

4. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРИЗНАК	ПРИЧИНА НЕИСПРАВНОСТИ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Нет питания	Аккумуляторы (АКБ) истощены	Замените АКБ Зарядите АКБ
	Перепутана полярность АКБ	Вставьте АКБ корректно
	Мало время нажатия на клавишу PWR	Удержите клавишу PWR в нажатом состоянии в течение 2 с или дольше
Нет приема	Антенна подключена некорректно	Подключите антенну корректно
	Нет настройки на частоту	Точно настройтесь на частоту
	Выбрана отличающаяся антенна	Выберите корректный тип антенны с установочным номером 17 или 18
	Активирована функция аттенюатора	Деактивируйте функцию аттенюатора
Нет звука	Слишком низок уровень настройки	Увеличьте громкость
	Нет настройки на частоту	Точно настройтесь на частоту
	Выбран не тот вид модуляции	Установите корректно вид модуляции
	Слишком велик уровень настройки шумоподавителя	Установите шумоподаватель в позицию "Threshold"
	Отличается частота тонального шумоподавителя	Корректно произведите установку тонального шумоподавителя
	Отличается код шумоподавителя с цифровым кодированием	Скорректируйте код шумоподавителя с цифровым кодированием
Звук искажен	Нет настройки на частоту	Точно настройтесь на частоту
	Выбран не тот вид модуляции	Установите корректно вид модуляции
Слышен шум	Слишком низок уровень настройки шумоподавителя	Установите шумоподаватель в позицию "Threshold"
Поиск не запускается	Слишком низок уровень настройки шумоподавителя	Установите шумоподаватель в позицию "Threshold"
Отдельная частота пропускается	Установлен пропуск частоты в режиме поиска	Аннулируйте пропуск частоты в режиме поиска
Сканирование не запускается	Слишком низок уровень настройки шумоподавителя	Установите шумоподаватель в позицию "Threshold"
Нет реакции на нажатие клавиш	Активирована функция блокировки клавиатуры	Деактивируйте функцию блокировки клавиатуры



МИНИАТЮРНЫЙ РАДИОПРИЕМНИК ДИАПАЗОНА 100 КГЦ – 1299.995 МГЦ

AR-Mini



(с) AOR

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(с сокращениями)

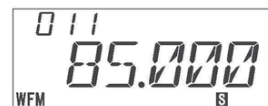
Оглавление

1. ВВЕДЕНИЕ.....	3
1.1 Комплект поставки	3
1.2 Органы управления и их функции.....	4
1.3 Описание символов, отображаемых на ЖК-дисплее	6
2. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ И ОСНОВЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ..	8
2.1 Подключение антенны	8
2.2 Монтаж поясного клипса и ремешка для переноски.....	9
2.3 Установка в приемник Ni-MH аккумуляторов или батареек	10
2.4 Зарядка Ni-MH аккумуляторов.....	11
2.5 Начало практического использования	12
2.6 Сканирование частот, сохраненных в банке памяти	14
2.7 Дополнительные принадлежности к приемнику.....	15
2.8 Питание приемника от автомобильного прикуривателя	15
2.9 О применении клонирующего кабеля CO-mini	16
2.10 О применении кабеля подключения к ПК PC-mini	16
3. УПРАВЛЕНИЕ ОСНОВНЫМИ ФУНКЦИЯМИ ПРИЕМНИКА	18
3.1 Включение питания	18
3.2 Настройка громкости.....	19
3.3 Настройка частоты	20
3.4 Настройка шумоподавителя.....	21
3.5 Смена вида модуляции.....	22
3.6 Радионаблюдение.....	22
3.7 Ввод установок	22
4. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	24

1. Чтобы перейти из режима VFO в режим MEMORY, нажмите клавишу V/M.

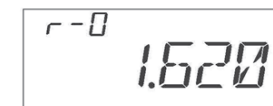


2. Чтобы вернуться из режима MEMORY в режим VFO, нажмите клавишу V/M.



3. Чтобы перейти из режима VFO в режим PRESET, нажмите клавишу ▲ при нажатой клавише FUNC.

Рассмотренные установки классифицируются как Broadcast Facility (прием радиовещания), PRESET и VFO.



PRESET

нажмите клавишу ▲ при нажатой клавише FUNC.



Broadcast Facility

нажмите клавишу ▲ при нажатой клавише FUNC.



VFO

Дополнительная информация:

Если Вы выполняете пункт 1 при пустой памяти, то услышите звуковой сигнал низкого тона.

3.5 Смена вида модуляции



По умолчанию, в приемнике установлен режим автоматического выбора вида модуляции. Выбор зависит от диапазона. От автоматического выбора можно перейти к ручному выбору. Чтобы сменить вид модуляции, нажмите клавишу MODE. Вид модуляции будет изменяться при каждом нажатии этой клавиши в следующей последовательности:

AUTO→FM→WFM→AM→AUTO→.....

3.6 Радионаблюдение



Для осуществления радионаблюдения, нажмите клавишу MONI.

- Речевой сигнал может приниматься в шумах.
- Если задействован тональный шумоподаватель или шумоподаватель с цифровым кодированием, нажатие клавиши MONI его отключит.

3.7 Ввод установок

В приемнике предусмотрено несколько установок, облегчающих прием на требуемых частотах.

Режим VFO. Это установка «по умолчанию». В этом режиме частоты устанавливаются непосредственно поворотом ручки настройки.

Режим MEMORY. Частоты можно сохранить в памяти со специальным обозначением. Чтобы осуществить прием на требуемой частоте, следует восстановить ее из памяти.

Режим PRESET. Ряд частот можно ввести в память в виде предварительно задаваемого числа. В этом режиме можно осуществлять прием на требуемой предварительно устанавливаемой частоте.

1. ВВЕДЕНИЕ

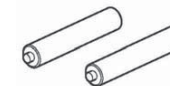
1.1 Комплект поставки

После распаковки радиоприемника, проверьте наличие всех представленных на рисунках предметов. При обнаружении отсутствия какого-либо предмета, обратитесь к Вашему дилеру.

Радиоприемник AR-mini



Ni-MH аккумуляторы



Сетевой адаптер (AA-mini)



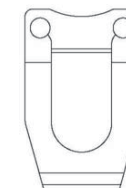
Ремешок для переноски



Антенна



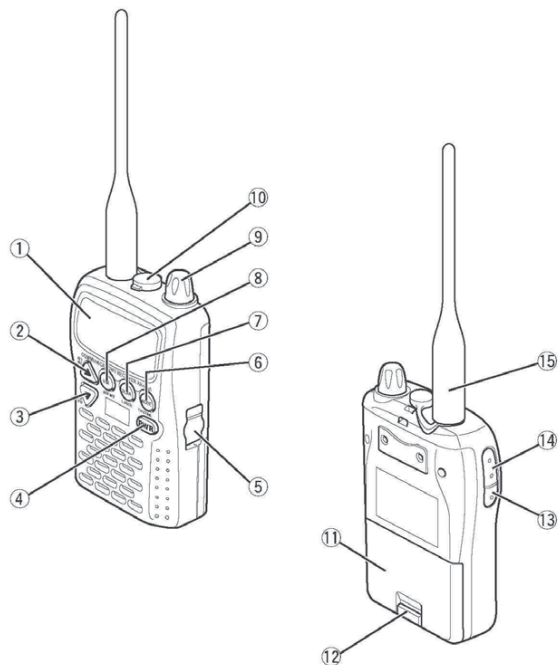
Поясной клипс



Инструкция по эксплуатации



1.2 Органы управления и их функции



1. Дисплей

2. Клавиша ▲ (Up)

- Нажмите эту клавишу, если надо увеличить установленное значение.
- Нажмите и держите нажатой клавишу, если надо установить аттенуатор.
- Нажмите эту клавишу при нажатой клавише FUNC, если требуется выбрать режим VFO (генератор перестраиваемой частоты), Broadcast Facility (прием радиовещания) или PRESET (режим предварительной установки частот).
- Нажмите и удерживайте эту клавишу одновременно с клавишей FUNC, если требуется сохранить в памяти канал для работы в режиме приоритетного сканирования.

3. Клавиша ▼ (Down)

- Нажмите эту клавишу, если требуется уменьшить установленное значение.
- Нажмите и удерживайте эту клавишу, если требуется запустить радионаблюдение в режиме с двумя генераторами VFO.

3.4 Настройка шумоподавителя

1. Дважды нажмите ручку настройки.



2. Чтобы настроить шумоподавитель, медленно поворачивайте ручку настройки по часовой стрелке.



3. Остановите поворот ручки настройки при появлении шума.



Эта позиция называется "Threshold" (порог).

4. Для временного отключения шумоподавителя, удерживайте в нажатом состоянии клавишу MONI. Он будет находиться в выключенном состоянии, пока клавиша MONI удерживается в нажатом состоянии.

Дополнительная информация:

Уровень шумоподавления можно изменять поворотом ручки настройки в следующей последовательности:

В сторону увеличения (по часовой стрелке): 00→01→(01)→02→(02)→03→(03)→04→(04)→05→(05)→06→07→08→09→10.

В сторону уменьшения (против часовой стрелки): 10→09→08→07→06→05→(05)→04→(04)→03→(03)→02→(02)→01→(01)→00.

При изменении уровня шумоподавления, некоторые значения не будут отображаться на дисплее, но реально изменения происходят.

Когда уровень шумоподавления настроен на высокое значение, прием слабых сигналов может стать невозможным.

3.3 Настройка частоты

1. Убедитесь в том, что установлен режим VFO. Если на дисплее отображается обозначение памяти, то нажмите клавишу V/M, чтобы перейти в режим VFO.
2. Установите требуемый диапазон, нажав клавишу ▲ или ▼. Обратите внимание на таблицу диапазонов, представленную на этой странице.



3. Чтобы увеличить частоту, поверните ручку настройки по часовой стрелке. Чтобы уменьшить частоту, - против часовой стрелки.



4. Чтобы частота менялась быстрее, удержите в нажатом состоянии клавишу FUNC при повороте ручки настройки.



Примечание:

По умолчанию, выставлен режим автоматического изменения шага частоты в зависимости от диапазона. Можно перейти на ручной режим.

Таблица диапазонов.

Частота на дисплее	Диапазон (МГц)
0.594 (0.600*)	0.1-1.6200
6.055 (6.030*)	1.6200-51.00
51.000	51.00-76.00
82.500	76.00-108.00
128.800	108.00-142.00
145.000	142.00-170.00
175.750	170.00-336.00
370.000	336.00-430.00
433.000	430.00-470.00
649.750	470.00-770.00
903.0125	770.00-915.00
1295.000	915.00-1299.995

(*Версия для США)

- Нажмите эту клавишу при нажатой клавише FUNC, если требуется запустить режим приоритетного сканирования.
- Нажмите и удерживайте эту клавишу одновременно с клавишей FUNC, если требуется сохранить в памяти канал для работы в режиме с двумя генераторами VFO.

4. Клавиша PWR

- Нажмите и удерживайте эту клавишу, если требуется включить или выключить питание.

5. Внешнее гнездо для подключения источника питания

- Откройте крышку, защищающую внешнее гнездо для источника напряжения постоянного тока, и вставьте штекер сетевого адаптера AA-mini или DC mini для обеспечения электропитания или зарядки аккумулятора.

6. Клавиша MODE

- Нажмите эту клавишу, если требуется выбрать вид модуляции (ЧМ, широкая ЧМ, АМ, автоматический режим выбора).
- Нажмите эту клавишу при нажатой клавише FUNC, если требуется выбрать вариант тонального сигнала.

7. Клавиша SCAN

- Нажмите эту клавишу, если требуется запустить поиск в режиме VFO, или - начать сканирование памяти.
- Нажмите и удерживайте нажатой эту клавишу, если требуется запустить поиск частоты прослушки.
- Нажмите эту клавишу при нажатой клавише FUNC, если требуется сохранить частоты в режиме ограниченного поиска.
- Нажмите и удерживайте эту клавишу одновременно с клавишей FUNC, если требуется сменить диапазон в режиме ограниченного поиска.

8. Клавиша V/M

- Нажмите эту клавишу, если требуется выбрать поиск в режиме VFO, или сканирование памяти.
- Нажмите и удерживайте эту клавишу, если требуется пометить пропускаемый канал для режима поиска или сканирования.
- Нажмите эту клавишу при нажатой клавише FUNC, если требуется запомнить частоту и затем присвоить ей обозначение.
- Нажмите и удерживайте нажатой эту клавишу одновременно с клавишей FUNC, если требуется удалить канал памяти.

9. Ручка настройки

- Поверните эту ручку, если требуется изменить частоту или введенный в память канал.
- Нажмите эту ручку, если требуется изменить уровень громкости или параметры шумоподавления.
- Поверните эту ручку при нажатой клавише FUNC, если требуется изменять частоту быстрее.
- Нажмите и удерживайте нажатой эту ручку одновременно с клавишей FUNC, если требуется изменить установки параметров.

10. Гнездо для головного телефона

- Откройте защитную крышку и подключите головной телефон.

11. Батарейный отсек

- Откройте крышку батарейного отсека и вложите поставляемые Ni-MH аккумуляторы или батарейки размера AA.

12. Защелка крышки батарейного отсека

- Освободите эту защелку, если требуется открыть крышку батарейного отсека.

13. Клавиша MONI

- Нажмите и удерживайте эту клавишу, если требуется открыть шумоподавитель и осуществлять контроль эфира.
- Нажмите эту клавишу при нажатой клавише FUNC, если требуется заблокировать клавиши за исключением клавиш PWR, FUNC и MONI.

14. Клавиша FUNC

- Нажмите эту клавишу совместно с нажатием другой клавиши или ручкой настройки, если требуется активировать определенную функцию.

15. Антенный разъем

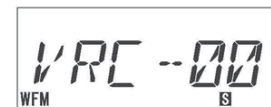
- Служит для установки и фиксации поставляемой антенны.

1.3 Описание символов, отображаемых на ЖК-дисплее

На дисплее отображаются символы, характеризующие значение частоты, обозначение блока памяти, номер установленной позиции и прочие условия функционирования приемника.

3.2 Настройка громкости

1. Нажмите ручку настройки.



(Минимальный уровень громкости)



(Максимальный уровень громкости)

2. Для увеличения громкости, поверните ручку настройки по часовой стрелке.



3. Для уменьшения громкости, поверните ручку настройки против часовой стрелки.

Примечания:

Следите за тем, чтобы громкость не была слишком большой. Уменьшайте громкость при переходе от прослушивания на встроенный громкоговоритель к наушникам. В целях поддержания безопасности, уменьшайте громкость во время управления автомобилем и на прогулке.

Дополнительная информация:

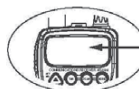
- Громкость можно изменять поворотом ручки настройки в следующей последовательности:
00→01→(01)→(01)→02→(02)→(02)→03→(03)→(03)→04→(04)→(04)→05→...
...→10
- Отображаемый уровень громкости не будет изменяться через каждые 2 шага, но в реальности он изменяется.

Запуск программы.

Запустите файл, AR-mini.exe, который был загружен с сайта компании AOR.

Рекомендуется создать на ПК ярлык для быстрого запуска программы.

За инструкциями по работе с программой, обратитесь к имеющемуся «руководству».

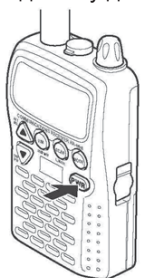


- При считывании данных отображается "PRG-R".
- При записи данных отображается "PRG-W".
- При завершении работы отображается "END".

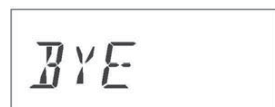
3.УПРАВЛЕНИЕ ОСНОВНЫМИ ФУНКЦИЯМИ ПРИЕМНИКА

3.1 Включение питания

1. Включите приемник, удержав в нажатом состоянии клавишу PWR в течение 2 секунд или дольше. Услышите звуковой сигнал, увидите подсветку дисплея.

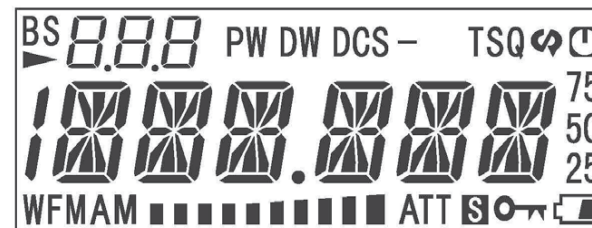


2. Выключите приемник, удержав в нажатом состоянии клавишу PWR в течение 2 секунд или дольше. Услышите звуковой сигнал, на дисплее увидите "BYE".



Примечание:

Аккумуляторы из комплекта поставки при отправке товара не заряжают. Поэтому перед использованием их следует зарядить.



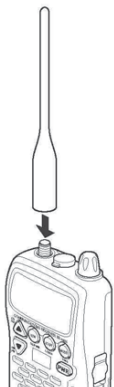
Ниже представлены изображения возможных символов и условия, при которых они появляются на дисплее.

1	Если частота в режиме VFO равна или более 1000 МГц.	S	Если выбрана позиция Set Number для смены установок.
■	Десятичная точка.	PW	Если выбран режим приоритетного наблюдения.
75 50 25	Если установлен шаг частоты 6.25 и 12.5 кГц.	DW	Если активирована функция наблюдения в режиме 2VFO.
WFM,FM,AM	Обозначения видов модуляции в режиме VFO.	DCS	Если установлено цифровое кодирование шумоподавителя.
■■■■■■	Результат измерения сигнала.	-	Работа без ретрансляции.
ATT	Если установлен аттенюатор.	TSQ	Если установлена функция тонального шумоподавления.
S	Если установлен режим экономии энергии.	🔑	Если установлена функция скремблирования.
🔑	Если установлен режим блокировки клавиш.	🕒	Если активирован таймер выключения или функция аварийной сигнализации.
🔋	Индикация истощения аккумулятора.	▶	Если пропущенная частота устанавливается для поиска.
B	Если активирована функция сканирования в состоянии перегрузки.		

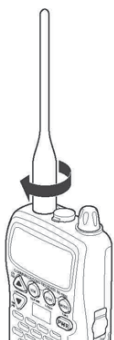
2. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ И ОСНОВЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Подключение антенны

1. Плотно насадите антенну на разъем.
4. Чтобы демонтировать антенну, поверните ее против часовой стрелки.



2. Поверните антенну по часовой стрелке.



Примечание:

На радиоприемнике AR-mini установлен антенный сверхминиатюрный радиочастотный А-разъем (SMA). Не пытайтесь подключить к нему антенну какого-либо другого типа.

3. Убедитесь в том, что антенна прочно зафиксировалась на корпусе радиоприемника.

Установка USB-драйвера.

Для использования кабеля PC-mini требуется специальный USB-драйвер. Перед подключением кабеля к ПК, убедитесь, что USB-драйвер уже установлен. Драйвер можно скачать, воспользовавшись следующей ссылкой:

URL: http://www.aorja.com/ar-mini/CP210x_VCP_Win2K_XP_S2K3.exe,

либо: URL: <http://www.silabs.com/>. Загрузите комплект драйверов VCP.

Подключение кабеля PC-mini к ПК.



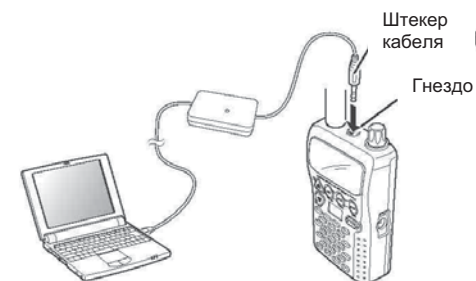
Перед подключением кабеля к ПК убедитесь в том, что USB-драйвер уже установлен. Подключите USB-разъем кабеля к соответствующему гнезду ПК.

Примечание:

Удостоверьтесь в правильности и надежности подключения USB-разъема кабеля к USB-гнезду ПК.

Подключение кабеля PC-mini к приемнику AR-mini.

1. Выключите питание приемника, удерживая в нажатом состоянии клавишу PWR в течение примерно двух секунд.
2. При нажатых клавишах FUNC, ▼ и нажатой ручке настройки, нажмите и удержите в течение двух секунд клавишу PWR, чтобы включить питание.
3. Убедитесь, что на дисплее отобразилось "PRG-M". Если этого отображения нет, то повторите действия, начиная с пункта 1.
4. Откройте защитную крышку гнезда для подключения наушников.
5. Надежно вставьте штекер кабеля (диаметром 3.5) в гнездо на приемнике.



2.9 О применении клонирующего кабеля CO-mini

1. Выключите питание приемника.



2. Откройте защитную крышку гнезда для подключения наушников.
3. При нажатых клавишах FUNC и ▲, включите питание приемника. На дисплее отобразится "RX-TX".
4. Нажмите клавишу SCAN на клонируемом приемнике. Отобразится "R".
5. Нажмите клавишу MODE на клонирующем приемнике. Отобразится "T".
6. По завершении процедуры клонирования, отобразится "PASS". Если же отобразится "NPASS", то клонирование прошло неудачно, и придется повторить действия, начиная с пункта 3.

Примечание:

- Не тяните за кабель при отключении штекера. Контакт с кабелем может нарушиться и привести в дальнейшем к нарушению работоспособности.
- Перед подключением или отключением кабеля, выключите питание приемника.

2.10 О применении кабеля подключения к ПК PC-mini

Подготовительные операции.

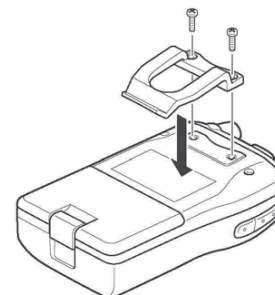
Зайдите на страничку сайта компании AOR, которая позволяет скачать программу. Воспользуйтесь ссылкой: URL: <http://www.aorja.com/ar-mini/>. Запустите загруженный файл и выполните установку программы.

Предупреждение:

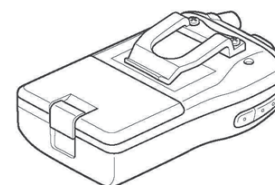
Хотя данная программа находится в свободном доступе, не допускайте непредусмотренного ее копирования.

2.2 Монтаж поясного клипса и ремешка для переноски

1. Вставьте поставляемые винты в соответствующие отверстия поясного клипса.



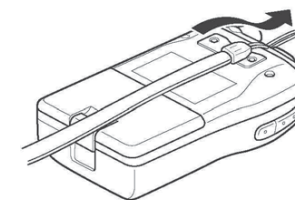
2. Закрепите поясной клипс с помощью поставляемых винтов.



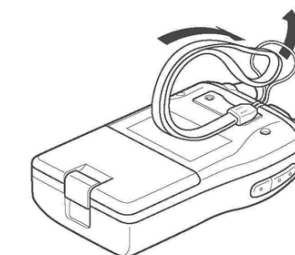
Примечание:

Не пытайтесь использовать винты, отличающиеся от тех, что находятся в комплекте поставки, так как они могут повредить внутренние устройства приемника, либо его можно будет легко потерять.

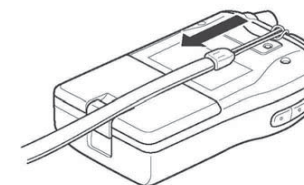
3. Протолкните конец ремешка для переноски под предназначенный для этого ремешка держатель.



4. В петлю из пропущенного под держателем конца ремешка просуньте другой конец ремешка.



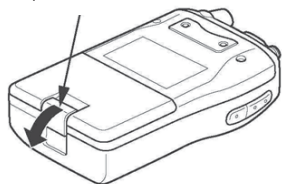
5. Потянув за ремешок, затяните петлю.



2.3 Установка в приемник Ni-MH аккумуляторов или батареек

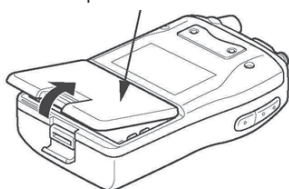
1. Освободите защелку батарейного отсека.

Защелка отсека



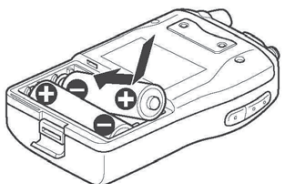
2. Откройте крышку батарейного отсека

Крышка отсека



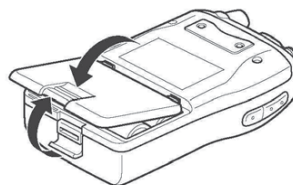
3. Определите местонахождение на аккумуляторе положительного и отрицательного контактов.

4. Корректно вложите аккумуляторы в батарейный отсек.



5. Закройте крышку батарейного отсека.

6. Замкните отсек защелкой.



Примечание:

- Никогда не смешивайте старые и новые батарейки.
- Никогда не используйте в одном комплекте батарейки разных типов.
- При утилизации старых батареек, их не следует смешивать с прочим мусором. Ознакомьтесь с правилами их корректной утилизации, принятыми в данной местности.

2.7 Дополнительные принадлежности к приемнику

Перечень дополнительных принадлежностей



AA-mini

Сетевой адаптер со штекером типа "А" (6 В постоянного тока, 500 мА, сеть 100-240 В).



CO-mini

Клонирующий кабель для переноса данных от одного приемника в другой.



DC-mini

Кабель сигаретного прикуривателя (6 В, 500 мА, патрон 12/24 В).

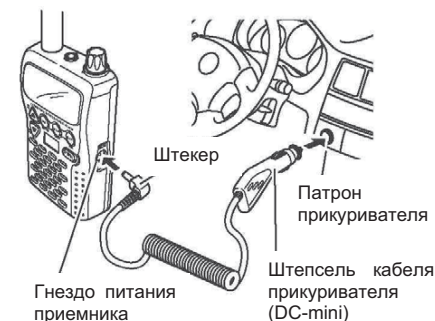


PC-mini

Кабель подключения к ПК (USB-типа).

2.8 Питание приемника от автомобильного прикуривателя

1. Вставьте штепсель кабеля автомобильного прикуривателя DC-mini в патрон на приборном щитке автомобиля (12 или 24 В постоянного тока).



2. Откройте внешнюю крышку гнезда питания на корпусе приемника.

3. Вставьте штекер кабеля прикуривателя DC-mini в гнездо питания приемника.

4. Чтобы заряжать поставляемые Ni-MH аккумуляторы, потребуется изменить установочные параметры приемника.

Примечания:

- Не тяните за кабель при отключении штекера. Контакт с кабелем может нарушиться и привести в дальнейшем к нарушению работоспособности.
- Во избежание поражения током, не трогайте устройство влажными руками.
- Появляющийся в приемнике шум при его питании от данного устройства, не всегда означает нарушение нормального функционирования.

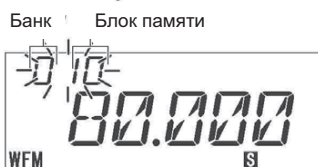
2.6 Сканирование частот, сохраненных в банке памяти

Ввод частоты в банк памяти.

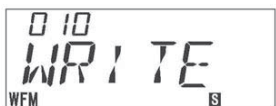
1. Убедитесь, что установлен режим VFO.
2. Поворотом ручки настройки установите значение частоты, которое требуется ввести в память.



3. Нажмите клавишу V/M при нажатой клавише FUNC. Номер банка и номер блока памяти начнут мигать.
4. Чтобы изменить номер банка памяти, нажмите клавишу ▲ или ▼.



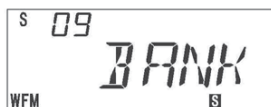
5. Чтобы изменить номер блока памяти, поверните ручку настройки. Если нет необходимости в смене блока памяти, пропустите этот шаг.
6. Для ввода в память нажмите клавишу V/M при нажатой клавише FUNC.



Сканирование банка памяти.

1. Убедитесь, что установлен режим VFO.
2. Чтобы изменить установку, нажмите ручку настройки при нажатой клавише FUNC.
3. Поворотом ручки настройки выберите установку позиции 09.

4. Чтобы выбрать BANK, поверните ручку настройки при нажатой клавише FUNC.



5. Вернитесь в режим VFO, нажав ручку настройки или клавишу V/M.
6. Чтобы вернуться в режим MEMORY, нажмите клавишу V/M.
7. Чтобы выбрать требуемый банк памяти, нажимайте клавишу ▲ или ▼.
8. Нажмите клавишу SCAN. Начнется сканирование выбранного банка.
9. Чтобы сменить банк памяти, поверните ручку настройки при нажатой клавише FUNC.
10. Чтобы вернуться в режим MEMORY, нажмите клавишу V/M.

2.4 Зарядка Ni-MH аккумуляторов

Будьте осторожны:

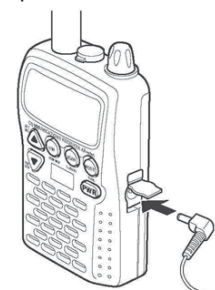
Никогда не заряжайте аккумуляторы какого-либо другого типа, а также – батарейки (марганцевые, щелочные). Попытка делать это может привести к возгоранию или к взрыву.

Поставляемые Ni-MH аккумуляторы заряжаются в приемнике с помощью сетевого адаптера.

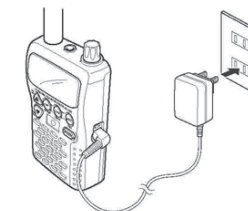
1. Выключите приемник AR-mini.
2. Проверьте наличие в приемнике поставляемых аккумуляторов.
3. Откройте внешнюю защитную крышку гнезда для подключения штекера сетевого адаптера.




4. Вставьте в гнездо штекер сетевого адаптера.



5. Включите вилку адаптера в розетку сети переменного тока напряжением 100 – 240 В.



6. Включите питание приемника нажатием клавиши PWR.
7. При нажатой клавише FUNC, нажмите ручку настройки, чтобы получить возможность изменять установки.
8. Поворотом ручки настройки выберите позицию установки номер 30.
9. При нажатой клавише FUNC, поверните ручку настройки, чтобы выбрать позицию CHARG. Иконка  будет мигать.
10. Вернитесь в режим VFO нажатием ручки настройки.
11. Приблизительно через 20 часов отключите адаптер от сети и выдерните штекер из гнезда.

Дополнительная информация:

- Зарядка прекращается после отключения адаптера.
- Зарядка прекратится через 24 часа автоматически. Для подзарядки повторите действия, начиная с пункта 7.
- Зарядка продолжается даже при выключенном питании приемника.

2.5 Начало практического использования

1. Включите приемник, для чего удержите в нажатом состоянии клавишу PWR в течение 2 секунд или дольше.

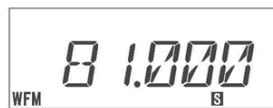


2. Взгляните на дисплей, появившаяся на нем информация должна соответствовать режиму VFO.



Вначале отобразится значение частоты 10 МГц в режиме AM. Если на дисплее появилось слово MEMORY, то нажмите клавишу V/M, чтобы перейти в режим VFO.

3. Чтобы выставить значение требуемой частоты, поверните ручку настройки. Чтобы частота менялась с шагом 1 МГц, поверните ручку настройки при нажатой клавише FUNC.



4. Если отображенный на дисплее вид модуляции отличается от требуемого, то нажимайте клавишу MODE до тех пор, пока на дисплее не появится значок желаемого вида модуляции.

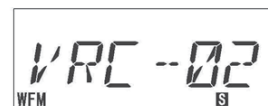


Смена значка вида модуляции происходит при каждом нажатии клавиши MODE в следующем порядке:
 AUTO→FM→WFM→AM→AUTO→...

Примечание:

Первоначально (по умолчанию) в приемнике установлены режимы автоматического выбора шага частоты и выбора вида модуляции. При этом смена указанных параметров происходит в зависимости от рабочего диапазона. Можно перейти от автоматического режима к ручному выбору упомянутых параметров.

5. Чтобы настроить уровень громкости, нажмите и поверните ручку настройки.



Громкость может меняться поворотом ручки настройки в следующей последовательности:

00 → 01 → (01) → (01) → 02 → (02) → (02) → 03 → (03) → 04 → (03) → 04 → (04) → 05 → → 10

Примечание:

Отображаемое значение уровня громкости не будет меняться за каждые 2 шага, но реально громкость меняется.

6. Для настройки шумоподавителя, нажмите ручку настройки и поверните ее.



Уровень шумоподавления можно изменять поворотом ручки настройки в следующей последовательности:

Для увеличения - по часовой стрелке

00 → 01 → (01) → 02 → (02) → 03 → (03) → 04 → (04) → 05 → (05) → 06 → 07 → 08 → 09 → 10

Для уменьшения – против часовой стрелки

10 → 09 → 08 → 07 → 06 → 05 → (05) → 04 → (04) → 03 → (03) → 02 → (02) → 01 → (01) → 00

Примечание:

Некоторые отображаемые значения уровня шумоподавления меняться не будут, но реально уровень шумоподавления меняется.