

НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ



❶ АНТЕННЫЙ РАЗЪЕМ (типа байонет)

Сюда подключается входящая в комплект поставки антенна.

❷ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ [FUNC]

При нажатии на эту кнопку остальные переключатели и ручка настройки выполняют вторичные функции.

- Слова «Нажмите на [FUNC] + [на какую-то ещё кнопку]» означают, что при нажатой кнопке [FUNC] Вам следует нажать на вторую кнопку, обозначение которой дано в квадратных скобках, например [↑] и т.д.

❸ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ [MULTI]

- ↳ Кнопками [↑] регулируется громкость звука.
- ↳ Кнопки [FUNC] + [↑] позволяют переключаться из режима приема AM TV (выбор частоты) в режим приема радилюбительского телевидения (ATV-режим) и – далее – на прием WFM/FM/AM вещания при условии, что цветной ЖК-дисплей выключен.
- ↳ Подержав нажатыми кнопки [FUNC] + [↑] в течение 2-х секунд, можно ВКЛЮЧИТЬ или ВЫКЛЮЧИТЬ цветной ЖК-дисплей.
- ↳ Нажав на кнопки [FUNC] + [↑] можно вызвать функцию изменения цвета свечения большого ЖК-дисплея при условии, что он (цветной ЖК-дисплей) включен.
- ↳ Нажатие на кнопку [↔] позволяет выбрать диапазон принимаемых частот (VHF, UHF и т.д.) в режиме VFO (режиме перестройки частоты).
 - Можно настроиться на СВ и КВ радиовещание, 50 мГц, ЧМ-вещание, VHF-авиационный диапазон, 144 мГц, 300 мГц, 400 мГц, 800 мГц, 1200 мГц, 2400 мГц и телевещательные частоты (выбор каналов).
- ↳ Нажатие на кнопки [FUNC] + [↔] позволяет установить шаг перестройки частоты.
- ↳ Нажатие и удержание 2 секунды кнопки [↔] запускает сканирование частоты.
- ↳ Нажатие и удержание 2 секунды кнопок [FUNC] + [↔] запускает тональное сканирование.

❶ Значок [↑] означает нажатие на область вверх или вниз, а [↔] – на область влево или вправо многофункционального переключателя.

❹ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ [POWER]

Нажав и подержав 2 секунды, можно включить или выключить аппарат.

❺ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СИНТЕЗАТОР/ПАМЯТЬ [V/M (SKIP)]

- ↳ Нажатие на [V/M] позволяет переключаться между режимами перестройки частоты или настройки по каналам памяти.
- ↳ Нажав и секунду подержав нажатой кнопку [V/M], Вы войдете в режим записи в память.
- ↳ Нажав и 2 секунды подержав нажатой кнопку [V/M], Вы сможете записать текущую частоту настройки в выбранный частотный канал в режиме перестройки частоты. Если это нужно, то подержите её нажатой еще 2 или более секунд для автоматического выбора следующего канала памяти.
- ↳ Нажав на кнопки [FUNC] + [(V/M) SKIP], Вы включите или выключите функцию пропуска частот в режиме синтезатора.

- Нажав на кнопки [FUNC] + [(V/M) SKIP] в режиме настройки по памяти, Вы сможете пометить канал, как пропущенный, программно-пропущенный и не пропущенный при сканировании.
- Нажав на кнопки [FUNC] + [(V/M) SKIP] и подержав их нажатыми 2 секунды, Вы сможете запрограммировать название канала памяти, пока на цветном ЖК-дисплее горит запомненный канал.

⑥ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ ПРИЕМА [MODE (SET)]

- Нажатие на кнопку [MODE] позволяет выбрать режим работы приемника (вид модуляции).
- Нажав и не отпуская кнопки [MODE], Вы войдете в процедуру установления шага перестройки частоты. Сам шаг настройки устанавливается вращением ручки ⑩.
- Нажав на кнопки [FUNC] + [(MODE) SET], Вы войдете в режим установок.
- Нажав на кнопки [FUNC] + [(MODE) SET] и подержав их нажатыми 2 секунды, Вы включите или выключите функцию блокировки органов управления.

⑦ КНОПКА ЗВУКОВОГО МОНИТОРИНГА [SQL (ATT)]

- Нажав и не отпуская, можно временно открыть шумоподаватель и прослушать происходящее на выбранной частоте.
- Вращая ручку настройки ⑩ при нажатой кнопке [SQL], Вы сможете установить уровень (порог) шумопонижения.
- Нажав на кнопки [FUNC] + [(SQL) ATT], Вы войдете в процедуру установки уровня ослабления во встроенном аттенюаторе. Сам уровень ослабления аттенюатора устанавливается вращением ручки ⑩.

⑧ РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ ОТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИСТОЧНИКА [DC 6V]

Сюда подключается настенный сетевой адаптер BC-136A/D для подзарядки аккумуляторной батареи BP-206 или провод от сигаретного прикуривателя CP-18.

⑨ ВЫХОДНОЙ АУДИО-ВИДЕО РАЗЪЕМ [AV OUT]

Выдает сигналы видео и звука: телевизионный сигнал по НЧ.

⑩ РУЧКА НАСТРОЙКИ ПРИЕМНИКА [DIAL]

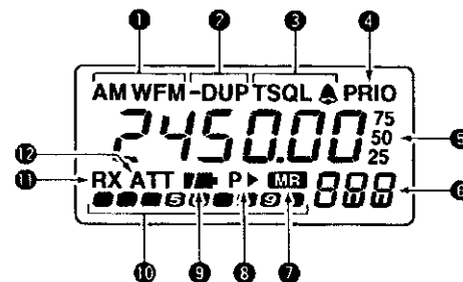
- Вращением [DIAL] выбираются рабочие частоты, каналы памяти, осуществляются установки различных параметров и т.д.
- В процессе сканирования частот ручкой [DIAL] можно изменить направление сканирования.

- При нажатой кнопке [SQL] ручкой [DIAL] устанавливается уровень шумопонижения.
- При нажатой кнопке [FUNC] ручкой [DIAL] устанавливается шаг перестройки частоты (100 кГц, 1 МГц или 10 МГц) в режиме перестройки частоты.
- При нажатии на [↔] выбирается банк памяти для программируемого сканирования в режиме перестройки частоты. При отпуске [↔] начинается сканирование.
- При нажатии на [↔] выбираются банки памяти в режиме работы из памяти. При отпуске [↔] начинается сканирование.

⑪ РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ДИНАМИКА [SP]

Сюда можно подключить дополнительный наушник или головные телефоны. Встроенный динамик при этом отключается.

■ Функциональный суб-дисплей (черно-белый)



① ИНДИКАТОРЫ РЕЖИМА ПРИЕМА

Показывают режим работы приемника.

- Могут показывать только режимы AM, FM или WFM.

■ Два жидкокристаллических дисплея

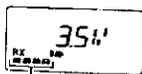
Для Вашего удобства приемник снабжен двумя ЖК-дисплеями.

Цветной ЖК-дисплей имеет 5 основных и один дополнительный режим работы: простой экран, многофункциональный экран, экран анализатора спектра, экран радиокompаса, телевизионный экран (с выбором частоты) и экран радиоловительского телевидения*.

* Экран радиоловительского телевидения – ATV – доступен только в диапазоне частот 1200/2400 мГц.

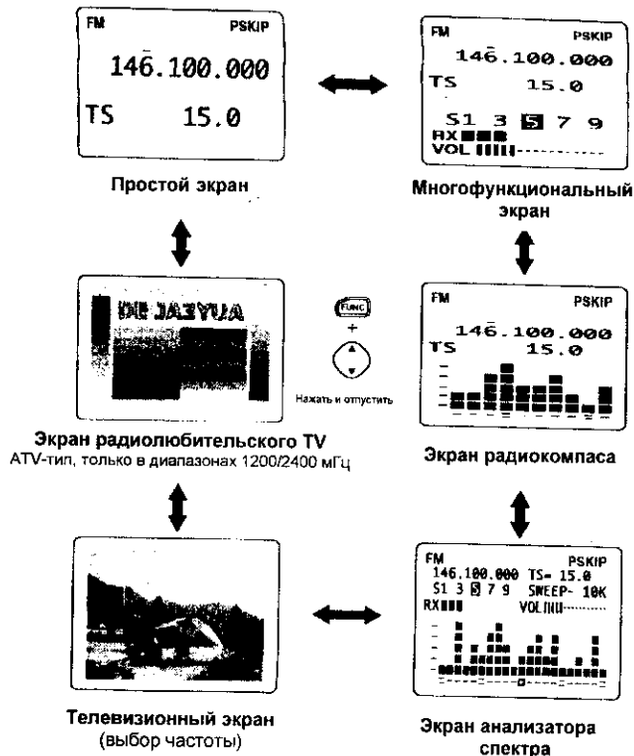
- ① Нажмите и 2 секунды подержите нажатыми кнопки [FUNC] + [!] для того, чтобы включить цветной ЖК-дисплей.
- ② При каждом нажатии на обе кнопки [FUNC] + [!] аппарат будет переключать режим работы цветного ЖК-дисплея.
 - Переключение экранов идет в следующем порядке: простой, многофункциональный, анализатора спектра, радиокompас, телевизионный и радиоловительское телевидение.

При работающем цветном ЖК-дисплее на втором суб-дисплее индицируется напряжение батареи питания.



Загорается, когда цветной ЖК-дисплей - в простом режиме

Виды экранов цветного ЖК-дисплея



■ Установка частоты и канала памяти

У приемника имеются два основных режима настройки: настройки при помощи синтезатора частоты—(VFO) и режим настройки по памяти.

Режим синтезатора позволяет настроиться на любую частоту в пределах диапазона перекрываемых частот.

→ Для входа в режим синтезатора нажмите на кнопку [V/M].

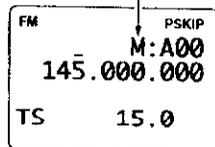
Режим настройки из памяти позволяет настроиться на заранее запрограммированные частоты.

→ Для включения режима настройки по памяти нажмите на кнопку [V/M].

- При работе в режиме настройки по памяти на суб-дисплее загорается надпись "MR" или "M."
- Подробно операция по программированию памяти будет описана в полной инструкции по эксплуатации
- Телевещательные программы и радиоловительское телевидение имеют разные каналы памяти.



"MR" or "M:" lights up



■ Выбор диапазона принимаемых частот

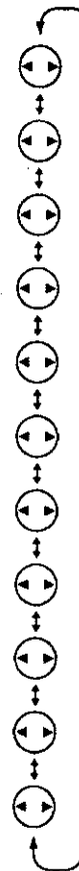
Ваш приемник способен принимать сигналы в диапазоне СВ, двух поддиапазонах КВ, передачи в диапазоне со средней частотой 50 МГц, УКВ ЧМ-вещание; переговоры в диапазоне, отведенном для обеспечения полетов; передачи в диапазонах со средними частотами: 144 МГц, 300 МГц, 400 МГц, 800 МГц*, 1200 МГц, 2400 МГц; а также в телевещательном диапазоне.

- Некоторые частотные диапазоны могут быть заблокированы в различных версиях приемника.

→ Нажимайте на [↔]: при каждом нажатии аппарат будет переключаться на указанные частоты.

- В случае, если Вы работаете на канале из памяти – при первом нажатии на [↔] приемник переключится в режим перестройки частоты.

Экран радиоловительского телевидения также выбирается для ATV-типа IC-R3.



1620	0.495–1.620 MHz
5.000	1.625–29.995 MHz
5 1000	30.0–75.995 MHz
76.000	76.0–107.995 MHz
1 18.000	108.0–135.995 MHz
146.0 10	136.0–255.095 MHz
370.000	255.1–382.095 MHz
440.000	382.1–769.795 MHz
850.000	769.8–960.095 MHz
1295.000	960.1–1399.995 MHz
2305.20	1400.0–2450.095 MHz
IC H	TV channels

Что такое синтезатор частоты (VFO)?
Синтезатор частоты – это генератор с дискретно (с некоторым шагом) перестраиваемой частотой. В современных приемниках гетеродины выполнены на основе синтезаторов частоты.

■ Установка частоты радиоприема

- ① Найдите нужный Вам диапазон частот, нажимая на [↔].
- ② Вращая ручку настройки [DIAL], установите нужную частоту.
 - Частота настройки меняется с некоторым запрограммированным шагом.
 - Некоторые телевещательные каналы по умолчанию могут попасть в разряд пропущенных – на них можно будет настроиться, вращая ручку [DIAL] при нажатой кнопке [FUNC].
 - Шаг перестройки частоты можно изменять, нажимая на [↔] при нажатой кнопке [FUNC]. Шагов перестройки частоты – три: 100 кГц, 1 мГц и 10 мГц.



Ручка [DIAL] изменяет частоту настройки приемника с некоторым запрограммированным шагом.



При нажатой [FUNC] вращение [DIAL] перестраивает приемник с шагом 1 мГц (заводская установка).

С завода-изготовителя аппараты поступают запрограммированными на шаг 1 мГц, который можно изменить на 100 кГц, 1 мГц и 10 мГц в режиме установки.

■ Установка шага перестройки частоты

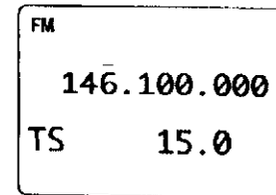
Шаг перестройки частоты можно установить для каждого из диапазонов частот, хотя в то же самое время для радиовещательных диапазонов он является фиксированным – 9 кГц, кроме версий аппаратов, предназначенных для продажи на территории США и Канады. Вот эти шаги перестройки:

- | | | | | |
|----------|-------------|----------|------------|-----------|
| • 5 кГц | • 6.25 кГц* | • 10 кГц | • 12.5 кГц | • 15 кГц |
| • 20 кГц | • 25 кГц | • 30 кГц | • 50 кГц | • 100 кГц |

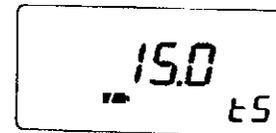
* Отсутствует в диапазоне 1200 мГц.

- ① Выберите желаемый диапазон, кроме телевизионных, с помощью [↔].
- ② Вращая ручку [DIAL] при нажатой кнопке [MODE], установите нужный шаг.

Шаг перестройки частоты 15 кГц (Простой экран цветного ЖК-дисплея).



Шаг перестройки частоты 15 кГц (Суб-дисплей)



■ Выбор канала памяти

- 1 Нажмите на кнопку [V/M] для переключения в режим приема по памяти.
 - При переходе в режим работы с памятью на малом дисплее загорится надпись "MR" или "M".
- 2 Вращая ручку [DIAL], изменяйте индицируемые каналы памяти.
 - Можно настроиться только на заранее запрограммированные каналы памяти.
 - Для изменения номера банка памяти вращайте [DIAL] при нажатой кнопке [FUNC].



[DIAL] переключает каналы.



При нажатой [FUNC], [DIAL] переключает банки памяти.

■ Функция блокировки кнопок

Функция блокировки исключает случайное изменение частоты настройки приемника и несанкционированную переустановку его параметров.

→ Нажмите и подержите 2 секунды нажатыми кнопки [FUNC] + [MODE] для того, чтобы включить/выключить функцию.

- При включении функции блокировки приемника остаются действующими кнопки [POWER], [↑ (VOL)] и [SQL] (заводская установка).
- Имеется возможность установить от 1-ой до 4-х групп кнопок, которые будут действовать в режиме блокировки.



Значок "L" индицирует запаривание

■ Входной аттенюатор

Аттенюатор может помочь ослабить помехи от расположенного рядом по частоте более мощного сигнала или от находящейся поблизости от Вас радиовещательной станции с ее мощным электромагнитным излучением.

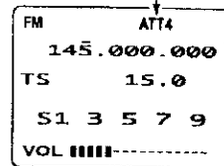
У аттенюатора имеются 4 уровня ослабления – в зависимости от конкретных условий приема. Аттенюатор функционирует на частотах ниже 1149.995 мГц .

- 1 Нажмите на кнопки [FUNC] + [(SQL) ATT] для установки уровня ослабления сигнала.
- 2 Вращением ручки [DIAL] установите один из 4-х уровней ослабления аттенюатора или совсем отключите его.
 - На большом цветном ЖК-дисплее, если он включен, появится одна из надписей "ATT1" – "ATT4", а на малом дисплее – "ATT", если цветной выключен.
- 3 Нажмите на кнопку [(SQL) ATT] для выхода из процедуры установки ослабления аттенюатора.



Показывает, что аттенюатор включен

Показывает степень ослабления



ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

■ Как пользоваться приемником

Для получения наилучших результатов установите в приемник свежезаряженные аккумуляторы или обычные пальчиковые алкалиновые батарейки.

- ① Подержите кнопку [POWER] нажатой порядка 2 секунд для того, чтобы включить питание приемника.
- ② Отрегулируйте громкость, нажимая на [↑].
 - Один из дисплеев будет показывать относительный уровень громкости в процессе ее регулировки.
- ③ Нажимая на [←], выберите нужный диапазон частот.
- ④ Ручкой настройки [DIAL] установите желаемую частоту приема.
- ⑤ Установите порог срабатывания шумоподавителя.
 - При нажатой кнопке [SQL] вращайте ручку настройки [DIAL].
 - Первый щелчок [DIAL] показывает текущую установку уровня.
 - "LEVEL 1" – это минимум, а "LEVEL9" – максимум.
 - Режим "AUTO" означает автоматическую подстройку порога срабатывания по системе подсчета импульсных шумов.
 - Для того, чтобы открыть шумоподавитель вручную, нужно нажать и подержать нажатой кнопку [SQL] (заводская установка).
- ⑥ Когда приемник поймает радиостанцию:
 - ↳ Откроется шумоподавитель и из динамика польются звуки.
 - ↳ S-индикатор покажет относительный уровень сигнала.

У американских версий аппарата

У версий, предназначенных для продажи на территории США, происходит автоматическое выключение питания, как только питающие батарейки подсядут. После этого остается только или вставить свежие, или подзарядить аккумулятор.



У не-американских версий аппарата

При режиме работы дисплея, установленном в положение 'ручное' и включенном цветном ЖК-дисплее, когда подсядут батареи питания, аппарат, возможно, нельзя будет выключить. Замените питание – после этого он будет нормально выключаться.

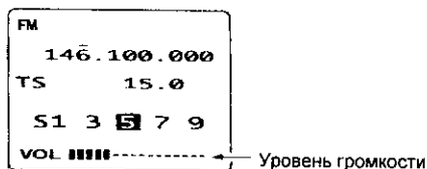
■ Регулировка громкости

Регулировка громкости звука в приемнике имеет 32 градации.

→ Нажимайте на [1] для того, чтобы установить нужный уровень громкости.

- В процессе регулировки уровня громкости приемник попискивает. Это говорит об относительном уровне громкости (заводская установка).
- Нажав и удерживая регулятор громкости, можно быстрее её отрегулировать.
- На одном из ЖК-индикаторов показывается шкала изменения уровня громкости звука.

INDICATION (суб-дисплей)	AUDIO LEVEL
-----	Минимум (звукa нет)
0-----	:
00-----	Начальный уровень громкости
000-----	:
0000-----	:
00000-----	:
000000-----	Максимальная громкость



■ Установка порога срабатывания шумоподавителя

Цепь шумоподавления поддерживает уровень громкости звукового сопровождения постоянной при изменении мощности принимаемого сигнала. Приемник имеет 9 ступеней шумопонижения, постоянно открытый шумоподавитель, и автоматический выбор порога.

→ При нажатой кнопке [SQL], вращая ручку [DIAL], установите уровень шумопонижения.

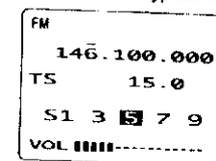
- Первый щелчок [DIAL] показывает текущий уровень установки параметра.
- "LEVEL1" – это минимальный, а "LEVEL9" – максимальный уровень установки.
- Надпись "AUTO" означает автоматическую подстройку порога срабатывания по системе подсчета импульсных шумов
- Надпись "OPEN" означает, что шумоподавитель открыт.



Автоматический выбор порога



Максимальный уровень



Уровень 5

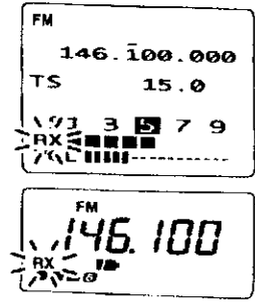
■ Функция звукового мониторинга

Функция звукового мониторинга позволяет слышать сигналы очень слабых станций или вручную устанавливать уровень громкости тех, что имеют мощные сигналы.

- ↪ Нажмите и не отпускайте кнопки [SQL] для того, чтобы прослушать, что делается в эфире.
 - На индикаторе заморгает надпись "RX".

Кнопку [SQL] можно установить в триггерный ('sticky') режим в режиме установок.

Имеется возможность прослушивать дуплексные каналы, нажимая на кнопку [SQL] при включенном режиме дуплекса.

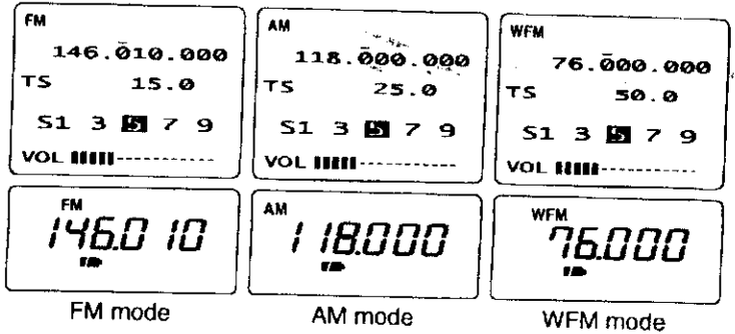


■ Выбор способа демодуляции сигнала

Способ детектирования сигнала зависит от метода его модуляции на передающей стороне. У приемника имеются три разновидности режимов приема: FM, AM и WFM. Телевидение – TV и радиолюбительское телевидение – ATV (только ATV-тип) также используют метод WFM. Выбор режима детектирования совершенно независимо запоминается для каждого из диапазонов и настроек по памяти.

Исторически сложилось, что «Амплитудная Модуляция» - AM - используется в радиовещательных низкочастотных диапазонах (например, на СВ: 0.495 - 1.620 мГц) и при обеспечении полетов на частотах (118 – 135.995 мГц), а метод WFM применяется при УКВ ЧМ-вещании на частотах (76 – 107,9 мГц).

- ↪ Нажимая на кнопку [MODE], выберите нужный Вам способ демодуляции сигнала в избранном диапазоне частот.



■ Подсветка дисплея

В темное время суток для удобства работы дисплей можно подсвечивать в течение 5 секунд, определяемых ночным таймером. Имеется возможность включить подсветку на постоянную работу или совсем отключить её.

→ Нажимайте на любую из кнопок, кроме [FUNC], или вращайте ручку [DIAL] для того, чтобы включить подсветку.

- В режиме автоматической подсветки освещение само погаснет, если никуда не нажимать и ничего не крутить на протяжении 5 секунд.

◇ Установка параметров подсветки дисплея

- ① Нажмите на кнопки [FUNC] + [(MODE) SET] одновременно для того, чтобы войти в режим установки.
 - На цветном ЖК-дисплее может быть любой экран, кроме экрана анализатора спектра.
- ② Вращайте ручку [DIAL], пока не загорится надпись "LIGHT"
 - Надпись "LIGHT" погаснет через 1 секунду; появится старое значение параметра ночной подсветки и значок "LI", если цветной ЖК-дисплей выключен.
- ③ Нажимая на [←] или вращая ручку настройки при нажатой кнопке [FUNC], установите нужные Вам параметры подсветки.
- ④ Нажмите на кнопку [(MODE) SET] для выхода из процедуры установки.

```
Pause Scan : 10SEC
Priority    : OFF
Beep Audio : VOLUME
Light      : AUTO
A.Power OFF : OFF
```

```
LI GHT
```

Режим установки параметров подсветки

```
Pause Scan : 10SEC
Priority    : OFF
Beep Audio : VOLUME
Light      : AUTO
A.Power OFF : OFF
```

```
AUTO LI
```

Автоматическая подсветка

```
Pause Scan : 10SEC
Priority    : OFF
Beep Audio : VOLUME
Light      : OFF
A.Power OFF : OFF
```

```
OFF LI
```

Подсветка отключена

■ ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

- 1 Нажмите и подержите 2 сек. кнопку [FUNC].
- 2 Нажимая на [1], установите громкость.
- 3 Кнопкой [V/M] войдите в режим перестройки.
- 4 Нажимая на [↔], найдите нужный диапазон.
- 5 Ручкой [DIAL] выставите частоту.

- Частота будет меняться соответственно предустановленному шагу.

- 6 Установите уровень шумоподавителя. При нажатой [SQL] вращайте [DIAL].

- Первый щелчок [DIAL] покажет текущий уровень установки шумоподавителя.

- "LEVEL1" – это минимум, "LEVEL4" – максимум.

- "AUTO" означает автоматическое отслеживание.

- 7 Когда сигнал будет принят:

- Шумоподавитель откроется и из динамика польются звуки.

- Индикатор S/R/F покажет уровень сигнала.

◇ **Изменение шага перестройки частоты**
Вращая [DIAL] при нажатой [FUNC] изменяйте шаг перестройки частоты: 100 кГц, 1 МГц или 10 МГц.

■ ДУПЛЕКСНЫЕ ОПЕРАЦИИ

- 1 Установите частоту приема (т.е. выходную частоту ретранслятора).
- 2 В режиме установки установите направление разноса частот (- DUP или DUP).
- 3 Нажав и не отпуская [SQL], прослушайте происходящее на передаваемой частоте.

◇ **Тональное сканирование**
Нажмите и 2 сек. подержите [FUNC] + [↔] для начала тонального сканирования.

■ ВЫБОР КАНАЛА ИЗ ПАМЯТИ

- 1 Нажмите на [V/M] для входа в режим работы из памяти.

- Появится значок "M" или "MR".

- 2 Ручкой [DIAL] установите канал памяти.

- 3 Вращением [DIAL] при нажатой [FUNC] выберите банк памяти.

■ ОЧИСТКА ПАМЯТИ

- 1 Выберите желаемый канал памяти.
- 2 Кнопкой [V/M] войдите в режим перестройки частоты (VFO) и подержите [V/M] нажатой 1 сек. для индикации канала.
- 3 Нажмите и подержите 2 секунды и нажатыми [FUNC] + [V/M].

■ СКАНИРОВАНИЕ

◇ **Полное/диапазонное/программное**

- 1 Кнопкой [V/M] войдите в режим VFO.
- 2 Убедитесь, что шумоподавитель стоит в начальной точке.
- 3 Нажатием на [↔] в течение 2-х секунд запустите сканирование.

- Вращением [DIAL] при нажатии на [↔] можно, если это нужно, выбрать предел сканирования.

- Для изменения направления сканирования, вращайте [DIAL].

- 4 Для остановки сканирования нажмите на [↔] еще раз.

◇ **Сканирование памяти (банк)**

- 1 Кнопкой [V/M] войдите в режим работы с памятью.
- 2 Убедитесь, что шумоподавитель стоит в начальной точке.
- 3 Нажатием на [↔] в течение 2-х секунд запустите сканирование.

- Вращением [DIAL] при нажатии на [↔] можно включать и выключать сканирование банка памяти.

- 4 Для остановки сканирования нажмите на [↔] еще раз.

■ РЕЖИМ УСТАНОВОК

- 1 Одновременно нажмите на [FUNC] + [(MODE) SET] для входа в режим установок.

- Выберите любой экран цветного ЖК-дисплея, кроме экрана анализатора спектра.

- 2 Ручкой [DIAL] установите тип цветного экрана.

- 3 Нажимая на [↔] или вращая [DIAL] при нажатой [FUNC], установите параметр

- 4 Для выхода из процедуры нажмите [(MODE) SET].

■ РЕЖИМ БЛОКИРОВКИ КЛАВИШ

Нажатие и удержание [FUNC] + [(MODE) SET] в течение 2-х секунд ВКЛЮЧАЕТ и ВЫКЛЮЧАЕТ блокировку.

■ СБРОС ПРОЦЕССОРА

◇ **Частичный сброс**

При нажатых [FUNC] + [V/M] включите питание приемника для частичного сброса содержимого памяти.

- Частичный сброс памяти не затрагивает содержимого памяти каналов.

◇ **Полный сброс**

При нажатых [FUNC] + [V/M] + [(MODE) SET] включите питание приемника для полного обнуления всего содержимого памяти.

Запомните! Сброс процессора стирает все содержимое памяти.