

DEGEN

**ФАПЧ FM СТЕРЕО/КВ,МВ,ДВ ПРИЁМНИК
С ДВОЙНЫМ ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ЧАСТОТЫ
С ЦИФРОВЫМ СИНТЕЗАТОРОМ ЧАСТОТ**

DE1103

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОЧТИТЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение DE1103, PLL УКВ СТЕРЕО / КВ. СВ. ДВ. ПРИЁМНИК С СИНТЕЗАТОРОМ ЧАТОТ И ДВОЙНЫМ ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ. Он даст Вам много часов надежного и комфортного прослушивания радио передач. Перед включением радиоприёмника обязательно внимательно прочтите данное руководство и сохраняйте его в будущем.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Сумка для переноски
Руководство пользователя
Сетевой адаптер
4 NI-MH аккумуляторной батареи
Сtereo Наушники
Внешняя Антенна
Простое руководство пользователя
Ремень для переноски

ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ПРИЕМ ПО ВСЕМУ МИРУ С УКВ СТЕРЕО / КВ / СВ/ДВ
- ЧАСТОТА УКВ: 76.0 -108.0 MHz, ШАГ 25КГц
- ЧАСТОТА АМ (КВ, СВ, ДВ): 100-29999KHz, ШАГ 1КГц
- ДВОЙНОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ В ДИАПАЗОНЕ АМ (1-ПЧ 55. 845MHz), ЦИФРОВОЙ ДИСКОВЫЙ ИНКОДЕР/АВТО СКАН / ПРОСМОТР ПАМЯТИ / ПРЯМОЙ ВВОД
- 255 СТАНЦИЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ
- ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМАЯ ПАМЯТЬ, (КРОМЕ ПОКАЗАНИЙ ЧАСОВ)
- 64 УРОВНЕВЫЙ ЦИФРОВОЙ РЕГУЛЯТОР ГРОМКСТИ (ОТРАЖАЕТСЯ НА ДИСПЛЕЕ)
- ДВА МЕТОДА УСТАНОВКИ ГРОМКСТИ: ПРЯМОЙ ВХОД/ПРИ ПОМОЩИ ИНКОДЕРА
- БОЛЬШОЙ ЖКИ, ОТОБРАЖАЮЩИЙ ТЕКУЩОЮ ЧАСТОТУ
- ЗАРЯД БАТАРЕИ (ЗАРЯД В ТЕЧЕНИИ ВЫБРАННОГО ВРЕМЕНИ)
- SSB. ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ПРИЁМ
- АМ ПРИЁМ С ВЫБИРАЕМОЙ СЕЛЕКТИВНОСТЬЮ ШИРОКИЙ/УЗКИЙ
- ОРАНЖЕВАЯ ФОНОВА ПОДСВЕТКА, ТРИ РЕЖИМА РАБОТЫ ПОДСВЕТКИ
- ИНДИКАТОР УРОВНЯ СИГНАЛА ПРИ АПРИЁМЕ АМ
- ВЫБОР МОНО/СТЕРЕО В FM
- ВЫБОР КАЧЕСТВА ЗВУКА НОВОСТИ/МУЗЫКА
- ДВА БУДИЛЬНИКА
- УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ОТКЛЮЧЕНИЯ В ПРЕДЕЛАХ 1-99 МИНУТ
- ФУНКЦИЯ ЧАСОВ
- ФУНКЦИЯ «HOLD»
- ИНДИКАТОР УРОВНЯ БАТАРЕЙ, АВТООТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ РАЗРЯДЕ БАТАРЕЙ
- ИНДИКАЦИЯ ОШИБОК
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИЁМА НА ВНЕШНЮЮ АНТЕННУ
- ВСТРОЕННЫЙ ДИНАМИК (D77mm)
- LOCAL/DX ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
- ЛИНЕЙНЫЙ ВЫХОД
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 4 АА БАТАРЕИ
- В КОМПЛЕКТЕ: НАУШНИКИ СТЕРЕО, ВНЕШНЯЯ АНТЕННА, 4 NI-MH АКУМУЛЯТОРА, СЕТЕВОЙ АДАПТЕР, СУМКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ
- РАЗМЕРЫ: 165x105x29mm

ОГЛАВЛЕНИЕ			
ОГЛАВЛЕНИЕ	2		
ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ			
ДИСПЛЕЙ	2		
ОРГАНЫ	3	УПРАВЛЕНИЯНИЕ	
ИСПОЛЬЗУЕМОЕ	3	ПИТАНИЕ	
ИНДИКАЦИЯ	3		
ЗАРЯД	4	БАТАРЕИ	
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ	4	ОПЕРАЦИЕЙ	
УСТАНОВКА	6	ЧАСОВ	
ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ	7		
РЕГУЛЯТОР	8	ГРОМКОСТИ,	Lokal/DX
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	9	ВЫБОР	
ДИАПАЗОНА	10	УСТАНОВКА	ВРЕМЕНИ
ОТКЛЮЧЕНИЯ	11	УСТАНОВКА	БУДИЛЬНИКА
НАСТРОЙКА	12	НА	СТАНЦИИ
ЗАРАНЕЕ	14	ЗАДАНИЕ	СТАНЦИИ
УДАЛЕНИЕ	18	ЗАДАНИЕ	СТАНЦИЙ
РЕЖИМ	19	HOLD И	ПОДСВЕТКА
ЧАСТОТНАЯ	20	СЕЛЕКЦИЯ,	УЗКИЙ/ШИРОКИЙ
СВРОС,	21	ВНЕШНЯЯ	АНТЕНА
НАУШНИКИ,	22	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ	АНТЕННА
ПОЛУЧЕНИЕ	23		SSB/CW
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	24		АНТЕННЫ
СПЕЦИФИКАЦИЯ	25		
	27		

Frequency / Time

Hold

Battery Power / Charge / Signal Strength

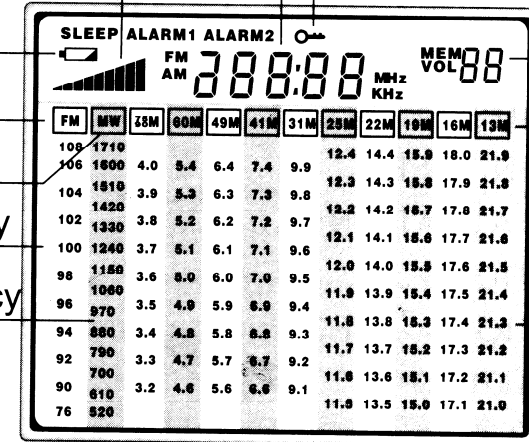
Weak Power Indicator

FM

MW

FM Frequency

MW Frequency



Volume /

Station Number

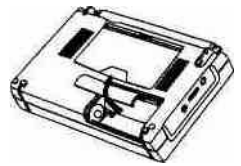
Meter Band

Meter Band


Frequency

УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

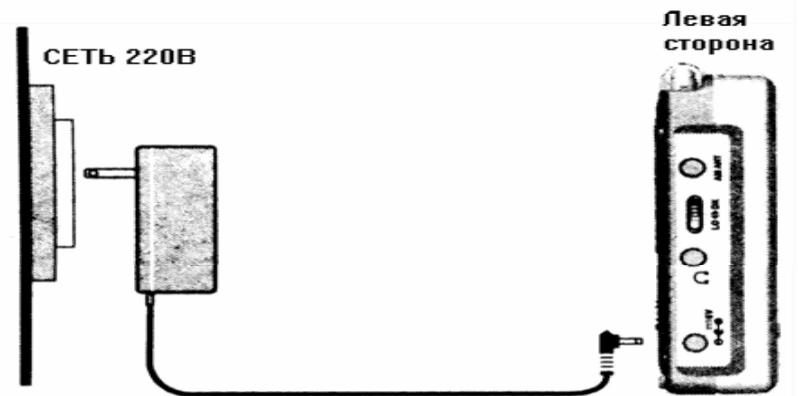
1. Открыть крышку батарейного отсека.
2. Вставить четыре АА батареи в правильной полярности, как показано в отсеке.
3. Закрыть крышку отсека.
 - - Отсоединить разъем сетевого адаптера от приемника при использовании батарей.
 - Не пробуют перезарядить сухие батареи.
 - Не смешивайте старые батареи с новыми.
 - Когда приёмник не используется в течение длительного периода времени, удалите батареи, чтобы избежать повреждения от утечки батареи и коррозии.
 - Если утечка батареи произошла, вытрите отсек батареи мягкой тканью перед вставкой новых батарей.



ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

1. Когда звук становится слабым и искаженным, индикатор заряда батареи показывает , заменить батареи или заряжать немедленно, иначе приёмник отключится автоматически.
2. Все блоки памяти будут сохранены. Однако, когда питание прервано, часы возвращаются к настройке по умолчанию 0:00, требуется нажать сброс.
3. Показания часов не будут теряться, если Вы заменяете батареи в течении 3 минут.

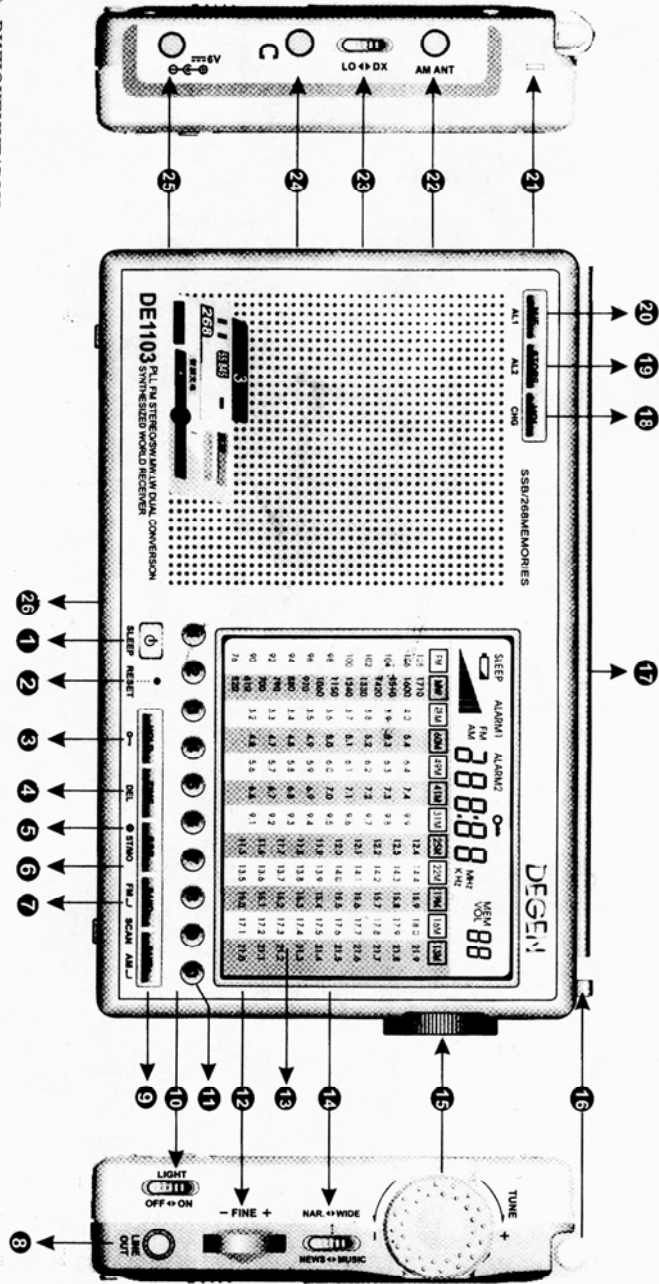
ОПЕРАЦИИ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ/ИНДИКАЦИЯ ЗАРЯДА БАТАРЕЙ



1. Подключить адаптер в сетевую розетку 220V.
2. Вставить маленький разъем адаптера в гнездо DC (25)
 - При использовании сетевого адаптера, поверхность адаптера может немного нагреваться.
 - Если сетевой адаптер присоединен, приёмник автоматически переключается на питание от него, а установленные батареи больше не используются.

LOCATION OF CONTROLS

- 1) ВКЛЮЧЕНИЕ/СОН
- 2) RESET
- 3) HOLD
- 4) ВРЕМЯ/ДАТИТЬ
- 5) МОНО/СТЕРЕО/SSB ИНДИКАТОР
- 6) МОНО/СТЕРЕО/SSB ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
- 7) ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДИАПАЗОНОВ +/-
- 8) ЛИНЕЙНЫЙ ВЫХОД
- 9) ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДИАПАЗОНОВ +/-
- 10) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОДСВЕТКИ
- 11) ЦИФРОВОЙ КЛАВИШИ
- 12) SSB ТОЧНАЯ НАСТРОЙКА
- 13) ЖК ДИСПЛЕЙ
- 14) ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛОСЫ ШИРОКОУЗКО
- 15) ДИСК ИНКОДПЕРА
- 16) ТЕЛЕКОПИЧЕСКАЯ АНТЕННА
- 17) ПОДСТАВКА (СЗАДИ)
- 18) ГРОМКОСТЬ/ЗАРЯД
- 19) БУДИЛЬНИК/СЗАПОМНИТЬ
- 20) БУДИЛЬНИК/СПРОСМОТР ПАМЯТИ
- 21) УШКО ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ
- 22) ВХОД ВНЕШНЕЙ АНТЕННЫ
- 23) ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЛОКАЛ/ДХ
- 24) ГНЕЗДО НАУШНИКОВ
- 25) ГНЕЗДО ВНЕШНЕГО ПИТАНИЯ
- 26) БАТАРЕЙНЫЙ ОТСЕК (СЗАДИ)

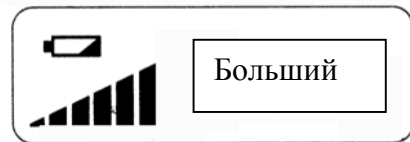
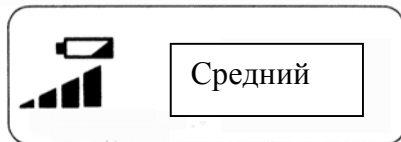


• Фоновая подсветка используется при использовании сетевого адаптера.


• Удаляйте батареи, если Вы хотите использовать сетевой адаптер в течение длительного периода времени.

• Только сетевой адаптер входящий в поставку может использоваться для этого приёмника.

Индикатор заряда батарей имеет вид трапеции, и не виден при приёме программ. Пользователь может проверять уровень заряда батареи, нажимая на кнопку «vol» (18)



• если батарея истощена, приёмник выключится автоматически.


• При использовании перезаряжающихся батарей, когда горит , батареи не могут перезарядиться.

ЗАРЯД БАТАРЕЯ

1. Установить четыре AA перезаряжающиеся батареи в правильной полярности.

2. Подключить адаптер к 220V сетевой розетки, соедините адаптер с гнездом DC (25).

3. В режиме выключенного питания, держите нажатой кнопку «vol» (18), одновременно поверните колёсико «TUNE» (15) чтобы установить время заряда аккумуляторов в пределах 1-23 часов, после установки нужного времени отпустить кнопку «vol», заряд начинается. Или установите время заряда при помощи цифровых кнопок, и быстро нажмите кнопку «vol» для подтверждения.

4. Индикатор  мигает в течение зарядки батареи.

5. Когда заранее заданное время заряда батареи заканчивается, приёмник автоматически останавливает заряд.

^ Примечания:

1. Зарядка времени должна быть установлена в режиме выключённого приёмника, но Вы можете включить приёмник и слушать программа в течение заряда батареи.

2. На заряд не влияет перевод приёмника в режим будильника.


3. Время заряда может быть рассчитана как: Заряд часов = Энергия батареи (mAh) /100mA (ток заряда).

4. В режиме «выключено», держите нажатым «vol» чтобы проверить ставшее время заряда.

5. Заряд будет закончен, сразу по истечении установленного времени.

6. Не заряжайте полностью заряженные батареи.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:

• Если постоянно горит , приёмник находится в процессе заряда батареи.

• Пожалуйста, используйте высококачественные аккумуляторные батареи.

• При использовании новых аккумуляторных батарей или тех, которые не использовались в течение долгого времени, заряжают их полностью, затем используют их, пока они полностью не разрядятся. Повторите этот цикл еще два раза, тогда батареи могут использоваться нормально.

• Не оставляют полностью заряженные батареи неиспользованными в течение долгого времени.

• Не используйте старые батареи с новыми.




Не пробуют зарядить сухие батареи, при этом возможна утечка батарей или взрыв!

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Проверка батареи/сетевого адаптера

Проверьте полярность батарей. Проверьте правильность подключения сетевого адаптера. Пожалуйста, используйте сетевой адаптер только из комплекта поставки.

Проверка кнопки HOLD

Если  появляется на дисплее, управление приёмником заблокировано. Все кнопки кроме кнопки HOLD не действуют. Разблокируйте это (Подробности на странице 20).

Проверка переключателя Local/DX

Обычно, переключатель Local/DX установлен в положение DX(23)

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

Отображение времени на дисплее.

1. Когда приёмник выключен, текущее время указывается на дисплее.

2. Когда приёмник включен, нажмите «TIME» - чтобы приёмник показывал текущее время в течении 5 секунд.

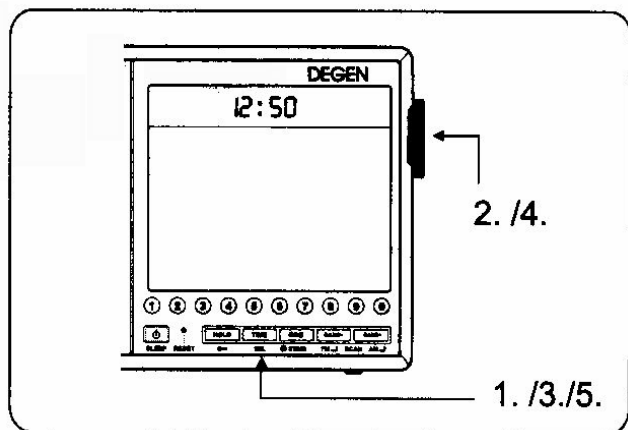
Установка времени

По умолчанию установлено время - 0:00. Время может быть установлено в режиме выключенного приёмника.

1. Держать нажатой кнопку «TIME» в течение 2 секунд для выхода в режим установки времени – мигают цифры часов в течение 30 секунд.

2. Во время мигания цифр часов, поворачивая ручку «TUNE» установите текущий час.

3. После установки часа, нажмите «TIME» – чтобы установить минуты, цифры минут мигают.





4. Поворачивая «TUNE» устанавливаются минуты.

5. После установки, нажмите «TIME» чтобы подтвердить.

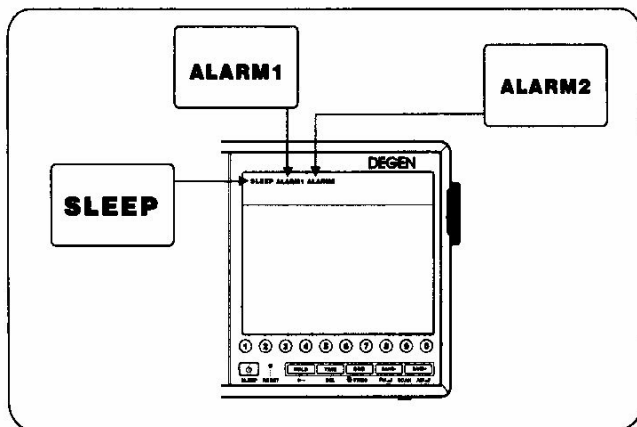
• Пожалуйста, переходите к следующему шагу в пределах 30 секунд, или установка времени будет прервана.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИЁМНИКА

Нажмите , чтобы включить приёмник вручную, нажмите  снова, чтобы выключить приёмник. Каждый раз включая приёмник, Вы принимаете последнюю станцию, которую Вы слушали перед выключением.

Будильник

Два времени будильника могут быть установлены в течении суток. Станция, громкость приёма может быть установлена заранее. Приёмник включится в заранее заданное



время и выключится после того, как заранее заданное время пройдёт. После установки, индикатор "ALARM 1" "ALARM 2" постоянно горят на дисплее. (За подробностями обращайтесь к странице 12).

Таймер отключения

Время отключения может быть выбрано в пределах 1-99 минут. После установки, индикатор "SLEEP" постоянно включен, когда заранее заданное время отключения истекает, приёмник выключится автоматически. (За подробностями обращайтесь к Странице 11).

Регулятор громкости

Громкость разделена на 64 уровня (0-63), по умолчанию установлен уровень 40. При регулировке громкости, номера уровня появляется на дисплее.

Метод 1: Включите приёмник, нажмите "VOL", на дисплее мигает надпись "VOL" в течение 3 секунд, в это время можно выставить громкость при помощи поворота ручки «TUNE»



Метод 2: Наберите номер желаемой громкости звука непосредственно, при помощи цифровых клавиш, затем нажмите "VOL" для подтверждения. Например: установим громкость 30: 3 - 0 - "VOL"

• Пожалуйста, переходите к следующему шагу в пределах 3 секунд.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ Local/DX





В КВ или СВ диапазоне, положение переключателя LOCAL/DX (23) в правильной позиции может улучшить прием.

Вообще, установите выключатель в позицию DX, если нет сильных помех или когда Вы слушаете местные станции.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Если выключатель LOCAL/DX установлен в позицию LO, некоторые сильные станции могут приниматься хорошо, но наиболее слабые станции не могут приниматься.

ДИАПАЗОН/ВЫБОР ПОЛОСОВОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ/ИЗМЕНЕНИЕ ДИАПАЗОНА

После включения приёмника, нажимают  или  неоднократно, чтобы выбрать желательный диапазон, при этом на дисплее подсвечиваются полосовые выкладки, передающие диапазон на дисплее.


FM ⇄ MW ⇄ 38M
13M ⇄ 16M ⇄ 19M

УСТАНОВКА ОТКЛЮЧЕНИЯ ВРЕМЕНИ

Пользователь может выбрать время отключения в диапазоне 1-99 минут.

Метод 1:

1. Набрать время отключения при помощи цифровых клавиш в течение 3 секунд.

2. Нажать , чтобы подтвердить в течении 3 секунд.

3. Индикатор «SLEEP» постоянно светится дисплее, когда работает функции отключения по таймеру.

Метод 2:

1. Держите нажатым  и при помощи ручки «TUNE» установите нужное время отключения.

2. Индикатор «SLEEP» постоянно светится дисплее.


- Индикатор «SLEEP» будет постоянно на дисплее если время отключения установлено.

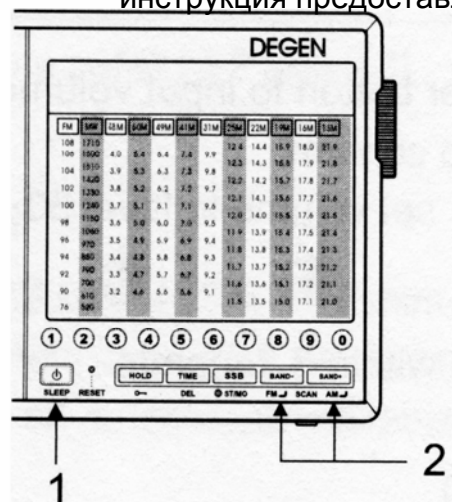
- Вы должны перейти к следующему шагу в пределах 3 секунд, иначе, приёмник выйдет из установки времени отключения.


УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКОВ

В режиме выключенного приёмника, два будильника могут быть установлены в пределах суток. Громкость может быть установлена также.

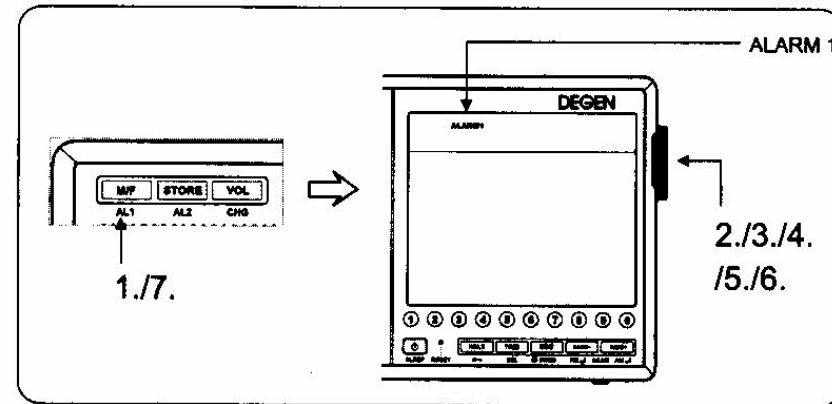
УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА 1


1. В режиме выключенного приёмника, держите нажатым кнопку  в течение 3 секунд, цифра часов мигает.





2. Поворотом ручки «TUNE» установить час, затем нажать  чтобы установить минуты.

3. Поворотом ручки «TUNE» установить минуты, затем




нажать , чтобы войти в установку номера станции.



4. Поворотом ручки «TUNE» выбрать сохраненный номер станции, затем нажимает , чтобы войти в установку громкости.

5. Поворотом ручки «TUNE» настроить громкость, затем нажать  чтобы установить время работы будильника (с 5-99 минут).


6. Поворотом ручки «TUNE» установить время отключения.

7. Нажать , чтобы подтвердить установку. "ALARM1" постоянно находится на дисплее, когда установленное время настает, приёмник включится автоматически.


Обратите внимание:

- Нажмите  или  чтобы пропустить один шаг или подтвердить прошлую установку.

УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА 2

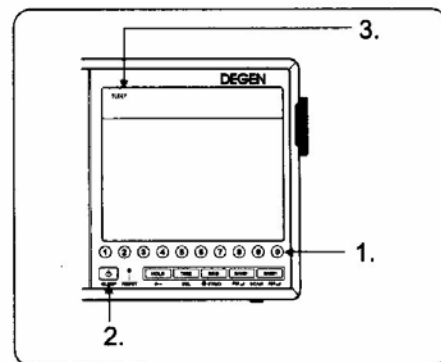
8. В режиме выключенного приёмника, держите нажатым кнопку  в течение 3 секунд, цифра часов мигает.

- Дальнейшие операции как при установке Будильника 1.

9. 2. Финал, нажмите , чтобы подтвердить, "ALARM2" постоянно появляется на дисплее, когда установленное время настает, приёмник включится автоматически.

- Если будильник 2 раз следует за будильником 1, установки станции и громкости будильника 2 заменят установки будильника 1.

- Будильник не сработает, если Вы слушаете радио. Если Вы не изменяете установку будильника, то настройки будут иметь силу на следующий день.




ВЫКЛЮЧЕНИЕ БУДИЛЬНИК 1

В режиме выключенного приёмника, нажмите кнопку **M/E**, установится значения по умолчанию будильника 1. Нажмите **M/E** снова, чтобы отключить, индикатор "AIARM 1" исчезает с дисплея.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ БУДИЛЬНИК 2

В режиме выключенного приёмника, нажмите кнопку **STORE**, установится значения по умолчанию будильника 2. Нажмите **STORE** снова, чтобы отключить, индикатор "AIARM 2" исчезает с дисплея.

НАСТРОЙКА НА СТАНЦИЮ

Вы можете воспользоваться любым из 4 ниже описанных методов настройки на желаемую станцию. При настройка на станцию в AM диапазоне,  показывает силу сигнала. Чем больше количество ступенек появляется, тем более сильный сигнал.

НАСТРОЙКА ДИСКОМ ИНКОДЕРА «TUNE»

1. Включить приёмник, выберите желаемый диапазон.



2. Нажать, и повернуть центр поворотного диска настройки одним пальцем, чтобы быстро перейти к нужной станции, следите за изменением частоты на дисплее.

3. Когда находитесь около станции, Вы можете использовать два пальца, чтобы повернуть поворачивать диск настройки медленно, чтобы найти точную частоту.

• Когда используется диск настройки, шаг частоты для УКВ 25КГц; для AM-1КГц.

• самая высокая скорость вращения - 80 шагов/круга.

ПРЯМОЙ ВВОД ЧАСТОТЫ

Прямой вход частоты чрезвычайно облегчить настройку на нужную станцию, если Вы знаете точную частоту. Частота может быть введена без того, чтобы сначала выбрать диапазон.

1. Включить приёмник, нажмите кнопку 0 ~ 9, чтобы ввести частоту.

2. Нажать кнопку передачи, чтобы подтвердить: нажмите **BAND-** для подтверждения станции диапазона УКВ, нажимают **BAND+** для подтверждения станции диапазона AM.

Пример 1: УКВ 89.80MHz

8-9-8- **BAND+**

(FM диапазон: десятичная точка и последний знак "0" может игнорироваться.)

Пример 2: AM 810KHz

8-1-0- **BAND+**

Пример 3: AM 120KHz

1-2-0- **BAND+**

Пример 4: AM 10000KHz

1-0-0-0-0- **BAND+**

• Следующая цифра должна быть введена в пределах 3 секунд после того, как введена первая цифра.

• Если введена недействительная частота, «Err» появится на дисплее.

• Шаг частоты для прямого входа - 1КГц для AM, и 100КГц для FM.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА

1. Включить приёмник, выбрать желаемый диапазон.

2. Держать нажатым **BAND-** или **BAND+** в течение больше чем 2 секунд, приёмник начнет изменять частоту от текущей частоты вверх или вниз, контролируя уровень принимаемого сигнала.

При обнаружении источника сигнала (станции) приёмник делает 3 секундную паузу в перестройке частоты, и настроенную станцию можно услышать слышат. Сканирование частот продолжится автоматически, если не предпринято никаких действий.

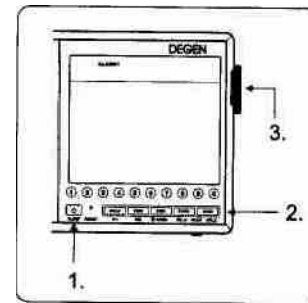
3. Если станция настроена, Вы можете использовать диск «TUNE» для точной настройки.

4. Нажмите любую кнопку, чтобы остановить сканирование.

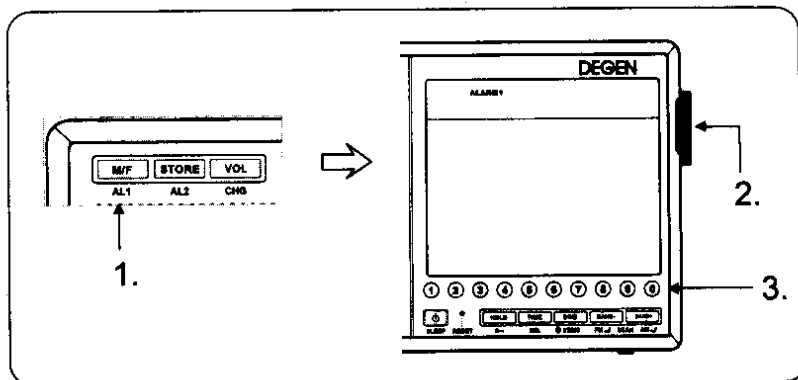
• В сканировании, шаг частоты - 100КГц для FM, 1КГц для СВ и 5КГц для КВ.

• Приёмник будет сканировать в пределах выбранного диапазона или части диапазона.

1. Включите приёмник, нажмите **M/E** чтобы войти в режим просмотра памяти, на дисплее появляется "MEM".



2. Поворачивая диск «TUNE» настройте запоминаемую станцию.

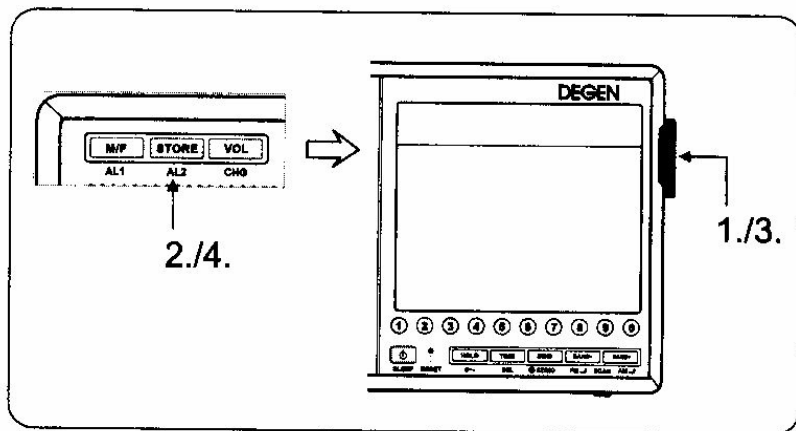


3. Если Вы точно знаете номер, Вы можете ввести его непосредственно, при помощи цифровых кнопок, и нажать **MEM** в пределах 3 секунд, чтобы настроиться на станцию.

- Пустые номера станций будут пропущены автоматически.
- Если пустой номер станции введен, на дисплее индикатора появится "Err".

ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ СТАНЦИИ

Все 255 станции могут быть заранее заданы в двух областях: область удобства или скрытая область. Все блоки памяти неизменно сохранены.



1. Включить приёмник, настройтесь на желаемую станцию при помощи диска настройки «TUNE», найдите ее или введите вход.

2. Удерживайте нажатой кнопку **STORE**, индикатор "MEM" мигает.

3. Поворотом диска настройки «TUNE» выберете желаемый номер.

4. Нажмите **STORE** чтобы сохранить текущую частоту.

• До 100 станций может быть заранее задано в области удобства, от 0-99.

• До 156 станций могут быть заранее заданы в скрытой области, от 0A~0F ---- 00~0E.

• Для коротких волн (KB) частота одной и той же станции может быть различна в разное время суток. Предварительная установка различных частот для одной и той же той станции в том же самом диапазоне позволит Вам легко настраиваться на станцию в любое время.

• Если номер уже занят, новая частота с тем же номером заменит старую.

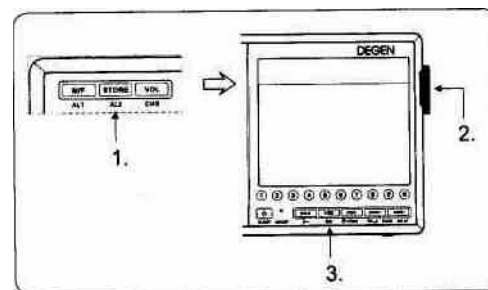
УДАЛЕНИЕ ОДНОЙ СТАНЦИИ

1. Включить приёмник, держите нажатым **STORE**.

2. В то же самое время, поворотом диска настройки «TUNE», "MEM" мигает и частота изменяется, найдите станцию, которую Вы хотите удалить.

3. Продолжить, держат нажатым **STORE**, и нажимают кнопку

TIME, текущая станция стёрта, индикатор "MEM" изменяется на "VOL".



УДАЛЕНИЕ ВСЕХ ЗАРАНЕЕ ЗАДАННЫХ СТАНЦИЙ

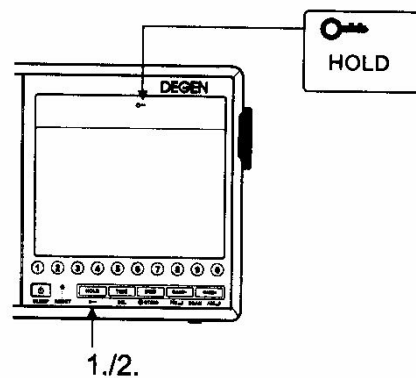
Держите нажатым **SLEEP**, **HOLD** и **TIME** одновременно, затем нажимаю reset **RESET**, все заранее заданные станции будут удалены.


ФУНКЦИЯ «HOLD»

функция «HOLD» используется, чтобы

избежать любой случайной операции, когда приёмник несут или используется.

1. Нажать кнопку **HOLD**, индикатор **MEM** появится на дисплее, функция «HOLD» инициирована, все кнопки кроме кнопки «HOLD» станут недействующими. (Если приёмник включен, нажатием **SLEEP** можете выключить приёмник.)



2. Держать нажатой кнопку  в течение 1 секунды, чтобы отменить функцию «HOLD»,  исчезает с дисплея.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ФОНОВОЙ ПОДСВЕТКИ

Имеются 3 режима подсветки: нормально, всегда включена и выключена.


1. Нормально: нажмите любую кнопку, включится оранжевая подсветка дисплея и кнопок. Подсветка будет автоматически выключена через 15 секунд если никаких действий не будет произведено.

2. Всегда включена: при питании от сетевого адаптера, подсветка дисплея и кнопок всегда включена.

3. Подсветка выключена: переведите переключатель «LIGHT» (10) в положение "ВЫКЛЮЧЕНО", фоновая подсветка будет выключена, переведите переключатель «LIGHT» в положение «ВКЛЮЧЕНО» чтобы возобновить работу фоновой подсветки.

НАСТРОЙКА ЗВУЧАНИЯ

СТЕРЕО / МОНО

Сtereo подходит для приёма сильного музыкального стерео сигнала, моно подходит для слабого сигнала и речевых программ. Нажмите кнопку , чтобы переключиться между стерео и моно, ЖКД обычно отражает стерео.

НОВОСТИ / МУЗЫКА

Поместите выключатель (14) в соответствующую позицию, когда слушают новости или музыку.

УЗКИЙ/ШИРОКИЙ

При прослушивании программа диапазона AM, поместите выключатель NAR./WIDE в надлежащую позицию, для улучшения качества приёма. Для этого приёмника, ist ЕСЛИ - 55. 845MHz, 2-ой ЕСЛИ - 450kHz. В диапазоне AM, переводом переключатель NAR./WIDE вверх - выбирают "ШИРОКО", переводом переключатель NAR./WIDE вниз - выбирают "УЗКО".

Широкий диапазон имеет лучший прием звука чем узкий диапазон, но при этом приём может быть более шумным.

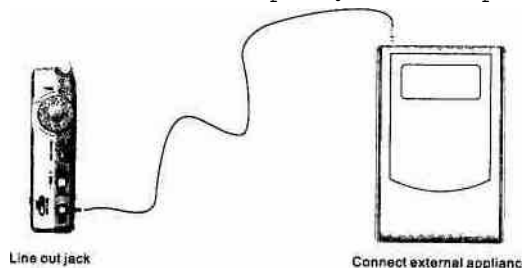
СБРОС

Если приёмник работает неправильно, нажмите reset, чтобы возобновить нормальную работу. Использование reset не стирает блоки памяти, обнуляются только показания часов.

ЛИНЕЙНЫЙ ВЫХОД

Вы можете прослушивать принимаемые станции при помощи внешнего усилителя и колонок, для этого соедините линейный выход (8) приёмника со входом усилителя.

Ручка регулировки громкости и переключатель новости/музыка не будут влиять на громкость



сигнала в колонках.

ПРОСЛУШИВАНИЕ В НАУШНИКАХ

При прослушивании стерео передач, обычно пользуются наушниками, при этом динамик автоматически отключается.

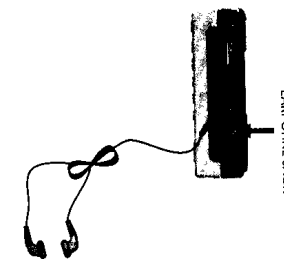
Динамик воспроизводит звук только МОНО.

Примечания относительно Наушников

- Избегайте использовать наушники на большой громкости, если Вы слышите звон в ваших ушах, уменьшите громкость или прекращаете использование наушников.

- Установите время отключения при прослушивании радиоприёмника перед сном.

- Не используют наушники при включении или перестройке, это может привести к повреждению слуха большой громкостью принимаемой станции, также может быть опасно использование наушников на большой громкости при ходьбе.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТКИДЫВАЮЩЕЙСЯ ПОДСТАВКИ

Откройте подставку на задней стороне приёмника, выдвиньте телескопическую антенну прямо вверх, как показано на рисунке.

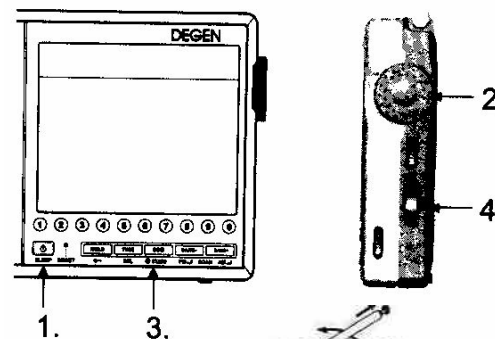
ПРИЁМ SSB/KB

1. Включить приёмник, SSB сигнал может быть получен в диапазон частот 100-29999kHz.

2. Настройтесь на AM станцию со средним размахом сигнала.

3. Нажать SSB кнопку, поворачивайте диск настройки «TUNE», чтобы настроиться в SSB частоту.

4. Когда находят сигнал SSB, настраивают SSB при помощи ручки точной настройки на максимальное качество сигнала.



Прием УКВ

При приёме УКВ, установите антенны таким, качество приёма.

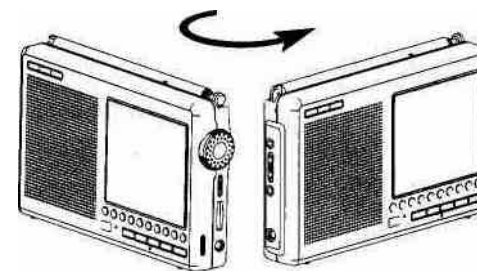
на телескопическую антенну длину, наклон и направление чтобы получить наилучшее



(УКВ)

Приём СВ

Внутренняя ферритовая антенна используется для приёма станций диапазона СВ. Качество приёма жестко связано с ориентации антенны на передающую станцию. Поэтому, при прослушивании СВ радиопередач, вращайте приёмник, чтобы найти позицию, которая дает лучший прием.



(СВ)

Приём КВ

При приёме КВ станций на телескопическую антенну, чтобы получить лучший прием расположите её прямо вверх, как показано на рисунке.

- Как правило, переключатель LOCAL/DX (23) устанавливают в положение DX при приёме КВ программ.

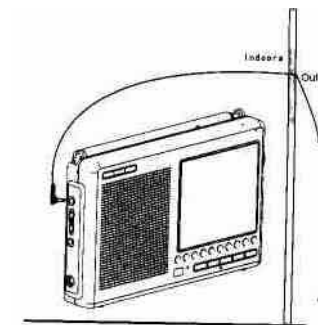
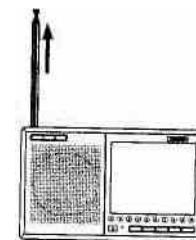
ВНЕШНЯЯ АНТЕНА

Если СВ или КВ сигнал слишком слаб, для улучшения приема используйте длинную внешнюю антенну.

Не используют внешнюю антенну во время грозы.

Используйте прямую внешнюю антенну, подключите второй конец антенны к гнезду (22) приёмника, другая сторона на открытом воздухе.

Если сигнал слишком силен при использовании внешней антенны, установите выключатель Local/DX (23) в позицию Lok.



СПЕЦИФИКАЦИИ

1. ПРИНИМАЕМЫЕ ЧАСТОТЫ

FM	76.00-108.00 МГц
AM	100 -29999 КГц
KB	1710~29999 КГц
75m	3,860-4,055МГц
60m	4,710-5,105МГц
49m	5,910-6,255МГц
90m	3,160-3,455МГц
41m	7,010-7,405МГц
31m	9,170-9,995МГц
25m	11,510-12,155МГц
22m	13,510-13,905МГц
19m	15,010-15,705МГц
16m	17,260-18,105МГц
13m	21,410-21,955МГц
11m	25,610-26,1005МГц

2. ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

FM	10 мV
AM	1 мм/м
KB	20 мV

3. KB селективность: широкополосная-40dB;
узкополосная-50dB.

4. AM избирательность: широкополосная-6КГц;
узкополосная-4КГц.

5. Источники питания

Батареи:	4 AA батареи
Внешний блок питания:	8 В 300мА постоянного напряжения
Время заряда	1-23 часа

6. Динамик: Диаметр 77мм

7. Разъём Наушников Диаметр 3,5мм

8. Габаритные размеры 165x105x29мм

9. Вес 300г (без батарей)

DEGEN

ФАПЧ FM СТЕРЕО/КВ,МВ,ДВ ПРИЁМНИК
С ДВОЙНЫМ ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ЧАСТОТЫ
С ЦИФРОВЫМ СИНТЕЗАТОРОМ ЧАСТОТ

DE1103