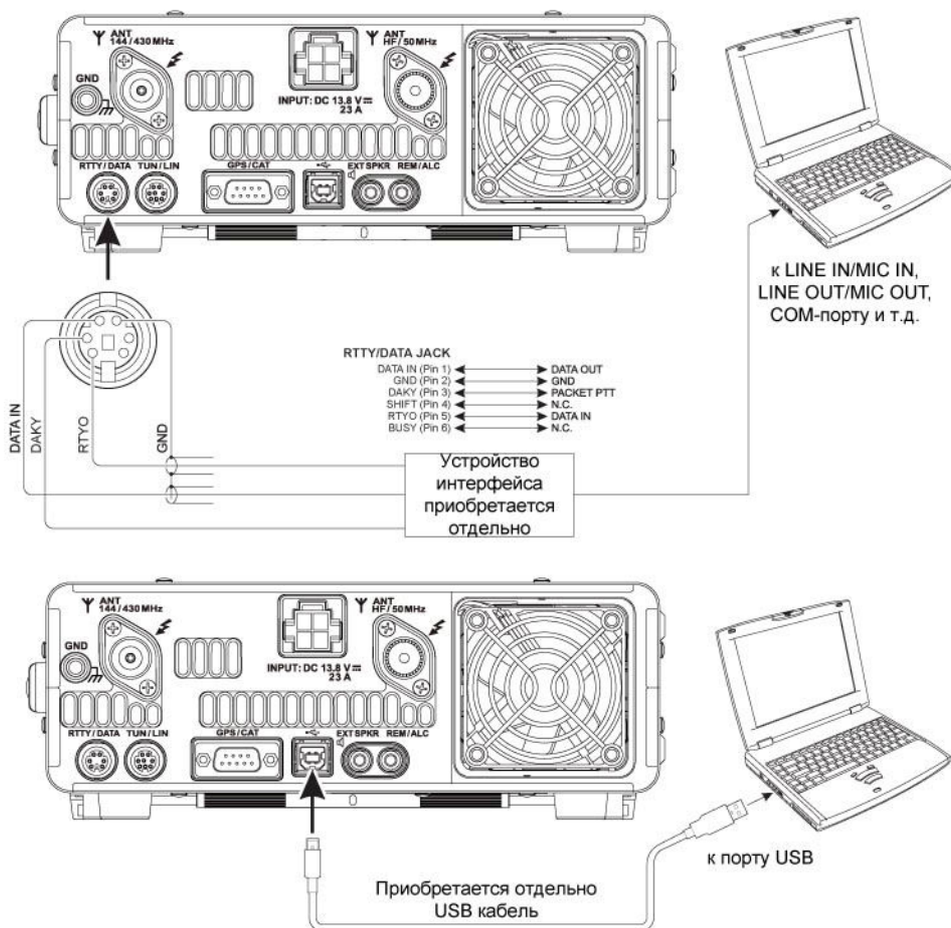
Пример подключения устройства цифровых видов связи

Вы можете использовать бесплатное и коммерческое программное обеспечение для работы в режиме PSK. Подключение трансивера FT-991 к компьютеру показано на рисунке ниже.

Не забудьте прочитать документацию по подключению вашего устройства к трансиверу и компьютеру.

Совет:

- ❑ Вы можете задать задержку VOX для цифровых видов связи (PSK31, SSTV), используя пункт меню «149 DATA VOX DELAY».
- ❑ Вы можете отрегулировать уровень выходных сигналов цифровых видов связи (PSK31, SSTV) через пункт меню «073 DATA OUT LEVEL».
- ❑ Кроме этого, предусмотрена регулировка чувствительности входа VOX в пункте меню «148 DATA VOX GAIN».
- ❑ Отрегулируйте уровень ALD передачи в режиме PSK, нажав кнопку **F(M- LIST)**, а затем коснувшись [**DT GAIN**] на ЖК-дисплее.



Пример подключения устройства цифровых видов связи

Подключение к компьютеру

Примечание:

Предварительно установите на ваш компьютер следующее программное обеспечение и драйвер.

- ❑ Коммуникационное приложение PSK (Компания YAESU не оказывает технической поддержки по использованию вашего приложения).
- ❑ Драйвер виртуального COM порта (посетите веб-узел компании Yaesu <http://www.yaesu.com/> для загрузки указанного драйвера и документации по его установке).

1. Используйте USB кабель (приобретаемый отдельно) для подключения вашего компьютера к разъему USB на задней панели трансивера.
2. Нажмите кнопку **MODE**, а затем коснитесь соответствующей кнопки на ЖК-дисплее для выбора рабочего режима RTTY-LSB. Индикатор «R-L» будет отображен на дисплее.



3. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)**. Перечень пунктов меню будет отображен на дисплее. Вращайте регулятор **MULTI** для выбора пункта «072 DATA PORT SELECT». Коснитесь **[SELECT]** на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для установки значения «USB» в выбранном пункте меню. Коснитесь **[ENTER]** на ЖК-дисплее.



4. Вращайте регулятор **MULTI** для выбора пункта «060 PC KEYING». Коснитесь **[SELECT]** на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для установки значения «RTS» или «DTR» в выбранном пункте меню. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** или коснитесь **[BACK]** на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы.



«RTS» и «DTR» будут выбраны, как показано ниже.

		RTTY-PTT	RTTY-SHIFT
Пункт меню «060 PC KEYING»	RTS	RTS	DTR
	DTR	DTR	RTS

Значения RTTY-PTT и RTTY-SHIFT могут быть установлены из стандартного COM-порта виртуального COM-порта. Выберите «Диспетчер устройств» в «Панели управления» вашего компьютера и проверьте номер COM-порта и установите соответствующий набор параметров для вашего RTTY приложения.

5. В «Панели управления» откройте «Настройки звука» и установите «USB Audio CODEC» в качестве записывающего устройства.

Режим меню

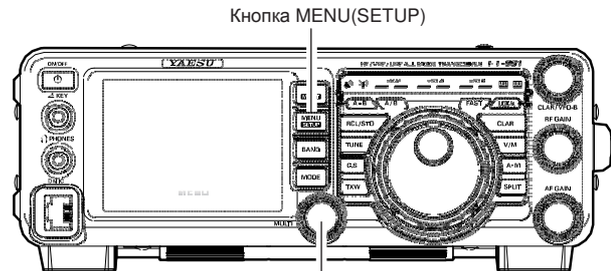
Система меню **FT-991** предназначена для дополнительного конфигурирования трансивера в соответствии с предпочтениями пользователя. Пункты меню сгруппированы по категориям и пронумерованы от «001 AGC FAST DELAY» до «151 EMERGENCY FREQ TX».

Использование меню

1. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для активизации системы меню. На дисплее будет отображен номер и наименование пункта меню.
2. Вращайте ручку **MULTI** для выбора пункта меню, значение параметра которого вы хотите изменить.
3. Коснитесь [**SELECT**] на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для изменения текущего значения параметра выбранного пункта меню.

Совет:

Коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для отмены сохранения значения.

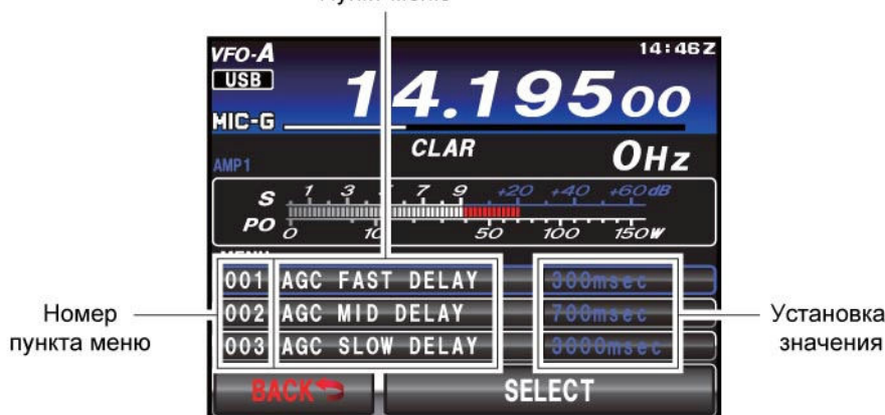


Регулятор MULTI

4. Если необходимое значение параметра установлено, то коснитесь [**ENTER**] на ЖК-дисплее, затем нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для сохранения введенного значения или коснитесь [**BACK**] для возврата к обычному режиму работы.



Пункт меню



Номер пункта меню

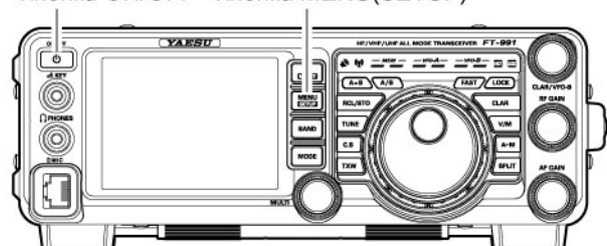
Установка значения

Инициализация системы меню

Используйте данную процедуру для восстановления всех значений пунктов меню, принятых по умолчанию. Эта процедура инициализации не затрагивает содержимого каналов памяти, которые были запрограммированы ранее.

1. Нажмите кнопку **ON/OFF** на передней панели для отключения питания трансивера.
2. Удерживая кнопку **MENU(SETUP)** нажатой, нажмите кнопку **ON/OFF** передней панели для включения питания трансивера. Как только питание трансивера будет включено, отпустите кнопки.

Кнопка ON/OFF Кнопка MENU(SETUP)



Номер	Пункт меню	Допустимые значения	По умолчанию
001	AGC FAST DELAY	20 - 4000 (20мс/шаг)	300мс
002	AGC MID DELAY	20 - 4000 (20мс/шаг)	700мс
003	AGC SLOW DELAY	20 - 4000 (20мс/шаг)	3000мс
004	HOME FUNCTION	SCOPE/FUNCTION	SCOPE
005	MY CALL INDICATION	OFF - 5sec	1sec
006	DISPLAY COLOR	BLUE/GRAY/GREEN/ORANGE/PURPLE/RED/SKY BLUE	BLUE
007	DIMMER LED	1/2	2
008	DIMMER TFT	0 - 15	8
009	BAR MTR PEAK HOLD	OFF/0.5/1.0/2.0 (секунд)	OFF
010	DVS RX OUT LEVEL	0 - 100	50
011	DVS TX OUT LEVEL	0 - 100	50
012	KEYER TYPE	OFF/BUG/ELEKEY-A/ELEKEY-B/ELEKEY-Y/ACS	ELEKEY-B
013	KEYER DOT/DASH	NOR/REV	NOR
014	CW WEIGHT	2.5 - 4.5	3.0
015	BEACON INTERVAL	OFF/1 - 240 sec/270 - 690 sec	OFF
016	NUMBER STYLE	1290/AUNO/AUNT/A2NO/A2NT/12NO/12NT	1290
017	CONTEST NUMBER	0 - 9999	1
018	CW MEMORY 1	TEXT/MESSAGE	TEXT
019	027 CW MEMORY 2	TEXT/MESSAGE	TEXT
020	027 CW MEMORY 3	TEXT/MESSAGE	TEXT
021	027 CW MEMORY 4	TEXT/MESSAGE	TEXT
022	027 CW MEMORY 5	TEXT/MESSAGE	TEXT
023	NB WIDTH	1/3/10мс	3мс
024	NB REJECTION	10/30/50 dB	30dB
025	NB LEVEL	0 - 10	5
026	BEEP LEVEL	0 - 100	50
027	TIME ZONE	-12:00 - 0:00 - +14:00	0:00
028	GPS/232C SELECT	GPS/RS232C	GPS
029	232C RATE	4800/9600/19200/38400 (бод)	4800bps
030	232C TOT	10/100/1000/3000 (мс)	10мс
031	CAT RATE	4800/9600/19200/38400 (бод)	4800bps
032	CAT TOT	10/100/1000/3000 (мс)	10мс
033	CAT RTS	ENABLE/DISABLE	ENABLE
034	MEM GROUP	ENABLE/DISABLE	DISABLE
035	QUICK SPLIT FREQ	-20 - 20 (кГц)	5кГц
036	TX TOT	OFF/1 - 30 (мин)	OFF
037	MIC SCAN	ENABLE/DISABLE	ENABLE
038	MIC SCAN RESUME	PAUSE/TIME	TIME
039	REF FREQ ADJ	-25 - 0 - 25	0
040	CLAR MODE SELECT	RX/TX/TRX	RX
041	AM LCUT FREQ	OFF/100 Гц - 1000 Гц (50 Гц/шаг)	OFF
042	AM LCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	6dB/oct
043	AM HCUT FREQ	700 Гц - 4000 Гц (50 Гц/шаг) / OFF	OFF
044	AM HCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	6dB/oct
045	MIC PTT ON	MIC/REAR	MIC
046	AM OUT LEVEL	0 - 100	50
047	AM PTT SELECT	DAKY/RTS/DTR	DAKY
048	AM PORT SELECT	DATA/USB	DATA
049	AM DATA GAIN	0 - 100	50
050	CW LCUT FREQ	OFF/100Гц - 1000Гц(50Гц/шаг)	250Гц

Номер	Пункт меню	Допустимые значения	По умолчанию
051	CW LCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	18 dB/oct
052	CW HCUT FREQ	700Гц - 4000Гц(50Гц/шаг) / OFF	1200Гц
053	CW HCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	18 dB/oct
054	CW OUT LEVEL	0 - 100	50
055	CW AUTO MODE	OFF/50M/ON	OFF
056	CW BK-IN TYPE	SEMI/FULL	SEMI
057	CW BK-IN DELAY	30 - 3000 (мс)	200 мс
058	CW WAVE SHAPE	2/4 (мс)	4мс
059	CW FREQ DISPLAY	DIRECT FREQ/PITCH OFFSE	PITCH OFFSE
060	PC KEYING	OFF/DAKY/RTS/DTR	OFF
061	QSK DELAY TIME	15/20/25/30 (мс)	15 мс
062	DATA MODE	PSK/OTHERS	PSK
063	PSK TONE	1000/1500/2000(Гц)	1000Гц
064	OTHER DISP (SSB)	-3000 - 0 - 3000(10 Гц/шаг)	0Гц
065	OTHER SHIFT (SSB)	-3000 - 0 - 3000(10 Гц/шаг)	0Гц
066	DATA LCUT FREQ	OFF/100 - 1000(Гц)(50Гц/шаг)	300Гц
067	DATA LCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	18 dB/oct
068	DATA HCUT FREQ	700Гц - 4000Гц(50Гц/шаг)/OFF	3000 Гц
069	DATA HCUT SLOPE	6 dB/oct / 18 dB/oct	18 dB/oct
070	DATA IN SELECT	REAR/MIC	REAR
071	DATA PTT SELECT	DAKY/RTS/DTR	DAKY
072	DATA PORT SELECT	DATA/USB	DATA
073	DATA OUT LEVEL	0 - 100	50
074	FM MIC SELECT	MIC/REAR	MIC
075	FM OUT LEVEL	0 - 100	50
076	FM PKT PTT SELECT	DAKY/RTS/DTR	DAKY
077	FM PKT PORT SELECT	DATA/USB	DATA
078	FM PKT TX GAIN	0 - 100	50
079	FM PKT MODE	1200/9600	1200
080	RPT SHIFT 28MHz	0 - 1000 кГц (10 кГц/шаг)	100 кГц
081	RPT SHIFT 50MHz	0 - 4000 кГц (10 кГц/шаг)	1000кГц
082	RPT SHIFT 144MHz	0 - 4000 кГц (10 кГц/шаг)	600 кГц
083	RPT SHIFT 430MHz	0 - 10000кГц (10кГц/шаг)	5000кГц
084	ARS 144MHz	OFF/ON	ON
085	ARS 430MHz	OFF/ON	ON
086	DCS POLARITY	Tn-Rn/Tn-Riv/Tiv-Rn/Tin-Riv	Tn-Rn
087	RADIO ID	Отображает уникальный ID код трансивера (Этот ID является уникальным для каждого трансивера и не может быть изменен.)	*****
088	DIGITAL SQL TYPE	OFF/CODE/BREAK	OFF
089	DIGITAL SQL CODE	000 - 126	000
090	GM DISPLY	DISTANCE/STRENGTH	DISTANCE
091	DISTANCE	km/mile	mile
092	AMS TX MODE	AUTO/MANUAL/DN/VW/ANALOG	AUTO
093	STANDBY BEEP	ON/OFF	ON
094	RTTY LCUT FREQ	OFF/100 Гц - 1000 Гц (50 Гц/шаг)	300Гц
095	RTTY LCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	18 dB/oct
096	RTTY HCUT FREQ	700 Гц - 4000 Гц (50 Гц/шаг) / OFF	3000 Гц
097	RTTY HCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	18 dB/oct
098	RTTY SHIFT PORT	SHIFT/DTR/RTS	SHIFT
099	RTTY POLARITY-RX	NOR/REV	NOR

Номер	Пункт меню	Допустимые значения	По умолчанию
100	RTTY POLARITY-TX	NOR/REV	NOR
101	RTTY OUT LEVEL	0 - 100	50
102	RTTY SHIFT FREQ	170/200/425/850 (Гц)	170Гц
103	RTTY MARK FREQ	1275/2125 (Гц)	2125 Гц
104	SSB LCUT FREQ	OFF/100 Гц - 1000 Гц (50 Гц/шаг)	100Гц
105	SSB LCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	6dB/oct
106	SSB HCUT FREQ	700 Гц - 4000 Гц (50 Гц/шаг) / OFF	3000 Гц
107	SSB HCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct	6dB/oct
108	SSB MIC SELECT	MIC/REAR	MIC
109	SSB OUT LEVEL	0 - 100	50
110	SSB PTT SELECT	DAKY/RTS/DTR	DAKY
11	SSB PORT SELECT	DATA/USB	DATA
112	SSB TX BPF	100-3000/100-2900/200-2800/300-2700/400-2600	300-2700
113	APF WIDTH	NARROW/MEDIUM/WIDE	MEDIUM
114	CONTOUR LEVEL	-40 - 0 - 20	-15
115	CONTOUR WIDTH	1 - 11	10
116	IF NOTCH WIDTH	NARROW/WIDE	WIDE
117	SCP DISPLAY MODE	SPECTRUM/WATER FALL	SPECTRUM
118	SCP START CYCLE	OFF/3/5/10 (сек)	OFF
119	ASC DIAL SPEED	0.25 кГц/0.5 кГц/1 кГц/2 кГц/4 кГц (сек)/DISABLE	4 кГц/с
120	SCP SPAN FREQ	50/100/200/500/1000 (кГц)	100 кГц
121	PRMTRC EQ1 FREQ	OFF/100 - 700 (100/шаг)	OFF
122	PRMTRC EQ1 LEVEL	-20 - 0 - 10	5
123	PRMTRC EQ1 BWTH	1 - 10	10
124	PRMTRC EQ2 FREQ	OFF/700 - 1500 (100/шаг)	OFF
125	PRMTRC EQ2 LEVEL	-20 - 0 - 10	5
126	PRMTRC EQ2 BWTH	1 - 10	10
127	PRMTRC EQ3 FREQ	OFF/1500 - 3200 (100/шаг)	OFF
128	PRMTRC EQ3 LEVEL	-20 - 0 - 10	5
129	PRMTRC EQ3 BWTH	1 - 10	10
130	P-PRMTRC EQ1 FREQ	OFF/100 - 700 (100/шаг)	200
131	P-PRMTRC EQ1 LEVEL	-20 - 0 - 10	0
132	P-PRMTRC EQ1 BWTH	1 - 10	2
133	P-PRMTRC EQ2 FREQ	OFF/700 - 1500 (100/шаг)	800
134	P-PRMTRC EQ2 LEVEL	-20 - 0 - 10	0
135	P-PRMTRC EQ2 BWTH	1 - 10	1
136	P-PRMTRC EQ3 FREQ	OFF/1500 - 3200 (100/шаг)	2100
137	P-PRMTRC EQ3 LEVEL	-20 - 0 - 10	0
138	P-PRMTRC EQ3 BWTH	1 - 10	1
139	HF TX MAX POWER	5 - 100	100
140	50M TX MAX POWER	5 - 100	100
141	144M TX MAX POWER	0 - 50	50
142	430M TX MAX POWER	0 - 50	50
143	TUNER SELECT	OFF/INTERNAL/EXTERNAL/ATAS/LAMP	INTERNAL
144	VOX SELECT	MIC/DATA	MIC
145	VOX GAIN	0 - 100	50
146	VOX DELAY	30 - 3000 (мс)	500 мс
147	ANTI VOX GAIN	0 - 100	50
148	DATA VOX GAIN	0 - 100	50
149	DATA VOX DELAY	30 - 3000 (мс)	100 мс
150	ANTI DVOX GAIN	0 - 100	0
151	EMERGENCY FREQ TX	DISABLE/ENABLE	DISABLE

001 AGC FAST DELAY

Функция: Задаёт значение времени срабатывания функции АРУ приемника в режиме FAST.

Допустимые значения: 20 - 4000 мс (20мс/шаг)

Значение по умолчанию: 300мс

Описание: Устанавливает время срабатывания АРУ (с шагом в 20 мс) после снижения сигнала на входе до уровня активизации АРУ по истечении времени задержки.

002 AGC MID DELAY

Функция: Задаёт значение времени срабатывания функции АРУ приемника в режиме MID.

Допустимые значения: 20 - 4000 мс (20мс/шаг)

Значение по умолчанию: 700мс

Описание: Устанавливает время срабатывания АРУ (с шагом в 20 мс) после снижения сигнала на входе до уровня активизации АРУ по истечении времени задержки.

003 AGC SLOW DELAY

Функция: Задаёт значение времени срабатывания функции АРУ приемника в режиме SLOW.

Допустимые значения: 20 - 4000 мс (20мс/шаг)

Значение по умолчанию: 3000мс

Описание: Устанавливает время срабатывания АРУ (с шагом в 20 мс) после снижения сигнала на входе до уровня активизации АРУ по истечении времени задержки.

004 HOME FUNCTION

Функция: Определяет информацию, которая будет отображаться на экране HOME.

Допустимые значения: SCOPE/FUNCTION

Значение по умолчанию: SCOPE

Описание: Определяет информацию, которая будет отображаться на экране HOME (основной экран).
SCOPE:

Отображается экран анализатора спектра.

FUNCTION:

Отображается экран функциональных клавиш.

005 MY CALL INDICATION

Функция: Устанавливает длительность индикации вашего позывного.

Допустимые значения: OFF - 5sec

Значение по умолчанию: 1sec

Описание: Укажите длительность индикации сообщения (MY CALL) на дисплее трансивера при включении питания.

006 DISPLAY COLOR

Функция: Задаёт цвет фона поля индикации частоты VFO-A.

Допустимые значения: BLUE/GRAY/GREEN /ORANGE/ PURPLE/RED/SKY BLUE

Значение по умолчанию: BLUE

Описание: Укажите цвет фона поля индикации частоты VFO-A. Выбранный цвет может быть предварительно просмотрен, перед сохранением нового параметра.

007 DIMMER LED

Функция: Задаёт уровень подсветки светодиодных индикаторов.

Допустимые значения: 1 / 2

Значение по умолчанию: 2

Описание: Укажите необходимый уровень подсветки светодиодных индикаторов над основной ручкой настройки. Эффект от изменений параметра может быть проконтролирован при настройке яркости. "1" соответствует самому темному уровню.

008 DIMMER TFT

Функция: Задаёт уровень яркости TFT дисплея.

Допустимые значения: 0 - 15

Значение по умолчанию: 8

Описание: Укажите уровень яркости TFT дисплея.

Эффект от изменений параметра может быть проконтролирован при настройке яркости. Чем выше установленное значение, тем ярче подсветка дисплея.

009 BAR MTR PEAK HOLD

Функция: Настройка функции фиксации пиковых показаний.

Допустимые значения: OFF/0.5/1.0/2.0 (с)

Значение по умолчанию: OFF

Описание: Укажите продолжительность индикации пикового значения на шкале измерительного устройства (задержку пика).

OFF:

Функция фиксации пиковых значений отключена.

0.5/1.0/2.0:

Пиковое значение на шкале измерительного будет отображаться в течение выбранного времени.

010 DVS RX OUT LEVEL

Функция: Задаёт уровень громкости монитора голосовых сообщений.

Допустимые значения: 0 - 100

По умолчанию: 50

Описание: Вы можете отрегулировать уровень громкости монитора голосовых сообщений. Чем выше установленное значение, тем громче будет воспроизводиться сообщение.

011 DVS TX OUT LEVEL

Функция: Задаёт уровень громкости сигнала с микрофона для памяти голосовых сообщений.

Допустимые значения: 0 - 100

По умолчанию: 50

Описание: Уровень сигнала с выхода микрофона может быть настроен в зависимости от особенностей голоса оператора и его предпочтений. Например, можно установить независимые уровни для сигналов с микрофона и памяти голосовых сообщений. Чем выше установленное значение, тем выше будет уровень сигнала.

012 KEYER TYPE

Функция: Переключение режима электронного ключа.

Допустимые значения: OFF/BUG/ELEKEY-A/ELEKEY-B/ ELEKEY-Y/ACS

Значение по умолчанию: ELEKEY-B

Описание: Переключение режима электронного ключа.

OFF:

Встроенный электронный ключ отключен.

BUG:

Используется ключ «BUG». «Точки» формируются автоматически, а «тире» необходимо передавать вручную.

ELEKEY-A:

Элементы кода (точки и тире) передаются при освобождении обеих сторон манипулятора.

ELEKEY-B:

Освобождение обеих сторон манипулятора приводит к передаче текущего «тире» и последующей передачи «точки» (или в обратном направлении).

ELEKEY-Y:

Освобождение обеих сторон манипулятора приводит к передачи текущего «тире» и последующей передачи «точки»(или в обратном направлении). При передаче «тире» первая переданная «точка» не будет сохранена.

ACS:

Режим ключа с автоматическим управлением паузами. Пауза между символами выдерживается строго (равна длительности тире).

013 KEYER DOT/DASH

Функция: Смена полярности подключения CW

манипулятора к разъёму ключа передней панели

Допустимые значения: NOR/REV

Значение по умолчанию: NOR

Описание: Измените полярность «точек» и «тире» CW манипулятора в разъёме ключа передней панели.

NOR:

Замыкание правого контакта манипулятора приводит к передаче «точек», а замыкание левого - к передаче «тире».

REV:

Замыкание левого контакта манипулятора приводит к передаче «точек», а замыкание правого - к передаче «тире».

014 CW WEIGHT

Функция: Настройка веса CW ключа.

Допустимые значения: 2.5 - 4.5

Значение по умолчанию: 3.0

Описание: Установите соотношение длительности «точка»:«тире» электронного ключа.

015 BEACON INTERVAL

Функция: Задаёт интервал повтора передачи сообщений маяка.

Допустимые значения: OFF/1 - 240сек (1 сек/шаг)/ 270 - 690сек (30сек/шаг)

Значение по умолчанию: OFF

Описание: Укажите интервал повтора передачи сообщений маяка.

Сообщение, записанное в ячейке памяти электронного ключа, может быть передано с заданным интервалом при работе трансивера в режиме маяка. Если вы не хотите использовать передавать сообщение в режиме «маяка», то установите в данном пункте меню значение «OFF».

016 NUMBER STYLE

Функция: Задаёт сокращённый формат передачи контрольного номера в соревнованиях.

Допустимые значения: 1290/AUNO/AUNT/A2NO /A2NT/12NO/12NT

Значение по умолчанию: 1290

Описание: Используется сокращённый код при передаче «единицы», «двойки», «девятки», и «нуля» в контрольном номере для соревнований.

1290:

Сокращение кода цифр не используется. AUNO: Сокращается единица до «А», двойка до «U», девятка до «N» и ноль до «O».

AUNT:

Сокращается единица до «А», двойка до «U», девятка до «N» и ноль до «T».

A2NO:

Сокращается единица до “А”, девятка до “N” и ноль до “O”. Сокращение кода «двойки» не используется.

A2NT:

Сокращается единица до “А”, девятка до “N” и ноль до “T”. Сокращение кода «двойки» не используется.

12NO:

Сокращается девятка до “N” и ноль до “O”. Сокращение кода «единицы» и «двойки» не используется.

12NT:

Сокращается девятка до “N” и ноль до “T”. Сокращение кода «единицы» и «двойки» не используется.

017 CONTEST NUMBER

Функция: Программирование порядкового номера связи для соревнований при передаче кодом Морзе.

Допустимые значения: 0 - 9999

Значение по умолчанию: 1

Описание: Введите порядковый номер связи для соревнований.

018 CW MEMORY 1

Функция: Определяет метод ввода CW сообщения в ячейку памяти «CW MEMORY 1».

Допустимые значения: TEXT/MESSAGE

Значение по умолчанию: TEXT

Описание: Укажите способ программирования CW сообщения в ячейку памяти «CW MEMORY 1».

TEXT:

Используйте опциональную кнопочную панель **FH-2** или касайтесь сенсорного дисплея для ввода текста.

MESSAGE:

Используйте ваш манипулятор для программирования CW сообщения.

019 CW MEMORY 2

Функция: Определяет метод ввода CW сообщения в ячейку памяти «CW MEMORY 2».

Допустимые значения: TEXT/MESSAGE

Значение по умолчанию: TEXT

Описание: Укажите способ программирования CW сообщения в ячейку памяти «CW MEMORY 2».

TEXT:

Используйте опциональную кнопочную панель **FH-2** или касайтесь сенсорного дисплея для ввода текста.

MESSAGE:

Используйте ваш манипулятор для программирования CW сообщения.

020 CW MEMORY 3

Функция: Определяет метод ввода CW сообщения в ячейку памяти «CW MEMORY 3».

Допустимые значения: TEXT/MESSAGE

Значение по умолчанию: TEXT

Описание: Укажите способ программирования CW сообщения в ячейку памяти «CW MEMORY 3».

TEXT:

Используйте опциональную кнопочную панель **FH-2** или касайтесь сенсорного дисплея для ввода текста.

MESSAGE:

Используйте ваш манипулятор для программирования CW сообщения.

021 CW MEMORY 4

Функция: Определяет метод ввода CW сообщения в ячейку памяти «CW MEMORY 4».

Допустимые значения: TEXT/MESSAGE

Значение по умолчанию: TEXT

Описание: Укажите способ программирования CW сообщения в ячейку памяти «CW MEMORY 4».

TEXT:

Используйте опциональную кнопочную панель **FH-2** или касайтесь сенсорного дисплея для ввода текста.

MESSAGE:

Используйте ваш манипулятор для программирования CW сообщения.

022 CW MEMORY 5

Функция: Определяет метод ввода CW сообщения в ячейку памяти «CW MEMORY 5».

Допустимые значения: TEXT/MESSAGE

Значение по умолчанию: TEXT

Описание: Укажите способ программирования CW сообщения в ячейку памяти «CW MEMORY 5».

TEXT:

Используйте опциональную кнопочную панель **FH-2** или касайтесь сенсорного дисплея для ввода текста.

MESSAGE:

Используйте ваш манипулятор для программирования CW сообщения.

023 NB WIDTH

Функция: Устанавливает длительность подавления импульсов для различных типов помех, совместимых с функцией подавителя помех.

Допустимые значения: 1мс/3мс/10мс

Значение по умолчанию: 3мс

Описание: Измените длительность подавляемых импульсов для повышения эффективности работы функции.

024 NB REJECTION

Функция: Задает уровень аттенюации помех импульсного типа.

Допустимые значения: 10dB/30dB/50dB

Значение по умолчанию: 30dB

025 NB LEVEL

Функция: Регулировка степени подавления помех импульсного типа.

Допустимые значения: 0 - 10

Значение по умолчанию: 5

Описание: Определите степень подавления импульсных помех, например, от систем зажигания двигателя автомобиля. Чем выше установленное значение, тем больший уровень помех будет подавляться.

026 BEEP LEVEL

Функция: Задает уровень громкости сигналов подтверждения.

Допустимые значения: 0 - 100

Значение по умолчанию: 50

Описание: Укажите уровень громкости сигналов подтверждения. Чем выше установленное значение, тем выше уровень сигналов подтверждения при нажатии кнопок.

027 TIME ZONE

Функция: Установка часового пояса.

Допустимые значения: -12:00 - 0:00 - +14:00

Значение по умолчанию: 0:00

Описание: Укажите разницу во времени между UTC (универсальное координатное время) и вашим часовым поясом с шагом в 30 минут.

028 GPS/232C SELECT

Функция: Определяет рабочий режим разъема **GPS/CAT**.

Допустимые значения: GPS/RS232C

Значение по умолчанию: GPS

Описание: Выберите устройство, которое будет подключено к разъему **GPS/CAT** на задней панели.

GPS:

Разрешает подключение внешнего GPS устройства.

RS232C:

Разрешает подключение устройств подачи CAT команд.

029 232C RATE

Функция: Задает значение скорости обмена данными через порт **GPS/CAT**.

Допустимые значения: 4800/9600/19200/38400 бод

Значение по умолчанию: 4800 бод

Описание: Задает значение скорости обмена данными через порт **RS-232C**.

030 232C TOT

Функция: Настройка таймера тайм-аута для порта ввода команд **RS-232C**.

Допустимые значения: 10/100/1000/3000 (мс)

Значение по умолчанию: 10мс

Описание: Установите значение таймера тайм-аута для порта ввода команд **RS-232C**.

031 CAT RATE

Функция: Задает значение скорости обмена данными через порт CAT.

Допустимые значения: 4800/9600/19200/38400 бод

Значение по умолчанию: 4800 бод

Описание: Задает значение скорости обмена данными через порт CAT.

032 CAT TOT

Функция: Настройка таймера тайм-аута для порта ввода CAT команд.

Допустимые значения: 10/100/1000/3000 (мс)

Значение по умолчанию: 10мс

Описание: Настройка таймера тайм-аута для порта ввода CAT команд.

033 CAT RTS

Функция: Конфигурация пина RTS порта CAT.

Допустимые значения: ENABLE/DISABLE

Значение по умолчанию: ENABLE

Описание: Контролируется передача данных с компьютера на основе сигнала RTS.

ENABLE:

Передача данных с компьютера контролируется по сигналу RTS.

DISABLE:

Функция контроля отключена.

034 MEM GROUP

Функция: Настройка функции группирования каналов памяти.

Допустимые значения: ENABLE/DISABLE

Значение по умолчанию: DISABLE

Описание: Установка значения «ENABLE» позволяет сформировать 6 групп каналов памяти.

035 QUICK SPLIT FREQ

Функция: Задает значения смещения частот для функции быстрого перехода к работе на разнесенных частотах.

Допустимые значения: -20 - 0 - 20 кГц (1 кГц/шаг)

Значение по умолчанию: 5кГц

Описание: Укажите значение разноса частот для функции быстрого перехода к работе на разнесенных частотах.

Совет: Нажмите и удерживайте кнопку **SPLIT** передней панели для установки в VFO-B независимой частоты передачи, смещенной относительно частоты приема на указанное значение. Каждый раз, когда кнопка **SPLIT** нажимается и удерживается, разнос частот увеличивается на заданное значение.

036 TX TOT

Функция: Настройка таймера тайм-аута передачи.

Допустимые значения: OFF/1 - 30мин

Значение по умолчанию: OFF

Описание: Таймер тайм-аута отключает передатчик трансивера при его непрерывной работе в течение запрограммированного времени.

037 MIC SCAN

Функция: Активизирует или отключает функцию автоматического сканирования с микрофона.

Допустимые значения: ENABLE/DISABLE

Значение по умолчанию: ENABLE

Описание: Разрешите или запретите активизацию сканирования кнопками **UP/DWN** микрофона.

ENABLE (ON):

Сканирование активизируется при нажатии и удержании кнопки **UP/DWN** в течение 1 секунды (или более). Сканирование будет продолжено после освобождения кнопки. Для остановки сканирования нажмите кнопку **UP/DWN** еще раз кратковременно или нажмите тангенту **PTT** для работы на передачу.

DISABLE (OFF):

Сканирование активизируется только при нажатии и удержании кнопок **UP/DWN** передней панели. Для завершения сканирования отпустите кнопку.

038 MIC SCAN RESUME

Функция: Определяет режим возобновления сканирования.

Допустимые значения: PAUSE/TIME

Значение по умолчанию: TIME

Описание: Задает способ возобновления сканирования (в режиме AM/FM).

PAUSE:

При обнаружении сигнала в процессе автоматического сканирования, приемник приостановит его до тех пор, пока сигнал не исчезнет.

TIME:

Если сигнал не исчезнет в течение 5 секунд, то сканирование (каналов или частот) будет возобновлено. Если сигнал не обнаружен, сканирование продолжается.

039 REF FREQ ADJ

Функция: Подстройка частоты опорного генератора.

Допустимые значения: -25 - 0 - 25

Значение по умолчанию: 0

Описание: Для калибровки частоты вашего трансивера вам потребуется частотомер или возможность приема сигналов станций эталонных частот, например WWV или WWVH.

040 CLAR MODE SELECT

Функция: Задает режим работы расстройки.

Допустимые значения: RX/TX/TRX

Значение по умолчанию: RX

Описание: Определите режим работы расстройки при нажатии кнопки **CLAR**.

RX:

Функционирует в качестве расстройки приемника, без изменения частоты передачи.

TX:

Функционирует в качестве расстройки передатчика, без изменения частоты приема.

TRX:

Функционирует в качестве TRX расстройки, при использовании которой изменяется одновременно частота передачи и приема.

041 AM LCUT FREQ

Функция: Задает частоту нижнего среза RX аудио фильтра приемника в режиме AM.

Допустимые значения: OFF/100 Гц - 1000 Гц(50 Гц/шаг)

Значение по умолчанию: OFF

Описание: Укажите частоту нижнего среза RX аудио фильтра приемника в режиме AM.

Частота среза может быть задана в пределах от 100 Гц до 1000 Гц с шагом в 50 Гц.

042 AM LCUT SLOPE

Функция: Задает уклон нижнего среза RX аудио фильтра приемника в режиме AM.

Допустимые значения: 6dB/oct / 18dB/oct

Значение по умолчанию: 6dB/oct

Описание: Определите степень уклона нижнего среза RX аудио фильтра приемника в режиме AM.

043 AM HCUT FREQ

Функция: Задает частоту верхнего среза RX аудио фильтра приемника в режиме AM.

Допустимые значения: OFF/700 Гц - 4000 Гц(50 Гц/шаг)

Значение по умолчанию: OFF

Описание: Укажите частоту верхнего среза RX аудио фильтра приемника в режиме AM.

Частота среза может быть задана в пределах от 700 Гц до 4000 Гц с шагом в 50 Гц.

044 AM HCUT SLOPE

Функция: Задаёт уклон верхнего среза RX аудио фильтра приемника в режиме AM.

Допустимые значения: 6dB/oct / 18dB/oct

Значение по умолчанию: 6dB/oct

Описание: Определите степень уклона верхнего среза RX аудио фильтра приемника в режиме AM.

045 AM MIC SELECT

Функция: Выбор разъема микрофона, который будет использоваться в режиме AM.

Допустимые значения: MIC/REAR

Значение по умолчанию: MIC

Описание: Укажите разъем микрофона, который будет использоваться в режиме AM.

FRONT:

Используется микрофон, подключенный к разъему **MIC** передней панели.

DATA:

Цепь микрофона передней панели отключается. Сигнал модуляции воспринимается с разъема **USB** или **RTTY/DATA** задней панели.

046 AM OUT LEVEL

Функция: Устанавливает уровень принимаемого в режиме AM сигнала на разъеме **RTTY/DATA**.

Допустимые значения: 0 - 100

Значение по умолчанию: 50

047 AM PTT SELECT

Функция: Определяет схему управления PTT для коммутации трансивера на передачу в режиме AM.

Допустимые значения: DAKY/RTS/DTR

Значение по умолчанию: DAKY

Описание: Укажите схему управления PTT для коммутации трансивера на передачу в режиме AM.

DAKY:

Управление передачей в режиме AM осуществляется по пину 3 разъема **RTTY/DATA** на задней панели.

DTR:

Управление передачей в режиме AM осуществляется через порт **USB** и виртуальный **COM/DTR** порт.

RTS:

Управление передачей в режиме AM осуществляется через порт **USB** и виртуальный **COM/RTS** порт.

048 AM PORT SELECT

Функция: Выбор разъема для подачи сигнала AM модуляции.

Допустимые значения: DATA/USB

Значение по умолчанию: DATA

Описание: Укажите необходимый разъем для подачи сигнала AM модуляции.

DATA:

Подача сигнала модуляции в режиме AM осуществляется через разъем **RTTY/DATA** на задней панели.

USB:

Подача сигнала модуляции осуществляется через разъем **USB** на задней панели.

049 AM DATA GAIN

Функция: Устанавливает уровень входного сигнала в режиме AM сигнала при выборе значения «DATA» в пункте меню «045 AM MIC SELECT».

Допустимые значения: 0 - 100

Значение по умолчанию: 50

050 CW LCUT FREQ

Функция: Задаёт частоту нижнего среза RX аудио фильтра приемника в режиме CW.

Допустимые значения: OFF/100 Гц - 1000 Гц(50 Гц/шаг)

Значение по умолчанию: 250Гц

Описание: Задаёт частоту нижнего среза RX аудио фильтра приемника в режиме CW.

Частота среза может быть задана в пределах от 100 Гц до 1000 Гц с шагом в 50 Гц.

051 CW LCUT SLOPE

Функция: Задаёт уклон нижнего среза RX аудио фильтра приемника в режиме CW.

Допустимые значения: 6dB/oct / 18dB/oct

Значение по умолчанию: 18 dB/oct

Описание: Задаёт уклон нижнего среза RX аудио фильтра приемника в режиме CW.

052 CW HCUT FREQ

Функция: Задаёт частоту верхнего среза RX аудио фильтра приемника в режиме CW.

Допустимые значения: OFF/700 Гц - 4000 Гц(50 Гц/шаг)

Значение по умолчанию: 1200Гц

Описание: Задаёт частоту верхнего среза RX аудио фильтра приемника в режиме CW.

Частота среза может быть задана в пределах от 700 Гц до 4000 Гц с шагом в 50 Гц.

053 CW HCUT SLOPE

Функция: Задаёт уклон верхнего среза RX аудио фильтра приемника в режиме CW.

Допустимые значения: 6dB/oct / 18dB/oct

Значение по умолчанию: 18 dB/oct

Описание: Задаёт уклон верхнего среза RX аудио фильтра приемника в режиме CW.

054 CW OUT LEVEL

Функция: Устанавливает уровень принимаемого в режиме CW сигнала на разъеме **RTTY/DATA**.

Допустимые значения: 0 - 100

Значение по умолчанию: 50

055 CW AUTO MODE

Функция: Включает/отключает возможность CW ключевания в режиме SSB.

Допустимые значения: OFF/50M (50МГц)/ON

Значение по умолчанию: OFF

Описание:

OFF:

Возможность CW ключевания в режиме SSB отключена.

50M:

Возможность CW ключевания в режиме SSB разрешена в диапазоне 50 МГц, но не на KB диапазонах.

ON:

Возможность CW ключевания в режиме SSB разрешена на всех диапазонах.

056 CW BK-IN TYPE

Функция: Задаёт тип дуплексного режима.

Допустимые значения: SEMI/FULL

Значение по умолчанию: SEMI

Описание: Укажите тип дуплексного режима.

SEMI:

После окончания CW ключевания трансивер автоматически возвращается на прием по истечении небольшой задержки.

Продолжительность задержки до перехода на прием изменяется в пункте меню «057 CW BK-IN DELAY».

FULL:

Трансивер возвращается на прием после каждой посылки CW (режим QSK).

057 CW BK-IN DELAY

Функция: Программирование времени задержки CW.

Допустимые значения: 30мс - 3000мс (10мс/шаг)

Значение по умолчанию: 200 мс

Описание: Запрограммируйте задержку до перехода трансивера на прием в полудуплексном режиме CW.

Продолжительность задержки может быть изменена в пределах от 30 мс до 3000 мс с шагом в 10 мс.

058 CW WAVE SHAPE

Функция: Задаёт форму несущей CW сигнала (время установки/снятия).

Допустимые значения: 2 мс/4 мс

Значение по умолчанию: 4мс (мс)

Описание: Определите время установки и снятия сигнала CW несущей (форму излучаемого сигнала).

059 CW FREQ DISPLAY

Функция: Задаёт способ индикации частоты в режиме CW.

Допустимые значения: DIRECT FREQ/PITCH OFFSET

Значение по умолчанию: PITCH OFFSET

Описание: Установите значения смещения отображаемой частоты при переключении между режимами SSB и CW.

DIRECT FREQ:

В режиме CW будет отображаться частота, идентичная режиму SSB, без добавления какого-либо смещения.

PITCH OFFSET:

Рабочая частота в режиме CW будет смещаться на значение тона самоконтроля CW. Если в качестве BFO CW используется USB, то отображаемая частота будет повышена, а при использовании LSB - понижена назначение тона самоконтроля CW.

060 PC KEYING

Функция: Настройка разъема RTTY/DATA для управления передачей.

Допустимые значения: OFF/DAKY/RTS/DTR Значение по умолчанию: OFF

Описание:

OFF:

Управление коммутацией прием-передача с пина 3 (DATA PTT) разъема RTTY/DATA отключено.

DAKY:

Управление передачей осуществляется по пину 3 разъема RTTY/DATA на задней панели.

RTS:

Управление передачей осуществляется по виртуальному COM/RTS порту через разъем USB.

DTR:

Управление передачей осуществляется по виртуальному COM/DTR порту через разъем USB.

061 QSK DELAY TIME

Функция: Настройка задержки формирования сигнала после коммутации трансивера на передачу.

Допустимые значения: 15/20/25/30мс

Значение по умолчанию: 15 мс

Описание: Вы можете определить значение временной задержки с шагом в 5 мс между моментом коммутации передатчика и установкой CW сигнала.

062 DATA MODE

Функция: Определяет рабочую схему для цифровых видов связи (DATA).

Допустимые значения: PSK/OTHERS

Значение по умолчанию: PSK

Описание: Укажите тип используемых цифровых видов связи (PSK или OTHERS).

063 PSK TONE

Функция: Настройка PSK тона.

Допустимые значения: 1000/1500/2000Гц

Значение по умолчанию: 1000Гц

Описание: Укажите частоту PSK тона.

064 OTHER DISP (SSB)

Функция: Определение смещения отображаемой частоты для цифровых видов связи.

Допустимые значения: -3000 - 0 - 3000 Гц (10 Гц/шаг)

По умолчанию: 0Гц

Описание: Укажите значение смещения отображаемой частоты для цифровых видов связи.

Вы можете выбрать любое значение с шагом в 10 Гц.

065 OTHER SHIFT (SSB)

Функция: Определение точки включения несущей для цифровых видов связи. Допустимые значения: -3000 - 0 - 3000 Гц (10 Гц/шаг) По умолчанию: 0Гц

Описание: Укажите точку включения несущей для цифровых видов связи. Вы можете выбрать любое значение с шагом в 10 Гц.

066 DATA LCUT FREQ

Функция: Задаёт частоту нижнего среза аудио фильтра в режиме цифровых видов DATA.

Допустимые значения: OFF/100 Гц -1000 Гц(50 Гц/шаг)

Значение по умолчанию: 300Гц

Описание: Это частота нижней границы среза аудио фильтра в режиме цифровых видов DATA.

Частота среза может быть задана в пределах от 100 Гц до 1000 Гц с шагом в 50 Гц.

067 DATA LCUT SLOPE

Функция: Задаёт уклон нижнего среза аудио фильтра в режиме цифровых видов связи DATA.

Допустимые значения: 6dB/oct / 18dB/oct

Значение по умолчанию: 18 dB/oct

Описание: Определите уклон нижнего среза аудио фильтра в режиме цифровых видов связи DATA.

068 DATA HCURT FREQ

Функция: Задаёт частоту верхнего среза аудио фильтра в режиме цифровых видов DATA.

Допустимые значения: OFF/700 Гц-4000 Гц(50 Гц/шаг)

Значение по умолчанию: 3000 Гц

Описание: Это частота верхней границы среза аудио фильтра в режиме цифровых видов DATA.

Частота среза может быть задана в пределах от 700 Гц до 4000 Гц с шагом в 50 Гц.

068 DATA HCURT FREQ

Функция: Задаёт частоту верхнего среза аудио фильтра в режиме цифровых видов DATA.

Допустимые значения: OFF/700 Гц - 4000 Гц (50 Гц/шаг) Значение по умолчанию: 3000 Гц

Описание: Это частота верхней границы среза аудио фильтра в режиме цифровых видов DATA.

Частота среза может быть задана в пределах от 700 Гц до 4000 Гц с шагом в 50 Гц.

069 DATA HCURT SLOPE

Функция: Задаёт уклон верхнего среза аудио фильтра в режиме цифровых видов связи DATA.

Допустимые значения: 6dB/oct /18dB/oct

Значение по умолчанию: 18 dB/oct

Описание: Определите степень уклона верхнего среза аудио фильтра в режиме цифровых видов связи DATA.

070 DATA IN SELECT

Функция: Выбор разъёма для подачи сигнала модуляции цифровых видов связи DATA.

Допустимые значения: MIC/REAR

Значение по умолчанию: REAR

Описание: Укажите разъем, который вы будете использовать для цифровых видов связи.

MIC:

Сигналы модуляции подаются на разъем **MIC** передней панели.

REAR:

Сигналы модуляции цифровых видов связи подаются на разъем **USB** или **RTTY/DATA** задней панели.

071 DATA PTT SELECT

Функция: Определяет линию управления PTT в процессе приема/передачи данных.

Допустимые значения: DAKY/RTS/DTR Значение по умолчанию: DAKY

Описание: Укажите метод коммутации прием-передача в режиме цифровых видов связи.

DAKY:

Управление передачей в осуществляется по пину 3 разъема **RTTY/DATA** на задней панели.

DTR:

Управление передачей осуществляется по виртуальному COM/DTR порту через разъем **USB**.

RTS:

Управление передачей осуществляется по виртуальному COM/RTS порту через разъем **USB**.

072 DATA PORT SELECT

Функция: Выбор разъема для подачи сигнала модуляции цифровых видов связи.

Допустимые значения: DATA/USB

Значение по умолчанию: DATA

Описание: Выбор разъема для подачи сигнала модуляции цифровых видов связи, если в пункте меню «070 DATA IN SELECT» установлено значение «REAR».

DATA:

Подача сигнала модуляции осуществляется через разъем **RTTY/DATA** на задней панели.

USB:

Сигналы модуляции цифровых видов связи подаются на разъем **USB** задней панели.

073 DATA OUT LEVEL

Функция: Определяет уровень сигнала на выходе в процессе приема/передачи данных (PSK31, SSTV и т.д.).

Допустимые значения: 0 - 100

Значение по умолчанию: 50

Описание: Укажите необходимый уровень сигнала на выходе в процессе приема/передачи данных (PSK31, SSTV и т.д.). Чем выше установленное значение, тем выше будет уровень сигнала.

074 FM MIC SELECT

Функция: Выбор разъема микрофона, который будет использоваться в режиме FM.

Допустимые значения: MIC/REAR

Значение по умолчанию: MIC

Описание: Выбор разъема микрофона, который будет использоваться в режиме FM.

MIC:

Используется микрофон, подключенный к разъему **MIC** передней панели.

REAR:

Цепь микрофона передней панели отключается. Сигнал модуляции воспринимается с разъема **USB** или **RTTY/DATA** задней панели.

075 FM OUT LEVEL

Функция: Устанавливает уровень принимаемого в режиме FM сигнала на разъеме **RTTY/DATA**.

Допустимые значения: 0 - 100

Значение по умолчанию: 50

076 FM PKT PTT SELECT

Функция: Определяет схему управления PTT для коммутации трансивера на передачу в режиме FM.

Допустимые значения: DAKY/RTS/DTR

Значение по умолчанию: DAKY

Описание: Укажите метод коммутации «прием-передача» в режиме FM.

DAKY:

Управление передачей осуществляется по пину 3 разъема **RTTY/DATA** на задней панели.

DTR:

Управление передачей осуществляется по виртуальному COM/DTR порту через разъем USB.

RTS:

Управление передачей осуществляется по виртуальному COM/RTS порту через разъем USB.

077 FM PKT PORT SELECT

Функция: Выбор разъема для подачи сигнала модуляции пакетного FM режима.

Допустимые значения: DATA/USB

Значение по умолчанию: DATA

Описание: Выбор разъема для подачи сигнала модуляции в режиме FM, если в пункте меню «074 FM MIC SELECT» установлено значение «DATA».

DATA:

Подача сигнала модуляции осуществляется через разъем **RTTY/DATA** на задней панели.

USB:

Подача сигнала модуляции осуществляется через разъем **USB** на задней панели.

078 FM PKT TX GAIN

Функция: Определяет уровень выходного сигнала при работе в пакетном FM режиме.

Допустимые значения: 0 - 100

Значение по умолчанию: 50

079 FM PKT MODE

Функция: Определяет скорость обмена данными в пакетном FM режиме.

Допустимые значения: 1200/9600

Значение по умолчанию: 1200

080 RPT SHIFT 28MHz

Функция: Задает значение репитерного разноса частот при работе в диапазоне 28 МГц.

Допустимые значения: 0 - 1000 кГц (10 кГц/шаг)

Значение по умолчанию: 100 кГц

Описание: Укажите значение разноса частот для работы через репитер в диапазоне 28 МГц.

081 RPT SHIFT 50MHz

Функция: Задает значение репитерного разноса частот при работе в диапазоне 50 МГц.

Допустимые значения: 0 - 4000 кГц (10 кГц/шаг)

Значение по умолчанию: 1000кГц

Описание: Укажите значение разноса частот для работы через репитер в диапазоне 50 МГц.

082 RPT SHIFT 144MHz

Функция: Задаёт значение репитерного разноса частот при работе в диапазоне 144 МГц.

Допустимые значения: 0 - 4000 кГц (10 кГц/шаг)

Значение по умолчанию: 600 кГц

Описание: Укажите значение разноса частот для работы через репитер в диапазоне 144 МГц.

083 RPT SHIFT 430MHz

Функция: Задаёт значение репитерного разноса частот при работе в диапазоне 430 МГц.

Допустимые значения: 0 - 10000 кГц (10 кГц/шаг)

Значение по умолчанию: 5000кГц

Описание: Укажите значение разноса частот для работы через репитер в диапазоне 430 МГц.

084 ARS 144MHz

Функция: Настройка функции ARS при работе в диапазоне 144 МГц.

Допустимые значения: OFF/ON

Значение по умолчанию: ON

Описание:

OFF: Функция ARS отключена.

ON: Функция ARS включена.

085 ARS 430MHz

Функция: Настройка функции ARS при работе в диапазоне 430 МГц.

Допустимые значения: OFF/ON

Значение по умолчанию: ON

Описание:

OFF: Функция ARS отключена.

ON: Функция ARS включена.

086 DCS POLARITY

Функция: Выбор полярности DCS кода.

Допустимые значения: Tn-Rn/Tn-Riv/Tiv-Rn/Tiv-Riv

Значение по умолчанию: Tn-Rn

Описание: При использовании функции DCS трансивер предусматривает передачу/прием DCS кода с инвертированной фазой.

Tn-Rn: Передача (в фазе), прием (в фазе)

Tn-Riv: Передача (в фазе), прием (с инверсной фазой)

Tiv-Rn: Передача (с инверсной фазой), прием (в фазе)

Tiv-Riv: Передача (с инверсной фазой), прием (с инверсной фазой)

087 RADIO ID

Функция: Отображает уникальный ID код трансивера, запрограммированный перед отправкой устройства потребителю (5-символьный буквенно-цифровой код).

Допустимые значения: Изменение не предусмотрено.

Значение по умолчанию: Уникален для каждого трансивера.

088 DIGITAL SQL TYPE

Функция: Определяет тип шумоподавителя в цифровом режиме.

Допустимые значения: OFF/CODE/BREAK

Значение по умолчанию: OFF

Описание: Укажите тип шумоподавителя для цифрового режима.

OFF:

Цифровой аудио сигнал от другого трансивера YAESU будет прослушан в случае приема при любых условиях.

CODE:

Принимаемый аудио сигнал может быть прослушан только при приеме совпадающего SQL кода.

BREAK:

Если установлено значение BREAK, то принимаемый аудио сигнал от другой станции с запросом на включение (BREAK) будет прослушиваться, независимо от установленного значения кода.

089 DIGITAL SQL CODE

Функция: Определяет код шумоподавителя для цифрового режима.

Допустимые значения: 000 - 126

Значение по умолчанию: 000

090 GM DISPLAY

Функция: Сортирует группы станций для индикации на дисплее при использовании функции GM.

Допустимые значения: DISTANCE/STRENGTH

Значение по умолчанию: DISTANCE

Описание:

DISTANCE:

Активные члены группы отображаются в порядке возрастания дальности от вашей станции.

STRENGTH:

Активные члены группы отображаются в порядке убывания мощности их сигнала на вашей стороне.

091 DISTANCE

Функция: Устанавливает единицы измерения расстояния до станций корреспондентов при использовании функций GM.

Допустимые значения: km/mile

Значение по умолчанию: mile

092 AMS TX MODE

Функция: Настройка работы AMS функции.

Допустимые значения: AUTO/MANUAL/DN/VW/
ANALOG

Значение по умолчанию: AUTO

Описание: При использовании функции AMS (AUTO), трансивер автоматически выбирает один из трех режимов передачи, в зависимости от принимаемого сигнала.

AUTO:

Трансивер автоматически выбирает один из трех режимов передачи, в зависимости от принимаемого сигнала.

MANUAL:

Кратковременное нажатие тангенты **PTT** позволяет переключать аналоговый и цифровой рабочий режим.

DN:

Трансивер работает на передачу в DN режиме.

VW:

Трансивер работает на передачу в VW режиме.

ANALOG:

Трансивер работает на передачу в FM (аналоговом) режиме.

093 STANDBY BEEP

Функция: Включает сигнализацию перехода на прием для цифрового режима.

Допустимые значения: OFF/ON

Значение по умолчанию: ON

Описание: При работе в режиме C4FM генерируется звуковой сигнал окончания передачи корреспондентом (Функция сигнализации перехода на прием)

094 RTTY LCUT FREQ

Функция: Задаёт частоту нижнего среза аудио фильтра в режиме RTTY.

Допустимые значения: OFF/100 Гц-1000 Гц (50 Гц/шаг)

Значение по умолчанию: 300Гц

Описание: Это частота нижней границы среза аудио фильтра в режиме RTTY.

Частота среза может быть задана в пределах от 100 Гц до 1000 Гц с шагом в 50 Гц.

095 RTTY LCUT SLOPE

Функция: Задаёт уклон нижнего среза аудио фильтра в режиме RTTY.

Допустимые значения: 6dB/oct / 18dB/oct

Значение по умолчанию: 18 dB/oct

Описание: Определите степень уклона нижнего среза аудио фильтра в режиме RTTY.

096 RTTY HCUT FREQ

Функция: Задаёт частоту верхнего среза аудио фильтра в режиме RTTY.

Допустимые значения: OFF/700 Гц -4000 Гц (50 Гц/шаг)

Значение по умолчанию: 3000 Гц

Описание: Это частота верхней границы среза аудио фильтра в режиме RTTY.

Частота среза может быть задана в пределах от 700 Гц до 4000 Гц с шагом в 50 Гц.

097 RTTY HCUT SLOPE

Функция: Задаёт уклон верхнего среза аудио фильтра в режиме RTTY.

Допустимые значения: 6dB/oct / 18dB/oct

Значение по умолчанию: 18 dB/oct

Описание: Определите степень уклона верхнего среза аудио фильтра в режиме RTTY.

098 RTTY SHIFT PORT

Функция: Определяет разъем для подачи сигнала смещения в режиме RTTY.

Допустимые значения: SHIFT/DTR/RTS

Значение по умолчанию: SHIFT

Описание: Укажите необходимый разъем для подачи сигнала смещения в режиме RTTY.

SHIFT:

Сигнал смещения подается на пин 4 разъема **RTTY/DATA** на задней панели.

DTR:

Сигнал управления подается на виртуальный COM/DTR порт через разъем USB.

RTS:

Сигнал управления подается на виртуальный COM/RTS порт через разъем USB.

099 RTTY POLARITY-RX

Функция: Устанавливает полярность смещения частот RTTY в режиме приема.

Допустимые значения: NOR/REV

Значение по умолчанию: NOR

Описание: Укажите полярность смещения частот RTTY в режиме приема.

NOR:

Частота логического нуля будет ниже, чем частота логической единицы.

REV:

Частота логической единицы будет ниже, чем частота логического нуля.

100 RTTY POLARITY-TX

Функция: Устанавливает полярность смещения частот RTTY в режиме передачи.

Допустимые значения: NOR/REV

Значение по умолчанию: NOR

Описание: Укажите полярность смещения частот RTTY в режиме передачи.

NOR: Частота логического нуля будет ниже, чем частота логической единицы.

REV: Частота логической единицы будет ниже, чем частота логического нуля.

101 RTTY OUT LEVEL

Функция: Задаёт необходимый уровень сигнала на выходе в режиме RTTY.

Допустимые значения: 0 - 100

Значение по умолчанию: 50

Описание: Укажите необходимый уровень сигнала на выходе в режиме RTTY. Чем выше установленное значение, тем выше будет уровень сигнала.

102 RTTY SHIFT FREQ

Функция: Определяет значение смещения частот RTTY сигнала.

Допустимые значения: 170/200/425/850 (Гц)

Значение по умолчанию: 170Гц

Описание: Определяет значение смещения частот RTTY сигнала.

103 RTTY MARK FREQ

Функция: Определяет значение частоты логической единицы RTTY сигнала.

Допустимые значения: 1275/2125 (Гц)

Значение по умолчанию: 2125 Гц

Описание: Определяет значение частоты логической единицы RTTY сигнала.

104 SSB LCUT FREQ

Функция: Задаёт частоту нижнего среза аудио фильтра в режиме SSB.

Допустимые значения: OFF/100 Гц-1000 Гц (50 Гц/шаг)

Значение по умолчанию: 100Гц

Описание: Это частота нижней границы среза аудио фильтра в режиме SSB.

Частота среза может быть задана в пределах от 100 Гц до 1000 Гц с шагом в 50 Гц.

105 SSB LCUT SLOPE

Функция: Задаёт уклон нижнего среза аудио фильтра в режиме SSB.

Допустимые значения: 6dB/oct / 18dB/oct

Значение по умолчанию: 6dB/oct

Описание: Определите степень уклона нижнего среза аудио фильтра в режиме SSB.

106 SSB HCUR FREQ

Функция: Задаёт частоту верхнего среза аудио фильтра в режиме SSB.

Допустимые значения: OFF/700Гц - 4000 Гц(50 Гц/шаг)

Значение по умолчанию: 3000 Гц

Описание: Это частота верхней границы среза аудио фильтра в режиме SSB.

Частота среза может быть задана в пределах от 700 Гц до 4000 Гц с шагом в 50 Гц.

107 SSB HCUR SLOPE

Функция: Задаёт уклон верхнего среза аудио фильтра в режиме SSB.

Допустимые значения: 6dB/oct / 18dB/oct

Значение по умолчанию: 6dB/oct

Описание: Определите степень уклона верхнего среза аудио фильтра в режиме SSB.

108 SSB MIC SELECT

Функция: Выбор разъёма микрофона, который будет использоваться в режиме SSB.

Допустимые значения: MIC/REAR

Значение по умолчанию: MIC

Описание: Укажите разъем микрофона, который вы будете использовать в режиме SSB.

MIC:

Используется микрофон, подключенный к разъему **MIC** передней панели.

REAR:

Цепь микрофона передней панели отключается. Сигнал модуляции воспринимается с разъема **USB** или **RTTY/DATA** задней панели.

109 SSB OUT LEVEL

Функция: Устанавливает уровень принимаемого в режиме SSB сигнала на разъеме **RTTY/DATA**.

Допустимые значения: 0 - 100

Значение по умолчанию: 50

110 SSB PTT SELECT

Функция: Определяет схему управления PTT для коммутации трансивера на передачу в режиме SSB.

Допустимые значения: DAKY/RTS/DTR

Значение по умолчанию: DAKY

Описание: Выберите схему управления PTT для коммутации трансивера на передачу в режиме SSB.

DAKY:

Управление передачей осуществляется по пину 3 разъема **RTTY/DATA** на задней панели.

DTR:

Управление передачей осуществляется через разъем **USB** и виртуальный **COM/DTR** порт.

RTS:

Управление передачей осуществляется через разъем **USB** и виртуальный **COM/RTS** порт.

111 SSB PORT SELECT

Функция: Выбор разъёма для подачи сигнала модуляции SSB.

Допустимые значения: DATA/USB

Значение по умолчанию: DATA

Описание: Выбор разъёма для подачи сигнала модуляции в режиме SSB, если в пункте меню «108 SSB MIC SELECT» установлено значение «DATA».

DATA:

Подача сигнала модуляции осуществляется через разъем **RTTY/DATA** на задней панели.

USB:

Подача сигнала модуляции осуществляется через разъем **USB** на задней панели.

112 SSB TX BPF

Функция: Настройка частотных характеристик полосового DSP фильтра формирования SSB сигнала.

Допустимые значения: 100-3000/100-2900/200-800/300-2700/400-2600

Значение по умолчанию: 300-2700 Гц

Описание: Укажите частотные характеристики полосового DSP фильтра формирования SSB сигнала.

113 APF WIDTH

Функция: Настройка полосы пикового аудио фильтра (APF).

Допустимые значения: NARROW/MEDIUM/WIDE

Значение по умолчанию: MEDIUM

Описание: Центральная частота APF фильтра в режиме CW устанавливается в зависимости от значения частоты тона самоконтроля CW с выбранным значением полоса пропускания в этом пункте. Для комфортного приема необходимого сигнала выберите одно из трех значений полосы пропускания пикового фильтра.

114 CONTOUR LEVEL

Функция: Установка уровня усиления цепи CONTOUR.

Допустимые значения: -40 - 0 - 20

Значение по умолчанию: -15

Описание: Определите уровень аттенюации или усиления в цепи CONTOUR.

115 CONTOUR WIDTH

Функция: Настройка полосы («Q») цепи CONTOUR.

Допустимые значения: 1 - 11

Значение по умолчанию: 10

Описание: Установите рабочую полосу цепи CONTOUR.

116 IF NOTCH WIDTH

Функция: Настройка ширины полосы режекторного ПЧ DSP фильтра в VFO-A.

Допустимые значения: NARROW/WIDE

Значение по умолчанию: WIDE

Описание: Установите значение ширины полосы режекторного ПЧ DSP фильтра «NARROW» или «WIDE».

117 SCP DISPLAY MODE

Функция: Настройка рабочего режима анализатора спектра - спектр или водопад.

Допустимые значения: SPECTRUM/WATER FALL

Значение по умолчанию: SPECTRUM

Описание: Укажите необходимый рабочий режим анализатора спектра при активизации соответствующей функции.

SPECTRUM: Включает режим индикации спектра.

WATER FALL: Включает режим индикации водопада.

118 SCP START CYCLE

Функция: Выбор интервала сканирования функции анализатора спектра.

Допустимые значения: OFF/3 sec/5 sec/10 sec

Значение по умолчанию: OFF

Описание: Функция анализатора спектра осуществляет непрерывное сканирование частот с выбранным интервалом.

119 ASC DIAL SPEED

Функция: Настойка стартового состояния функции автоматического обновления спектра при вращении ручки настройки.

Допустимые значения: 0.25/0.5/1/2/4кГц(сек)/DISABLE

Значение по умолчанию: 4 кГц/с

Описание: Если основная ручка настройки вращается со скоростью, заданной в ASC режиме, сканирование спектра частот активизируется автоматически.

120 SCP SPAN FREQ

Функция: Настройка отображаемой полосы анализатора спектра.

Допустимые значения: 50/100/200/500/1000 (кГц)

Значение по умолчанию: 100 кГц

Описание: Настройка частотного пролета (SPAN) анализатора спектра.

121 PRMTRC EQ1 FREQ

Функция: Настройка центральной частоты низкочастотного диапазона параметрического микрофонного эквалайзера.

Допустимые значения: 100 - 700 (Гц)/OFF(100 Гц/шаг)

Значение по умолчанию: OFF

Описание: Укажите значение центральной частоты низкочастотного диапазона параметрического микрофонного эквалайзера в пределах от «100 Гц» до «700 Гц».

122 PRMTRC EQ1 LEVEL

Функция: Настройка уровня усиления параметрического микрофонного эквалайзера низкочастотного диапазона.

Допустимые значения: -20 - 0 - 10 (dB)

Значение по умолчанию: 5

Описание: Отрегулируйте уровень усиления параметрического микрофонного эквалайзера низкочастотного диапазона в пределах от -20 dB до +10 dB.

123 PRMTRC EQ1 BWTH

Функция: Настройка значения Q-фактора параметрического микрофонного эквалайзера низкочастотного диапазона.

Допустимые значения: 1 - 10

Значение по умолчанию: 10

Описание: Укажите значение Q-фактора параметрического микрофонного эквалайзера низкочастотного диапазона в пределах от «1» до «10».

124 PRMTRC EQ2 FREQ

Функция: Настройка центральной частоты среднечастотного диапазона параметрического микрофонного эквалайзера.

Допустимые значения: 700 - 1500 (Гц)/OFF(100 Гц/шаг)

Значение по умолчанию: OFF

Описание: Укажите значение центральной частоты среднечастотного диапазона параметрического микрофонного эквалайзера в пределах от «700 Гц» до «1500 Гц».

125 PRMTRC EQ2 LEVEL

Функция: Настройка уровня усиления параметрического микрофонного эквалайзера среднечастотного диапазона.

Допустимые значения: -20 - 0 - 10 (dB)

Значение по умолчанию: 5

Описание: Отрегулируйте уровень усиления параметрического микрофонного эквалайзера среднечастотного диапазона в пределах от 20 dB до +10 dB.

126 PRMTRC EQ2 BWTH

Функция: Настройка значения Q-фактора параметрического микрофонного эквалайзера среднечастотного диапазона.

Допустимые значения: 1 - 10

Значение по умолчанию: 10

Описание: Укажите значение Q-фактора параметрического микрофонного эквалайзера среднечастотного диапазона в пределах от «1» до «10».

127 PRMTRC EQ3 FREQ

Функция: Настройка центральной частоты высокочастотного диапазона параметрического микрофонного эквалайзера.

Допустимые значения: 1500-3200 (Гц)/OFF(100 Гц/шаг)

Значение по умолчанию: OFF

Описание: Укажите значение центральной частоты высокочастотного диапазона параметрического микрофонного эквалайзера в пределах от «1500 Гц» до «3200 Гц».

128 PRMTRC EQ3 LEVEL

Функция: Настройка уровня усиления параметрического микрофонного эквалайзера высокочастотного диапазона.

Допустимые значения: -20 - 0 - 10 (dB)

Значение по умолчанию: 5

Описание: Отрегулируйте уровень усиления параметрического микрофонного эквалайзера высокочастотного диапазона в пределах от 20 dB до +10 dB.

129 PRMTRC EQ3 BWTH

Функция: Настройка значения Q-фактора параметрического микрофонного эквалайзера высокочастотного диапазона.

Допустимые значения: 1 - 10

Значение по умолчанию: 10

Описание: Укажите значение Q-фактора параметрического микрофонного эквалайзера высокочастотного диапазона в пределах от «1» до «10».

130 P-PRMTRC EQ1 FREQ

Функция: Настройка центральной частоты низкочастотного диапазона параметрического микрофонного эквалайзера при включенном речевом процессоре.

Допустимые значения: 100 - 700 (Гц)/OFF (100 Гц/шаг)

Значение по умолчанию: 200

Описание: Используется, если включена функция речевого процессора. Укажите значение центральной частоты низкочастотного диапазона параметрического микрофонного эквалайзера в пределах от «100 Гц» до «700 Гц».

131 P-PRMTRC EQ1 LEVEL

Функция: Настройка уровня усиления параметрического микрофонного эквалайзера низкочастотного диапазона при включенном речевом процессоре.

Допустимые значения: -20 - 0 - 10 (dB)

Значение по умолчанию: 0

Описание: Используется, если включена функция речевого процессора. Отрегулируйте уровень усиления параметрического микрофонного эквалайзера низкочастотного диапазона в пределах от 20 dB до +10 dB.

132 P-PRMTRC EQ1 BWTH

Функция: Настройка значения Q-фактора параметрического микрофонного эквалайзера низкочастотного диапазона при включенном речевом процессоре.

Допустимые значения: 1 - 10

Значение по умолчанию: 2

Описание: Установите значение Q-фактора параметрического микрофонного эквалайзера низкочастотного диапазона при включенном речевом процессоре в пределах от «1» до «10».

133 P-PRMTRC EQ2 FREQ

Функция: Настройка центральной частоты среднечастотного диапазона параметрического микрофонного эквалайзера при включенном речевом процессоре.

Допустимые значения: 700- 1500 (Гц)/OFF (100 Гц/шаг)

Значение по умолчанию: 800

Описание: Укажите значение центральной частоты среднечастотного диапазона параметрического микрофонного эквалайзера в пределах от «700 Гц» до «1500 Гц» при включенном речевом процессоре.

134 P-PRMTRC EQ2 LEVEL

Функция: Настройка уровня усиления параметрического микрофонного эквалайзера среднечастотного диапазона при включенном речевом процессоре.

Допустимые значения: -20 - 0 - 10 (dB)

Значение по умолчанию: 0

Описание: Отрегулируйте уровень усиления параметрического микрофонного эквалайзера среднечастотного диапазона при включенном речевом процессоре в пределах от 20 dB до +10 dB.

135 P-PRMTRC EQ2 BWTH

Функция: Настройка значения Q-фактора параметрического микрофонного эквалайзера среднечастотного диапазона при включенном речевом процессоре.

Допустимые значения: 1 - 10

Значение по умолчанию: 1

Описание: Установите значение Q-фактора параметрического микрофонного эквалайзера среднечастотного диапазона при включенном речевом процессоре в пределах от «1» до «10».

136 P-PRMTRC EQ3 FREQ

Функция: Настройка центральной частоты высокочастотного диапазона параметрического микрофонного эквалайзера при включенном речевом процессоре.

Допустимые значения: 1500-3200 (Гц)/OFF (100 Гц/шаг)

Значение по умолчанию: 2100

Описание: Используется, если включена функция речевого процессора. Укажите значение центральной частоты высокочастотного диапазона параметрического микрофонного эквалайзера в пределах от «1500 Гц» до «3200 Гц».

137 P-PRMTRC EQ3 LEVEL

Функция: Настройка уровня усиления параметрического микрофонного эквалайзера высокочастотного диапазона при включенном речевом процессоре.

Допустимые значения: -20 - 0 - 10 (dB)

Значение по умолчанию: 0

Описание: Используется, если включена функция речевого процессора. Отрегулируйте уровень усиления параметрического микрофонного эквалайзера высокочастотного диапазона в пределах от 20 dB до +10 dB.

138 P-PRMTRC EQ3 BWTH

Функция: Настройка значения Q-фактора параметрического микрофонного эквалайзера высокочастотного диапазона при включенном речевом процессоре.

Допустимые значения: 1 - 10

Значение по умолчанию: 1

Описание: Используется, если включена функция речевого процессора. Установите значение Q-фактора параметрического микрофонного эквалайзера высокочастотного диапазона в пределах от «1» до «10».

139 HF TX MAX POWER

Функция: Настройка максимального уровня излучаемой мощности на КВ диапазонах.

Допустимые значения: 5 - 100

Значение по умолчанию: 100

Описание: Установите необходимый уровень излучаемой мощности на КВ диапазонах.

140 50M TX MAX POWER

Функция: Настройка максимального уровня излучаемой мощности в диапазон 50 МГц.

Допустимые значения: 5 - 100

Значение по умолчанию: 100

Описание: Установите необходимый уровень излучаемой мощности в диапазоне 50 МГц.

141 144 TX MAX POWER

Функция: Настройка максимального уровня излучаемой мощности в диапазон 144 МГц.

Допустимые значения: 0 - 50

Значение по умолчанию: 50

Описание: Установите необходимый уровень излучаемой мощности в диапазоне 144 МГц.

142 430M TX MAX POWER

Функция: Настройка максимального уровня излучаемой мощности в диапазон 430 МГц.

Допустимые значения: 0 - 50

Значение по умолчанию: 50

Описание: Установите необходимый уровень излучаемой мощности в диапазоне 430 МГц.

143 TUNER SELECT

Функция: Настройка функций антенного тюнера.

Допустимые значения: OFF/INTERNAL/EXTERNAL/ATAS/LAMP

Значение по умолчанию: INTERNAL

Описание: Выберите антенну, которую будет согласовывать антенный тюнер или определите ее для подключения усилителя мощности.

INTERNAL:

Выберите это значение для использования встроенного антенного тюнера.

EXTERNAL:

Выберите это значение для использования внешнего антенного тюнера (опционального **FC-40** и т.д.).

ATAS:

Выберите это значение для использования активной настраиваемой антенной системы **ATAS-120**.

LAMP:

Выберите это значения, если подключаете усилитель мощности к разъему **TUN/LIN** задней панели.

OFF:

Выберите это значение, если не используете антенный тюнер или усилитель мощности.

144 VOX SELECT

Функция: Настройка функции VOX. Допустимые значения: MIC/DATA

Значение по умолчанию: MIC

Описание: Настройка функции VOX.

MIC:

Используется микрофон, подключенный к разъему **MIC** передней панели.

DATA:

Используется сигнал, подаваемый на разъем **RTTY/PKT** или **USB** задней панели.

145 VOX GAIN

Функция: Настройка уровня чувствительности схемы VOX.

Допустимые значения: 0 - 100

Значение по умолчанию: 50

Описание: Установите уровень чувствительности схемы VOX. Значение «1» соответствует минимальному уровню чувствительности, а значение «100» - максимальному.

Чувствительность функции VOX может быть отрегулирована в процессе передачи сигнала.

146 VOX DELAY

Функция: Настройка задержки функции VOX.

Допустимые значения: 30 - 3000 мс (10 мс/шаг)

Значение по умолчанию: 500 мс

Описание: При использовании функции VOX время восстановления режима приема (задержка до возврата на прием) может быть задана с шагом в 10 мс. Длительность задержки VOX может быть отрегулирована в процессе передачи сигнала.

147 ANTI VOX GAIN

Функция: Настройка уровня анти-VOX.

Допустимые значения: 0 - 100

Значение по умолчанию: 50

Описание: Укажите уровень чувствительности анти-VOX, который предотвращает ложное срабатывание системы VOX от сигналов из громкоговорителя трансивера. Повышайте значение уровня анти-VOX до тех пор, пока схема VOX не прекратит ложное срабатывание и коммутацию передатчика от сигналов из громкоговорителя.

148 DATA VOX GAIN

Функция: Укажите необходимый уровень VOX GAIN в процессе приема/передачи данных (PSK31, SSTV и т.д.).

Допустимые значения: 0 - 100

Значение по умолчанию: 50

Описание: Укажите уровень сигнала на входе, который будет надежно коммутировать трансивер на передачу и возвращать его на прием при отсутствии сигнала данных.

149 DATA VOX DELAY

Функция: Установите значение VOX DELAY для работы функции VOX в процессе приема/передачи данных (PSK31, SSTV и т.д.).

Допустимые значения: 30мс - 3000мс

Значение по умолчанию: 100 мс

150 ANTI DVOX GAIN

Функция: Настройка функции анти-VOX для цифровых видов связи.

Допустимые значения: 0 - 100

Значение по умолчанию: 0

Описание: Чувствительность схемы анти-VOX может быть отрегулирована таким образом, чтобы избежать ложной коммутации передатчика схемой VOX при приеме данных. Повышайте значение до тех пор, пока схема VOX не прекратит ложное срабатывание и коммутацию передатчика от принимаемых данных (чем больше указанное значение, тем выше чувствительность схемы).

151 EMERGENCY FREQ TX

Функция: Разрешает работу на передачу и прием на аварийной частоте штата Аляска 5167.5 кГц.

Допустимые значения: ENABLE/DISABLE

Значение по умолчанию: DISABLE

Описание: Если в этом пункт меню будет установлено значение ENABLE (Включено), то будет возможна работа в аварийном канале штата Аляска - 5167.5 кГц. Аварийный канал штата Аляска вы можете найти между PMS каналом «P-9U» и «01».

Важно: Использование этой частоты допускается только в пределах штата Аляска и предусматривает работу на передачу только в экстренных случаях (но не для обычной работы). Подробности приведены в параграфе 97.401(c) правил FCC.

Установка опциональных аксессуаров

Внешний автоматический антенный тюнер FC-40

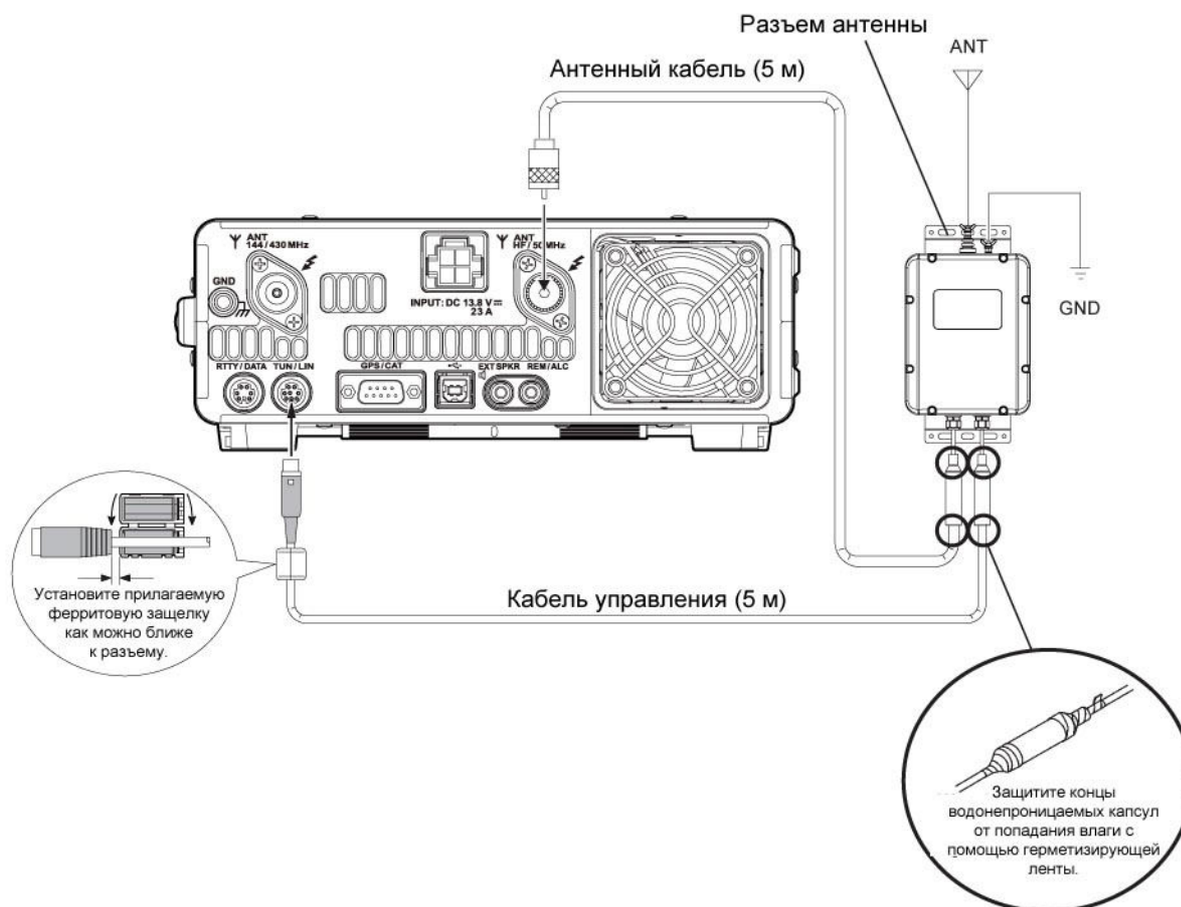
Антенный тюнер **FC-40** использует схему управления встроенную в трансивер, которая позволяет оператору контролировать работу **FC-40**, который располагается вблизи точки питания антенны. В тюнере **FC-40** использованы специальные термостабильные компоненты, а корпус имеет водонепроницаемую конструкцию, что подразумевает его использование в любых погодных условиях.

Комбинация полупроводниковых коммутационных компонент и высокоскоростных реле позволяет **FC-40** производить согласование широкого спектра антенн до КСВ 2:1 на всех любительских диапазонах (от 160 до 6 метров) обычно за время менее восьми секунд. Уровень подаваемой мощности сигнала для согласования может быть в пределах от 4 Вт до 60 Вт. Параметры согласования автоматически сохраняются в памяти для мгновенного восстановления при повторном выборе рабочей частоты.

Подробности приведены в документации на антенный тюнер **FC-40**.

Подключение к FT-991

После установки тюнера **FC-40** подключите кабели от него к разъемам ANT и TUNER на задней панели трансивера **FT-991**.



Настройка FT-991

Оptionальный антенный тюнер **FC-40** обеспечивает автоматическое согласование нагрузки для формирования номинального импеданса 50 Ом на разьеме ANT трансивера **FT-991**.

Вам необходимо предварительно подготовить микропроцессор трансивера **FT-991** к работе с антенным тюнером **FC-40**. Это осуществляется с помощью режима меню:

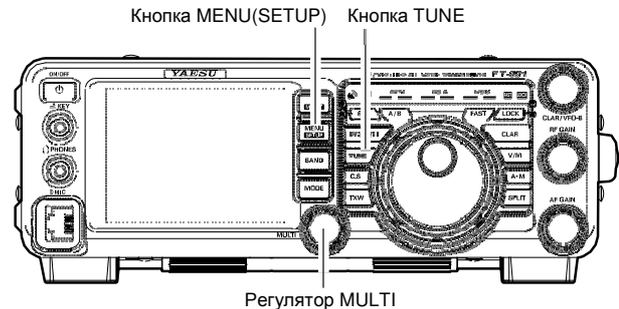
1. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для перехода в режим меню.
2. Вращайте ручку **MULTI** для выбора пункта меню «143 TUNER SELECT».
3. Коснитесь **[SELECT]** на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для установки значения «EXTERNAL».



4. Коснитесь **[ENTER]** на ЖК-дисплее для сохранения нового значения.



5. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** или коснитесь **[BACK]** на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы.



Примечание:

- ❑ Убедитесь, что вы подключили терминал **GND FC-40** к хорошему заземлению.
- ❑ Сигнал несущей излучается в течение всего процесса согласования нагрузки FC-40. Вам необходимо убедиться, что частота свободна, прежде чем начинать процесс согласования. В противном случае существует опасность постановки помех другим станциям, использующим эту частоту.
- ❑ В процессе согласования вы можете слышать щелчки реле в корпусе. Это нормально и не является неисправностью.
- ❑ Если тюнеру **FC-40** не удастся согласовать подключенную нагрузку до КСВ менее 2:1, то индикатор «**HI-SWR**» будет мерцать, а микропроцессор трансивера не сохранит параметры согласования для этой частоты. Вам необходимо скорректировать вашу антенную систему или починить ее для устранения высокого КСВ на рабочей частоте.

Эксплуатация

1. Нажмите кнопку **TUNE** кратковременно для активизации автоматического антенного тюнера.
2. Индикатор «**TUNER**» будет отображен на TFT дисплее.
3. Нажмите и удерживайте **TUNE** в течение секунды для начала автоматического согласования. Передатчик трансивера будет активизирован, а индикатор «**TUNER**» будет мерцать на дисплее.
4. Как только будет достигнут минимальный КСВ, процесс согласования будет завершен. Вы можете нажать кнопку **TUNE** повторно в процессе согласования для принудительного завершения автоматического согласования.
5. Нажмите кнопку **TUNE** кратковременно еще раз для отключения антенного тюнера.

Активно настраиваемая антенная система ATAS-120A

Активно настраиваемая антенная система **ATAS-120** предназначена для работы на КВ и УКВ диапазонах (7/14/21/28(29) /50/144/430).

Согласование антенны осуществляется автоматически по сигналам управления от **FT-991**, на основе механизма активной настройки. Пожалуйста, ознакомьтесь с документацией по эксплуатации и установке антенной системы **ATAS-120A**.

Подключение к FT-991

Подключите **ATAS-120A** к разъему ANT трансивера **FT-991** с помощью коаксиального кабеля, как показано на рисунке ниже.

Совет:

Отключите внешний блок питания и кнопку питания трансивера **FT-991**, прежде чем выполнять подключение кабелей.

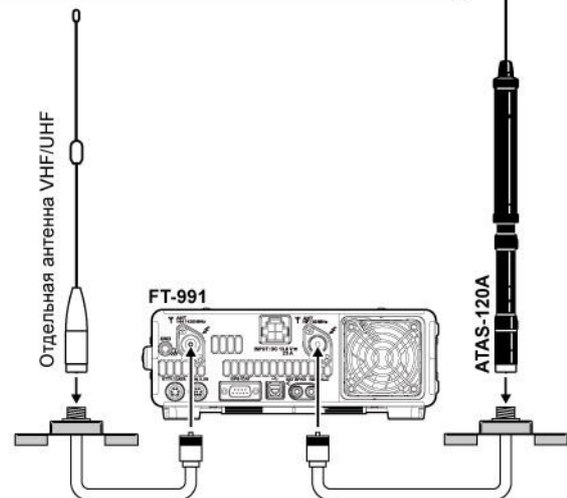
Для работы **ATAS-120A** требуется подключение заземления. Убедитесь, что основание антенны имеет надежный контакт с корпусом вашего автомобиля.

Примечание:

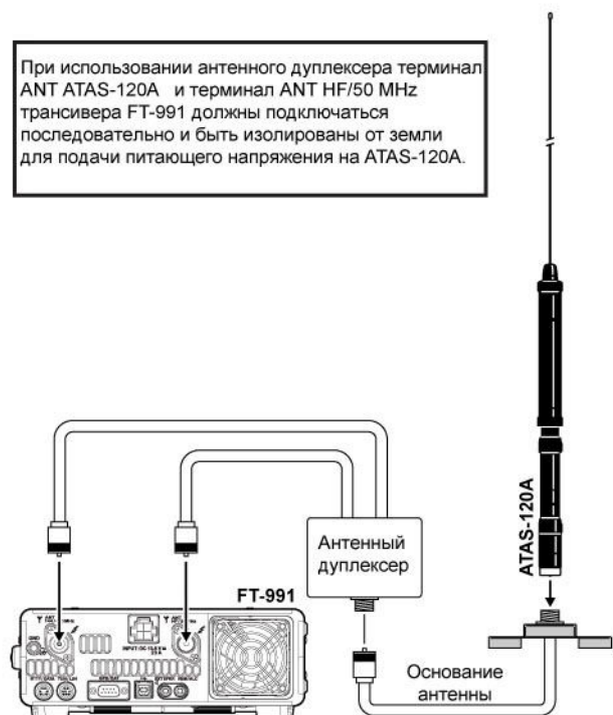
Не подключайте и не отключайте разъемы антенных кабелей мокрыми руками. Также, не подключайте и не отключайте разъемы антенных кабелей в режиме передачи. Это может привести к поражению электрическим током или травме.

Трансивер не предусматривает одновременное подключение антенного тюнера и **ATAS-120A**.

Если вы устанавливаете отдельную антенну диапазонов VHF/UHF при использовании ATAS-120A то используйте VHF/UHF, которая не имеет рабочих диапазонов КВ-50 МГц (только диапазоны 144/430 МГц). При излучении сигнала с помощью ATAS-120A может быть оказано влияние на цепь приемника диапазонов VHF/UHF. Поэтому рекомендуется устанавливать эти две антенны как можно дальше друг от друга.



При использовании антенного дуплексера терминал ANT ATAS-120A и терминал ANT HF/50 MHz трансивера FT-991 должны подключаться последовательно и быть изолированы от земли для подачи питающего напряжения на ATAS-120A.



Пример подключения ATAS-120A

Предварительные настройки

1. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** для перехода в режим меню.
2. Вращайте ручку **MULTI** для выбора пункта меню «143 TUNER SELECT».
3. Коснитесь [**SELECT**] на ЖК-дисплее, а затем вращайте **MULTI** для установки значения «ATAS» в выбранном пункте меню. Индикатор **ATAS** будет отображен на дисплее.



4. Коснитесь [**ENTER**] на ЖК-дисплее для сохранения нового значения.



5. Нажмите кнопку **MENU(SETUP)** или коснитесь [**BACK**] на ЖК-дисплее для возврата к обычному режиму работы.

Настройка

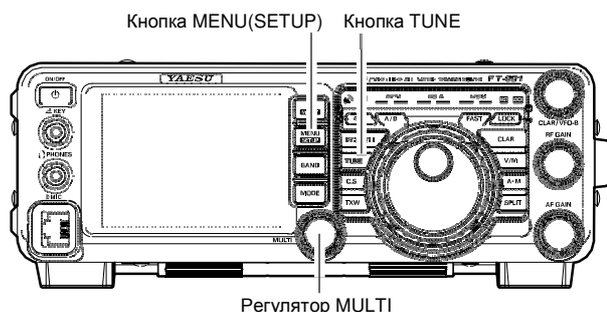
Настройка **ATAS-120A** осуществляется автоматически.

1. Нажмите кнопку **TUNE** для начала автоматического согласования. Передатчик трансивера будет активизирован, а индикатор **ATAS** будет мерцать на дисплее.

Нажмите кнопку **TUNE** в процессе настройки антенны для его принудительного завершения.

Примечание:

Если индикатор «**HI SWR**» мерцает на дисплее, это означает, что имеется какая-то проблема в коаксиальном кабеле (плохой контакт и т.д.) что препятствует успешному согласованию. Поскольку процесс настройки антенны сопровождается излучением сигнала в эфир, вам необходимо убедиться, что рабочая частота свободна, и вы не создаете помех другим станциям.



Ручная настройка

Вы можете выполнить настройку **ATAS-120A** вручную.

Нажмите тангенту **PTT** на микрофоне для перехода в режим передачи, а затем нажимайте кнопки **UP/DWN** микрофона для настройки антенны, добиваясь минимальных показаний **KCB** метра.

Измерительное устройство будет автоматически переведено в режим показаний **KCB**.

Установка монтажной скобы ММВ-90

Монтажная скоба для автомобиля **ММВ-90** предназначена для установки трансивера **FT-991** в вашем транспортном средстве.

Процедура установки

1. Используйте двухстороннюю липкую ленту из комплекта для временной установки скобы в необходимом положении и закрепите ее надежно с помощью прилагаемого крепежа, учитывая возможные воздействия вибрации. Если поверхность установки не достаточно надежная, то используйте дополнительное основание для монтажа. Если вы используете саморезы, то обратите внимание на надежность места установки и убедитесь, что скоба не отсоединится при наличии воздействий.
2. Используйте рукоятки с резьбой из комплекта **ММВ-90** для монтажа трансивера.

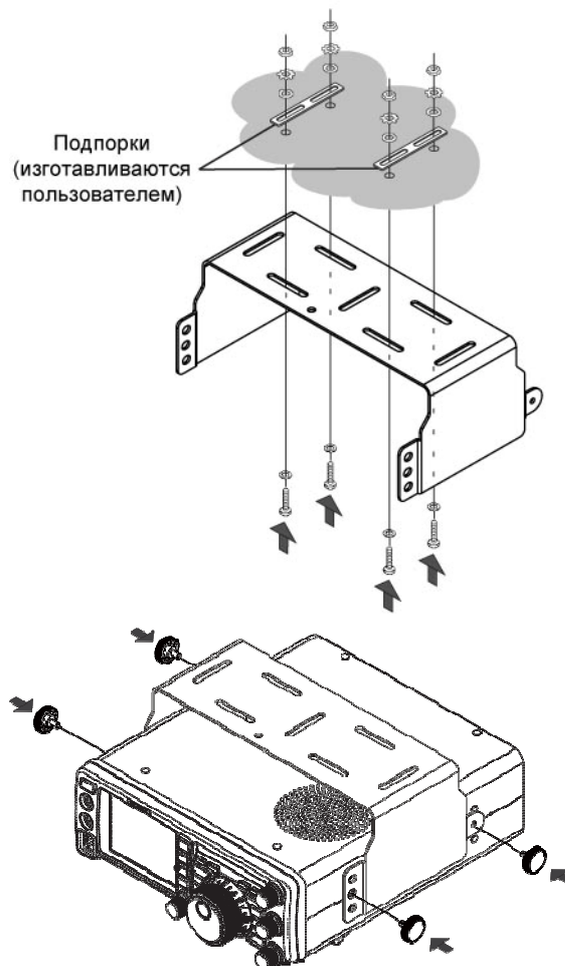
Примечание:

Перед началом установки **ММВ-90** необходимо выбрать для этого удобное место, которое позволит в последующем легко эксплуатировать трансивер.

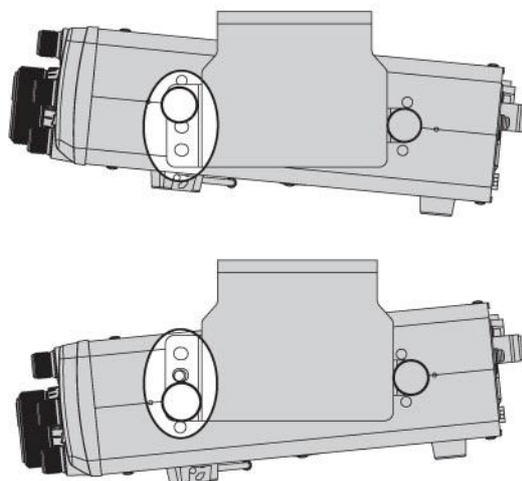
- Выбирайте место установки, которое не будет оказывать влияние на функционирование системы подушек безопасности транспортного средства.
- Устройство не должно закрывать обзор лобового стекла транспортного средства.
- Не должно мешать управлению транспортным средством.
- Не должно представлять опасность для пассажиров на сидении рядом с водителем и т.д.
- Не должно находиться под воздействием прямых солнечных лучей и горячего воздуха.

Выбирайте для крепления надежную твердую поверхность. Если поверхность не является плоской, то монтажная скоба может быть деформирована и вам не удастся установить в нее трансивер.

Используйте крепеж указанного размера для монтажа каждого компонента подходящим образом. Использование крепежа не стандартного размера или неправильный монтаж устройства может привести к возникновению неисправностей.



Угол обзора передней панели может быть отрегулирован путем изменения положения передних монтажных винтов.



Спецификации

Общие сведения

Диапазон принимаемых частот:	30 кГц - 56 МГц, 118 МГц - 164 МГц, 420 МГц - 470 МГц 1.8 МГц - 54 МГц, 144 МГц - 148 МГц, 430 МГц - 450 МГц (заявленные характеристики справедливы только для любительских диапазонов)	
Диапазон частот передачи:	1.8 МГц - 54 МГц, 144 МГц - 148 МГц, 430 МГц - 450 МГц (только для любительских диапазонов)	
Стабильность частоты:	±0.5 ppm (после 1 минуты при температуре от -10 °C до +50 °C)	
Диапазон рабочих температур:	-10 °C до +50 °C	
Виды излучения:	A1A (CW), A3E (AM), J3E (LSB, USB), F3E (FM), F7W (C4FM), F2D	
Шаг настройки:	5/10 Гц (SSB, CW, & AM), 100 Гц (FM, C4FM)	
Волновое сопротивление антенны:	50 Ом (несимметричн) 16.7 - 150 Ом, несимметричн (Тюнер включен, любительские диапазоны 1.8 - 30 МГц). 25 - 100 Ом, несимметричн (Тюнер включен, любительский диапазон 50 МГц).	
Потребляемая мощность:	Прием (нет сигнала)	1.8 А
	Прием (имеется сигнал)	2.2 А
	Передача	23 А (КВ/50 МГц 100 Вт), 15 А (144/430 МГц 50 Вт)
Питающее напряжение:	DC 13.8 V ± 15% (отрицательная земля)	
Габариты:	229 x 80 x 253 мм	
Вес:	4.3 кг	

Передатчик

Уровень излучаемой мощности:	5 - 100 Ватт (2 - 25 Ватт AM несущая)	
Типы модуляций:	J3E (SSB): Балансная A3E (AM): Низкоуровневая F3E (FM): Переменный реактанс F7W (C4FM): 4-уровневая FSK	
Максимальная FM девиация:	±5.0 кГц/±2.5 кГц	
Излучение гармоник:	Не хуже -50 dB (диапазоны 1.8 МГц - 30 МГц) Не хуже -63 dB (диапазон 50 МГц) Не хуже -60 dB (диапазоны 144 МГц, 430 МГц)	
Подавление несущей SSB:	не менее 50 dB ниже пикового сигнала	
Подавление нежелательной боковой полосы:	не менее 50 dB ниже пикового сигнала	
Полоса пропускания:	3 кГц (LSB/USB), 500 Гц (CW), 6 кГц (AM), 16 кГц (FM/C4FM)	
Аудио частотные характеристики (SSB):	Не более -6 dB на участке 300 - 2700 Гц	
Импеданс микрофона:	600 Ом (200 до 10 кОм)	

Приемник

Тип схемы:	SSB/CW/AM: Супергетеродин с тройным преобразованием частоты FM/C4FM: Супергетеродин с двойным преобразованием частоты	
Промежуточные частоты:	40.455 МГц SSB/CW/AM: 69.450 МГц/9.000 МГц/24 кГц FM/C4FM: 69.450 МГц/450 кГц	
Чувствительность:	SSB/CW (BW: 2.4 кГц, 10 dB S+N/N) 0.158 μV (1.8 - 30 МГц) (AMP 2 "ON") 0.125 μV (50 - 54 МГц) (AMP 2 "ON") 0.11 μV (144 - 148 МГц) 0.11 μV (430 - 450 МГц)	

AM (BW: 6 кГц, 10 dB S+N/N, 30 % модуляции при 400 Гц)
5 μ V (0.5 - 1.8 МГц) (AMP 2 "ON")
1.6 μ V (1.8 - 30 МГц) (AMP 2 "ON")
1.25 μ V (50 - 54 МГц) (AMP 2 "ON")

FM (BW: 15 кГц, 12 dB SINAD)
0.35 μ V (28 - 30 МГц) (AMP 2 "ON")
0.35 μ V (50 - 54 МГц) (AMP 2 "ON")
0.18 μ V (144 - 148 МГц)
0.18 μ V (430 - 440 МГц)

Спецификации параметров за пределами указанных частот не определялись.

Чувствительность шумоподавителя:

SSB/CW/AM

1.0 μ V (1.8 - 30 МГц, 50 - 54 МГц) (AMP2 "ON")
1.0 μ V (144 - 148 МГц, 430 - 450 МГц)

FM

0.35 μ V (28 - 30 МГц, 50 - 54 МГц) (AMP2 "ON")
0.125 μ V (144 - 148 МГц, 430 - 450 МГц)

Спецификации параметров за пределами указанных частот не определялись.

Избирательность:

Вид излучения	-6 dB	-60 dB
CW/RTTY/PKT	0.5 кГц или лучше	750 Гц или менее
SSB	2.4 кГц или лучше	3.6 кГц или менее
AM	6 кГц или лучше	15 кГц или менее
FM	12 кГц или лучше	30 кГц или менее (-50 dB)

Подавление зеркального канала (1.8-30 МГц):

70 dB или лучше (Любительские диапазоны 1.8 МГц - 50 МГц)
60 dB или лучше (Диапазоны 144/430 МГц)

Максимальная выходная мощность по НЧ: 2.5 Вт при 4 Ома и 10%

THD Импеданс аудио выхода: 4 - 8 Ом (4 Ом: Номинально)

Сопровождаемое излучение: менее 4 нВт

Спецификации могут быть изменены в целях технического улучшения устройства без предварительного уведомления и гарантируются только в пределах любительских диапазонов.

Содержание

О настоящем руководстве.....	2
Общее описание.....	3
Аксессуары и опции.....	5
Прилагаемые аксессуары.....	5
Дополнительные опции.....	6
Прежде чем начать.....	7
Подставка для стационарных условий.....	7
Регулировка жесткости вращения ручки настройки.....	7
Настройка часов.....	8
Ввод позывного сигнала.....	9
Инициализация микропроцессора.....	10
Использование антенны.....	11
Используемый коаксиальный кабель.....	11
Заземление.....	12
Подключение антенны и кабелей питания.....	13
Установка и подключение.....	14
Подключение микрофона, телефонов и кнопочной панели.....	14
Подключения ключа, манипулятора и манипуляции с компьютера.....	15
Подключение линейного усилителя мощности VL-1000.....	16
Распиновка разъемов.....	17
Органы управления передней панели.....	18
Сведения о дисплее.....	23
TFT ЖК-дисплей.....	23
Светодиодные индикаторы.....	25
Задняя панель.....	26
Кнопки микрофона MH-31A8J.....	28
Кнопки панели дистанционного управления FH-2.....	29
Кнопки опционального микрофона MH-36E8J.....	30
Базовые приемы работы.....	31
Работа в диапазоне 60 метров (5 МГц) (версия США и UK).....	34
Использование расстройки.....	35
Блокировка.....	36
Затемнение.....	36
Цвет VFO.....	37
Удобные функции.....	38
Стековый регистр диапазона.....	38
Кнопка пользователя C.S.....	38
Использование AMS.....	39
Анализатор спектра.....	41
Дополнительные способы навигации по частоте.....	43
Дополнительные способы навигации по частоте.....	44
Работа приемника (блок-схема входных цепей).....	45
Борьба с помехами.....	46
АТТ (Аттенюатор).....	46
IPO (Оптимизация точки пересечения).....	47
Подавитель помех импульсного типа (NB).....	48
Использование системы CONTOUR.....	49
Функция смещения ПЧ (Режимы SSB/CW/RTTY/PKT/AM).....	50
Ширина полосы пропускания ПЧ DSP фильтра (SSB/CW/RTTY/DATA).....	51
Выбор узкополосного фильтра одним нажатием.....	53
Использование режекторного ПЧ фильтра (SSB/CW/RTTY/DATA/AM).....	54
Цифровой режекторный фильтр (DNF).....	55
Цифровое снижение уровня помех (DNR).....	55
Инструменты для эффективного приема.....	56
ВЧ усиление.....	56
Пиковый аудио фильтр (APF).....	57
APU (Автоматическая регулировка усиления).....	58
Настраиваемый аудио фильтр приемника.....	59
Работа на передачу в режиме SSB/AM.....	60
Использование автоматического антенного тюнера.....	62
Использование ATU.....	62

Дополнительные сведения о ATU	63
Повышение качества излучаемого сигнала	64
Параметрический микрофонный эквалайзер (SSB/AM/FM)	64
Использование речевого процессора (Режим SSB)	67
Регулировка полосы излучаемого SSB сигнала	68
Удобные функции передатчика	69
Память голосовых сообщений (режимы SSB/AM)	69
Функция VOX (SSB/AM/FM)	71
Функция монитора (SSB/AM/FM)	73
Работа на разнесенных частотах с использованием расстройки	74
Работа на разнесенных частотах	75
Работа в режиме CW	77
Настройки для использования обычного CW ключа	77
Использование встроенного электронного ключа	79
Удобные функции в режиме CW	83
Функция CW SPOT (настройка по нулевым биениям)	83
Программирование времени задержки CW	84
Регулировка тона самоконтроля CW	84
Память электронного ключа	85
Работа в режиме FM	92
Базовые приемы работы	92
Работа через репитер	93
Использование тонового шумоподавителя	95
Работа в цифровом режиме C4FM	96
Работа с памятью	98
Память быстрого доступа (QMB)	98
Работа с обычными каналами памяти	99
Группы каналов памяти	105
Аварийная частота штата Аляска: 5167.5 кГц	107
Сканирование VFO и каналов памяти	108
Сканирование VFO	108
Сканирование каналов памяти	109
PMS (Программируемое сканирование)	110
Использование функций GPS	111
Что такое GPS?	111
Позиционирование на основе GPS	111
Индикация позиционных данных	113
Использование GM функции	114
Для чего используется функция GM?	114
Основные способы использования функции GM	114
Работа в режиме RTTY	117
Пример подключения коммуникационного RTTY устройства	117
Использование цифровых видов связи	119
Пример подключения устройства цифровых видов связи	119
Режим меню	121
Установка опциональных аксессуаров	142
Внешний автоматический антенный тюнер FC-40	142
Активно настраиваемая антенная система ATAS-120A	144
Установка монтажной скобы MMB-90	146
Спецификации	147
Содержание	149