

**Vitek**<sup>®</sup>  
A U S T R I A

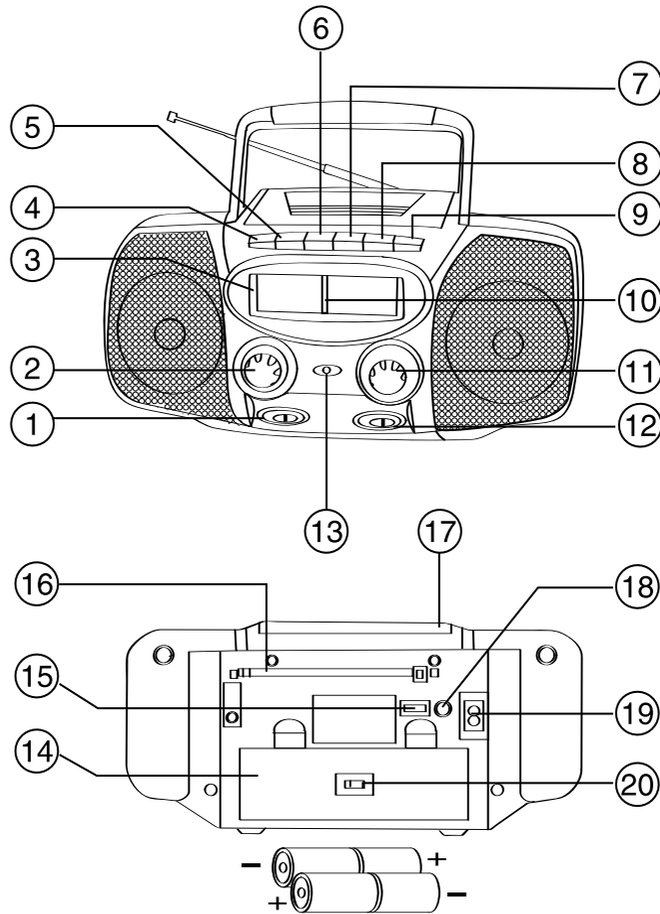
**MANUAL INSTRUCTION  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**PORTABLE RADIO CASSETTE RECORDER  
ОДНОКАССЕТНАЯ МАГНИТОЛА**



**МОДЕЛЬ VT-3223**

ENGLISH



- |                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| 1. BASS BOOST SWITCH   | 11. TUNING KNOB                 |
| 2. VOLUME KNOB         | 12. FUNCTION SWITCH             |
| 3. DIAL LENS           | 13. POWER INDICATOR             |
| 4. RECORD BUTTON       | 14. BATTERY COMPARTMENT         |
| 5. PLAY BUTTON         | 15. CFD ON/OFF SWITCH           |
| 6. REWIND BUTTON       | 16. FM TELESCOPIC ANTENNA       |
| 7. FAST FORWARD BUTTON | 17. CASSETTE DOOR               |
| 8. STOP/EJECT BUTTON   | 18. HEADPHONE JACK              |
| 9. PAUSE BUTTON        | 19. AC SOCKET                   |
| 10. DIAL POINTER       | 20. VOLTAGE SELECTOR (OPTIONAL) |

Гарантийный талон



Сведения о покупке

Модель:

Серийный №:

Дата покупки:

Сведения о продавце

Название и адрес продающей организации

Телефон:

Подтверждаю получение исправного изделия, с условиями гарантии ознакомлен

М.П.

Подпись покупателя

Внимание!  
Гарантийный талон действителен только при наличии печати продающей организации



Купон №3

Модель:  Серийный №:

Дата поступления в ремонт:

Дата выполнения ремонта:

Вид ремонта:

М.П.



Купон №2

Модель:  Серийный №:

Дата поступления в ремонт:

Дата выполнения ремонта:

Вид ремонта:

М.П.



Купон №1

Модель:  Серийный №:

Дата поступления в ремонт:

Дата выполнения ремонта:

Вид ремонта:

М.П.

## Список сервисных центров

| № п.п. | Город          | Наименование сервисного центра            | Адрес  | Телефон   |
|--------|----------------|---|--|---|
| 1.     | Москва         | Алина-Видеопроф-сервис, ЗАО               | Нагатинская наб., 40/1 стр. 5 (м. Коломенская) | (095) 118-01-56<br>118-87-97<br>117-64-60<br>факс (095) 118-47-24 |
|        |                | Алина-Видеопроф-сервис, ЗАО               | ул. Большие Каменщики, 19 (м. Таганская)       | (095) 912-90-13<br>912-76-23                                      |
|        |                | Алина-Видеопроф-сервис, ЗАО               | Ослябинский пер., 3 (м. Автозаводская)         | (095) 275-78-21   |
|        |                | Алина-Видеопроф-сервис, ЗАО               | Краснохолмская наб., 13/15 стр. 1              | (095) 912-99-27<br>факс (095) 912-98-75                           |
| 2.     | Челябинск      | Импорт-сервис, ООО                        | ул. Энтузиастов, 16                            | (3512) 34-04-95   |
| 3.     | Красноярск     | ИСТОК, СЦ<br>ДОН ТВ                       | ул. Ленина, 28<br>ул. Кольцевая, 12            | (3912) 65-32-18<br>(3912) 36-67-09                                |
| 4.     | Воронеж        | Орбита-Сервис, ООО                        | ул. Донбасская, д. 1                           | (0732) 77-66-25   |
| 5.     | Волгоград      | Радиотехника, ООО                         | ул. Штеменко, 33                               | (8442) 72-85-58<br>72-71-27                                       |
| 6.     | Рязань         | Сервисный центр, ООО                      | Куйбышевское шоссе, 21                         | (0912) 44-63-17   |
| 7.     | Смоленск       | Гарант, СЦ                                | ул. Фрунзе, д. 22                              | (0812) 61-88-00   |
| 8.     | Братск         | Лексика Электроникс                       | ул. Пионерская, 23/40                          | (8152) 45-50-31   |
| 9.     | Ростов-на-Дону | Софт Сервис, СЦ                           | пер. Островского, 124                          | (8632) 39-93-29   |
| 10.    | Иркутск        | ТД Эверест, ООО                           | 15 Советский пер., 4а                          | (3952) 45-19-11   |
| 11.    | Томск          | Денди-Сервис, ООО<br>Академия Сервис, ООО | ул. Учебная, 26<br>пр. Академический, д. 1     | (3822) 42-42-66<br>(3822) 25-85-80                                |
| 12.    | Саратов        | АИСТ-96                                   | ул. Соколова, 320 А                            | (8452) 51-41-99   |
| 13.    | Киров          | ЭКРАН СЕРВИС ООО                          | ул. Воровского, 43                             | (8332) 37-20-78<br>62-79-66                                       |
| 14.    | С.-Петербург   | КУРСОР ООО                                | Загребский б-р, 33/1                           | (812) 108-20-26<br>108-20-19                                      |
| 15.    | Самара         | Сервис Центр ООО                          | ул. Мичурина, 15,<br>секция 1/2                | (8462) 34-94-63<br>34-29-79                                       |
| 16.    | Екатеринбург   | ЧП Шевелин Д.В.<br>ШЕЛ-СЕРВИС             | ул. Радищева, 55<br>ул. Восточная, 44          | (3432) 23-10-20<br>(3432) 70-62-63                                |
| 17.    | Астрахань      | ООО СФ ЭЛКОМ                              | ул. Красная, 12/2                              | (8512) 39-08-53   |
| 18.    | Орск           | ООО Астра                                 | пр-т Ленина, 77                                | (35372) 1-45-99   |
| 19.    | Владимир       | ООО Электрон-Сервис                       | ул. Ново-Ямская, 73                            | (0922) 24-08-19   |
| 20.    | Чебоксары      | ЧП Лаптенкова С.О.                        | пр. Тракторостроителей, 24                     | (Дмитрий Вершинин)  |
| 21.    | Мурманск       | CPS-Мурманск                              | ул. Софьи Перовской, 37                        | (8152) 45-50-31   |
| 22.    | Тамбов         | ООО БВС-2000                              | ул. Энгельса, д. 5<br>(магазин Юбилейный)      | (0752) 75-17-18   |
| 23.    | Кострома       | ЗАО АКСОН-сервис                          | ул. Сутырина, д. 5                             | (0942) 22-36-28   |
| 24.    | Тверь          | ТСН плюс                                  | пр-т 50-летия Октября, 36                      | (0822) 42-82-95   |
| 25.    | Курган         | ТП-сервис                                 | ул. Красина, 41                                | (35222) 5- 51-85  |
| 26.    | Рыбинск        | САМСОН                                    | ул. Стоялая, 19                                | (0855) 20-14-04   |
| 27.    | Калининград    | Вестер-Сервис                             | ул. Горького, 50                               | (0112) 27-20-54   |
| 28.    | Оренбург       | КОМИНКОМ                                  | ул. Брестская, 7                               | (3532) 62-77-01   |
| 29.    | Сыктывкар      | СД-СЕРВИС                                 | ул. Морозова, 169                              | (8212) 27-14-71   |
| 30.    | Н. Новгород    | Электроника (ЧП Кузнецов)                 | ул. Алексеевская, 9                            | (8312) 19-41-08/10  |
| 31.    | Казань         | ТЕХНИКА                                   | ул. Вишневого, 14                              | (8432) 38-31-37/07  |
| 32.    | Таганрог       | КРИСТИ                                    | ул. Фрунзе, 45                                 | (8634) 46-47-54   |
| 33.    | Ижевск         | Радиокомплект                             | ул. 9-я Подлесская, 25                         | (3412) 59-28-05   |
| 34.    | Барнаул        | Vitek - сервис                            | ул. Попова, 68                                 | (3852) 35-37-50<br>35-37-51                                       |

Получить информацию о других сервисных центрах Вы можете у продавца или по адресу в Интернет: [www.vitek-aus.ru](http://www.vitek-aus.ru)

## ENGLISH

## RADIO CASSETTE RECORDER

Please read and follow these instructions carefully before using your unit.

**WARNING:**  
TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

**CAUTION**

**RISK OF ELECTRIC SHOCK!**  
**DO NOT OPEN!**



**CAUTION:**  
TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK) NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE, REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

**CAUTION**

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

**DANGEROUS VOLTAGE**

Uninsulated dangerous voltage that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons is presented within this products enclosure.

**ATTENTION**

The Owner's Manual contains important operating and maintenance instructions. For your safety, it is necessary to refer to the manual.

**DANGER:**

Invisible and hazardous laser radiation when open and interlock failed or defeated. Avoid direct exposure to beam.

**ENGLISH****РУССКИЙ****CONTROL OPERATION AND FUNCTION****• POWER SUPPLY**

This unit is designed to operate on AC mains supply or 9V DC by using 4 pieces UM-1 size or equivalent batteries. (Batteries not included)

**• AC OPERATION**

Insert end of the AC power cord into an AC wall outlet. The batteries will be automatically disconnected. For dual voltage version, make sure that the VOLTAGE SELECTOR is switched to your local voltage.

**• DC OPERATION**

Open the BATTERY DOOR. Install 4 pcs UM-1 size batteries. Please make sure they are inserted with correct polarity and close the door. Your unit is now ready for operation.

**• RADIO OPERATION**

- A. Set FUNCTION SWITCH to "RADIO" position and set BAND SWITCH to your desired radio band position.
- B. Tune in to your desired radio station with the TUNING KNOB.
- C. Adjust VOLUME CONTROL to desired output level.
- D. Extend TELESCOPIC ANTENNA to full extent if you are listening to FM or SW broadcasting.
- E. Turn off the radio by switching FUNCTION SWITCH to "TAPE" position.

**CASSETTE OPERATION****• INSERTION AND REMOVAL OF CASSETTE TAPE**

- A. For insertion of cassette tape: depress the STOP/EJECT BUTTON to open the cassette door. Insert a good quality music recorded cassette tape (open part of cassette facing upwards) and firmly close the cassette door.
- B. For removal of cassette tape: turn off the tape operation by pressing firmly STOP/EJECT BUTTON and pressing once again to open the cassette door. Then slide out the cassette tape.

**• PLAYBACK**

- A. Set FUNCTION SWITCH to "TAPE" position.
- B. Insert recorded tape of your favorite music.
- C. Press PLAY BUTTON firmly down until locked and enjoy your favorite music.
- D. Adjust VOLUME CONTROL to desired level.
- E. Press FAST FORWARD BUTTON firmly in case you want to forward tape.
- F. Press REWIND BUTTON firmly in case you want to rewind tape.
- G. When tape comes to an end in play mode, tape playback will be automatically switched off.

**• RADIO RECORDING**

- A. Install a cassette tape.
- B. Place FUNCTION SWITCH to "RADIO" position. After selecting the desired band and tune the TUNING KNOB to desired broadcast station. Then push down RECORD BUTTON and PLAY BUTTON simultaneously.
- C. After recording the desired broadcast, depress the STOP/EJECT BUTTON lightly, and then place FUNCTION SWITCH to "TAPE" position in order to listen to the recorded broadcast.
- D. If you desire to play recorded broadcast, please follow the instructions explained in playback section.

**• HEADPHONE JACK**

For private listening, insert a 3.5mm headphone (not included) into the HEADPHONE JACK. The SPEAKER output is automatically cut off.

CAUTION: LISTENING AT HIGH POWER FOR ALONG MOMENT COULD DAMAGE USERS' EARS.

ERASURE: When you record over previously recorded tape, the original recording is automatically erased

**ПРОСЛУШИВАНИЕ ЧЕРЕЗ НАУШНИКИ**

Наушники (3.5 мм) подключаются в гнездо PHONES. При подключении наушников громкоговорители аппарата автоматически отключаются. Настройка звучания осуществляется при помощи тех же регуляторов, как и при обычном прослушивании.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ****Общие технические данные**

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Частотный диапазон             | 100Гц-10кГц                   |
| Отношение "Сигнал-шум"         | 20дБ                          |
| Выходная мощность (Питание AC) | 1Вт+1Вт                       |
| Питание                        | AC230В/50Гц<br>DC6V UM-1D x 4 |
| Вес                            | 1.55 кг                       |
| Размеры                        | 280мм x 128мм x 184мм         |
| Температура функционирования   | +5° C - +35° C                |

**Радиоприемник**

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Частотные диапазоны             | FM 64 - 108 мГц<br>AM 540 - 1600 кГц |
| Сопrotивление громкоговорителей | 4 Ом                                 |
| Сопrotивление наушников         | 32 Ом                                |

**СРОК СЛУЖБЫ МАГНИТОЛЫ****2 ГОДА****УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ****Уважаемый покупатель!**

Фирма VITEK выражает благодарность за Ваш выбор и гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного Вами изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

Срок гарантии на все изделия - 12 месяцев со дня покупки. Данным гарантийным талоном VITEK подтверждает исправность данного изделия и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

Гарантийный ремонт может быть произведен в авторизованном сервис-центре на территории России.

**Условия гарантии:**

1. Настоящая гарантия имеет силу при соблюдении следующих условий:
  - правильное и четкое заполнение гарантийного талона с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца в гарантийном талоне и отрывных купонах;
  - наличие оригинала квитанции (чека), содержащего дату покупки.
2. VITEK оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.
3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, установку, настройку изделия на дому у владельца, чистку аудио-видео головок.
4. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:
  - механических повреждений;
  - несоблюдении условий эксплуатации или ошибочных действий владельца;
  - неправильной установки, транспортировки;
  - стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
  - попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
  - ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
  - использования аппаратуры в профессиональных целях;
  - отклонений от Государственных Технических Стандартов питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
  - при выходе из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы.
5. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

## РУССКИЙ

## ENGLISH

### ПИТАНИЕ ОТ БАТАРЕЕК

Откройте отсек для батареек и вставьте 4 батарейки UM-1 или размера "D", соблюдая полярность.

### ПИТАНИЕ ОТ СЕТИ

- Перед включением в сеть убедитесь, что напряжение, указанное на панели, совпадает с напряжением в вашем доме.
- Подключите сетевой шнур в гнездо на задней панели и включите шнур в розетку.
- При длительном неиспользовании аппарата отключите его из сети полностью, а также извлеките батарейки из отсека.
- Для моделей с двойным напряжением: убедитесь, что переключатель напряжения установлен в правильное положение.

### РАДИОПРИЕМНИК

- Установите функциональный переключатель в положение "RADIO".
- Выберите нужный диапазон переключателем диапазонов.
- Найдите нужную передающую станцию, вращая ручку настройки.
- Установите регулятор громкости в нужное положение.
- Для наилучшего приема в диапазоне AM вращайте корпус магнитолы. Для наилучшего приема в диапазоне FM выдвиньте полностью антенну и сориентируйте под нужным углом.
- Чтобы отключить радио, установите функциональный переключатель в положение TAPE

### ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

- Нажмите на клавишу "STOP/EJECT", чтобы открыть крышку кассетоприемника.
- Вставьте кассету с записью и закройте крышку.
- Установите функциональный переключатель в положение "TAPE". Для воспроизведения нажмите на клавишу "PLAY", отрегулируйте нужный уровень громкости поворотом регулятора.
- Чтобы остановить воспроизведение, нажмите клавишу "STOP/EJECT".
- Чтобы перемотать ленту вперед, нажмите на клавишу "FAST FORWARD".
- Чтобы перемотать ленту назад, нажмите на клавишу "REWIND".
- Чтобы остановить перемотку, нажмите на клавишу "STOP/EJECT".

### СИСТЕМА "АВТОСТОП"

Аппарат снабжен механизмом "Автостоп", который автоматически выключает воспроизведение или запись, если кассета заканчивается.

### РЕЖИМ "ПАУЗА"

Вы можете остановить воспроизведение или запись в любое время, нажав на клавишу "PAUSE". Лентопротяжный механизм в это время продолжает работать, поэтому используйте эту функцию на короткое время. Повторное нажатие клавиши отменяет паузу.

### Предостережение:

- Механизм "Автостоп" может не сработать в режиме воспроизведения, если магнитола работает от подсевших батареек.
- Отключайте прибор от сети, если вы его не используете длительное время.
- Не оставляйте клавиши в нажатом положении на долгое время.

### ЗАПИСЬ С РАДИОПРИЕМНИКА

- Следуйте инструкциям из раздела "РАДИОПРИЕМНИК"; убедитесь, что прием радиосигнала устойчивый и без помех.
- Вставьте кассету в кассетоприемник.
- Нажмите на клавиши "RECORD" и "PLAY".
- Вы можете отрегулировать звучание, не опасаясь испортить качество записи.
- Для остановки записи используйте кнопку "STOP/EJECT", для временного прекращения записи нажмите кнопку "PAUSE".

and replaced by this newly recording materials.

### • PRECAUTIONS AND MAINTENANCE

- Avoid placing this unit near sources of high temperature such as fireplace or sunlight for long time as this may result in damages to plastic housing or electrical parts inside the unit.
- If you are not using the unit for an extended period of time, please remove batteries as batteries may leak and cause damages.
- Be sure to press STOP BUTTON before inserting or removing cassette tape.
- As Playback head might get oxidized after certain time of use, this can be cleaned with cotton swab or "q" tip dipped in alcohol.
- There are no serviceable parts inside the unit, therefore do not open back cover of unit. In case of any defect or repair of unit, please refer to qualified service centre.

### • SPECIFICATIONS GENERAL

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Frequency Response             | 100Hz-10kHz                           |
| Signal-To-NoiseRatio           | 20dB                                  |
| Output Power<br>(AC Operation) | 1W+1W                                 |
| Terminal Impedance             | Speaker- 4 OHMS<br>Headphone- 32 OHMS |
| Power Requirement              | AC230V/50Hz<br>DC6V UM-1D x 4 Pcs     |
| Weight                         | Approx. 1.55 kgs                      |
| Cross Weight                   | Approx. 1.84 kgs                      |
| Dimensions                     | 280mm (W) x 129mm (H) x 184mm(D)      |
| Operation temperature          | +5°C-+35°C                            |
| RECEIVER SECTION               |                                       |
| ReceivingBands                 | AM 540-1600KHz<br>FM 64-108 MHz       |
| Speaker Impedance              | 4 Ohm                                 |
| Headphone Impedance            | 32 Ohms                               |
| ACCESSORIES                    |                                       |
| Instruction Booklet            | 1                                     |

### Caution

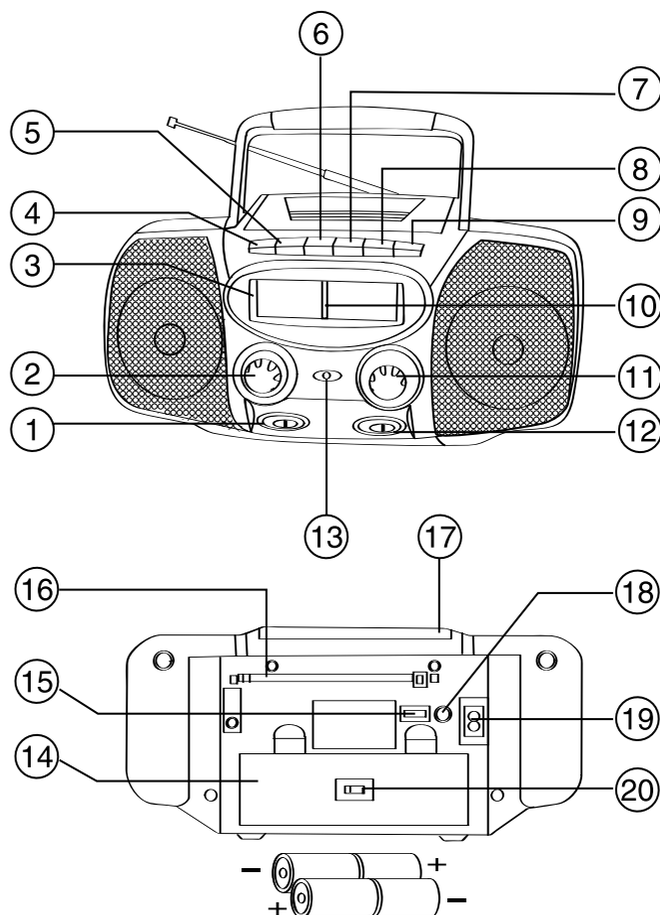
- To avoid electric shock, this unit must not be exposed to dripping water or water splash.
- Ventilation not being impeded.

**SERVICE LIFE OF THE RADIO CASSETTE RECORDER**

**2 YEAR**

РУССКИЙ

РУССКИЙ

**РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ**

1. РЕГУЛЯТОР НИЗКИХ ЧАСТОТ
2. РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ
3. ШКАЛА НАСТРОЙКИ
4. КНОПКА “ЗАПИСЬ”
5. КЛАВИША “ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ”
6. КЛАВИША УСКОРЕННОЙ ПЕРЕМОТКИ НАЗАД
7. КНОПКА УСКОРЕННОЙ ПЕРЕМОТКИ ВПЕРЕД
8. КНОПКА “СТОП/ВЫБРОС”
9. КНОПКА “ПАУЗА”
10. УКАЗАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ НАСТРОЙКИ

11. РЕГУЛЯТОР НАСТРОЙКИ
12. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
13. ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ
14. ОТСЕК ДЛЯ БАТАРЕЕК
15. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ CFD
16. FM АНТЕННА
17. ДВЕРЦА КАССЕТОПРИЕМНИКА
18. ГНЕЗДО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАУШНИКОВ
19. ГНЕЗДО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЕТЕВОГО ШНУРА
20. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ (ДОП.)

6

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Чтобы Ваша магнитола служила максимально долго, обратите внимание на следующие правила пользования:

- Перед включением прибора в сеть проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на магнитоле, напряжению в вашем доме.
- При подключении сетевого шнура к штекеру, расположенному на задней стенке аппарата, вилка должна быть выключена из розетки. Необходимо строго соблюдать последовательность подключения к сети 220В:
  - а) подключить сетевой шнур к аппарату,
  - б) подсоединить шнур к сети 220В.
 При несоблюдении последовательности трансформатор может выйти из строя.
- При выключении сетевого шнура из розетки держитесь не за шнур, а за вилку.
- Если Ваша магнитола оснащена переключателем напряжения, установите его в правильное положение. При установке переключателя в положение, не соответствующее напряжению сети, аппарат может выйти из строя.
- Если система долгое время не используется, отключите ее от электросети.
- При длительном неиспользовании аппарата извлеките батарейки из отсека.
- Не устанавливайте систему в места, где она может быть подвержена действию воды, влажности, тепла, прямого солнечного света. Держите магнитолу вдали от источников магнитных полей (телевизор, акустические системы, намагниченные объекты).
- Не подвергайте систему резким перепадам температур.
- Следите за тем, чтобы металлические предметы или жидкости не попадали внутрь корпуса системы. Если в корпус попал посторонний предмет или жидкость, отключите магнитолу, извлеките батарейки и обратитесь в мастерскую по обслуживанию и ремонту аудиотехники.



ОСТОРОЖНО!  
РИСК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА!  
НЕ ОТКРЫВАТЬ!



ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ ЗАДНЮЮ КРЫШКУ. ВНУТРИ АППАРАТА НЕТ ДЕТАЛЕЙ, ТРЕБУЮЩИХ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖНО ВЫПОЛНЯТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.

Графические символы, нанесенные на задней панели прибора, имеют следующее значение:



Опасное напряжение внутри прибора, которое может служить причиной электрического удара.



Инструкция по эксплуатации содержит важные рекомендации, которых следует придерживаться для вашей безопасности.

7