

## **СОДЕРЖАНИЕ**

### **I. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ..... 2**

### **II. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛЕЕРЕ ..... 2**

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ..... 2

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ..... 4

ВНЕШНИЙ ВИД ПЛЕЕРА..... 5

Индикация ЖК-дисплея ..... 6

### **III. ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ ..... 7**

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА ..... 7

Через USB ..... 7

С помощью адаптера питания ..... 7

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ ..... 8

Установка драйвера устройства USB ..... 8

Подключение плеера к компьютеру ..... 8

Работа с файлами..... 8

Отключение от компьютера ..... 9

ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ ..... 9

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКИ..... 10

РЕЖИМ РАДИО FM ..... 11

Настройка каналов пользователем ..... 12

Режим пресетов ..... 12

ЗАПИСЬ РАДИО FM ..... 13

Запись радио FM по таймеру ..... 13

ЗАПИСЬ ГОЛОСА..... 14

ЗАПИСЬ С ЛИНЕЙНОГО ВХОДА..... 15

АЛЬБОМ..... 16

ПРОСМОТР ТЕКСТА ..... 17

РЕЖИМ НАВИГАЦИИ..... 18

ЗАКЛАДКИ..... 18

Добавление закладки ..... 18

Использование закладки ..... 18

Удаление закладки..... 19

СПИСОК ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ..... 20

Создание списка воспроизведения .....	20
Режим списка воспроизведения .....	20
Воспроизведение файла из списка .....	20
Удаление файла из списка .....	21
Выход из списка воспроизведения.....	21
<b>СПИСОК МЗУ.....</b>	<b>21</b>
Создание списка воспроизведения мЗу.....	21
Воспроизведение списка мЗу .....	22
Остановка воспроизведения списка мЗу .....	22
<b>СЕКUNДОМЕР .....</b>	<b>22</b>
<b>IV. ФУНКЦИИ МЕНЮ.....</b>	<b>24</b>
МЕНЮ РЕЖИМ .....	24
МЕНЮ СПИСОК .....	25
МЕНЮ ЗВУК .....	25
Что такое SRS/TruBass/WOW .....	26
МЕНЮ ПОВТОР .....	27
МЕНЮ ФАЙЛ .....	27

МЕНЮ ЭКРАН .....	28
МЕНЮ НАСТРОЙКИ .....	31
МЕНЮ ЗАПИСЬ .....	34
МЕНЮ LANGUAGE (ЯЗЫК) .....	35
<b>V. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....</b>	<b>35</b>
ПРОГРАММА IMAGE CONVERTER .....	35
Установка программы .....	35
Основное окно программы .....	36
Импорт изображения.....	36
Настройка кадров .....	37
Сохранение изображения .....	37
Просмотр изображения .....	37
ПРОГРАММА MEDIA SYNC.....	38
Установка программы .....	38
ПРОГРАММА MPEG4 TRANSCODER.....	38
Установка программы .....	38
<b>VI. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>39</b>

## I. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не роняйте плеер, не подвергайте плеер воздействию силы или магнитного поля.
- Не разбирайте плеер, не вскрывайте корпус плеера. Ремонт и обслуживание плеера должны производиться в авторизованных сервисных центрах.
- После зарядки аккумулятора отключайте плеер от компьютера или сети питания.
- Не используйте наушники за рулем автомобиля, велосипеда или мотоцикла.
- Не подвергайте плеер воздействию пыли, влаги, магнитных полей, прямого солнечного света или нагревательных приборов.

- Не подвергайте плеер воздействию статического электричества.
- Если у Вас возникли проблемы со слухом, убавьте громкость или откажитесь от использования наушников.
- Не слушайте музыку на максимальной громкости при переходе через дорогу.

## II. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛЕЕРЕ

### ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Воспроизведение форматов MP3, OGG и WMA.
- Воспроизведение видеофайлов MP4.

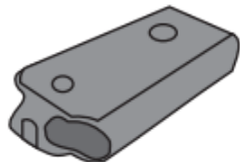
- Цветной ЖК-дисплей.
  - Высокоскоростной разъем USB 2.0.
  - Просмотр изображений с увеличением до 5 раз.
  - 25 настроек эквалайзера (пресеты и пользовательская настройка).
  - Поддержка SRS / TruBass / WOW.
  - Радио FM, функция кодирования в формат WMA.
  - Функция кодирования голоса в формат WMA.
  - Накопитель USB Plug-and-Play.
  - Встроенный литиево-полимерный аккумулятор, обеспечивающий до 10 часов работы.
  - Функция навигации в файловой системе во время воспроизведения.
- Отображение текстовой информации.
  - Поддержка до 512 корневых папок, неограниченного количества вложенных папок.
  - Поддержка обновления микропрограммы.
  - Многоязычное меню.
  - Часы с поддержкой таймера автовыключения и будильника.
  - Анимированные заставки.
  - Совместимость с ОС Windows, Mac, Linux.

# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

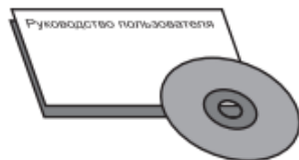
Плеер



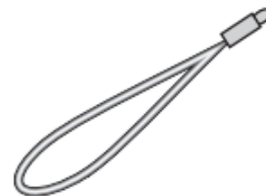
Чехол



Руководство пользователя  
Компакт-диск с ПО



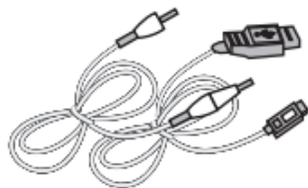
Ремешок для  
ношения на шее



Наушники



Кабель USB и Аудиокабель



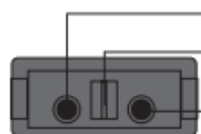
# ВНЕШНИЙ ВИД ПЛЕЕРА

6



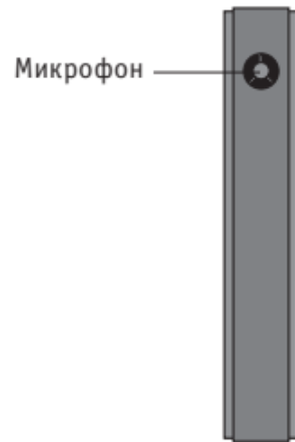
ЖК-дисплей

Многофункциональная кнопка

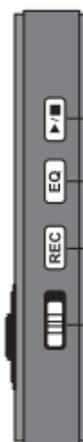


Линейный вход  
Крепление для ремешка

Разъем для подключения наушников



Микрофон



Включение/Выключение/  
Воспроизведение/Пауза

Эквалайзер/Закладка

Повтор фрагмента/Запись

Переключатель блокировки



Разъем USB

Кнопка сброса



Навигация

<<	Предыдущий трек / Поиск / Предыдущее меню
>>	Следующий трек / Поиск / Следующее меню
+	Увеличение громкости / Вверх
-	Уменьшение громкости / Вниз

## Индикация ЖК-дисплея

- В режиме МУЗЫКА



- A - Текущее время
- B - Время воспроизведения
- C - Шкала воспроизведения
- D - Текущий трек
- E - Название папки
- F - Эквалайзер
- G - Повтор



- H - Индикатор батареи
- I - Номер текущего трека / Общее количество треков
- J - Шкала настройки громкости

- В режиме РАДИО FM



- A - Радиочастота
- B - Диапазон частот
- C - Моно/Сtereo
- D - Режим поиска частоты

- В режиме КОДИРОВАНИЕ



- A - Имя файла
- B - Время записи
- C - Синхронизация
- D - Частота дискретизации
- E - Битрейт

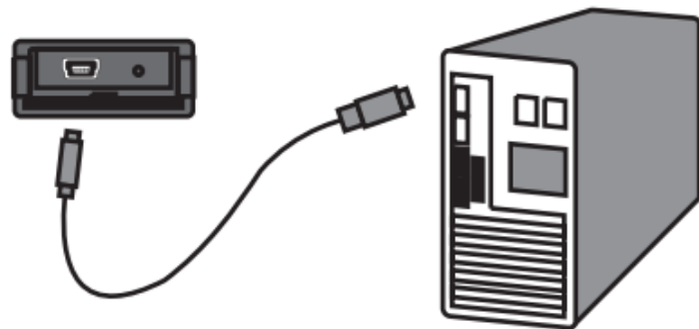
## III. ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ

### ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

8

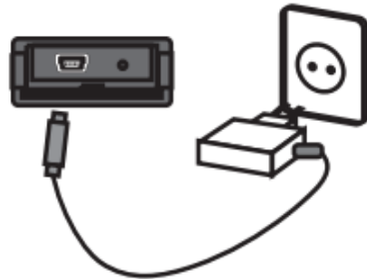
#### Через USB

1. Включите питание компьютера и подключите плеер к порту USB компьютера.
2. Во время зарядки аккумулятора светится индикатор питания, индикатор погаснет после окончания зарядки (приблизительно 2 часа).
3. Время зарядки зависит от статуса использования порта USB компьютера.



#### С помощью адаптера питания

1. Подключите плеер к адаптеру питания.
2. Время зарядки составляет около 2-3 часов.
3. Во время зарядки аккумулятора на ЖК-дисплее отображается индикатор питания.



## **Внимание!**

Выключайте питание плеера при зарядке.

Индикатор может не работать при зарядке полностью разряженного аккумулятора.

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ

## **Установка драйвера устройства USB**

- Установка драйвера требуется только для ОС Windows 98 SE.
- Вставьте компакт-диск из комплекта в привод CD-ROM компьютера, выберите "USB Device Driver" для автоматической установки. Щелкните по кнопке "Next" и следуйте указаниям мастера установки.

## **Подключение плеера к компьютеру**

1. Включите питание плеера.
2. Подключите плеер к порту USB компьютера.
3. В папке "My Computer" ("Мой компьютер") появится виртуальный диск "Removable Disk" ("Съемный диск").

## **Работа с файлами**

- На съемном диске расположены шесть папок: MUSIC (Музыка), VOICE (Голос), RECORD (Запись), ASV, SYSTEM (Система) и MPEG4. Эти папки не удаляются при форматировании.
- Сохраняйте файлы музыки форматов MP3, WMA и OGG в папку MUSIC.
- Файлы формата ASV, созданные при помощи программы редактора изображений, сохраняйте в

папку ASV.

- Записи с микрофона сохраняются в папку VOICE.
- Записи с радио FM и линейного входа сохраняются в папку RECORD.
- Файлы формата IMV, созданные при помощи программы MPEG4 Transcoder, сохраняйте в папку MPEG4.
- В корневой папке можно сохранить до 512 файлов.

### Отключение от компьютера

- Отключение плеера во время передачи данных может повредить данные. Данные могут не восстановиться даже после использования программы восстановления.
- Чтобы отключить плеер от компьютера с ОС Windows 2000/ME/XP, щелкните по значку 

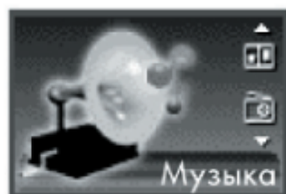
"Disconnect or Remove Hardware" ("Отключение или извлечение аппаратного устройства") в правой нижней части экрана, чтобы остановить устройство перед отключением.

## ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

Нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку меню, чтобы войти в основное меню.



Отобразятся иконки пяти режимов: Музыка, Радио FM, Голос, Кодирование и Альбом.



## ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКИ

- Чтобы включить питание плеера, нажмите кнопку ▶/■.
- Чтобы начать или остановить воспроизведение, нажмите кнопку ▶/■.
- Чтобы выключить питание плеера, нажмите и удерживайте кнопку ▶/■. Питание выключится автоматически через 30 секунд бездействия в режиме остановки.
- Для навигации по файлам пользуйтесь многофункциональной кнопкой :  
Для перехода к предыдущему/следующему треку нажмите кнопку влево/вправо.  
При нажатии кнопки влево в течение 5 секунд

с момента начала воспроизведения, начнется воспроизведение предыдущего трека. При нажатии кнопки влево через 5 секунд после начала воспроизведения, текущий трек начнет воспроизводиться сначала.

Нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку влево/вправо для поиска треков. Регулируйте громкость с помощью нажатия многофункциональной кнопки вверх (+) и вниз (-).

- Повтор фрагмента

Нажмите кнопку REC во время воспроизведения, чтобы установить начальную позицию повтора.

Нажмите кнопку еще раз, чтобы установить конечную позицию повтора.

Чтобы отменить функцию повтора фрагмента, нажмите кнопку REC во время повтора фрагмента.

- Эквалайзер

При нажатии на кнопку EQ во время воспроизведения, режимы эквалайзера будут меняться по порядку.

## РЕЖИМ РАДИО FM

- В основном меню выберите режим радио FM.



- Для поиска каналов существуют две установки: Manual (Настройка пользователем), Preset (Пресет).

Для переключения этих установок нажимайте многофункциональную кнопку.



### Настройка каналов пользователем



Для поиска каналов пользуйтесь кнопкой . Поиск осуществляется с шагом 0.05 МГц (например, 91.80 - 91.85).

Для автоматического поиска каналов пользуйтесь

кнопкой , удерживая ее вправо или влево. Автосканирование прекратится при нажатии кнопки  влево или вправо во время поиска.

### Режим пресетов



Пользуйтесь кнопкой , чтобы выбрать предыдущую или следующую позицию пресета (①93.1 - ②95.9 - ③97.3).

- Чтобы сохранить канал, нажмите кнопку EQ.
- Чтобы удалить канал, выберите его и нажмите кнопку EQ.

- Нажмите и удерживайте кнопку EQ, чтобы запустить автоматический поиск каналов и сохранить до 20 пресетов.

## ЗАПИСЬ РАДИО FM

- Нажмите и удерживайте кнопку REC во время прослушивания радио, чтобы начать запись.



- Нажмите кнопку ►/■ во время записи, чтобы установить паузу, нажмите кнопку снова, чтобы возобновить запись.

- Нажмите кнопку REC во время записи, чтобы остановить запись и сохранить файл записи в папку RECORD.

- В процессе записи отображается время записи. Запись остановится автоматически, если объема памяти плеера недостаточно.

### Запись радио FM по таймеру

#### 1. Установка будильника

(Меню→Настройки→Часы→Буд. вкл/выкл) – включение/выключение будильника;

(Меню→Настройки→Часы→Уст. будил-ка) – установка времени будильника.

#### 2. Изменение режима включения на запись радио FM

(Меню→Настройки→Часы→Режим вкл→Запись FM)

3. После выключения питания включается будиль-

ник и начинается запись радио FM.

4. Чтобы запись остановилась автоматически, необходимо установить время остановки.

(Меню→Запись→Автостоп)

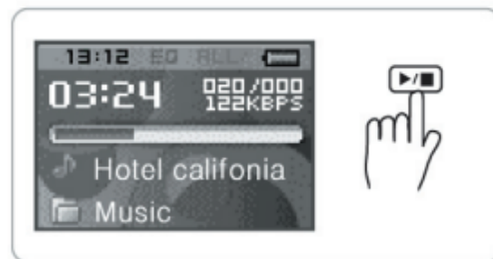
- Можно установить время остановки записи от 5 до 300 минут с интервалом 5 минут.

### Примечание

Данная функция поддерживается только в режиме будильника при выключенном питании.

## ЗАПИСЬ ГОЛОСА

- Нажмите и удерживайте кнопку REC, чтобы войти в режим записи. Или выберите режим Голос:



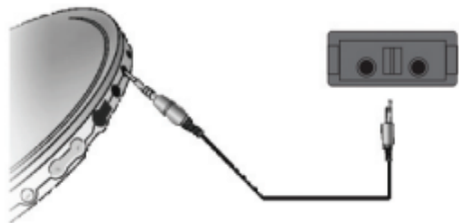
В режиме записи нажмите кнопку REC, чтобы начать запись.

- Нажмите кнопку ►/■ во время записи, чтобы установить паузу, нажмите кнопку снова, чтобы возобновить запись.
- Нажмите кнопку REC во время записи, чтобы остановить запись и сохранить файл записи в папку VOICE.
- В процессе записи отображается время записи. Запись остановится автоматически, если объема

памяти плеера недостаточно.

## ЗАПИСЬ С ЛИНЕЙНОГО ВХОДА

- Подключите аудиокабель к аудиовходу плеера и к внешнему устройству.



- Выберите в меню Режим → Кодирование и нажмите кнопку REC.
- Нажмите кнопку ►/■ во время записи, чтобы установить паузу, нажмите кнопку снова, чтобы возобновить запись.

- Нажмите кнопку REC во время записи, чтобы остановить запись и сохранить файл записи в папку RECORD.

- В процессе записи отображается время записи. Запись остановится автоматически, если объема памяти плеера недостаточно.

### Примечание

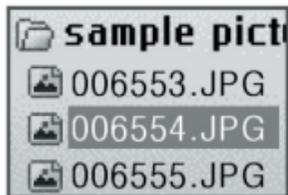
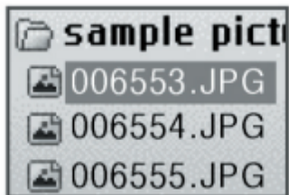
- Во время записи с внешнего устройства можно подключить наушники и контролировать записываемые композиции.
- Перед кодированием установите уровень сжатия и синхронизацию при кодировании в меню.
- Функция синхронизации: автоматическое определение трека CD и создание файла трека.

# АЛЬБОМ

Выберите в меню режим Альбом:

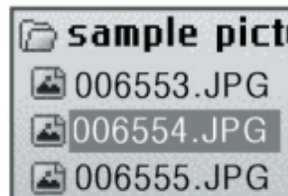


- Просмотр файлов изображений



Чтобы выбрать предыдущий/следующий файл, нажимайте многофункциональную кнопку вниз/вверх (-/+).

Для отображения выбранного файла нажмите многофункциональную кнопку.



Чтобы вернуться к выбору изображений, нажмите многофункциональную кнопку еще раз.



- Увеличение и уменьшение изображения  
Нажмите кнопку EQ, чтобы увеличить изображение.



Нажмите кнопку REC, чтобы уменьшить изображение.



Перемещайтесь по изображению с помощью многофункциональной кнопки (влево, вправо, вниз, вверх). Чтобы выйти из режима увеличения/уменьшения

изображения, нажмите многофункциональную кнопку.

## ПРОСМОТР ТЕКСТА

Вы можете просматривать текст во время воспроиз-



изведения музыки.

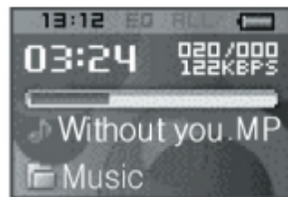
Выберите текстовый файл в режиме навигации и нажмите многофункциональную кнопку.

# РЕЖИМ НАВИГАЦИИ

Чтобы войти в режим навигации, нажмите многофункциональную кнопку.



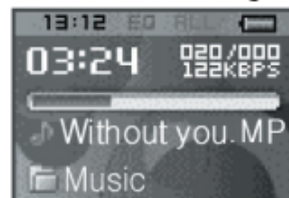
С помощью кнопки  выберите нужный файл и нажмите кнопку вправо, чтобы начать воспроизведение.



# ЗАКЛАДКИ

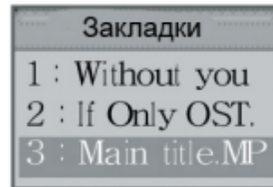
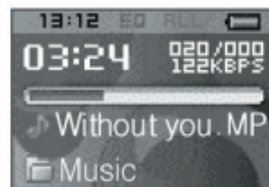
## Добавление закладки

Нажмите и удерживайте кнопку EQ, чтобы сохранить закладку в списке.

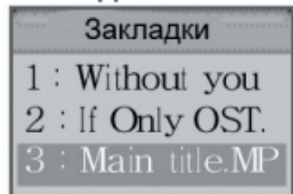


## Использование закладки

- В режиме остановки нажмите кнопку EQ, чтобы отобразился список закладок.

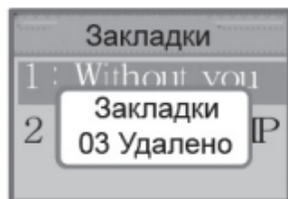
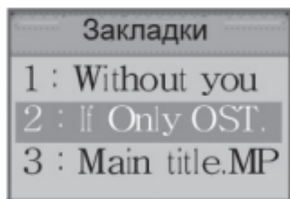


- С помощью кнопки  выберите нужную закладку и нажмите кнопку вправо, чтобы перейти к закладке.



### Удаление закладки

- Чтобы удалить одну закладку, выберите ее в списке кнопкой  и нажмите кнопку EQ.



- Чтобы удалить все закладки, нажмите и удерживайте кнопку EQ.

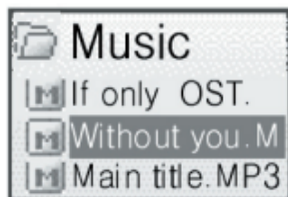
### Примечание

Если файл установлен в качестве закладки, его нельзя удалить или переместить со съемного диска. В противном случае отобразится сообщение No Bookmark.

# СПИСОК ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

## Создание списка воспроизведения

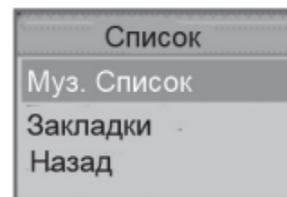
- Выберите файл, который хотите добавить в список, отображаемый в режиме навигации, и нажмите кнопку EQ.



- Создать список воспроизведения можно также при помощи нажатия многофункциональной кнопки в режиме списка.

## Режим списка воспроизведения

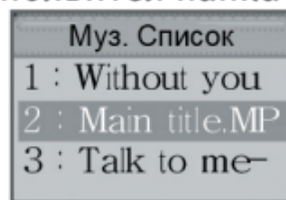
- Выберите Меню→Список→Муз. список.



## Воспроизведение файла из списка

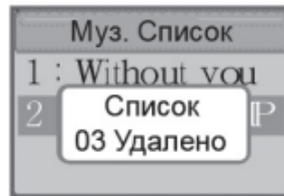
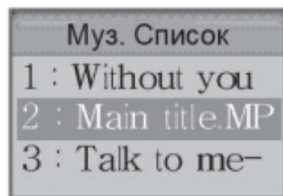
- В режиме списка воспроизведения выберите нужный файл с помощью многофункциональной кнопки +/-, нажмите кнопку вправо, чтобы начать воспроизведение.

При воспроизведение файла из списка на экране появится папка "Список".



## Удаление файла из списка

• Удаление одного файла: в режиме списка воспроизведения выберите нужный файл с помощью многофункциональной кнопки +/-, нажмите кнопку EQ, чтобы удалить файл.



• Удаление всех файлов: нажмите и удерживайте кнопку EQ, чтобы удалить все файлы из списка.

## Выход из списка воспроизведения

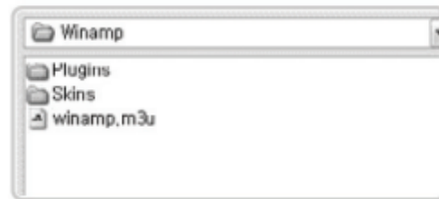
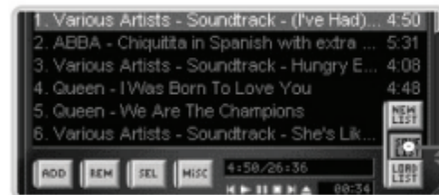
• Выбор файла с помощью режима навигации в режиме списка воспроизведения устанавливает режим Нормальный.

• Имя папки отображается во время воспроизведения списка, указанное имя папки появится в нормальном режиме.

## СПИСОК МЗУ

### Создание списка воспроизведения мЗу

- Создать список воспроизведения мЗу можно при помощи программы WinAmp.
- Сохраните

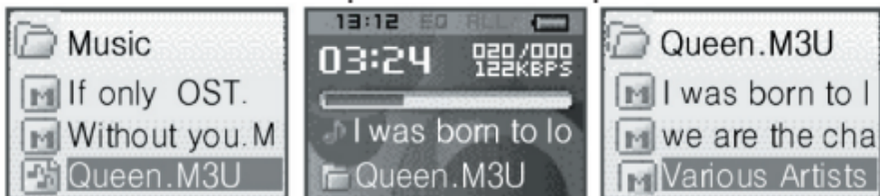


файл с расширением m3u в папку Music.

- В меню плеера добавить или удалить файл m3u невозможно.

### Воспроизведение списка m3u

- Выберите файл m3u в режиме навигации, текущий список воспроизведения будет удален, начнется воспроизведения файлов из списка m3u.
- Во время воспроизведения списка m3u содержание списка отобразится на экране.



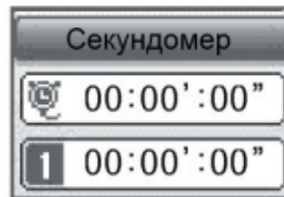
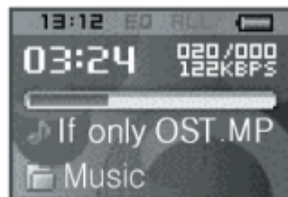
### Остановка воспроизведения списка m3u

- Чтобы остановить воспроизведение списка

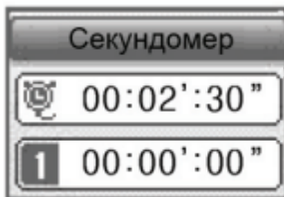
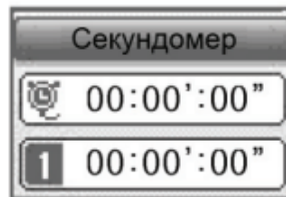
m3u, нажмите многофункциональную кнопку влево в режиме навигации.

## СЕКUNДОМЕР

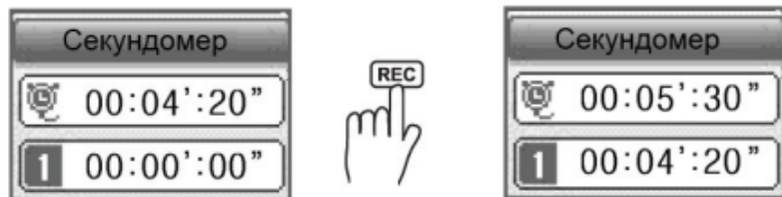
Нажмите и удерживайте кнопку EQ в режиме остановки, чтобы войти в режим секундомера.



Чтобы запустить секундомер, нажмите кнопку REC.

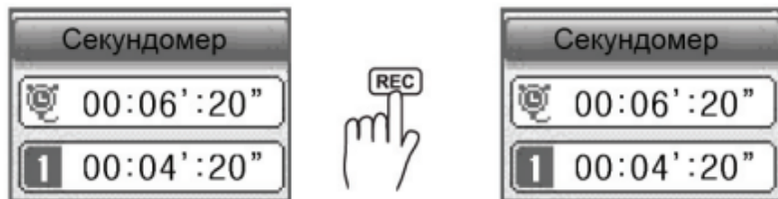


Чтобы сохранить время, нажмите кнопку EQ во время работы секундомера.



Чтобы посмотреть время, нажмите многофункциональную кнопку вправо или влево во время работы или остановки секундомера.

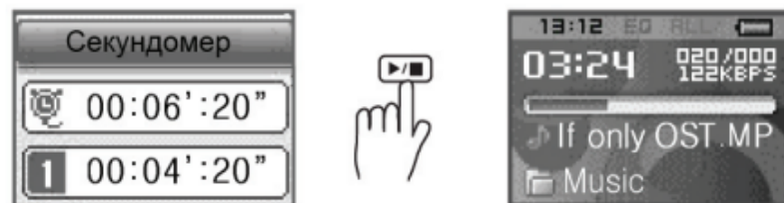
Нажмите кнопку REC, чтобы остановить секундомер и отобразить время.



Нажмите кнопку EQ, чтобы обнулить время.



Нажмите кнопку воспроизведения, чтобы вернуться в режим воспроизведения музыки.



## IV. ФУНКЦИИ МЕНЮ

Нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку.

Основное меню состоит из 9 подменю.

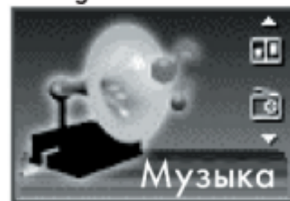


С помощью многофункциональной кнопки можно перемещаться в меню и осуществлять выбор позиций.

## МЕНЮ РЕЖИМ

В этом меню можно выбрать режим:

- Музыка
- Радио FM



- Голос



- Кодирование

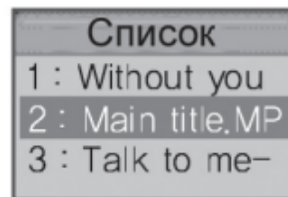


- Альбом

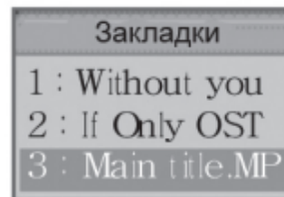
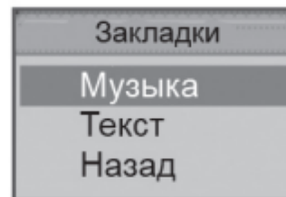


## МЕНЮ СПИСОК

- Список: воспроизведение, добавление или удаление файлов.



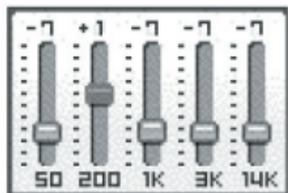
- Закладки: установка закладок.



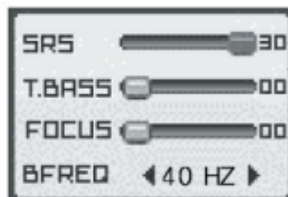
## МЕНЮ ЗВУК

- Пресеты эквалайзера
- Выбор одной из 21 предварительной установки эквалайзера.

- Настройка эквалайзера пользователем  
Можно настроить 5 диапазонов от -12 до +12.



- Пользовательский SRS



Можно настроить SRS, TruBass и Focus от 0 до 30 и настроить низкие частоты (B.FREQ).

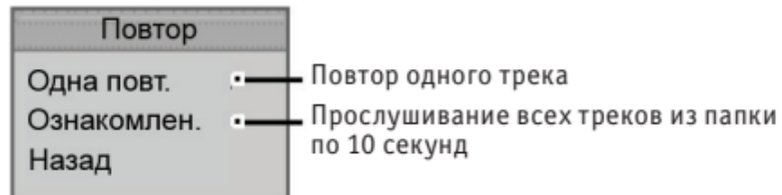
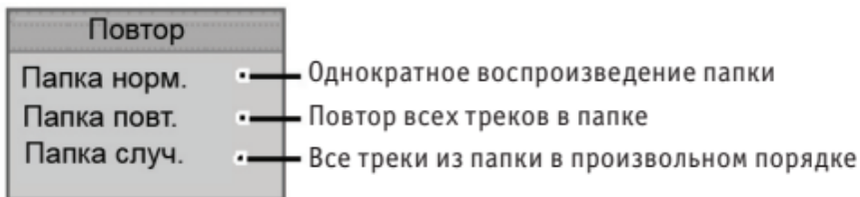
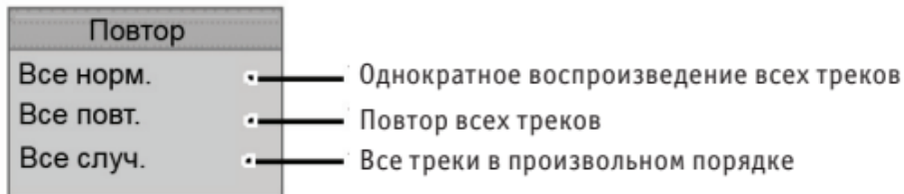
## Что такое SRS/TruBass/WOW

Технология SRS позволяет насладиться объемным звучанием стерео звука из наушников или внешних динамиков.

- Эффект SRS можно установить на 0, только если установлен эффект TruBass.
- Эффект TruBass можно установить на 0, только если установлен эффект SRS.
- Функцию SRS WOW можно активировать только при установленных значениях SRS, Focus и TruBass.
- Изменять режимы эквалайзера можно также при помощи кнопки EQ.

# МЕНЮ ПОВТОР

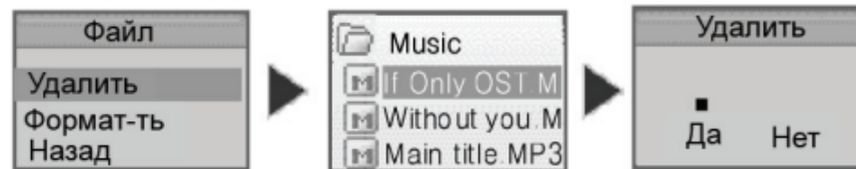
Установка функции повтора.



# МЕНЮ ФАЙЛ

- Удаление файлов

Выберите "Удалить", выберите файл для удаления, нажмите многофункциональную кнопку вправо и выберите "Да".



- Форматирование

## Внимание!

- После форматирования все данные удалятся.
- Воспользуйтесь функцией форматирования, если необходимо удалить все файлы или система нестабильна.

# МЕНЮ ЭКРАН

- Прокрутка

Можно установить скорость прокрутки текста от 0 до 10.



- Контраст

Можно установить контрастность экрана от 1 до 20.



- Выключение экрана

Установите время (от 0 до 180 секунд), по истечении которого экран будет выключаться автоматически, чтобы сэкономить энергию батареи.



- Информация о треке

Отображение информации тэга ID3 или имени файла во время воспроизведения.



Информация об имени файла и тэге ID3 содержится в файлах MP3.

- Текст песни

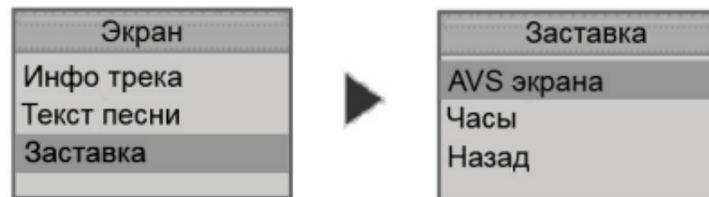
Включение и выключение отображения текста во время воспроизведения.

30



- Заставка экрана

Выбранный логотип автоматически отобразится в качестве заставки экрана по истечении назначенного времени бездействия (от 1 до 30 секунд).



- Время заставки экрана

Установка времени бездействия (от 1 до 30 секунд), по истечении которого отображается заставка экрана.



- Логотип

Установите логотип при включении плеера.



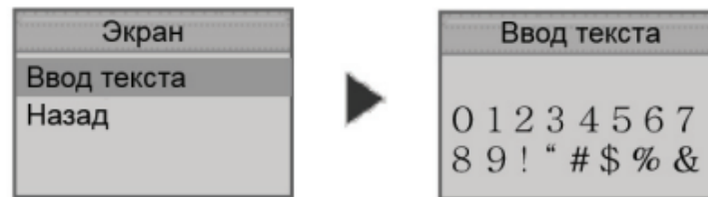
- Цвет шрифта

Выбор цвета шрифта.



- Ввод текста

Введите текст для отображения при включении.



Нажмите многофункциональную кнопку для отображения символов (максимально 8 символов).



Нажмите кнопку EQ для отображения списка символов.

При нажатии многофункциональной кнопки после ввода 8 символов меню закроется с сохранением текста.

Для удаления последнего символа нажмите кнопку REC, для возврата в предыдущее меню нажмите и удерживайте кнопку REC.

## МЕНЮ НАСТРОЙКИ

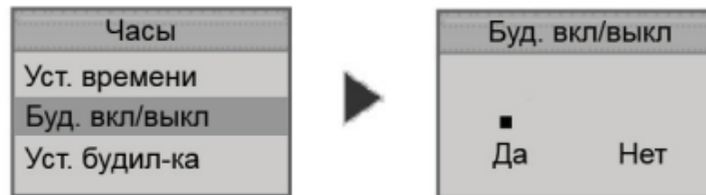
### Часы

- Установка времени и даты



Часы продолжают работать после выключения. Установленное время может сброситься, если питание плеера было выключено на длительное время.

- Включение и выключение будильника  
Установка автоматического включения.



- Установка времени автоматического включения (будильника).



- Выбор режима автоматического включения  
Установка режима включения: Музыка, Радио или

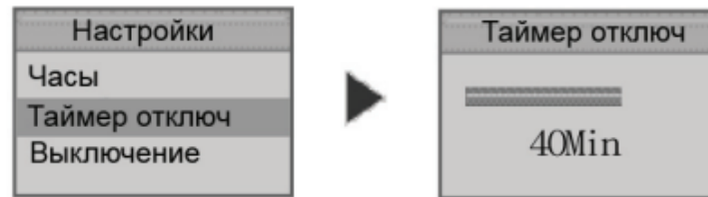
## Запись FM.



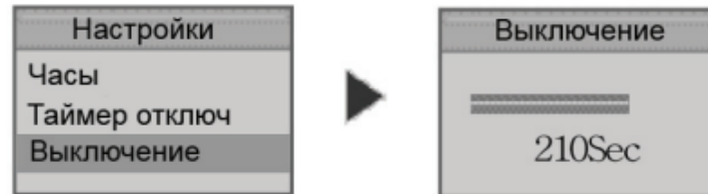
- Установка длительности сигнала будильника  
Установка времени работы плеера при его автоматическом включении.



- Таймер отключения  
Автоматическое выключение питания через заданный интервал времени (от 1 до 60 секунд).



- Выключение  
Автоматическое выключение питания при бездействии в режиме паузы (от 10 до 300 секунд).



- **Установка кнопки**  
Установка скорости перемотки при воспроизведе-  
нии (от 1 до 60 секунд).



- **Скорость**  
Скорость воспроизведения можно настроить от 50%  
до 150%.



- **Усиление**  
Автоматическое увеличение уровня громкости до

выбранной пользователем.



- **Воспроизведение**  
Установка действия при включении.



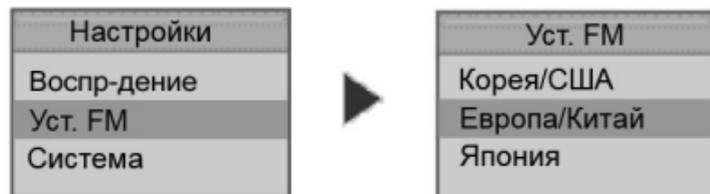
- **Установки FM**  
Выбор региона, где используется плеер, для на-  
строек FM.

## МЕНЮ ЗАПИСЬ

- Качество  
Установка битрейта (уровня сжатия).  
Установка размера файла записи.



- Синхронизация  
Автоматическое создание трека во время кодирования при отсутствии сигнала с устройства более 1 секунды.



- Система



Уст. по умолчанию - сброс настроек и установка заводских настроек.

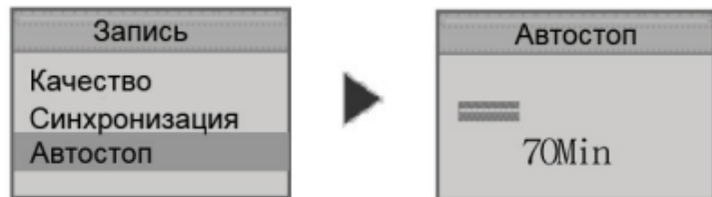
(Данная функция не влияет на файлы, сохраненные в памяти плеера)

Версия - версия микропрограммы плеера.

Память - информация об общей и доступной памяти.

- Автостоп

Установка времени автоматической остановки записи от 5 до 300 минут с интервалом 5 минут.



## МЕНЮ LANGUAGE (ЯЗЫК)

Выбор языка меню.



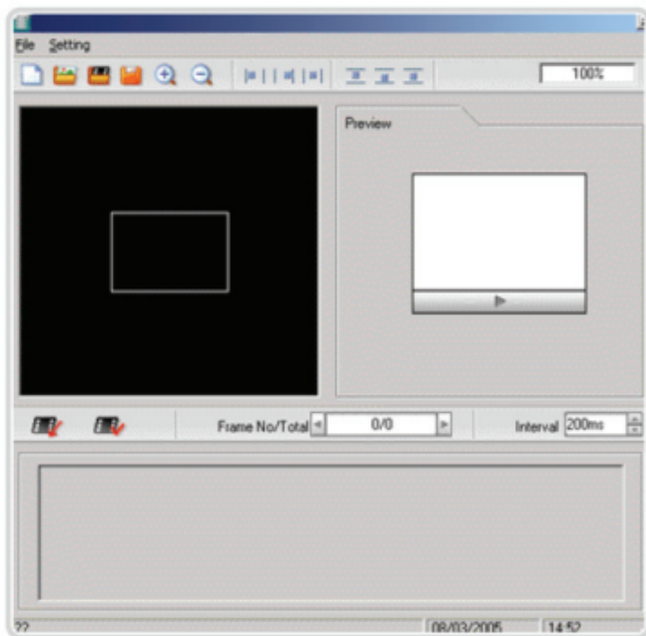
## V. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### ПРОГРАММА IMAGE CONVERTER

#### Установка программы

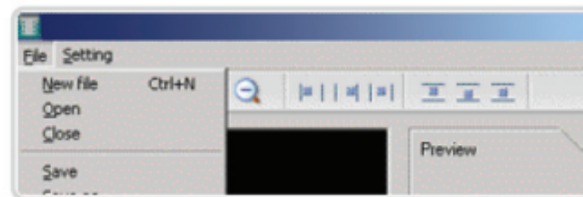
Вставьте компакт-диск с ПО в привод CD-ROM компьютера. В появившемся окне автозагрузки выберите пункт "Image Converter". Щелкните по кнопке Next (Далее) и следуйте указаниям мастера.

## Основное окно программы



## Импорт изображения

Откройте файл изображения

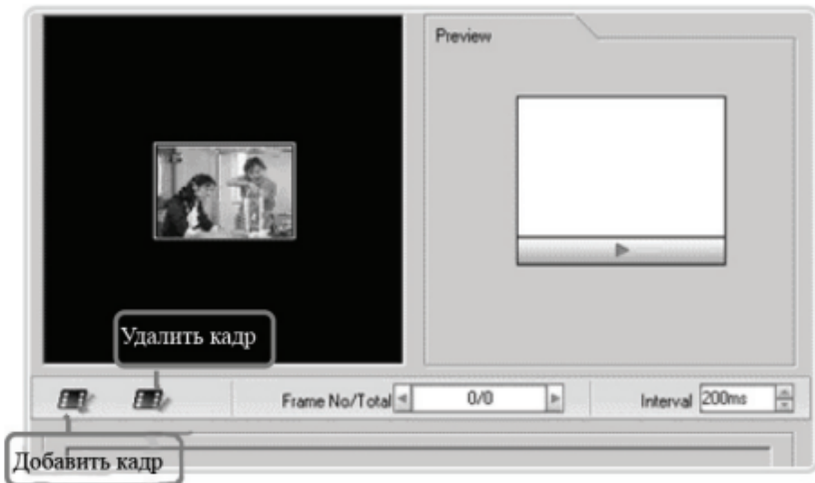


Когда импортированное изображение появится в окне изображения, настройте положение изображения в окне с помощью мыши и кнопок увеличения/уменьшения.



## Настройка кадров

Добавьте или удалите кадры, настройте интервал смены кадров в поле Interval.



## Сохранение изображения

Файл сохраняется в формате ASV.



## Просмотр изображения

Сохраните файл ASV в папку ASV в памяти плеера. Выберите файл для отображения в режиме навигации.

## ПРОГРАММА MEDIA SYNC

Программа Media Sync позволяет синхронизировать файлы музыки MP3 и текстовую информацию.

### **Установка программы**

Вставьте компакт-диск с ПО в привод CD-ROM компьютера. В появившемся окне автозагрузки выберите пункт "Media Sync Player". Щелкните по кнопке Next (Далее) и следуйте указаниям мастера.

Подробное описание работы программы можно найти в меню справки. Для вызова справки нажмите клавишу F1 после загрузки программы.

## ПРОГРАММА MPEG4 TRANSCODER

Программа MPEG4 Transcoder позволяет конвертировать видеофайлы в формат IMV, необходимый для просмотра видео при помощи плеера. При помощи этой программы Вы можете конвертировать в формат IMV все видеофайлы, которые можно воспроизвести при помощи проигрывателя Windows Media. Если видеофайл не воспроизводится проигрывателем Windows Media, установите необходимый видео кодек.

### **Установка программы**

Вставьте компакт-диск с ПО в привод CD-ROM компьютера. В появившемся окне автозагрузки выберите пункт "MPEG4 Transcoder". Щелкните по кноп-

ке Next (Далее) и следуйте указаниям мастера.

Подробное описание работы программы можно найти в меню справки. Для вызова справки нажмите клавишу F1 после загрузки программы.

## VI. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функции	MP3/WMA/OGG плеер USB накопитель данных Воспроизведение файлов MP4 Video Просмотр изображений с увеличением до 5 раз Диктофон Радио FM
Формат файлов	MP3, WMA, OGG, IMV
Встроенная память	512 Мб/1 Гб/2 Гб
Запись голоса	WMA

Кодирование с линейного входа	WMA
Выходная мощность	20 мВт
Частота	20 - 20 000 Гц
Отношение сигнал/шум	90 Дб
ЖК-дисплей	65 000 цветов, 96x64 точек
Интерфейс	USB 2.0
Источник питания	Литиево-полимерный встроенный аккумулятор
Время работы	Максимум 25 часов
Температура эксплуатации	0°C - +45°C

Температура хранения	-25°C - +80°C
Корпус	Алюминий и пластик
Размеры	75.0 x 35.0 x 14.4 мм
Вес	48.5 г

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Цифрового плеера RoverMedia

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку данного Изделия и гарантируем его надежную работу. В случае если данное Изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем Вам обращаться в сервисные центры, полную информацию о которых можно получить в центральном сервисном центре или у Изготовителя.

Изделие соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60950-2002, ГОСТ Р 51318.22-99 (класс Б), ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99, сертификат соответствия РОСС СУ.МЕ06.В03776, срок действия с 21.07.05 по 21.07.06.

Изготовитель устанавливает **гарантийный срок на Изделие - 1 год**, исчисляемый с момента передачи Изделия покупателю, но **не более 1,5 лет** со дня изготовления.

Срок проведения гарантийного ремонта и обслуживания Изделия в сервисных центрах может составлять до **30 дней** с даты обращения.

Срок службы Изделия составляет **3 года**.

## *ИЗГОТОВИТЕЛЬ*

РоверКомпьютерс Лтд. (RoverComputers Ltd.)

а/я № 56827, Лимасол, Кипр.

Изготовлено на заводах в Китае, Корее.



ME06

Оборудование сертифицировано.

Сертификат соответствия № РОСС  
СУ.МЕ06.В03776,

срок действия с 21.07.05 по  
21.07.06.

Выдан АНО "СЕРТИНФО".

## *СЛУЖБА КЛИЕНТСКОЙ ПОДДЕРЖКИ*

Телефон: (095) 7772838;

Email: support@rovermedia.ru;

Интернет: www.rovermedia.ru.

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### *ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР - ООО "В-СЕРВИС"*

107392, г. Москва, ул. Просторная, д.7

Тел. (095) 745-8468, 777-4083, 777-1049, 745-8465 (тех. поддержка)

Режим работы: 10.00-18.00 (ПН-ПТ), 10.00-16.00 (СБ)

E-mail: hotline@v-service.ru

127018, г. Москва, ул. Сущевский Вал, д. 5, стр. 20, офис 11 (Савеловский  
ВКЦ, новое здание)

Тел./факс (095) 980-2284

E-mail: savela@v-service.ru

*"В-Сервис Северо-Запад"*

ул. Маршала Новикова, д. 2

Тел. (095) 196-6683

Режим работы: 10.00-19.00 (ПН-ПТ), 10.00-16.00 (СБ)

E-mail: nord-west@v-service.ru

<http://www.v-service.ru>

## Условия гарантии

I. Настоящая гарантия действительна только при предъявлении полностью, правильно и разборчиво заполненного технического паспорта с указанием серийного номера, наименования, даты продажи Изделия, наличием печати торгующей организации и подписи покупателя об ознакомлении с условиями настоящей гарантии.

II. Изготовитель не гарантирует программную и аппаратную совместимость Изделия с программным обеспечением и оборудованием, не входящими в комплектность Изделия, кроме случаев, когда это прямо указано в Руководстве пользователя.

III. Изготовитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем Изделия и (или) третьими лицами вследствие нарушения требований Руководства пользователя при использовании, хранении или транспортировке Изделия.

IV. Настоящая гарантия не распространяется на:

1. Расходные материалы, поставляемые и используемые вместе с Изделием (в т. ч. батареи, аккумуляторные батареи, карты памяти).
2. Документацию, дискеты, компакт-диски, упаковочные материалы, зарядные устройства, поставляемые вместе с Изделием.
3. Потертости, трещины, и иные незначительные повреждения корпуса Изделия, не влияющие на технические характеристики Изделия и образовавшиеся в связи с его обычным использованием.

V. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случаях:

1. Если дефекты Изделия вызваны нарушением правил его эксплуатации, хранения или транспортировки, изложенных в Руководстве пользователя.
2. Если дефекты Изделия вызваны прямым или косвенным действием механических сил, химическим, термическим или физическим воздействием, действием излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных сред, токсических или биологических сред, а также любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме случаев, когда такое воздействие прямо допускается Руководством пользователя.
3. Если ремонт, техническое обслуживание или модернизация Изделия производились лицами, не уполномоченными на то Изготовителем.
4. Если дефекты Изделия вызваны действием непреодолимой силы, либо действием третьих лиц, которое Изготовитель не мог предвидеть, контролировать и предотвратить.
5. Если отсутствуют или нарушены пломбы, установленные на Изделии Изготовителем или сервисным центром.
6. Если дефекты Изделия вызваны совместным использованием Изделия с оборудованием или программным обеспечением, не входящим в комплект

поставки Изделия, если иное не оговорено в Руководстве пользователя.

7. Если дефекты Изделия вызваны действием компонентов компьютерной системы, в составе которой использовалось Изделие.

8. Если дефекты Изделия вызваны эксплуатацией неисправного Изделия, либо эксплуатацией Изделия в составе комплекта неисправного оборудования.

Ремонт неисправного Изделия, не подлежащего гарантийному обслуживанию, осуществляется сервисными центрами по установленным сервисными центрами расценкам и в сроки, оговариваемые дополнительным соглашением в момент оформления заказа на ремонт.

**ВНИМАНИЕ!** При обнаружении дефектов Изделия, вызванных причинами, указанными в разделе V настоящей гарантии, для обеспечения работоспособности Изделия может быть необходимо заменить не только непосредственно поврежденные или уничтоженные таким воздействием комплектующие детали, узлы и агрегаты, но также и некоторые (или все) комплектующие детали, узлы и агрегаты, которые могут быть прямо или косвенно подвержены влиянию таких воздействий, независимо от технического состояния таких комплектующих деталей, узлов и агрегатов на момент обнаружения дефекта Изделия. Стоимость такого ремонта может достигать (в некоторых случаях превосходить) полной стоимости Изделия.

Наименование: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_ г.

Название торговой организации: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

(место печати)

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

С условиями гарантии ознакомлен(а).

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

**Внимание! При покупке требуйте полного и разборчивого заполнения всех полей и печати продавца.**