

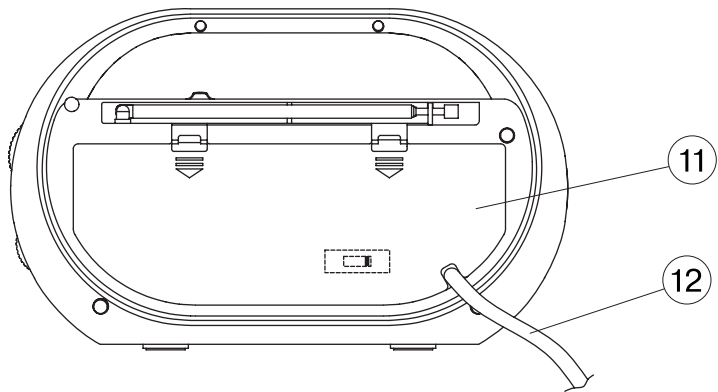
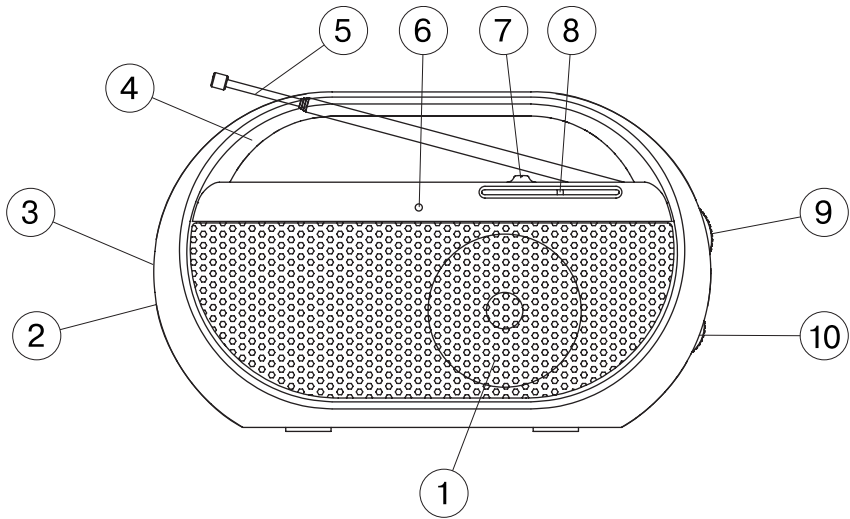
VT-3584 BK/W

Radio receiver

Радиоприемник

Инструкция по эксплуатации

GB Manual instruction	3
RUS Инструкция по эксплуатации	5
UA Інструкція з експлуатації	8
KZ Пайдалану нұсқасы	11
UZ Фойдаланиш қоидалари	14



РАДИОПРИЕМНИК

Перед подключением, использованием и настройкой радиоприемника внимательно прочитайте инструкцию. Необходимо соблюдать все предупреждения и рекомендации по эксплуатации устройства, приведенные в настоящей инструкции.

Сохраните инструкцию, используйте ее в дальнейшем в качестве справочного материала.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Проверьте, соответствует ли напряжение в электрической сети рабочему напряжению устройства.
- Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
- Запрещается погружать устройство в воду. Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не размещайте настоящее устройство в условиях повышенной влажности (около ванн, тазов с водой, кухонных раковин, стиральных машин, рядом с плавательным бассейном, в сырых подвалах и т.д.) Не допускайте попадания на устройство капель или брызг.
- Не допускайте перегрузки розеток или удлинителей, так как это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Приемник следует расположить таким образом, чтобы в случае неисправности вилку сетевого шнура можно было немедленно вынуть из розетки.
- Для дополнительной защиты устройства во время грозы, а также в тех случаях, когда вы не собираетесь использовать радиоприемник в течение длительного времени, отключите устройство от розетки электросети. Это исключит возможность выхода устройства из строя из-за ударов молнии

или скачков напряжения в электросети.

- Для отсоединения сетевого (электрического) шнура беритесь непосредственно за сетевую вилку, ни в коем случае не тяните за шнур.
- Во избежание удара электрическим током не открывайте корпус устройства самостоятельно. Не ремонтируйте устройство и не вносите в него изменения. Сервисное обслуживание должно осуществляться только квалифицированными специалистами сервисных центров.
- Устройство не предназначено для использования детьми и людьми с ограниченными возможностями за исключением случаев, когда лицом, отвечающим за их безопасность, даны соответствующие и понятные им инструкции о безопасном использовании устройства и тех опасностях, которые могут возникать при его неправильном использовании.
- Устанавливайте устройство в местах с достаточной вентиляцией.
- Не размещайте радиоприемник вблизи источников тепла, например, радиаторов, электрообогревателей, духовок или других устройств, являющихся источниками тепла, а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, чрезмерному запалению или механическим ударам.

ОПИСАНИЕ

1. Динамик
2. Гнездо для подключения внешнего устройства **AUDIO IN**
3. Гнездо для подключения наушников **PHONE**
4. Ручка для переноски
5. Телескопическая антенна
6. Индикатор включения электропитания **POWER**
7. Переключатель диапазонов **AM/FM**

8. Указатель шкалы настройки радиостанций
9. Регулятор настройки радиостанций **TUNING**
10. Регулятор уровня громкости **VOLUME**, совмещенный с выключателем питания **OFF**
11. Крышка батарейного отсека
12. Сетевой шнур

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Источник внутреннего питания устройства (батарейки)

Установка батареек

В данном радиоприемнике используются 3 батарейки типа R20 (размер D) 1,5 В. При установке новых батареек строго соблюдайте полярность, как показано внутри батарейного отсека (11).

- Откройте крышку батарейного отсека (11) и установите 3 батарейки.
 - Закройте крышку батарейного отсека, предварительно проверив, что батарейки правильно и надёжно установлены на своих местах.
- Теперь устройство готово к работе.

Примечание:

Не используйте одновременно батарейки различных типов, например щелочные и цинково-карбонатные. Для питания радиоприемника следует использовать только батарейки одинакового типа.

При замене батареек не используйте одновременно старые и новые батарейки.

При нестабильной работе радиоприемника проверьте батарейки и при необходимости замените их.

Если не предполагается использовать радиоприемник в течение длительного времени, батарейки следует вынуть.

Неправильное использование батареек может привести к вытеканию

электролита и повреждению радиоприемника.

Источник внешнего электропитания радиоприемника (сеть переменного тока 220 В)

Радиоприёмник имеет встроенный блок питания от сети переменного тока 220 В. Сетевой шнур уложен в одну из секций батарейного отсека. Перед подключением радиоприемника к электросети убедитесь, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению устройства.

- Откройте крышку батарейного отсека (11) и достаньте сетевой шнур.
 - Закройте крышку батарейного отсека.
 - Вставьте вилку сетевого шнура (12) в розетку, питание от батареек при этом осуществляться не будет.
- Теперь устройство готово к работе.

Внимание! Допустимое напряжение питания радиоприемника 220-240 В. Если напряжение питания превышает допустимое, работа радиоприемника будет нестабильной.

Если не предполагается использовать радиоприемник в течение долгого времени, не забудьте отсоединить шнур питания от электросети.

Использование антенны

Прием радиостанций в диапазоне АМ

Прием радиостанций в диапазоне АМ осуществляется с помощью внутренней магнитной антенны. Наилучшего приема можно добиться, изменяя положение радиоприемника.

Прием радиостанций в диапазоне FM

Прием радиостанций в диапазоне FM осуществляется с помощью выдвижной

телескопической антенны (5). Вытяните антенну. Наилучшего приема можно добиться, изменяя длину и угол наклона антенны.

Примечание: *Поскольку на качество приема оказывают влияние различные факторы, такие как местоположение радиоприемника в помещении, этажность здания и т.д., то для наилучшего приема рекомендуется располагать устройство как можно ближе к окну.*

Прослушивание радио

1. Включите радиоприемник, повернув регулятор **VOLUME** (10) по направлению вверх до щелчка.
2. Выберите желаемый диапазон при помощи переключателя диапазонов **AM/FM** (7).
3. Настройтесь на желаемую радиостанцию при помощи регулятора настройки **TUNING** (9).
4. Для установки желаемого уровня громкости используйте регулятор **VOLUME** (10).
5. По окончании прослушивания выключите радиоприемник, повернув регулятор **VOLUME** (10) вниз до щелчка, тем самым переведя регулятор **VOLUME** (10) в положение **OFF**.

Если радиоприемник не предполагается использовать в течение долгого времени, не забудьте отсоединить шнур электропитания.

Подключение наушников

Используйте гнездо **PHONE** (3) для подключения наушников.

Гнездо **AUDIO IN**

Для подключения внешнего устройства используйте гнездо **AUDIO IN** (2). Подключите внешнее устройство при помощи аудиокабеля с разъемом 3,5 мм (3,5

mm Jack - 3,5 mm Jack, не входит в комплект поставки).

Технические характеристики

Электропитание:

Радиоприемник может работать либо от сети переменного тока 220-240 В, ~ 50 Гц, либо от батареек (постоянный ток): 3 батарейки UM1 1,5 В

Диапазон радиочастот:

FM 88-108 МГц;
AM 540-1600 кГц.

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики прибора без предварительного уведомления.

Срок службы прибора - 3 года



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

АНДЕР ПРОДАКТС ГмбХ, Австрия
Нойбаугюртель, 38/7А 1070, Вена, Австрия

Сделано в Китае