



АУДИО-ВИДЕО И
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

VT-3589 GY

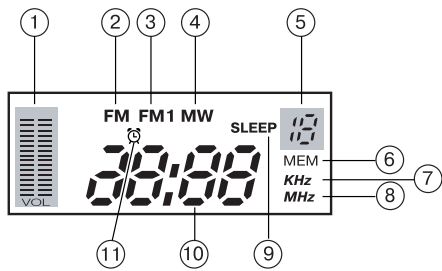
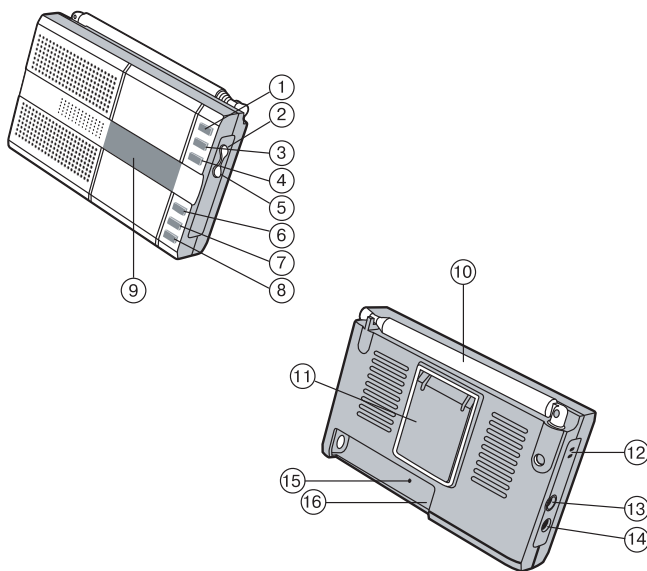
Portable radio

Портативный радиоприемник

Инструкция по эксплуатации

GB Manual instruction	3
RUS Инструкция по эксплуатации	10
UA Інструкція з експлуатації	18
KZ Пайдалану нұсқасы	26
UZ Фойдаланиш қоидалари	32

www.vitek.ru



ENGLISH

ATTENTION!

For best operation:

- Avoid strong jolts and falls.
- Do not use the radio receiver in direct sunlight or heat.
Keep magnetized objects away from the speaker to avoid erasure of the recording or the development of static on the tape.
- If anything falls inside the radio receiver, contact an authorized specialist to avoid malfunction.
- When walking or driving, do not use headphones (for your personal safety).
- All of the receiver's indicators are painstakingly regulated; do not try to regulate the components yourself.

Cleaning the device body

To clean the device body, use a soft cloth with a mild cleaner. Do not use rubbing alcohol or other strong cleaning agents.

EXTERNAL APPEARANCE AND FUNCTION

1. Power On/Off button
2. Setting +
3. Save station settings
4. Save button (+) / Alarm
5. Setting -
6. Volume up
7. Volume down
8. Band selector / Time set
9. LCD Display
10. Telescopic antenna

11. Clip

12. Hand strap

13. Headphones jack

14. Jack for AC power supply adapter

15. Reset button

16. Battery compartment

EXPLANATION OF LCD DISPLAY INDICATIONS

1. Volume level indicator
2. FM band indicator
3. FM-1 band indicator
4. MW band indicator
5. Station number indicator
6. Station setting saved indicator
7. kHz frequency indicator
8. MHz frequency indicator
9. Sleep mode symbol
10. Time/Frequency indicator
11. Alarm indicator

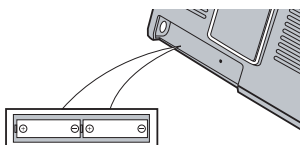
POWER SUPPLY

Installing the batteries

1. Open the battery compartment and insert AAA batteries according to proper polarity.
2. Close the compartment lid
3. If breaks in the sound are noticed or there is a loss of volume, this means that the batteries need to be changed. When changing the batteries or switching to external power source, turn off the receiver and change the batteries within 30 seconds, otherwise your settings will not be saved.

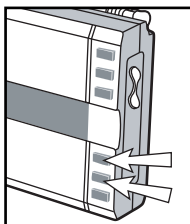
Note: Please use high-quality batteries.

ENGLISH



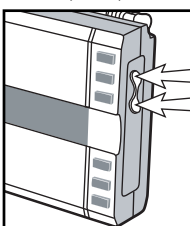
Attention!

1. Do not use different types of batteries together.
2. To avoid leaks of electrolyte and possible explosion do not expose the batteries to charging, heating or opening.
3. If you are not planning to use the receiver for a long period of time, remove the batteries.



Changing bands

In receive mode, press the Band selector / Set time button (8) and choose the FM, FM1, or MW band.



Using an external power source

Use a 3 V 300 mA external power adapter (not included). Make sure to set the correct jack polarity - $\oplus\ominus$.

OPERATING FUNCTIONS

Power button

Press the On/Standby button (1) to turn on the radio – the display will show the last used band. Press this button again to turn off the radio – the time will be displayed.

Volume adjustment

1. Do not listen to the level at high volumes. The volume level can be set and saved.
2. In receive mode, press the Volume + (6) / Volume - (7) buttons to set the desired volume.

Manual searching

In receive mode, press the Setting - (2) button or the Setting + (5) button to choose the desired frequency. The frequency changes each time a button is pressed.

Attention! Manual search mode is used to find stations with weak signals.

ENGLISH

Automatic searching

In receive mode, press and hold the Setting – (2) button or the Setting + (5) button and you will see the frequency change until it finds a radio station. After setting the desired frequency, press the button again to stop the search.

Attention!

1. The automatic search mode is used to find stations with strong signals.
2. Press the Setting + button to search in ascending order and the Setting – button to search in descending order.

Frequency changing rules

FM band: press the Setting + or – buttons, the frequency will increase or decrease by 0.1 MHz.

FM 1 band: press the Setting + or – buttons, the frequency will increase or decrease by 0.1 MHz.

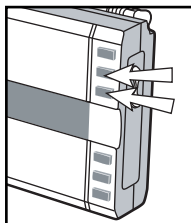
MW band: press the Setting + or – buttons, the frequency will increase or decrease by 9 kHz.

Saving stations

1. You can use automatic, manual or direct frequency selection to save a station.
2. Press the Save station button (3) – “MEM” will blink on the screen.

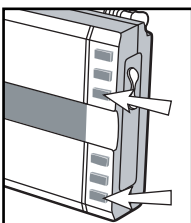
3. Within 5 seconds hold down the Save + / Alarm button (4) to save – the corresponding memory number 1-10 will appear on the screen; again within 5 seconds hold down the button to verify the station frequency – the station will be saved in memory.

Example: You can save 10 stations in each band. The frequency of new stations saved after the 10th one will be saved over the top of the old ones.



Using saved stations

In receive mode, press the Change band/Set time button (8) to choose the band, then press the Save +/Alarm (4) button to choose a saved station.



ENGLISH

Headphones output

Connect headphones to the jack (13) – the receiver speaker will automatically turn off and you can now listen to the radio through your headphones.

Backlight button

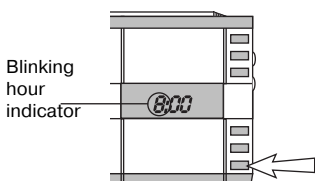
All the buttons on the front side control the backlight function; press any of them to turn on the backlight, which is helpful when using the receiver in the dark.

Setting the time

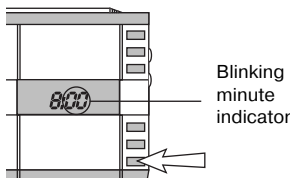
The receiver uses a 24-hour time format. The clock shows "12:00" when batteries are first installed or an external power supply is first connected.

Time setting

1. In clock mode, press the Band selection / Set time button (8) one time – the time appears; within 5 seconds, press the Setting + or - (5) buttons to set the desired hour.



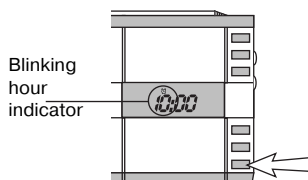
2. In clock mode, press the Band selection / Time set button (8) two times to set the desired minutes.



ALARM

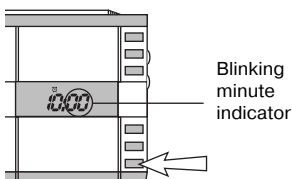
Setting the alarm

1. In clock mode, press the Band selection / Time set (8) button three times – the display will show the symbol, which means the set hour function is activated. Press the Setting + or - (5) buttons to set the desired hour.



2. In clock mode, press the Band selection / Time set (8) button 4 times – the display will show the ☰ symbol, which means the set minutes function is activated. Press the Setting + or - (5) buttons to set the desired minutes.

ENGLISH



Using the alarm

In clock mode, press the Save + / Alarm button (4) – the display will show the ☿ symbol, which means the alarm is activated. When the set time is reached, the radio is automatically turned on.

Attention: in alarm mode, the radio automatically turns off after two hours.

Sleep mode

The Sleep mode automatically turns off the radio receiver to save energy.

In clock mode, press the On/Standby button (1) to turn on the radio – the SLEEP ☿ symbol and "90" appears on the screen, which means that sleep mode is activated and will turn off the radio in 90 minutes.

In sleep mode, press the On/Standby button to set the "sleep time."

Setting the "sleep time":

90-80-70-60-50-40-30-20-10 – frequency band
← (cancel sleep mode)

3. Setup is complete; the last band and frequency settings are saved. The receiver will turn off when the off time is reached.
4. If you want to turn off the radio manually, press the On/Standby button (1) one time – the current time will appear on the display.

REMARKS TO USERS

Settings reset button

The receiver uses a microchip to process the radio signal, so when changing the battery, when the radio breaks, or when the external power adapter is not working, the radio may not work. Only the backlight buttons will work.

Main factors

1. The display doesn't show anything when the receiver is turned on.
2. The display works, but the buttons do not.
3. When turned on, the display doesn't work correctly and the buttons don't work either.
4. Once turned on, you cannot turn it off.

In these situations the reset button should be used.

Reset

Remove the batteries and press the reset button (15).

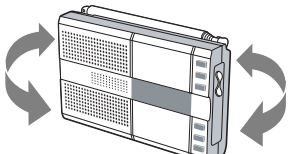
Attention: All receiver settings are erased after each reset, so you must set the time and station frequencies again.

ENGLISH

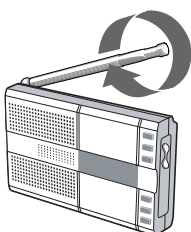
ANTENNA

1. MW band reception uses an internal magnetic antenna; the reception quality can be increased by rotating the receiver.
2. Reception in the FM and FM1 bands can be adjusted by extending the antenna fully and changing its angle until you get the strongest signal.

MW



FM, FM1



QUESTIONS & ANSWERS

Question: What is the reset button used for?

Answer: When the receiver does not work properly, the reset button returns it to normal operation.

Question: Why are some stations blocked when using auto search?

Answer: Auto search is designed for finding stations with strong signals, otherwise use manual search.

Question: Why is saved information lost when listening to the radio?

Answer: This happens when batteries are changed or the external power adapter is connected.

Question: How can I find my desired station fast?

Answer: Use the save station frequency function.

Question: The batteries wear out fast when listening to the radio, how can this be avoided?

Answer: Radio receivers with digital tuners are more efficient. Energy use also increases when the volume is increased, so when used at high volumes, the batteries wear down fast. The following recommendations will help you lower energy use:

- Use an external power adapter when at home, especially when listening to FM stations.
- Adjust the volume when using batteries.
- Listening through headphones uses less energy.
- When using the radio in bed, turn on the sleep mode so the radio will turn off automatically.

ENGLISH**Technical Specifications**

Frequencies:

FM: 87.5 - 108 MHz;

FM2: 64 - 87.5 MHz;

MW - 522 - 1611 kHz

Station memory size (30):

FM:10,

FM1: 10,

MW: 10

Sensitivity:

FM \leq 20 dB,MW \leq 5 mV/

Signal selectivity:

 \leq 10 Db

Power supply:

3 V

Batteries:

2 x AAA 1.5V batteries

External power supply:

⊕⊖ 3 V 300 mA

Speaker:

 \varnothing 45 mm/6 Ohms/0.5 Wt

Headphones:

 \varnothing 3.5 mm / 32 Ohms

Dimensions:

100x62x20mm

Weight:

110 g (without batteries)

SERVICE LIFE – NO LESS THAN 3 YEARS**Guarantee**

Details regarding guarantee conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.



This product conforms to the EMC-Requirements as laid down by the Council Directive 89/336/EEC and to the Law Voltage Regulation (23/73 EEC)

**THE MANUFACTURER RESERVES
THE RIGHT TO MAKE CHANGES TO
THE DEVICE CHARACTERISTICS
WITHOUT PRIOR NOTICE.**

РУССКИЙ

ВНИМАНИЕ!

Для лучшего

функционирования:

- Избегайте резкого встряхивания приемника и его падения на землю.
- Не используйте радиоприемник при прямых солнечных лучах, при сильной влажности и жаре.
- Держите намагниченные предметы вдали от динамика во избежание стирания записи или появления шума на пленке.
- Если какой-либо предмет попал внутрь радиоприемника, обратитесь к специалисту для устранения неисправности.
- Во время прогулки или езды не используйте наушники (для собственной безопасности).
- Все показатели приемника четко отрегулированы, не пытайтесь отрегулировать компоненты самостоятельно.

Чистка корпуса

Для чистки корпуса используйте мягкую ткань с моющим средством. Не применяйте спирт и другие сильнодействующие средства.

ВНЕШНИЙ ВИД И ФУНКЦИИ

1. Кнопка Включение/Выключение питания
2. Настройка +

3. Сохранение настройки станции
4. Кнопка Сохранение (+) / Будильник
5. Настройка -
6. Увеличение громкости
7. Уменьшение громкости
8. Изменение частотного диапазона / Установка времени
9. ЖК-дисплей
10. Телескопическая антенна
11. Зажим
12. Ручной ремешок
13. Разъем для подключения наушников
14. Разъем для питания от адаптера переменного тока
15. Кнопка сброса настроек
16. Отсек для батареек

ПОЯСНЕНИЯ К ИНДИКАЦИИ ЖК-ДИСПЛЕЯ

1. Индикатор уровня громкости
2. Индикатор FM-диапазона
3. Индикатор FM1-диапазона
4. Индикатор MW-диапазона
5. Индикатор порядкового номера станции
6. Индикатор сохранения настроек станции
7. Индикатор частоты кГц
8. Индикатор частот МГц
9. Символ режима ожидания
10. Индикатор Время/Частота
11. Индикатор работы будильника

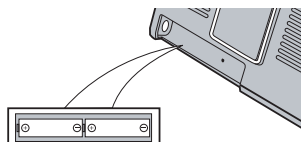
РУССКИЙ

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Установка батареек

1. Откройте отсек для батареек и вставьте батарейки AAA согласно полярности.
2. Закройте крышку отсека
3. Если наблюдаются сбои звука или потеря громкости, значит следует сменить батарейки. При замене батареек или переходе на источник внешнего питания выключите приемник и поменяйте батарейки в течение 30 секунд, в противном случае настройки не сохранятся.

Замечание: Пожалуйста, используйте высококачественные батарейки.



Внимание!

1. Не используйте вместе батареек разных типов.
2. Для того чтобы предотвратить утечку батареек или взрывы, не заряжайте, не нагревайте и не разбирайте батарейки.
3. Если вы не используете радио долгое время, извлеките батарейки для предотвращения их утечки и коррозии.

Использование внешнего источника питания

Используйте адаптер внешнего источника питания 3 В 300 мА (не входит в комплект). Проверьте отрицательный и положительный выводы сети \oplus/\ominus .

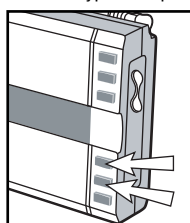
ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

Выключатель

Нажмите кнопку Включить/Режим ожидания (1) для включения радио - на дисплее будет отображен последний используемый диапазон. Нажмите кнопку включения еще раз для выключения радио - отображается время.

Регулировка звука

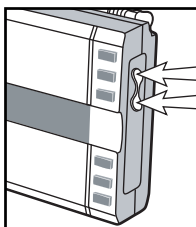
1. Не слушайте радио при высоком уровне громкости. Уровень громкости может быть настроен и сохранен.
2. В режиме приема нажмите кнопки Громкость + (6) / Громкость - (7) для выбора желаемого уровня громкости.



РУССКИЙ

Изменение диапазона

В режиме приема нажмите кнопку Изменить диапазон / Установка времени (8), выберите FM-, FM1-, MW-диапазон.



Ручной поиск

В режиме приема нажмите кнопки Настройка - (2) или Настройка + (5) для выбора желаемой частоты. Частота изменяется при каждом нажатии.

Внимание! Режим ручного поиска подходит для поиска станций со слабым сигналом.

Автоматический поиск

В режиме приема держите нажатой кнопку Настройка - (2) или Настройка + (5) - вы увидите автоматическое изменение частоты до настройки на радиостанцию. После настройки нужной частоты нажмите те же кнопки для остановки поиска.

Внимание!

1. Режим автоматического поиска подходит для станций с сильным сигналом.

2. Нажмите кнопку Настройка + для выбора частоты в восходящем порядке, и кнопку Настройка - в нисходящем порядке.

Правила Изменения частоты

Прием FM: нажмите кнопку Настройка + или - , частота увеличится или уменьшится на 0,1 МГц.

Прием FM 1: нажмите кнопку Настройка + или - , частота увеличится или уменьшится на 0,1 МГц.

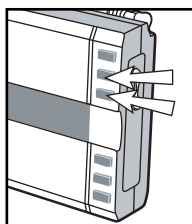
Прием MW: нажмите кнопку Настройка + или - , частота увеличится или уменьшится на 9 кГц.

Сохранение станций

1. Вы можете использовать автоматический, ручной или прямой способ сохранения частоты станций.
2. Нажмите кнопку Сохранение станции (3) - на дисплее будет мигать "MEM".
3. В течение 5 секунд держите нажатой кнопку Сохранить +/Будильник (4) для сохранения - соответствующие цифры 1-10 появятся на дисплее; снова 5 секунд держите кнопку нажатой, чтобы подтвердить частоту станции – станция будет сохранена в памяти.

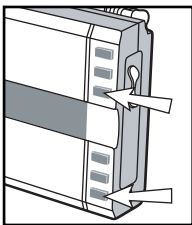
Например: Вы можете сохранить 10 станций каждого диапазона, частота новой станции после 10 будет сохранена поверх старой.

РУССКИЙ



Использование сохраненных станций

В режиме приема нажмите кнопку Изменить диапазон/Установка времени (8) для выбора диапазона, нажмите кнопку Сохранить + /Будильник (4) для выбора сохраненной станции.



Выход для наушников

Вставьте наушники в разъем (13) - динамик радиоприемника автоматически выключится, и вы можете слушать радио через наушники.

Кнопка подсветки

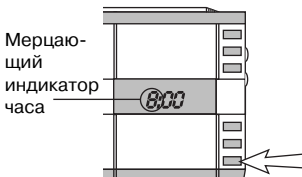
Кнопки на лицевой стороне имеют функции подсветки, нажмите любую - включится подсветка, что удобно при использовании приемника в темноте.

Установка времени

В системе используется 24-часовая система. Часы показывают "12:00" при установке батареек или подключении внешнего питания.

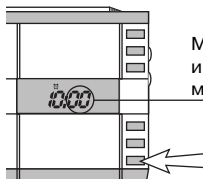
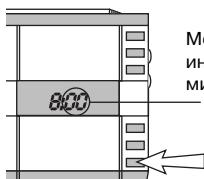
Настройка времени

1. В режиме часов нажмите кнопку Изменить диапазон/Установка времени (8) один раз - появится значение часа; нажмите в течение 5 секунд кнопку Настройка + или - (5) для выбора значения часа.



2. В режиме часов нажмите кнопку Изменить диапазон/Установка времени (8) два раза для установления значения минут.

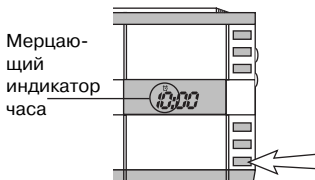
РУССКИЙ



БУДИЛЬНИК

Настройка будильника

1. В режиме часов нажмите кнопку Изменить диапазон/ Установка времени (8) три раза - на дисплее появится  , что означает включение режима установки часа. Нажмите кнопку Настройка + или – (5) для установки значения часа.



2. В режиме часов нажмите кнопку Изменить диапазон/ Установка времени (8) 4 раза - на дисплее появится  , что означает включение режима установки минут. Нажмите кнопку Настройка + или – (5) для установки значения минут.

Использование будильника

В режиме часов нажмите кнопку Сохранить + /Будильник (4) - на дисплее появится  , что означает включение функции будильника. По достижении установленного на будильнике времени радио автоматически включится.

Внимание: в режиме будильника радио автоматически выключается после двух часов работы.

Режим ожидания

Режим ожидания автоматически отключает радиоприемник для сохранения электроэнергии.

В режиме часов нажмите кнопку Включить/Режим ожидания (1), чтобы включить радио - на дисплее появится символ “SLEEP” и “90”, что означает режим ожидания и выключение приемника через 90 минут.

В режиме ожидания нажмите кнопку Включить/Режим ожидания для настройки времени отключения.

РУССКИЙ

Настройка значений времени в режиме ожидания:

90-80-70-60-50-40-30-20-10 – частота диапазона
 ← (отменить функцию ожидания)

3. Настройка завершена, будет сохранено последнее значение диапазона и частоты станции, при которой приемник выключится по достижении времени отключения.
4. Если вы хотите сами выключить радио, нажмите Включить/Режим ожидания (1) один раз – на дисплее появится текущее время.

ЗАМЕЧАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

Кнопка сброса настроек

Для обработки радиосигнала в приемнике используется микрочип, поэтому при замене батареек, поломке радио, подключении к внешнему источнику питания он может не работать. Будут работать только кнопки подсветки.

Основные признаки

1. Дисплей не отображается при включении приемника.
2. Дисплей отображается, но кнопки не функционируют.
3. При включении радио дисплей неверно функционирует, и кнопки не работают.

4. После включения радио вы не можете его выключить.

При таких неполадках используйте кнопку сброса.

Сброс

Вытащите батарейки и нажмите кнопку сброса (15).

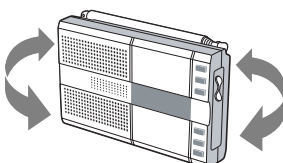
Внимание: В приемнике стираются настройки после каждого сброса информации, поэтому вам нужно снова устанавливать время и частоту станций

АНТЕННА

1. Прием MW-диапазона осуществляется с помощью встроенной магнитной антенны, качество приема можно улучшить путем вращения радиоприемника

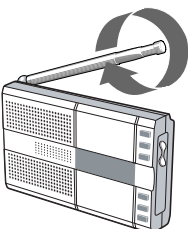
2. При приеме FM, FM1 выдвиньте на полную длину внешнюю антенну и меняйте ее наклон для лучшего приема станции

MW



РУССКИЙ

FM, FM1



ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Вопрос: Для чего нужна кнопка сброса?

Ответ: Когда приемник не работает, сброс возвращает его в нормальный режим работы.

Вопрос: Почему в режиме автотоиска некоторые станции заблокированы?

Ответ: Режим автотоиска предназначен для настройки станций с сильным сигналом, в иных случаях используйте ручной поиск.

Вопрос: Почему при прослушивании радио теряется сохраненная информация?

Ответ: Это происходит при замене батареек или подключении к внешнему источнику питания.

Вопрос: Как быстро найти желаемую станцию?

Ответ: Используйте функцию сохранения частоты станции.

Вопрос: При слушании радио батарейки быстро садятся, как этого избежать?

Ответ: Потребление энергии приемников с цифровым тюнером более высокое. Потребление энергии также увеличивается при увеличении громкости, поэтому при максимальной громкости батарейки быстро садятся. Следующие рекомендации помогут вам сократить потребление энергии:

- Используйте дома источник внешнего питания, особенно для FM-станций.
- При использовании батареек регулируйте громкость.
- При прослушивании через наушники потребляется меньше энергии.
- При слушании радио в постели включите режим засыпания для автоматического отключения.

РУССКИЙ

Техническая спецификация

Частота:

FM: 87,5 - 108 МГц;

FM2: 64 - 87,5 МГц;

MW - 522 - 1611 кГц

Число запоминаемых

станций (30):

FM:10,

FM1: 10,

MW: 10

Чувствительность:

FM ≤ 20 дБ,

MW ≤ 5 мВ/м

Избирательность сигнала:

≤ 10 дБ

Питание:

3 В

Элементы питания:

2 x AAA 1,5В батарейки

Внешнее питание:

⊕⊖ 3 В 300 мА

Динамик:

Ø 45 мм/6 Ом/0,5 Вт

Наушники:

Ø 3.5 мм / 32 Ом

Размеры:

100x62x20мм

Вес:

110 г (без батареек)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРОВ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

СРОК СЛУЖБЫ ПРИБОРА НЕ МЕНЕЕ 3-Х ЛЕТ



ME 61

Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

Производитель: АН-ДЕР ПРОДАКТС ГмбХ, Австрия
Нойбаугюртель 38/7A, 1070 Вена,
Австрия

УКРАЇНСЬКИЙ

УВАГА!

Для кращого функціонування:

- Уникайте різкого струшування приймача і його падіння на землю.
- Не використовуйте радіоприймач при прямих сонячних проявах, при сильній вологості та жарі.
- Тримайте намагнічені предмети вдалий від динаміка, щоб уникнути стирання запису або появи шуму на плівці.
- Якщо який-небудь предмет потрапив усередину радіо-приймача, зверніться до фахівця для усунення несправності.
- Під час прогулянки або їзди не використовуйте навушники (для власної безпеки).
- Всі показники приймача чітко відрегульовані, не намагайтесь відрегулювати компоненти самостійно.

Чищення корпуса

Для чищення корпуса використовуйте м'яку тканину з мийним засобом. Не застосовуйте спирт і інші сильнодіючі засоби.

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД І ФУНКЦІЇ

1. Кнопка Включення/Вимикання живлення
2. Настроювання +
3. Збереження настроювання станції
4. Кнопка Збереження (+) / Будильник
5. Настроювання -
6. Збільшення голосності
7. Зменшення голосності
8. Зміна частотного діапазону / Установка часу
9. Рк-дисплей
10. Телескопічна антена
11. Затискач
12. Ручний ремінець
13. Роз'єм для підключення навушників
14. Роз'єм для живлення від адаптера змінного струму
15. Кнопка скидання настроювань
16. Відсік для батареек

ПОЯСНЕННЯ ДО ІНДИКАЦІЇ РК-ДИСПЛЕЯ

1. Індикатор рівня голосності
2. Індикатор FM-діапазону
3. Індикатор FM1-діапазону
4. Індикатор MW-діапазону
5. Індикатор порядкового номера станції
6. Індикатор збереження настроювань станції
7. Індикатор частоти кГц
8. Індикатор частот МГц
9. Символ режиму чекання
10. Індикатор Час/Частота
11. Індикатор роботи будильника

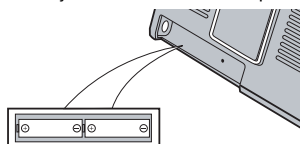
УКРАЇНСЬКИЙ

ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ

Установка батарейок

1. Відкрийте відсік для батарейок і вставте батарейки AAA відповідно до полярності.
2. Закріть кришку відсіку
3. Якщо спостерігаються збої звуку або втрата голосності, значить варто перемінити батарейки. При заміні батарейок або переході на джерело зовнішнього живлення виключіть приймач і помінайте батарейки протягом 30 секунд, у противному випадку настроювання не збережуться.

Зауваження: Будь ласка, використовуйте високоякісні батарейки.



Увага!

1. Не використовуйте разом батарейки різних типів.
2. Для того щоб запобігти витоку батарейок або вибуху, не заряджайте, не нагрівайте й не розбирайте батарейки.
3. Якщо ви не використовуєте радіо довгий час, витягніть батарейки для запобігання їхнього витоку й корозії.

Використання зовнішнього джерела живлення

Використовуйте адаптер зовнішнього джерела живлення З В 300 мА (не входить у комплект). Перевірте негативний і позитивний виводи мережі $\oplus\ominus$.

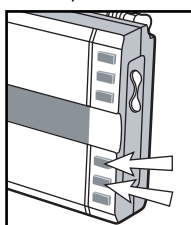
ФУНКЦІЇ КЕРУВАННЯ

Вимикач

Натисніть кнопку Включити/Режим чекання (1) для включення радіо - на дисплей буде відображений останній використовуваний діапазон. Натисніть кнопку включення ще раз для вимикання радіо - відображається час.

Регулювання звуку

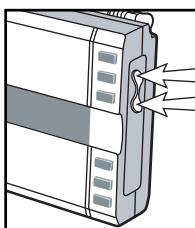
1. Не слухайте радіо при високому рівні голосності. Рівень голосності може бути настроєний і збережений.
2. У режимі прийому натисніть кнопки Голосність + (6) / Голосність - (7) для вибору бажаного рівня голосності.



УКРАЇНСЬКИЙ

Зміна діапазону

У режимі прийому натисніть кнопку Змінити діапазон / Установка часу (8), виберіть FM-, FM1-, MW-діапазон.



Ручний пошук

У режимі прийому натисніть кнопки Настроювання - (2) або Настроювання + (5) для вибору бажаної частоти. Частота змінюється при кожному натисканні.

Увага! Режим ручного пошуку підходить для пошуку станцій зі слабким сигналом.

Автоматичний пошук

У режимі прийому тримайте натиснуту кнопку Настроювання - (2) або Настроювання + (5) - ви побачите автоматичну зміну частоти до настроювання на радіостанцію. Після настроювання потрібної частоти натисніть ті ж кнопки для зупинки пошуку.

Увага!

1. Режим автоматичного пошуку підходить для станцій із сильним сигналом.
2. Натискайте кнопку Настроювання + для вибору частоти у висхідному порядку, і кнопку Настроювання - у спадному порядку.

Правила Зміни частоти

Прийом FM: натисніть кнопку Настроювання + або - , частота збільшиться або зменшиться на 0,1 МГц.

Прийом FM 1: натисніть кнопку Настроювання + або - , частота збільшиться або зменшиться на 0,1 МГц.

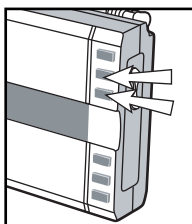
Прийом MW: натисніть кнопку Настроювання + або - , частота збільшиться або зменшиться на 9 кГц.

Збереження станцій

1. Ви може використовувати автоматичний, ручний або прямий спосіб збереження частоти станцій.
2. Натисніть кнопку Збереження станції (3) - на дисплеї буде мигати "MEM".
3. Протягом 5 секунд тримайте натиснуту кнопку Зберегти +/-Будильник (4) для збереження - відповідні цифри 1-10 з'являться на дисплей; знову 5 секунд тримайте кнопку натиснуту, щоб підтвердити частоту станції - станція буде збережена в пам'яті.

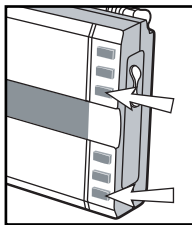
УКРАЇНЬСКИЙ

Наприклад: Ви можете зберегти 10 станцій кожного діапазону, частота нової станції після 10 буде збережена поверх старої.



Використання збережених станцій

У режимі прийому натисніть кнопку Змінити діапазон/Установка часу (8) для вибору діапазону, натисніть кнопку Зберегти + /Будильник (4) для вибору збереженої станції.



Вихід для навушників

Вставте навушники в роз'єм (13) - динамік радіоприймача автоматично виключиться, і ви можете слухати радіо через навушники.

Кнопка підсвічування

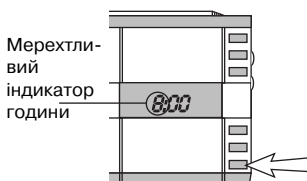
Кнопки на лицьовій стороні мають функції підсвічування, натисніть кожну - включиться підсвічування, що зручно при використанні приймача в темряві.

Установка часу

У системі використовується 24-годинна система. Годинник показує "12:00" при встановленні батарейок або підключення зовнішнього живлення.

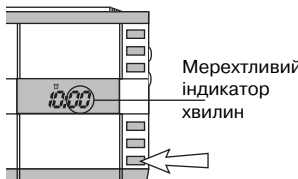
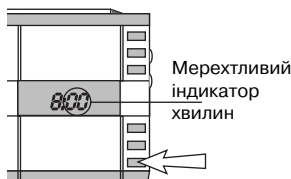
Настроювання часу

1. У режимі годинника натисніть кнопку Змінити діапазон/Установка часу (8) один раз - з'явиться значення години; натискайте протягом 5 секунд кнопку Настроювання + або - (5) для вибору значення години.



2. У режимі годинника натисніть кнопку Змінити діапазон/Установка часу (8) два рази для встановлення значення хвилин.

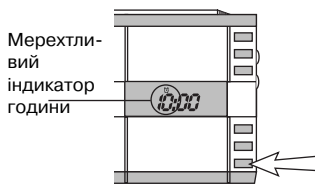
УКРАЇНСЬКИЙ



БУДИЛЬНИК

Настроювання будильника

1. У режимі годинника натисніть кнопку Змінити діапазон/Установка часу (8) три рази - на дисплей з'явиться , що означає включення режиму установки години. Натисніть кнопку Настроювання + або - (5) для установки значення години.



2. У режимі годинника натисніть кнопку Змінити діапазон/Установка часу (8) 4 рази - на дисплей з'явиться , що означає включення режиму установки хвилин. Натисніть кнопку Настроювання + або - (5) для установки значення хвилин.

Використання будильника

У режимі годинника натисніть кнопку Зберегти + /Будильник (4) - на дисплей з'явиться , що означає включення функції будильника. По досягненні встановленого на будильнику часу радіо автоматично включиться.

Увага: у режимі будильника радіо автоматично вимикається після двох годин роботи.

Режим чекання

Режим чекання автоматично відключає радіоприймач для збереження електроенергії.

У режимі годинника натисніть кнопку Включити/Режим чекання (1), щоб включити радіо - на дисплей з'явиться символ "SLEEP" і "90", що означає режим чекання й вимикання приймача через 90 хвилин. У режимі чекання натисніть кнопку Включити/Режим чекання для настроювання часу відключення.

УКРАЇНСЬКИЙ

Настроювання значень часу в режимі чекання:

90-80-70-60-50-40-30-20-10 - частота діапазону
 ← (скасувати функцію чекання)

3. Настроювання завершене, буде збережене останнє значення діапазону й частоти станції, при якій приймач виключиться по досягненні часу відключення.
4. Якщо ви хочете самі виключити радіо, натисніть Включити/Режим чекання (1) один раз - на дисплей з'явиться поточний час.

ЗАУВАЖЕННЯ КОРИСТУВАЧАМ

Кнопка скидання настроювань

Для обробки радіосигналу в приймачі використовується мікрочип, тому при заміні батареїк, поломці радіо, підключені до зовнішнього джерела живлення він може не працювати. Будуть працювати тільки кнопки підсвічування.

Основні ознаки

1. Дисплей не відображається при включені приймача.
2. Дисплей відображається, але кнопки не функціонують.

3. При включені радіо дисплей невірно функціонує, і кнопки не працюють.
4. Після включення радіо ви не можете його виключити. При таких неполадках використовуйте кнопку скидання.

Скидання

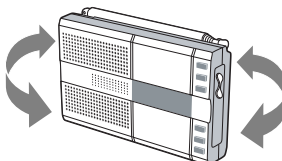
Витягніть батарейки й натисніть кнопку скидання (15).

Увага: У приймачі стираються настроювання після кожного скидання інформації, тому вам потрібно знову встановлювати час і частоту станцій

АНТЕНА

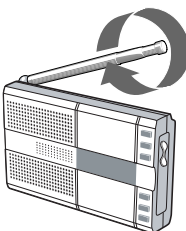
1. Прийом MW-діапазону здійснюється за допомогою убудованої магнітної антени, якість прийому можна поліпшити шляхом обертання радіоприймача
2. При прийманні FM, FM1 висуньте на повну довжину зовнішню антену й мініяйте її нахил для кращого прийому станції

MW



УКРАЇНСЬКИЙ

FM, FM1



ПИТАННЯ Й ВІДПОВІДІ

Питання: Для чого потрібна кнопка скидання?

Відповідь: Коли приймач не працює, скидання повертає його в нормальній режим роботи.

Питання: Чому в режимі автопошуки деякі станції заблоковані?

Відповідь: Режим автопошуки призначений для настроювання станцій із сильним сигналом, у деяких випадках використовуйте ручний пошук.

Питання: Чому при прослуховуванні радіо втрачається збережена інформація?

Відповідь: Це відбувається при заміні батарейок або підключенні до зовнішнього джерела живлення.

Питання: Як швидко знайти бажану станцію?

Відповідь: Використовуйте функцію збереження частоти станції.

Питання: При слуханні радіо батарейки швидко сідають, як цього уникнути?

Відповідь: Споживання енергії приймачів із цифровим тюнером вище. Споживання енергії також збільшується при збільшенні голосності, тому при максимальній голосності батарейки швидко сідають. Наступні рекомендації допоможуть вам скоротити споживання енергії:

- Використовуйте вдома джерело зовнішнього живлення, особливо для FM-станцій.
- При використанні батарейок регулюйте голосність.
- При прослуховуванні через навушники споживається менше енергії.
- При слуханні радіо в постелі включіть режим засипання для автоматичного відключення.

УКРАЇНЬСКИЙ

Технічна специфікація

Частота:

FM: 87,5 - 108 МГц;

FM2: 64 - 87,5 МГц;

MW: 522 - 1611 кГц

Число станцій, що

запам'ятовуються (30):

FM: 10,

FM1: 10,

MW: 10

Чутливість:

FM \leq 20 дБ,

MW \leq 5 мВ/м

Вибірковість сигналу:

\leq 10 дБ

Живлення:

3 В

Елементи живлення:

2 x AAA 1,5 В батарейки

Зовнішнє живлення:

 3 В 300 мА

Динамік:

\varnothing 45 мм/6 Ом/0,5 Вт

Навушники:

\varnothing 3,5 мм / 32 Ом

Розміри:

100x62x20 мм

Вага:

110 г (без батарейок)

**ВИРОБНИК ЗАЛИШАЄ ЗА СОБОЮ
ПРАВО ЗМІНЮВАТИ ХАРАКТЕРИС-
ТИКИ ПРИЛАДІВ БЕЗ ПОПЕРЕД-
НЬОГО ПОВІДОМЛЕННЯ СПОЖИ-
ВАЧІВ.**

**ТЕРМІН СЛУЖБИ ПРИЛАДУ НЕ
МЕНШ 3-Х РОКІВ**

Гарантія

Докладні умови гарантії можна отримати в дилера, що продав дану апаратуру. При пред'явленні будь-якої претензії протягом терміну дії даної гарантії варто пред'явити чек або квитанцію про покупку.

Даний виріб відповідає вимогам до електромагнітної сумісності, що пред'являються директивою 89/336/ЄЕС Ради Європи й розпорядженням 23/73 ЄЕС по низьковольтних апаратурах.



Қазақ

ҚОЛДАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ
FM/FM1/MW САНДЫҚ РАДИО
ҚАБЫЛДАҒЫШ
МОДЕЛЬ VT-3589

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Радиоқабылдағыштың дұрыс қызметі үшін:
- * Қабылдағышты жерге құлаудан және оны қатты сілкүден сақтаңыз.
 - * Қабылдағышты күн сәулесінен, ыстық пен ылғалдан сақтаңыз.
 - * Динамиктің жаңына магниттенген заттарды жақыннатпаңыз, өйткені таспадағы жазу жойылып кетеді немесе кедергілер пайда болады.
 - * Қабылдағыштың ішіне қандай да бір бөлде зат түсіп кетсе, оны алу үшін маманға хабарласыңыз.
 - * Серуенде немесе көлікпен жүру барсыында құлаққаптарды (қауіпсіздік үшін) қолданбаңыз.
 - * Қабылдағыштың барлық көрсеткіштері мүқият бапталған, сондықтан оларды ездігінізben қозғамаңыз.

Корпусты тазалау

Корпусты тазалау үшін жұғыш құрал мен жұмсақ матаны қолданыңыз. Спирт және басқа да қатты әсер еткіш заттарды қолданбаңыз.

Сыртқы көрінісі мен қызметтері

1. Қуаттануды қосу /сөндіру түймешесі
2. Баптай +
3. Станцияның бапталуын сақтау
4. Сақтау(+)/Қоңырау түймешесі
5. Баптай-
6. Дыбысты жогарылату
7. Дыбысты төмендету
8. Жийлік диапазонын езгерту / Уақытты белгілеу
9. СК-дисплей
10. Телескопикалық толқынжима
11. Қысқыш
12. Қол бау
13. Құлаққаптар айырғышы
14. Ауыспалы ток адаптерінен қуаттануға арналған азырғыш
15. Бапталуды жою түймешесі
16. Батареяларға арналған белімше

СК – ДИСПЛЕЙ ИНДИКАЦИЯСЫНА ТҮСІНДІРМЕ

1. Дауыс деңгейінің индикаторы
2. FM-диапазонның индикаторы
3. FM1-диапазонның индикаторы
4. MW-диапазонның индикаторы
5. Станцияның реттеу номерінің индикаторы
6. Станцияның бапталуын сақтау индикаторы
7. кГц жиілігінің индикаторы
8. МГц жиілігінің индикаторы
9. Күту тәртібінің белгісі
10. Уақыт / Жийлік индикаторы
11. Қоңырау жұмысының индикаторы

Электркуаттану батареяларды орнату

1. Қабылдағыштың батарея бөлімін ашып AAA 1,5 V түрдегі батареяны полярлығын сақтай отырын салыңыз
2. Бөлімше қақпағын жабыңыз
3. Егер дыбыста кедергілер пайда болып, немесе ол шықпай қалса батареяларды ауыстыру керек. Батареяларды ауыстыру немесе сыртқы қабылдау көзіне ауысу барысында батареяларды 30секунд аралығында орнатыңыз, немесе бапталу жойылып кедеті.

Ескерту: Жоғары сапалы батарея қолдануды сұраймыз.

Назар аударыңыз!

1. Ескі және жаңа немесе әр түрлі батареяларды қатар қолданбаңыз.
2. Электролиттің ағып кетуі мен жарылу қаупінің алдын алу үшін батареяларды зарядтап, қызырып немесе бөлшектеменіз.
3. Егер сіз радионы ұзак үақыт бойы қолданбасаңыз батареялардың таттануы мен ағып кетуінен сақтану үшін алып қойыңыз.

Қуаттанудың сыртқы көзін қолдану 3 В 300 мА сыртқы қуаттану көзінің адаптерін қолданыңыз (топтамаға кірмейді). Желінің  онды солды шығыстарын тесерініз.

БАСҚАРУ ҚЫЗМЕТТЕРІ

Сөндіргіш

Радионы қосу үшін Қосу/Күту тәртібі (1) түймешесін басыңыз - дисплейде соңғы қолданған диапазон көрінеді. Қосу түймешесін тағы бассаңыз радио сөнеді де ағымдағы үақыт шығады.

Дыбыс деңгейін реттеу

1. Радионың даусын қатты шығарып тындаңаңыз. Дыбыс деңгейі бапталып сақтала алады.
2. Қабылдау тәртібінде Дыбыс + (6) / Дыбыс – (7) түймешесін басып, қалаған дыбыс деңгейін таңдаңыз.

Диапазонды ауыстыру

Қабылдау тәртібінде Диапазонды ауыстыру/Уақытты белгілеу түймешесін (8) басып, FM-, FM1-, MW-диапазондарын таңдаңыз.

Қолдан іздестіру

Қабылдау тәртібінде Балтау + (5) немесе Балтау – (2) түймешесін қажетті жиілікті таңдау үшін басыңыз. Әр басқан сайын жиілік ауысып тұрады. Назар аударыңыз! Қолдан іздестіру тәртібі белгісі өлсіз станциялар үшін қолайлы.

Автоматты іздестіру

Қабылдау тәртібінде Балтау + (5) немесе Балтау – (2) түймешелерін басылған күйінде ұстап тұрыңыз – сіз жиілікті радиостанцияға автоматты бапталу үшін өзгергенін

Қазақ

көрсіз. Қажетті жиілік бапталғаннан кейін ізестіруді тоқтату үшін сол түймешелерді қайта басыңыз.

Назар аударының!

1. Автоматты іздестіру тәртібі белгісі күшті станциялар үшін қолайлай.
2. Балтау + түймешесін жиілікті жоғарылау тәртібінде, ал Балтау – түймешесін төмөндеу тәртібінде таңдау үшін басыңыз.

Жиілікті өзгерту ережесі

FM қабылдау: + немесе – Балтау түймешесін басыңыз, жиілік 0,1 МГц ге жоғарылайды немесе төмөндейді. MW қабылдау: + немесе – Балтау түймешесін басыңыз, жиілік 9 МГц ге жоғарылайды немесе төмөндейді.

Станцияларды сақтау

1. Сіз станциялардың сақтауын автоматты, қолдау және тікелей түрде жасай аласыз.
2. Станцияларды сақтау түймешесін (3) басыңыз-дисплейде «МЕМ» белгісі жанады.
3. 5 секунд аралығында Сақтау+ / Конырау(4) түймешелерін басып тұрыңыз, 1-10 аралығындағы сәйкес сандар дисплейде пайда болады, станция жиілігін сақтау үшін тағы 5 секунд бойы түймешені басып тұрыңыз-станция жадта сақталады.

Мысалы: Сіз әр диапазонның 10 станциясын сақтасаңыз болады, 10 станциядан кейін сақталған станция ескінің үстінен жазыладад береді.

Сақталған станцияларды қолдану

Қабылдау тәртібінде диапазонды өзгерту үшін Диапазонды өзгерту/ Уақытты белгілеу (8) түймешелерін басыңыз, Сақтау+ / Конырау(4) түймешесін сақталған станцияларды таңдау үшін басыңыз.

Құлаққаптар шығысы

Құлаққаптарды айырғышқа (13) салыңыз – радиоқабылдауыш динамигі автоматты түрде сөнеді де сіз радионы тек құлаққаптат естисіз

Жарық түсіру түймешесі

Сырт бетіндегі түймешелер жарық түсіру қызметінде атқатарды – кез келгенін бассаңыз жарық жанады да жарынғыда қолдануға өте ыңғайлы болады.

Уақытты белгілеу

Жүйеде 24 –сағаттық жүйе қолданылады. Батарея орнату барысында немесе сыртқы құаттану көзі қосылғанда сағат “12:00” көрсетеді.

Уақытты балтау

1. Уақыт тәртібінде Диапазонды өзгерту/уақытты белгілеу (8) түймешесін бір рет басыңыз – сағат мазмұны шығады, 5 секунд бойы Балтау + немесе - түймешесін басып тұрсаныз сағат уақытын таңдауға болады.
2. Уақыт тәртібінде Диапазонды өзгерту/уақытты белгілеу (8) түймешесін екі рет басыңыз – минут мазмұны шығады

ҚОҢЫРАУ

Қоңырауды баптау

1. Уақыт тәртібінде Диапазонды өзгерту/уақытты белгілеу (8) түймешесін үшірет басыңыз -дисплейде “” белгісі шығады, ол сағат белгілеу тәртібінің қосылғанын білдіреді. Баптау + немесе - түймешесін басып тұрсаңыз сағат белгісін енгзуге болады.
2. Уақыт тәртібінде Диапазонды өзгерту/уақытты белгілеу (8) түймешесін төрт рет басыңыз -дисплейде “” белгісі шығады, ол минут белгілеу тәртібінің қосылғанын білдіреді. Баптау + немесе - түймешесін басып тұрсаңыз минут белгісін енгзуге болады.

Қоңырауды қолдану

Уақыт тәртібінде Сақтау+/Қоңырау(4) түймешесін басыңыз, дисплейде “” белгісі шығады, ол қоңырау қызметі қосылғанын білдіреді.

Қоңырау қойылған уақыт келгенде радио автоматты түрде іске қосылады..

Назар аударыңыз: Қоңырау тәртібінде тұрган радио қосылғаннан кейін екі сағattan кейін автоматты түрде сөнеді.

Күту тәртібі

Күту тәртібінде радиоқабылдағыш энергияны сақтау мақсатында автоматты түрде сөніп қалады.

Уақыт тәртібінде Қосу/Күту тәртібі

(1) түймешесін бассаңыз,, радио қосылады да, дисплейде "SLEEP" және "90" белгісі пайда болады, ол күту тәртібі қосылып 90 минуттан кейін қабылдағыш сөнегіндігін білдіреді.

Күту тәртібінде Қосу/Күту тәртібі (1) түймешесін бассаңыз, сөну уақыт белгіленең.

Күту тәртібіндегі уақыт белгілерін баптау:90-80-70-60-50-40-30-20-10 – диапазон жиілігі
(күту қызметін жою)

3. Бапталу сақталды , қабылдағыш сөнген кездегі қолданып тұрган жиілік пен диапозон сақаталады.
4. Егер сіз радионы өзініз қосыңызы келсе Қосу/Күту тәртібі (1) түймешесін бір рет басыңыз - дисплейде ағымдағы уақыт пайда болады.

КОЛДАНУШЫЛАРҒА ЕСКЕРТУ

Баптамаларды жою түймешесі Радиobelгіні өңдеу үшін қабылдағышта микрочип орнатылған, сондықтан, радио бұзылып немесе батарея ауыстыру, қуаттанудың сыртқы көзіне қосылу барсында ол жұмыс істемей қалуы мүмкін. Тек жарық түсіру түймешелері ғана іске қосылып тұрады.

Herізгі белгілер

1. Қабылдағыш қосылғанда

Қазақ

- дисплей көрінбейді.
- Дисплей көрінеді, бірақ, түймешелер қызмет етпейді.
 - Радио қосылғанда дисплей дұрыс істемейді де түймешелері іске қосылмайды.
 - Радио қосылғаннан кейін сіз оны сөндіре алмайсыз. Мұндай ақаулар болса жою түймешесін басыңыз.

Жою

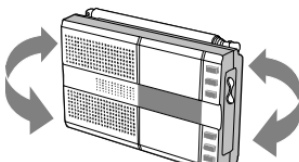
Батареяларды алып, жою түймешесін басыңыз.

Назар аударыңыз: Жою түймешесін басқан сайын сіздің белгілеген баптамаларыңыз жойылып кетеді, сондықтан оны қайта енгізу керек болады.

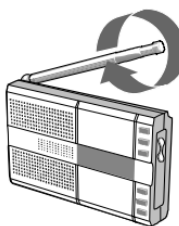
ТОЛҚЫНЖИМАНЫ

- MW диапазоны енгізілген магнит толқынжимасы арқылы қабылданады; дұрыс қабылдау үшін қабылдағышты жаққа бұрып көріңіз.
- FM бағдарламаларын қабылдау барысында телескопикалық толқынжиманы шығарып, оның ұзындығы мен енкею бұрышын дұрыс қабылдау үшін реттеңіз
- SW бағдарламаларын қабылдау барысында телескопикалық толқынжиманы шығарып, оны дұрыс қабылдау үшін вертикалды жағдайда ұстап тұрыңыз (сурет 3).

MW



FM, FM1



Сұрақтар мен жауаптар

Сұрақ: Жою түймешесі не үшін көрек?

Жауап: Қабылдағыш жұмыс істемей қалса, жою түймешесі оны қалыпты жұмыс жағдайына келітеді.

Сұрақ: Неге автоіздестіру тәртібінде кейір станциялар құлпыланып тұрады.

Жауап: автоіздестіру қызметі тек белгісі күшті станциларға арнлаган, басқа жағдайларда қолданап іздестіру қолданылады.

Сұрақ: неге радио тыңдаған кезде сақталған мәлімет жойылып кетеді?

Қазақ

Жауап: Ол батарея аусқан немесе сыртқы қуаттану көзіне қосылған жағдайда болады.

Сұрақ: Қалаған станцияны қалай тез табуға болады.

Жауап: Станция жиілігін сақтау қызметін қолданыңыз.

Сұрақ: радио тыңдаған кезде батареялар тез отырып қалады, не істей керек.

Жауап: Сандық тюнері бар қабылдағыштар энергияны көп қолданады. Сондай ақ, энергия дауыс катты шыққанда тез отырады. Энергияны үнемдеу үшін келесі кеңестерді қолданыңыз:

- Үйдің ішінде қуаттанудың сыртқы көздерін қолданыңыз, әсіресе, FM-станциялары үшін.
- Батареяларды қолдану барысында дыбысты реттеңіз.
- Құлаққал арқылы тыңдасаның энергия аз жаратылады.
- Радионы төсекте тыңдағанда автоматты сөнудің үйіктау тәртібін орнатыңыз.

Техникалық сипаттамасы

Жиілік:

FM: 87,5 - 108 МГц; FM2: 64 - 87,5 МГц; MW - 522 - 1611 кГц

Сақталатын станциялар саны(30):

FM:10, FM1: 10, MW: 10

Сөзіштірі:

FM ≤20 дБ, MW ≤5 мВ/м

Бөлек белгінің талғамдылығы: ≤10 дБ

Қуаттану 3 В

Қуаттану элементтері:

2 x AAA 1,5В батареялар

Сыртқы қуаттану 3 В 300 мА

Динамик: Ø 45 мм/6 Ом/0,5 Вт

Құлаққалтар: Ø 3.5 мм / 32 Ом

Көлемі: 100x62x20мм

Салмағы: 110 г (батаресыз)

Өндіруші өз артынан құқықты қалдырыады аспалтың сипаттамаларды езгертуге алдына ескертпесіз.

Аспалтың жұмыс мерзімі 5 жылдан кем емес.

Гарантиялық міндеттілігі

Гарантиялық жағдайларға қаралып жатқан бөлшектер дилерден тек сатып алғынған адамға ғана беріледі. Осы гарантиялық міндеттілігіндегі шағымдалған жағдайда төлеген чек немесе квитанциясын көрсетуү қажет.



Бұл тауар EMC – жағдайларға сәйкес келеді негізгі Міндеттемелер 89/336/EEC Дерективаның ережелеріне енгізілген Төменгі Ережелердің Реттелуі (73/23 EEC)

Ўзбек

ДИҚҚАТ!

ЭНГ ЯХШИ ФОЙДАЛАНИШ УЧУН:

- Ускуннинг ерга тушишидан ёки унга қаттиқ зарба тегишидан сақланинг.
- Курilmани қўёш тушиши, иссилик ва намлик таъсиридан асранг
- Магнит пленкадаги ёзув ўчиди кетмаслиги учун, динамик яқинида магнит пленкалари, магнит карталари ва бошқа магнит ёзув воситаларини яқинлаштирунган.
- агар приемник ичига бирор нарса тушиб кетса, носозликни тузатиш учун мутахассисга мурожаат қёкинг
- Сайр вақтида ёки машинада қулоқ эшитгичларидан фойдаланманг (ўз хавфсизлигингиз учун)
- Приемникнинг барча кўрсатичлари пухта созланган, унинг қисмларини мустақил равишда текширунган

Корпсни тозалаш

Корпсни тозалаш учун юқиши воситаси билан юшшок латтадан фойдаланинг. Спирт ёки бошқа кучли таъсир этувчи моддалардан фойдаланманг.

ТАШҚИ КЎРИНИШ ВА ФУНКЦИЯЛАРИ

1. Кувватни ёқиш/ўчириш тумачаси
2. Созлаш +
3. Станцияни созланишини сақлаш

4. Сақлаш(+) /Кўнгироқ тумачаси
5. Созлаш -
6. Овозни кучайтириш
7. Овозни пасайтириш
8. Частота диапазонини ўзgartириш / Вақтни ўрнатиш
9. Суюқ кристалли дисплей
10. Телескопик антenna
11. Қисқич
12. Қўл боғичи
13. Қулоқ эшитгичларини улаш учун уя
14. Ўзгарувчан ток адаптеридан кувватланиш учун уя
15. Созлашни бекор қилиш тумачаси
16. Батарейкалар учун бўлма

СЮОҚ КРИСТАЛЛИ ДИСПЛЕЙДАГИ БЕЛГИЛАРГА ШАРХ

1. Овоз даражаси индикатори
2. FM -диапазони индикатори
3. SW-диапазони индикатори
4. MW диапазони индикатори
5. Станция тартиб рақами индикатори
6. Станция созловларини сақлаш индикатори
7. кГц частота индикатори
8. МГц частотга индикатори
9. Кутиш режими белгиси
10. Вақт/Частота индикатори
11. Қунгироқ ишлаш индикатори

ЭЛЕКТР ҚУВВАТЛАНИШ

Батарейкаларни ўрнатиш

1. Батарейкалар учун бўлмани очинг ва AAA батарейкаларни қутбларга амал қилган ҳолда қўйинг.

2. Бўлма қопқоини ёпинг
3. Агар овозда носозликлар ёки тўхталишлар кузатилса, демак батарейкаларни алмаштириш керак. Батарейкаларни алмаштиришда ёки ташки қувватланиш манбаидан қувват олишга ўтганда приемнику ўчириб қўйинг ва 30 сония давомида батарейкаларни алмаштиринг, аks ҳолда созланишлар хотирадан ўчиб кетади.

Огоҳлантириш: Илтимос, юқори сифатли батарейкалардан фойдаланинг.

ДИҚҚАТ!

1. Икки турдаги батарейкалардан фойдаланманг.
2. Батарейкаларнинг оқиб кетиши ёки портлашини олдини олиш учун уларни зарядламанг, қизитманг ва қисмларга бўлманг.
3. Агар сиз радиони узок вакт ишлатмайдиган бўлсангиз, батарейкаларнинг оқиб кетиши ёки коррозиянинг олдини олиш учун уларни чиқариб қўйинг.

Ташки қувват манбасидан фойдаланиш
3 В 300 мА ли ташки қувват манбаи адаптеридан фойдаланинг (комплектга кирмайди). Тармоқнинг манфий ва мусбат қутбларини текширинг ®®®.

БОШҚАРУВ ФУНКЦИЯЛАРИ

Ишга тушириш тугмаси

Радиони ишга тушириш учун Ишга тушириш/кутиш режими (1) тумгачасини босинг – дисплейда охирги фойдаланилган диапазон пайдо бўлади. Радио ишини тўхтатиш учун ишга тушириш тумгачасини яна бир марта босинг.

Овозни созлаш

1. Радиони юқори товушда тингламанг. Овоз даражаси созланиб, сақланиб қолиши мумкин.
2. Хоҳлаган овоз баландлигини ўрнатиш учун Овозни кучайтириш + (6) / Овозни пасайтириш - (7) тумгачаларидан мосини танланг.

Диапазонни ўзгартириш

Қабул қилиш режимида Диапазонни ўзгартариш / Вақтни ўрнатиш (8) тумгачасини босинг ва диапазонни танланг (FM, AM, MW)

Қўлда излаш

Сиз истаган частотани танлаш учун қабул қилиш режимида Созлаш - (2) ёки Созлаш + (5) тумгачаларини босинг. Частота тумгачани хар босганингизда ўзгаради.

Дикқат! Қўлда қидириш режими кучсизроқ сигналли станциялар учун мос келади.

Автоматик қидириув

Қабул қилиш режимида Созлаш - (2) ёки Созлаш + (5) тумгачаларини боссангиз сиз радиостанция топилгунича частота

Ўзбек

ўзгараёттанилигини кўрасиз. Керакли частотани созлаб бўлганингиздан сўнгра қидиришни тўхтатиш тумгачасини босинг.

Дикъат!

1. Автоматик қидириш режими кучли сигнал берувчи радиостанциялар учун мос келади.
2. Созлаш + тумгачасини босиш билан сиз частотани ўсиб боришида, Созлаш – тумгачаси билан эса камайиб бориш тартибида ўрнатишингиз мумкин.

Частотани ўзгартириш қоидаси

FM ни қабул қилиш: Созлаш + ёки – тумгачаларини босишингиз билан частота 0,1 МГц га ортади ёки камаяди.

AM 1 ни қабул қилиш: Созлаш + ёки – тумгачаларини босишингиз билан частота 0,1 МГц га ортади ёки камаяди.

SW ни қабул қилиш: Созлаш + ёки – тумгачаларини босишингиз билан частота 9 кГц га ортади ёки камаяди.

Станцияларни сақлаш

1. Станция частоталарини сақлашни автоматик, кўлда ёки тўғридан тўғри амалга оширишингиз мумкин.
2. Станцияни сақлаш тумгачасини (3) босишингиз билан дисплейда “МЕМ” ёзуви пайдо бўлади. .
3. Дисплейда пайдо бўлган 1-10 раҳамларидан мосини сақлаш учун Сақлаш+ / кўнгироқ (4) тумгачасини 5 сония ушлаб туринг; станция частотасини тасдиқлаш учун эса яна 5 сония ушлаб туринг – станция хотирада сақланди.
Намуна: Сиз ҳар бир диапазоннинг 10 тагача танциясини сақлашингиз мумкин, 10-дан кейинги станция частотаси эскиларининг устидан хотирага олинади.

Сақланган станциялардан фойдаланиш

Диапазонни танлаш учун қабул қилиш режимида Диапазонни ўзгартириш /вақтни ўрнатишиш (8) тумгачасини босинг, сақланган станцияни танлаш учун эса сақлаш + /Кўнгироқ (4) тумгачасини босасиз.

Қулоқ эшитгичлари учун чиқиш

Қулоқ эшитгичларини мос уясига (13) кўйинг – радиоприемник динамиги автоматик иарзла ўчуб, сиз радтони қулоқ эшитгичлари орқали тинглайсиз.

Ост чироқ тугмачаси

Ҳар қайси тугма устки томонида ост чироқ тугмачаси функциясини бажаради, хоҳлаганини босишингиз билан ост чироқ ёнади ва қоронғи жойда приемникни ишлатиш қулайроқ кечади.

Вақтни ўрнатиш

Приемникда 24 соатли тизим ўрнатилган. Батарейкаларни ўрнатишда ёки ташки қувват манбасига соат “12:00” ни кўрсатади.

Вақтни созлаш

- Соат режимида диапазонни ўзгартириш/ вақтни ўрнатиш тугмачасини (8) бир марта босинг – соат белгиси ҳосил бўлади. Созлаш + ёки – тушмачалариниб сония давомида ушлаб туриб соатни ўзгартиришингиз мумкин.
- Минутни ўзгартириш учун эса соат режимида диапазонни ўзгартириш/ вақтни ўрнатиш тугмачасини (8) икки марта босинг.

Қўнгироқ

Қўнгироқни созлаш

- Соат режимида диапазонни ўзгартириш/ вақтни ўрнатиш тугмачасини (8) уч марта босинг – дисплейда соатни ўрнатиш режими ишга тушганлигини билдирувчи белгиси пайдо бўлади. Соатни ўзгартириш учун Созлаш + ёки - (5) тушмачаларидан мосини босинг.
- Соат режимида диапазонни ўзгартириш/ вақтни ўрнатиш тугмачасини (8) тўрт марта босинг – дисплейда минутни ўрнатиш режими ишга тушганлигини билдирувчи белгиси пайдо бўлади. Минутни ўзгартириш учун Созлаш + ёки - (5) тушмачаларидан мосини босинг.

Қўнгироқдан фойдаланиш

Соат режимида Сақлаш+/ Қўнгироқ (4) тугмачасини босишингиз билан дисплейда белгиси пайдо бўлади – бу қўнгироқ функцияси ишга тушганлигини билдиради. Қўнгироққа ўрнатилган вақт келиши билан радио автоматик тарзда ишга тушади.

Диққат: Қўнгироқ режимида радио икки соат ишлаганидан сўнг автоматик тарзда ўчади.

Кутиш режими

Электроэнергияни сақлаш учун кутиш режими радиоприемникни автоматик равишда ўчиради. Радиони ишга тушириш учун Ишга тушириш/кутиш режими тугмачасини(1) босинг – Дисплейда кутиш режимини ва приемникнинг ўчиш

Ўзбек

вақтини кўрсатувчи "SLEEP" ва и "90" белгиси пайдо бўлади.

Ўчиш вақтини созлаш учун кутиш режимида Ишга тушириш/кутиш режими тутмачасини (1) босинг

Кутиш режимида вақтни созлаш:

- Созлаш ниҳоясига етди, ўчиш вақтига етганда қайси станция частотаси турган бўлса, шу частота диапазони ва частотаси сақланиб қолади.
- Агар ўзингиз радиони ўчирмоқчи бўлсангиз, Ишга тушириш/кутиш режими тутмачасини(1) бир марта босинг – дисплейда жорий вақт пайдо бўлади.

ФОЙДАЛАНУВЧИЛАРГА ТАНБЕХ

Созлашларни бекор қилиш тутмачаси

Радиосигналларга ишлов беришда приемниқда микрочипдан фойдаланилади, шунинг учун батарейкаларни амлаштиришда, радио бузилганда ёки ташқи қувват манбасига уланганда ишламай қолиши мумкин. Бунда факат ост чироқ тутмачасигина ишлайди.

Асосий белгилари

- Радиони ишга туширилганда дисплей ёнмайди.
- Дисплей ишга тушади, лекин тутмачалар ишламайди.
- Радиони ишга тушириш билан дисплей иш фаолияти бузилади ва тутмачалар ишламайди..
- Радиони ишга туширганингиздан

сўнг, уни ўчира олмайсиз.
Шундай носозликларда бекор қилиш тутмачасини босинг.

Батарейкаларни олиб ташланг
ва бекор қилиш (15) тутмачасини босинг. Диққат: бу тутма босилганда созлаш маълумотлари ҳар сафар ўчиб кетади. Шунинг учун сиз вақтни ва станциялар частотасини қайта киритиб чиқишингизга тўғри келади.

Антенна

MW-станцияларни қабул қилиш

- MW-станцияларни қабул қилиш ички магнит антenna ёрдамида амалга оширилади. Сигнал қабул қилишни яхшилаш учун радиоприёмник ҳолатини ўзгартириш мумкин

FМ-станцияларни қабул қилиш

- FМ-станцияларни қабул қилиш телескопик антenna ёрдамида амалга оширилади. . Сигнал қабул қилишни яхшилаш учун, антenna узунлиги ва йўналишини ўзгартириш мумкин.

SW-станцияларини қабул қилиш

- SW-станцияларни қабул қилиш телескопик антenna ёрдамида амалга оширилади. Сигнал қабул қилишни яхшилаш учун антеннани чиқаринг ва уни вертикаль ҳолда бўлишини таъминланг.

САВОЛЛАР ВА ЖАВОБЛАР

Савол: Бекор қилиш тұгмачаси нимаучун керак?

Жавоб: Приемник ишламай турганда, бекор қилиш тұгмачаси уни нормал ишлашини таъминлады.

Савол: Нима учун авто қидириш режимінде баъзи станциялар қулфланған?

Жавоб: Авто қидириш режими күчли сигналлы станциялар учун мүлжалланған, бошқа ҳолларда қидирувни қўлда амалга ошириш лозим.

Савол: Нима учун радио тинглаётганда сақланған маълумот хотирадан ўчиб кетади?

Жавоб: Бу батарейкаларни алмаштиришда ёки ташки кувват манбаига уланганда юз беради.

Савол: Биз хоҳлаётган станцияни қандай тез топиш мумкин?

Жавоб: Станция частотасини сақлаш функциясидан тұлұқ фойдаланинг, станциялар хотираға қиди्रув қандай бұлған бўлса, шу тартибда сақланади, агар сигнал ноанироқ бўлса крда қидириш тұгмачасидан фойдаланинг

Савол: Радиони тинглашда батарейкалар тез тугаб қолади, уни қандай тежаш мумкин?

Жавоб: Рақамли тюнерли приемникларнинг энергия сарфлаши юқорироқ бўлади.

Энергияни сарфлаш овоз баландлаشتирилганды ҳам кўпроқ бўлади, шунинг учун юқори овозда эшитилган радио батарейкалари тез тугайди. Кўйидаги тавсиялар

сизга электр кувватини тежашда ёрдам беради: Уйда ташки кувват манбаларидан фойдаланинг, айниқса FM-станцияларини тинглашда бунга эътибор беринг. Батарейкалардан фойдаланингда овозни созланг. Қулоқ эшитгичларидан фойдаланилганда камроқ энергия сарф бўлади. Ётиб радио эшитганингизда уни автоматик ўчиши учун ухлаш режимига ўтказиб кўйинг.

Техник таснифланиши

Частота:

FM: 87,5- 108 МГц;

FM 2: 64-87,5 МГц;

MW -522- 1611 кГц

Эсда сақлай оладиган станциялар сони (30):

FM:10,

FM 1: 10,

MW: 10

Сезувчаник: FM<20ДБ,

MW <5 мВ/м

Сигнални танлаш:< 10ДБ

Кувват олиш: 3В

Кувватланиш манбалари:

2 x AAA 1,5В батарейкалар

Ташки кувват: 3 В 300 мА

Динамик: диаметр 45 мм/6 Ом/0,5 Вт

Қулоқ эшитгичлари:

Диаметр 3.5 мм/32 Ом

Үлчамлари: 100x62x20мм

Оғирлиги: 110 г (батарейкаларсиз)

ИШЛАБ ЧИҚАРУВЧИ
ИСТЕММОЛЧИЛАРГА ОЛДИНДАН
ХАБАР БЕРМАСДАН УСКУНАНИНГ
ТАСНИФИГА ЎЗГАРТИРИШ

Ўзбек

КИРИТИШ ҲУҚУҚИГА ЭГА

Жиҳознинг ишлаш муддати 5 йилдан кам эмас

Кафолат шартлари

Ушбу жиҳозга кафолат бериш масаласида худудий дилер ёки ушбу жиҳоз харид қилинган компанияга мурожаат қилинг. Касса чеки ёки харидни тасдиқловчи бошқа бир молиявий хужожат кафолат хизматини бериш шарти ҳисобланади.



Ушбу жиҳоз 89/336/ЯЕС Кўрсатмаси асосида белгиланган ва Қувват кучини белгилаш Қонунида (73/23 ЕЭС) айтилган
ЯХС талабларига мувофиқ келади..

GB

A production date of the item is indicated in the serial number on the technical data plate. A serial number is an eleven-unit number, with the first four figures indicating the production date. For example, serial number 0606xxxxxx means that the item was manufactured in June (the sixth month) 2006.

RUS

Дата производства изделия указана в серийном номере на табличке с техническими данными. Серийный номер представляет собой одиннадцатизначное число, первые четыре цифры которого обозначают дату производства. Например, серийный номер 0606xxxxxx означает, что изделие было произведено в июне (шестой месяц) 2006 года.

KZ

Бұйымның шығарылған мерзімі техникалық деректері бар кестедегі сериялық нөмірде көрсетілген. Сериялық нөмір он бір сандан тұрады, оның бірінші төрт саны шығару мерзімін білдіреді. Мысалы, сериялық нөмір 0606xxxxxx болса, бұл бұйым 2006 жылдың маусым айында (алтыншы ай) жасалғанын билдіреді.

UA

Дата виробництва виробу вказана в серійному номері на табличці з технічними даними. Серійний номер представляє собою одинадцятизначне число, перші чотири цифри якого означають дату виробництва. Наприклад, серійний номер 0606xxxxxx означає, що виріб був виготовлений в червні (шостий місяць) 2006 року.

UZ

Жиҳоз ишлаб чиқарилған муддат техник хусусиятлар күрсатылған лавҳачадаги серия рақамида күрсатылған. Серия рақами ўн битта соңдан иборат бўлиб уларнинг биринчи тўрттаси ишлаб чиқарилған вақтни ифода этади. Мисол учун 0606xxxxxx серия рақами жиҳоз 2006 йилнинг июн ойида (олтинчи ойда) ишлаб чиқарилганини билдиради.

