

Explay T7

Цифровой мультимедиаплеер

Руководство пользователя



Содержание

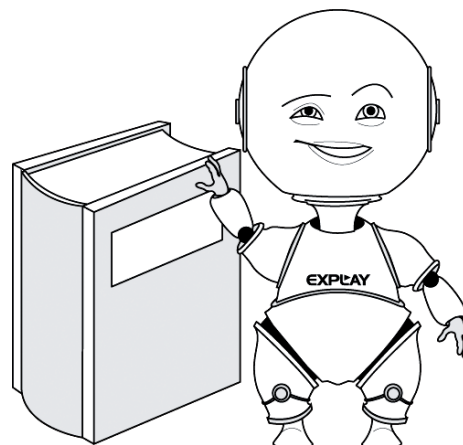
Введение	3
Глава 1. Обзор плеера и его основных функций	4
Функциональные особенности.....	4
Описание кнопок устройства	5
Глава 2. Зарядка элементов питания	6
Глава 3. Соединение с компьютером и установка программного обеспечения	7
Подключение	7
Отключение от компьютера	7
Загрузка и выгрузка файлов	7
Установка и удаление программного обеспечения:.....	8
Модернизация программного обеспечения на плеере.....	8
Глава 4. Описание процесса эксплуатации	9
Включение/выключение	9
Блокировка	9
Меню.....	9
Воспроизведение музыки	10
Настройки воспроизведения.....	11
Просмотр видеороликов	13
Прослушивание радио.....	14
Просмотр фотографий и картинок.....	15
Просмотр текстов	15
Запись	16
Настройки записи	16
Проводник	17
Удаление файла	17
Разное.....	18
Настройки.....	19
Конвертирование видео файлов.....	20
Глава 5. Возможные неисправности и их устранение	21
Уведомление о защите окружающей среды	23
Предостережения.....	23
Меры безопасности, чистка.....	25

Введение

Благодарим за приобретение цифрового плеера Explay.

Чтобы вы как можно быстрее овладели всеми его возможностями, мы предусмотрели полное справочное руководство, знакомящее со способами работы, настройкой плеера, мерами предосторожности и родственными продуктами. Перед использованием этого MP3-плеера необходимо внимательно прочитать все соответствующие главы, чтобы как можно лучше его использовать.

Это руководство было тщательно отредактировано и, по нашему мнению, является правильным и заслуживающим доверия. Но если нам все-таки не удалось полностью избежать ошибок и пропусков, мы приносим свои извинения и будем рады вашим замечаниям и мнениям. Для обновлений версий программного обеспечения и замечаний обращайтесь на сайт www.explay.ru



Комплект поставки

НАИМЕНОВАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ
Плеер		1	Шт.
Инструкция		1	Шт.
Стереонаушники		1	Шт.
Зарядное устройство		1	Шт.
Кабель USB		1	Шт.
Диск с ПО		1	Шт.
Гарантийный талон		1	Шт.

Производитель вправе вносить изменения во внешний вид, технические характеристики и комплектацию устройства.

Глава 1. Обзор плеера и его основных функций

«Explay» является представителем нового поколения портативных цифровых устройств.

Тип	Воспроизводит	Записывает
Видео	Да	---
Аудио	Да	---
Радио	Да	Да
Фото	Да	---
Текст	Да	---
Голос	Да	Да

Функциональные особенности

Технологичность

Плеер оборудован новейшим сенсорным датчиком движения применяемый для управления.

Совместимость с форматами аудио

Плеер обеспечивает высококачественное воспроизведение файлов в формате MP1/MP2/MP3 / WMA / WAV / FLAC.

Совместимость с форматами видео

Воспроизведение видео в формате AVI / FLV на полный экран. Требуется конвертирование файла.

Встроенное радио

Плеер оборудован FM радио приемником с возможностью записи звука с эфира. В памяти может быть сохранено 30 станций.

Совместимость с функцией просмотра изображений

Плеер обеспечивает воспроизведение файлов в формате JPEG/GIF/BMP.

Совместимость с функцией электронной книги

Совместим с TXT-форматом электронной книги. Кодировка ANSI.

Поддержка функции записи

Плеер может использоваться для записи звука с микрофона, в формате WAV, с целью последующего хранения и воспроизведения.

Совместимость с функцией просмотра файлов

Плеер позволяет просматривать в каталоге файлы всех поддерживаемых типов.

Совместимость режимов

Устройство позволяет просматривать фотографии или текст одновременно с прослушиванием музыки или радио.

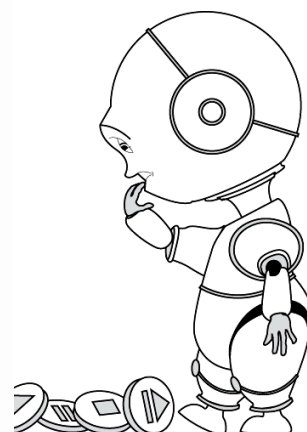
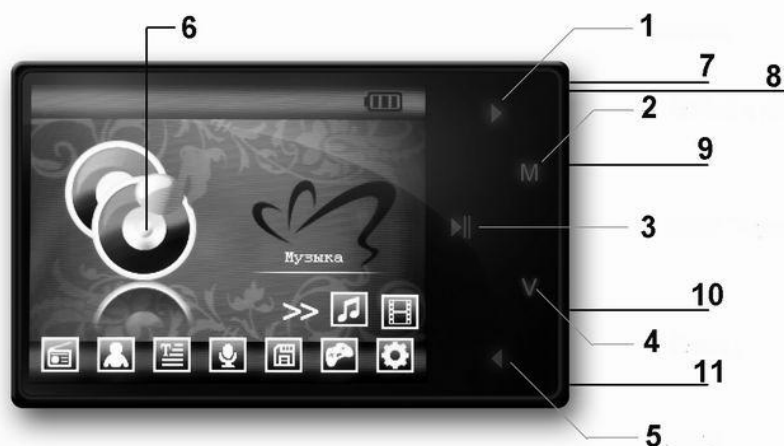
Переносной диск









Плеер может использоваться в качестве переносного накопителя, подключаемого к ПК с помощью USB-соединения.

Программное обеспечение преобразования видеоформатов

Программное обеспечение преобразования видеоформатов позволяет преобразовать к воспроизводимому формату видеофайлы, которые не могут быть воспроизведены непосредственно (при модернизации устройства ПО может отличаться от описанного в инструкции).

Описание кнопок устройства





<p>1 Вправо/вперёд ►► Увеличение громкости VOL</p>	<p>7 Микрофон  / кнопка перезагрузки </p>
<p>2 Меню M</p>	<p>8 Разъем USB </p>
<p>3 Воспроизведение/пауза ►►</p>	<p>9 Вкл./Выкл. Питания  Блокировка кнопок  OFF III ON</p>
<p>4 Кнопка режима громкости / возврат V</p>	<p>10 Разъем наушников Ø 3,5 мм </p>
<p>5 Влево/назад ◀◀ Уменьшение громкости VOL</p>	<p>11 Крепление шнура </p>
<p>6 Дисплей </p>	

Глава 2. Зарядка элементов питания

В этом продукте используется полимерно-литиевый аккумулятор 540 mAh.

Используемый источник питания должен соответствовать национальным стандартам, и производитель не несет ответственности ни за какие проблемы, вызванные применением нестандартного источника питания.

- ✓ При использовании других зарядных устройств индикация полного заряда для зарядного устройства и внутреннего устройства могут отличаться, в этом случае индикация устройства должна выбираться в соответствии со стандартом.
- ✓ Устройство поддерживает мониторинг напряжения питания по уровням.
- ✓ Когда аккумулятор заряжен полностью, его значок показывается заполненным (), и это заполнение уменьшается по мере использования плеера.
- ✓ Когда напряжение питания падает практически до нуля, значок батарейки становится пустым (). После чего плеер отключается. Своевременно заряжайте плеер.
- ✓ Для полного заряда необходимо 4 часа, первые 2 зарядки желательно производить по 8-10 часов.

Отображение процесса зарядки плеера от зарядного устройства.



Не используйте плеер в условиях высокой влажности и высокой температуры. Запрещается подвергать плеер воздействию огня. (Инструкции по зарядке приведены только для справки).



Чтобы продлить срок службы аккумуляторов, в начале использования плеера необходимо, как минимум, два раза заряжать аккумулятор только после его полного разряда.

Информация:

Время работы в режиме просмотра видео до 3 часов.

Время работы в режиме прослушивания музыки до 10 часов.

Глава 3. Соединение с компьютером и установка программного обеспечения

Подключение

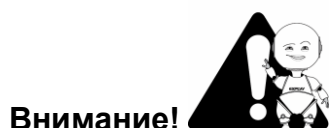
Подключение стереонаушников - Вставьте стереонаушники в разъем наушников плеера.

Подключение к компьютеру - Для подключения плеера к ПК используйте USB-кабель. Включите питание плеера. Как только подключение станет доступным, на экране появится соответствующий значок.



Отключение от компьютера

1. Выберите на панели задач вашего компьютера значок подключенных устройств, щелкните его правой кнопкой мыши и выберите “Безопасное отключение устройства”.
2. Выберите тип останавливаемого устройства и нажмите кнопку “Остановить”.
3. Выберите останавливаемый драйвер и нажмите кнопку “ОК”.
4. Для завершения операции нажмите кнопку “Заккрыть”.



Внимание!

Неправильное завершение работы с компьютером может привести к повреждению плеера.

Загрузка и выгрузка файлов

- a. **Загрузка файлов**
Скопируйте файлы и мелодии MP3 или WAV, либо файлы в других форматах поддерживаемые устройством, со своего ПК на “мобильный диск” (т.е. плеер).
- b. **Выгрузка файлов**
Откройте папку “Мой компьютер” на своем ПК, затем выберите “съемный диск” (т.е. плеер) и дважды щелкните его, чтобы открыть. Выберите файлы, которые нужно выгрузить, и скопируйте их в нужный каталог на своем ПК.

Меры предосторожности:

- Если устройство подключено к ПК с операционной системой Windows 2000/ME/XP/Vista, в течение чтения, записи, загрузки или выгрузки данных, пока на экране находится рисунок загрузки или выгрузки, не выключайте питание и не отключайте MP3-плеер от ПК. В противном случае данные файлов могут быть повреждены.
- Удаляйте устройство, соблюдая следующие процедуры безопасного удаления:
 - Сначала дважды щелкните значок на панели задач рабочего стола ПК. На экране ПК появится приглашение “Безопасное удаление устройства”. Нажмите кнопку “Остановить”, и операционная система предложит подтвердить удаление устройства. Нажмите кнопку “Да”, и появится сообщение “Оборудование может быть удалено”. С этого момента можно безопасно отключить устройство от ПК.

- Если устройство подключено к ПК с операционной системой Windows98/95, в течение чтения, записи и передачи данных не выключайте питание и не отключайте MP3-плеер от ПК. В противном случае данные файлов могут быть повреждены. Отключайте плеер только после окончания передачи.



Если плеер по непонятным причинам не может работать нормально, выключите его и снова включите спустя 3 секунды.
Если устройство продолжает работать неправильно – обратитесь в авторизованный сервисный центр для устранения неисправности.

Установка и удаление программного обеспечения:

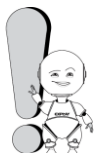
Требования к программному обеспечению.

Это устройство поддерживает стандартные функции USB-диска и работает с операционными системами Windows98 (необходима установка драйвера), Windows 2000 и более поздними версиями (установка драйвера не требуется), Mac OS 10.3 и более поздними версиями, Linux Redhat 8.0 и более поздними версиями.

Примечание. При использовании этого плеера с операционными системами WIN2000/ME/XP/Vista установка драйвера не требуется. При возникновении необходимости обновления встроенного программного обеспечения, драйвер понадобится установить.

Модернизация программного обеспечения на плеере

Плеер поддерживает обновление прошивки.



Обновление программного обеспечения может привести к сбоям или ухудшению работы плеера, только если Вы произвели какие-либо действия неправильно! Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство, прежде чем пользоваться устройством, и обратите внимание на то, что описанные действия могут производиться только лицами, имеющими определенные знания в области компьютеров.



Обновление программного обеспечения предназначено для исправления ошибок на программном уровне и оптимизации работы плеера. После обновления программного обеспечения - работа плеера должна остаться полноценной.
По вопросам модернизации устройства, перед прошивкой - рекомендуем обратиться на сайт www.explay.ru




Программное обеспечение, предназначенное для обновления данного плеера, не может применяться по отношению к плеерам других серий, объема памяти и наоборот.

Глава 4. Описание процесса эксплуатации

Включение/выключение

Включение:

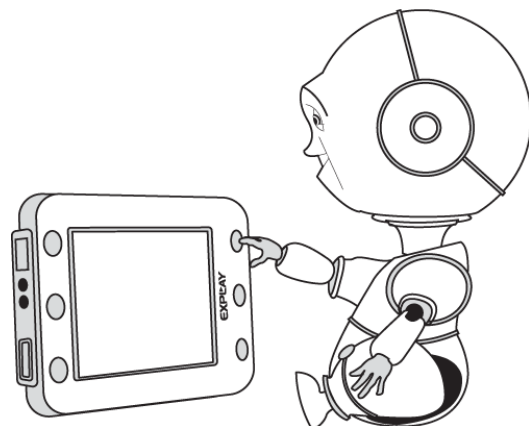
Сдвиньте кнопку **OFF III ON** в сторону

включения/выключения  и удерживайте 3 секунды. На экране отобразится загрузочная картинка, после чего плеер покажет главное меню.


Выключение:

Сдвиньте кнопку **OFF III ON** в сторону

включения/выключения  и удерживайте 3 секунды.

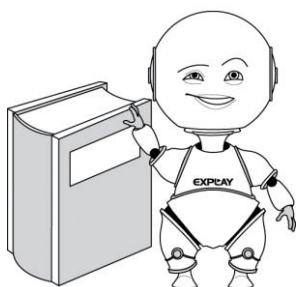


Блокировка



Сдвиньте кнопку **OFF III ON** в сторону , во время нахождения кнопки в крайнем положении включена функция блокировки **ЗАМОК**.

Сдвиньте кнопку **OFF III ON** в сторону, к центру, во время нахождения кнопки в крайнем положении функция блокировки **ЗАМОК** отключена.

Меню



При включении устройства загружается главное меню.

Продолжительное нажатие на кнопку **M** вызывает главное меню. Перемещение по меню осуществляется нажатием кнопок влево-вправо  , выбор – нажатием на кнопку **M**

В главном меню можно выбрать различные режимы работы

Для выхода в главное меню из разных режимов работы, удерживайте кнопку **M** нажатой в течении 3 секунд.

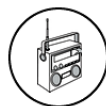
Интерфейс главного меню представлен 9 значками:



Музыка /



Видео /



FM-Радио /



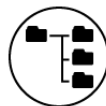
Фото /



Книга /



Запись /



Проводник /



Разное /



Настройки



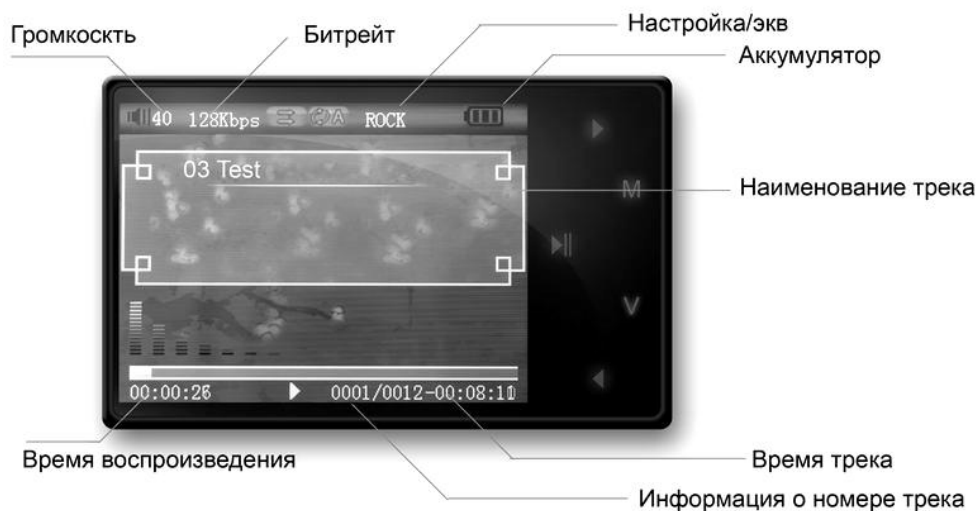
При модернизации устройства - меню, значки меню и их названия могут отличаться от описанного в данном руководстве пользователя.



При модернизации устройства – расположение и последовательность значков меню и их функции могут отличаться от описанного в данном руководстве пользователя.

Воспроизведение музыки

Устройство позволяет прослушивать звук через наушники.



В основном меню при помощи кнопок управления выберите пункт «Музыка» и нажмите на кнопку **М**.

В режиме воспроизведения кратковременное нажатие на кнопку **М** вызывает проводник, где Вы можете выбрать файл для воспроизведения. Кратковременное нажатие на **М** начинает воспроизведение песни. Во время воспроизведения на экране отображается эквалайзер. При наличии файла с текстом песни отображается текст песни.



Регулировка громкости

Нажмите кнопку **V** для включения режима регулировки.

Кнопками меньше ◀◀ / больше ▶▶ установите требуемый уровень звука.

Навигация

С помощью сенсора движения:

При включенном сенсоре движения для перехода к следующей песне достаточно повернуть устройство вправо на время момента шока , для перехода к предыдущей песне достаточно повернуть устройство влево на время момента шока .

Управление кнопками:

Нажмите на кнопку **M** для вызова Проводника, при помощи нажатий на кнопки влево - вправо **◀◀ ▶▶** выберите песню, нажмите на **M** для выбора.

Для перехода к следующей песне нажмите кнопку влево **◀◀**, к предыдущей вправо **▶▶**.

Удерживая кнопку влево **◀◀** Вы проматываете песню вперед, вправо **▶▶** назад.

Нажмите на кнопку **▶||** для остановки воспроизведения/паузы или продолжения прослушивания.

Отображение текста песен

Данный плеер поддерживает отображение текста песни. Файл с текстом должен иметь тоже имя что и файл с музыкой и расширение LRC.








Настройки воспроизведения

В режиме меню, продолжительное нажатие на кнопку **M** вызывает главное меню, выберите пункт «Настройки», и нажмите на кнопку **M** для входа. Выберите пункт «Музыка».

Для возврата в предыдущее меню при настройках нажмите кнопку **V**, для навигации воспользуйтесь кнопками влево - вправо **◀◀ ▶▶**, для подтверждения выбора требуемого параметра нажмите **M**.

Режим повтора

Выбор режимов:

	Трек один раз	Выключение после воспроизведения одной песни.
	Повтор трека	Повтор одной песни
	Папка один раз	Выключение после воспроизведения всех песен в папке
	Повтор папки	Повтор всех песен в папке
	Повтор треков один раз	Выключение после воспроизведения всех песен
	Повтор всех треков	Повтор всех песен
	Ознакомление	Воспроизведение первых 10 секунд песни

Тип воспроизведения

Выбор режима воспроизведения : случайный и по порядку.

Stone-3D

Выбор глубины звучания 3D.

На выбор: 10%, 30%, 50%, 80%, 100%, Выкл.

Низкие

Выбор приоритета глубины звучания низких частот.

На выбор: 10%, 30%, 50%, 80%, 100%, Выкл.

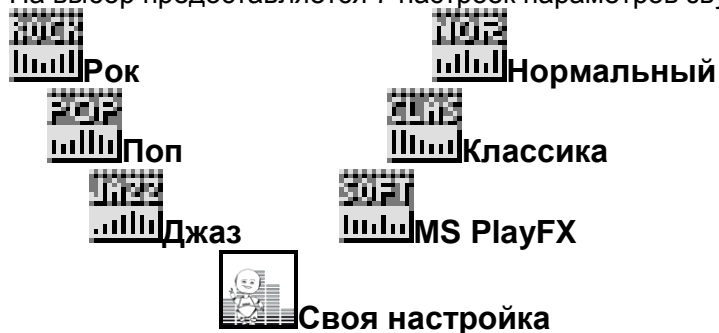
Высокие

Выбор приоритета глубины звучания высоких частот.

На выбор: 10%, 30%, 50%, 80%, 100%, Выкл.

Эквалайзер

На выбор предоставляется 7 настроек параметров звучания:



MS PlayFX Set

На выбор предоставляется 3 надстройки параметров звучания:

3D HeadPhone – на выбор low, mid, high, off.

Pure Bass – на выбор low, mid, high, off.

AutoVolume – на выбор on, off.

Своя настройка

Выберите пункт «Своя настройка» - установите необходимые Вам параметры.

Кнопка **V** осуществляет навигацию по эквалайзеру, кнопки влево - вправо ◀◀ ▶▶ изменяют параметры. Для выхода выберите «**ДА**» - для сохранения настроек или «**НЕТ**» - для выхода без сохранения.

Просмотр видеороликов

Режим воспроизведения



В основном меню при помощи кнопок управления выберите пункт «Видео» и нажмите на кнопку **M**.

В режиме воспроизведения кратковременное нажатие на кнопку **M** вызывает проводник, где Вы можете выбрать файл для воспроизведения. Кратковременное нажатие на **M** начинает воспроизведение видео.

Регулировка громкости

Нажмите кнопку **V** для включения режима регулировки.

Кнопками меньше ◀◀ / больше ▶▶ установите требуемый уровень звука.

Навигация

С помощью сенсора движения:

При включенном сенсоре движения для перехода к следующему видеофайлу достаточно повернуть устройство вправо на время момента шока ◊, для перехода к предыдущему видеофайлу достаточно повернуть устройство влево на время момента шока ◊.

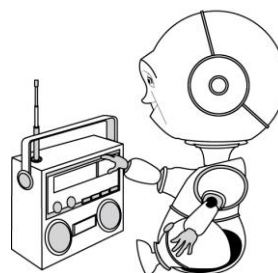
Управление кнопками:

Нажмите на кнопку **M** для вызова Проводника, при помощи нажатий на кнопки влево - вправо ◀◀ ▶▶ выберите файл, нажмите на **M** для выбора.

Для перехода к следующему видеофайлу нажмите кнопку влево ◀◀, к предыдущему вправо ▶▶. Удерживая кнопку влево ◀◀ Вы проматываете файл вперед, вправо ▶▶ назад.

Нажмите на кнопку ▶|| для остановки воспроизведения/паузы или продолжения просмотра.

Прослушивание радио



Для прослушивания радио в основном меню при помощи кнопок выберите «Радио» и нажмите на кнопку **M**.



В режиме РАДИО наушники используются как антенна, без них прием невозможен.

Поиск осуществляется при помощи кнопок влево-вправо ◀◀ ▶▶, выбор при помощи кнопки воспроизведения, выход в подменю при помощи кнопки **M**.

Возможны следующие варианты работы:

Ручной: Ручная настройка частоты. Вход в режим – нажатие кнопки воспроизведения **M**, выбор частоты – кнопками влево- вправо ◀◀ ▶▶. Выход- кнопка **M**.

Сохранить: Запись найденной станции в память. Вход в режим – нажатие кнопки **M**, выбор ячейки для записи – кнопки влево-вправо ◀◀ ▶▶, запись – кнопка **M**.

Автопоиск: Автоматическое сканирование диапазона и запоминание найденных станций. Вход в режим – нажатие кнопки **M**.

Каналы: Переключение в режим перемещения по заполненным ячейками памяти. Вход в режим – нажатие кнопки **M**. Перемещение по каналам осуществляется кнопками влево-вправо ◀◀ ▶▶.

Удалить: Удаление станции из памяти. Вход в режим – нажатие кнопки **M**, выбор ячейки для удаления – кнопки влево-вправо ◀◀ ▶▶, удаление – кнопка **M**.

В начало: Перемещение в начало диапазона поиска. Включение перемещения – нажатие кнопки **M**.

При выходе из режима радио устройство запрашивает подтверждение выключения приёма или продолжения прослушивания.

Настройки радио

В режиме меню, продолжительное нажатие на кнопку **M** вызывает главное меню, выберите пункт «Настройки», и нажмите на кнопку **M** для входа. Выберите пункт «Радио».

Для возврата в предыдущее меню при настройках нажмите кнопку **V**, для навигации воспользуйтесь кнопками влево - вправо ◀◀ ▶▶, для подтверждения выбора требуемого параметра нажмите **M**.

Стерео прием – выбор режима приема стерео сигнала(при устойчивом сигнале). Выбор из Вкл. и Откл.

FM диапазон – выбор диапазона принимаемых частот.

Выбор из:

Китай – 87-108 MHz
Европа – 87-108 MHz
Япония - 76-108 MHz
США - 87-108 MHz

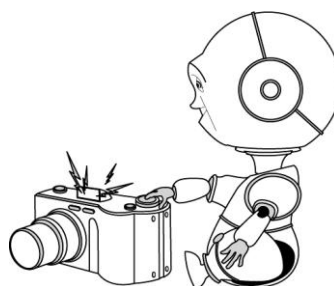
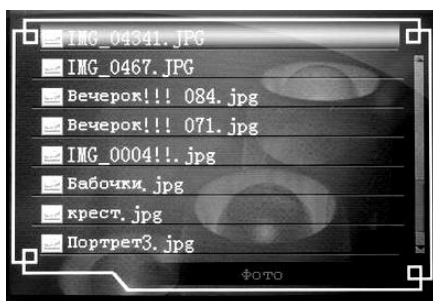
Запись с радио

Нажмите во время прослушивания требуемого канала на кнопку ►|| для перехода в режим записи.

Нажмите на кнопку ►|| для начала или остановки записи.


Для выхода и сохранения записанного файла нажмите **M**.

Просмотр фотографий и картинок



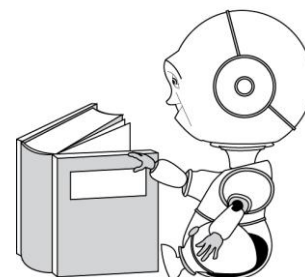
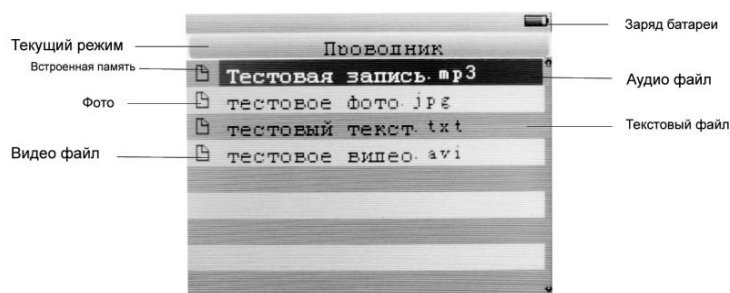
Для просмотра картинок в основном меню при помощи кнопок выберите «Фото» и нажмите на кнопку **M**. Нажмите влево - вправо ◀◀ ▶▶ для выбора и на кнопку **M** для просмотра. Нажатие кнопок влево - вправо ◀◀ ▶▶ производит переключение фото. Для включения/выключения режима слайдшоу нажмите кнопку ►||.

Сенсор движения.

При включенном сенсоре движения во время переворота плеера происходит автоматическое изменение отображения объекта на дисплее, достаточно повернуть устройство .

Просмотр текстов

Режим Проводника, Фото, е-Книги



Загрузка текстов

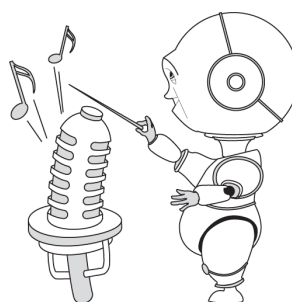
Соедините плеер и компьютер, выберите нужный Вам файл и сохраните его на съемный диск в текстовом формате с расширением TXT и кодировкой ANSI.

Просмотр текстов

В основном меню выберите пункт «Книга».

Выберите нужный Вам файл и нажмите на кнопку **M** для просмотра. Нажатие кнопок влево – вправо ◀◀ ▶▶ прокручивают файл. Нажатием на кнопку воспроизведения ▶|| запускается автоматический режим пролистывания. Нажатием на кнопку **V** можете поставить до трех закладок, выбор закладки осуществляется кнопками влево – вправо ◀◀ ▶▶, запись – кнопкой **M**. Во время просмотра текста возможно прослушивание музыки. Для этого сначала выберите песню и начните ее воспроизведение, после этого выйдете в главное меню и выберите файл для чтения.

Запись



В основном меню при помощи кнопок выберите пункт «Запись» и нажмите на кнопку **M**, чтобы войти в режим записи. Продолжительное нажатие на кнопку ▶|| начинает запись звука с микрофона, повторное нажатие ставит запись на паузу. Короткое нажатие на кнопку **M** прекращает запись и сохраняет записанный файл. Продолжительное нажатие на кнопку **M** сохраняет запись и показывает основное меню.

Воспроизведение записанных файлов

Записанный файл можно прослушать через пункт музыка или через проводник.

Настройки записи

В режиме меню, продолжительное нажатие на кнопку **M** вызывает главное меню, выберите пункт «Настройки», и нажмите на кнопку **M** для входа. Выберите пункт «Запись».

Для возврата в предыдущее меню при настройках нажмите кнопку **V**, для навигации воспользуйтесь кнопками влево - вправо ◀◀ ▶▶, для подтверждения выбора требуемого параметра нажмите **M**.

Настройки содержат в себе 2 параметра:

Качество записи

Устанавливает качество записи. Выбор из: высокое и обычное.

Уровень записи

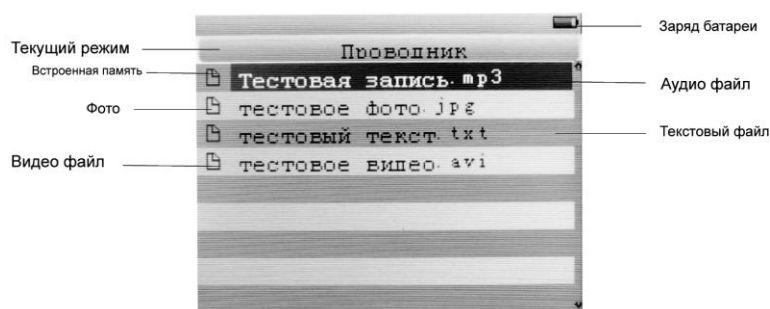
Устанавливает уровень чувствительности микрофона, от 1 до 5, чем больше уровень, тем более высокая громкость будет у полученной записи.



Если Вы слушаете запись через наушники, будьте осторожны – высокая чувствительность микрофона и большая громкость могут повредить органы слуха !

Проводник

Режим Проводника, Фото, е-Книги



В режиме меню, продолжительное нажатие на кнопку **M** вызывает главное меню, выберите пункт «Проводник», и нажмите на кнопку **M** для входа.

Проводник позволяет посмотреть содержимое памяти плеера и выбирать файл для просмотра или воспроизведения. В режиме проводника Вы можете выбрать интересующий Вас файл и нажатием на кнопку **M** начать его воспроизведение в случае с видео или аудио и просмотр в случае с фото или текстовым файлами.

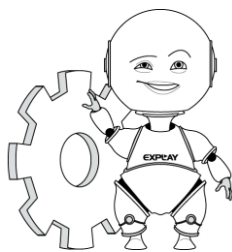
Для возврата в предыдущее меню при навигации нажмите кратко кнопку **V**.

Для навигации воспользуйтесь кнопками влево - вправо **<< >>**, для подтверждения выбора требуемого файла нажмите **M**.

Удаление файла

Файл так же можно удалить, для этого необходимо найти файл и продолжительно нажать кнопку **V**, что вызовет диалог с подтверждением удаления. При помощи кнопок влево - вправо **<< >>**, выберите **ДА** для удаления или **НЕТ** для отказа - нажмите на кнопку **M** для подтверждения удаления.

Разное



Уровень

В режиме меню, продолжительное нажатие на кнопку **M** вызывает главное меню, выберите пункт «Разное», и нажмите на кнопку **M** для входа и выберите «уровень».

Данная программа использует встроенный сенсор и показывает угол наклона/смещения для выставления объекта по уровню.

Для выхода нажмите **V**.

Жребий

В режиме меню, продолжительное нажатие на кнопку **M** вызывает главное меню, выберите пункт «Разное», и нажмите на кнопку **M** для входа и выберите «Жребий».

Данная программа является электронным кубиком с 6 гранями.

Для выхода нажмите **V**.

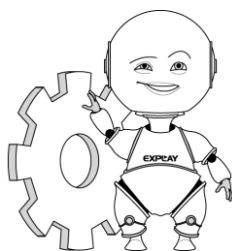
Шагомер

В режиме меню, продолжительное нажатие на кнопку **M** вызывает главное меню, выберите пункт «Разное», и нажмите на кнопку **M** для входа и выберите «уровень»

Для навигации воспользуйтесь кнопками влево - вправо **<< >>**, для подтверждения выбора требуемого файла нажмите **M**. Запуск программы осуществляется кнопкой **V**.

Данная программа использует встроенный сенсор и показывает пройденное расстояние в разной интенсивности движения при выбранном весе и росте одновременно рассчитывая потраченную энергию, совмещая всё с дополнительными данными. Для выхода удерживайте **M**.

Настройки



В режиме меню, продолжительное нажатие на кнопку **M** вызывает главное меню, выберите пункт «Настройки», и нажмите на кнопку **M** для входа.

Для возврата в предыдущее меню при настройках нажмите кнопку **V**, для навигации воспользуйтесь кнопками влево - вправо ◀◀ ▶▶, для подтверждения выбора требуемого параметра нажмите **M**.

Настройки системы позволяют менять описанные параметры: «Музыка»-см.выше, «Радио»-см.выше, «Запись» - см.выше, а так же установить настройки: «**Дисплей**», «**Шок-сенсор движения**», «**Сенсор поворота**», «**Пролистывание**», «**Система**», «**Время выключения**» и произвести сброс всех настроек.

Дисплей

Время подсветки : Выбор времени в течении которого экран горит после последнего нажатия на кнопку. Варианты: 5,10,15,20,30 секунд или включена постоянно.

Яркость: настройка яркости экрана. Выбор от 1 до 5 чем больше тем ярче.

Режим подсветки: выбор из двух вариантов нормальный или экономичный.

Время подсветки кнопок: Выбор времени в течении которого экран горит после последнего нажатия на кнопку. Варианты: 1,3,5,10,15 секунд или включено постоянно.

ШОК-сенсор

Сенсор движения режима «музыка» : Включение или отключение сенсора.

Сенсор поворота фотографий

Сенсор поворота устройства в режиме «Фото» : Включение или отключение сенсора.

Пролистывание

Включает в себя 2 раздела установок: Книга, Фото.

- 1) **Книга**: Выбор времени по истечении которого происходит автоматическое перелистывание текста. Варианты: 1,2,3,4,5, секунд.
- 2) **Фото**: Выбор времени по истечении которого происходит автоматический переход к следующей фотографии в режиме слайдшоу. Варианты: 1,2,3,4,5, секунд.

Система

Включает в себя 3 опции: Язык, Справка, Обновление ПО.

- 1) **Язык**: Выбор языка меню устройства.
- 2) **Справка**: Показывает версию и дату прошивки, общий и свободный объем памяти на карте памяти и встроенной памяти
- 3) **Обновление ПО**: Переводит плеер в режим обновления прошивки.

Время выключения

Таймер: Установка времени от последнего нажатия на кнопку по истечении которого устройство выключится. Варианты: 10, 15, 30, 60, 120 секунд или отключен.

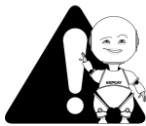
Сброс настроек

Возвращает плеер к заводским установкам.

Конвертирование видео файлов

Прилагаемое ПО позволяет конвертировать видео типа WMV, RM, AVI, VOB, DAT в AVI поддерживаемый плеером. Установочные файлы находятся в папке X:\transcode software где X буква дисковод.

Для правильной работы требуется DirectX 9.



При модернизации устройства и разработке более новой версии ПО для конвертирования файлов – установка и описание представленное в данном руководстве может отличаться от оригинала.

The image shows two screenshots of the AVIConverter 2.0 software interface with Russian annotations. The top screenshot shows the main window with a table of tasks and control buttons. The bottom screenshot shows the 'Conversion Setting' dialog box with various options and controls.

Top Screenshot (Main Window):

Source File	Target File Path	Target File Name	Progress	Status	Resolution	Qual
C:\explay\test.avi	C:\	test.avi		Ready	220x176	High

Buttons: Add, Del, Convert Now, Stop, Close.

Annotations: Текущее задания (Current task), Добавить задание (Add task), Удалить задание (Delete task), Начать конвертирование (Start conversion), Остановить конвертирование (Stop conversion), Выход (Exit).

Bottom Screenshot (Conversion Setting):

Resolution: 220x176 (dropdown)

Source File: C:\explay\test.avi (text field)

Target File Path: C:\ (text field)

Target File Name: test.avi (text field)

Setting: Quality: High (dropdown), Aspect Ratio: Full (dropdown)

Scope: (checkbox)

Begin from: 0 h 0 m (time fields)

Time Duration: 0 h 0 m (time fields)

Buttons: Save, Close.

Annotations: Выбор разрешения (Resolution selection), Исходный файл (Source file), Путь для конвертирования (Conversion path), Установка соотношения сторон (Aspect ratio settings), Отмена (Cancel), Подтверждение (Confirmation), начало отрезка (Start of cut), Продолжительность отрезка (Cut duration).

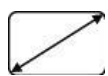
- 1) Запустите программу AV converter.exe, выберете файл который Вы хотите конвертировать и укажите путь куда будет помещен результирующий файл.
- 2) Установите необходимые параметры. Нажмите Start to Convert, для начала конвертирования.
- 3) Полученный файл может быть воспроизведен на плеере.
- 4) Наименование файла должно быть написано Латиницей.

Глава 5. Возможные неисправности и их устранение

Проблема	Решение
Плеер не включается	Зарядите плеер
Плеер заблокировался	Выключите и включите при помощи переключателя питания
Плеер не воспроизводит файлы	Проверьте громкость, подключены ли наушники. Отформатируйте диск
Невозможно загрузить /выгрузить файл с диска, плеер не определяется	Проверьте, что кабель вставлен до упора. Присоединяйте плеер после полной загрузки операционной системы. Повторно присоедините плеер.
Не работает запись	Проверьте доступное свободное место и заряд аккумулятора.
Слова на экране искажены	Проверьте правильность выбора настроек
Плеер не реагирует на нажатие кнопок	Перезагрузите устройство.
Неисправность не опознана	Обратитесь в авторизированный сервис

Глава 6. Технические характеристики

Характеристики продукта



РАЗМЕРЫ	88X55X7,9 ММ
Вес	50 грамм
Дисплей	TFT QVGA 262K цветов, размер 320 на 240 пикселей, диагональ 2.4 дюйма
Поддержка языков	Мультиязычный
Соединение с ПК	USB2.0 Full Speed, скорость 5 Мб/сек
Поддерживаемые форматы файлов аудио	MP3 (8 кб/с до 384 кб/с), WMA (5 Кб/с до 192кб/с), FLAC.
Поддерживаемые форматы видео	AVI (макс 320x240), FLV форматы кодируются программой из комплекта
Поддерживаемые форматы фото	BMP, JPG, GIF с разрешением до 5 мегапикселей
Поддерживаемые форматы текст	Файлы TXT (ANSI)
Запись – Аудио	Записывает с Радио и микрофона в формат WAV
SNR	88 dB
Выходная мощность	10мВат на канал
Радио	87,5-108 МГц, 30 станций памяти
Память	Встроенная 2Гб/4Гб/8Гб/16Гб
Питание	3.7 В литий ионный аккумулятор
Время работы	Видео 3 часа / музыка 10 часов
Эквалайзер	Нормальный, MS PlayFX, Рок, Поп, Классик, Джаз, персональный Эквалайзер.
Рабочие температуры	От 5 до 40 градусов по Цельсию
Поддерживаемые ОС	Win2000/XP/Vista, MacOS10 Linux 2.4.2, Win98 (необходимы драйвера)



Комплект поставки

Плеер, Руководство пользователя,
наушники, USB кабель, диск с ПО

Замечание: Спецификации и дизайн могут быть изменены без предупреждения.

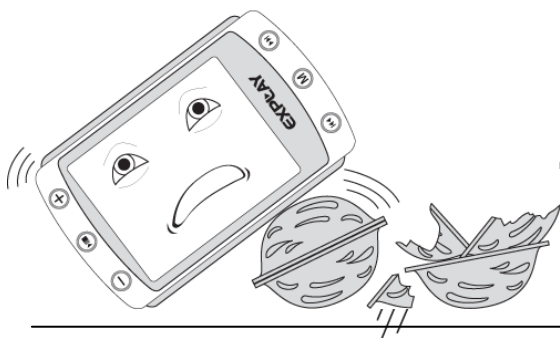
На компакт-диске можно найти программное обеспечение для установки и удаления, загрузки и выгрузки файлов, преобразования файлов и различные рекомендации!

Уведомление о защите окружающей среды

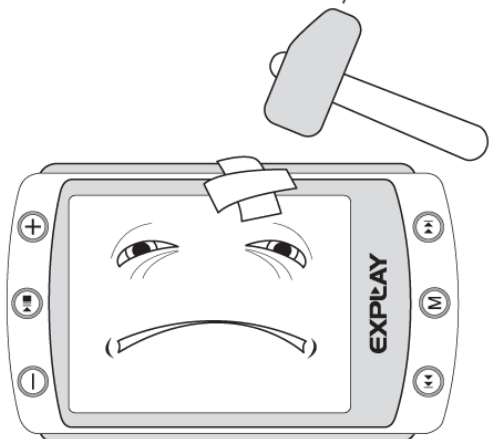
Использованные упаковочные материалы, аккумуляторы и электрические компоненты должны утилизироваться независимо друг от друга согласно существующим нормативным правилам.

Предостережения

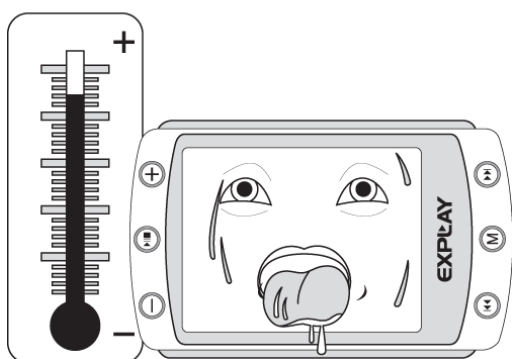
Если плеер выходит из строя, в следствии ниже перечисленных причин, наша компания вправе снять с себя гарантийные обязательства по обслуживанию устройства. Пожалуйста, внимательно прочтите следующие предостережения:



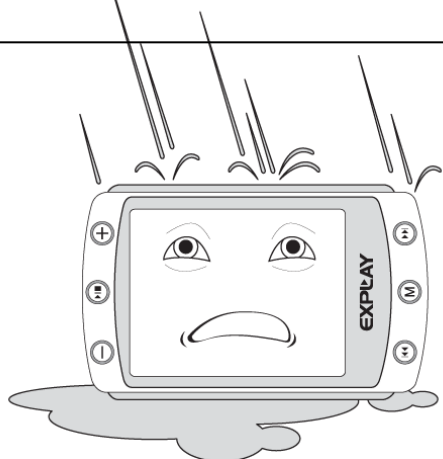
- Не используйте плеер для задач, не описанных в данном руководстве.



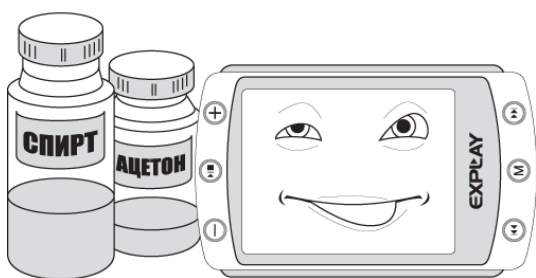
- Не допускайте сильных ударов по корпусу плеера или сильной тряски.



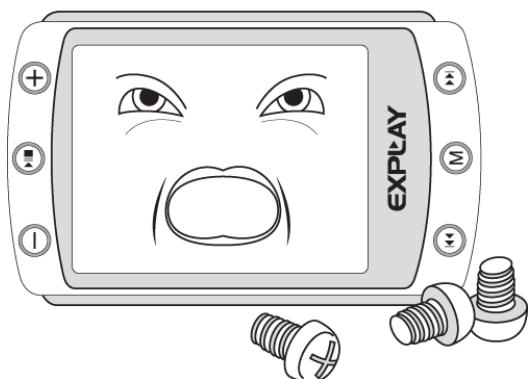
- Не используйте плеер в условиях высокой температуры, влажности и сильных магнитных полей.



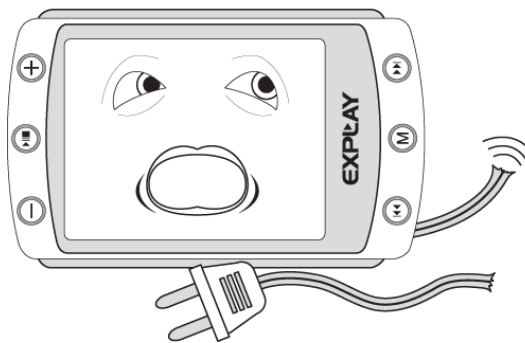
- Не допускайте попадания влаги в плеер. При попадании влаги на корпус протрите плеер сухой салфеткой.



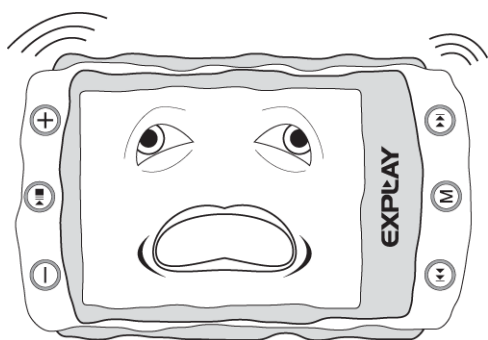
- Не используйте для очистки плеера активных легко воспламеняемых веществ (спирт, бензин, ацетон и т.п.).



- Не пытайтесь открывать корпус плеера и ремонтировать его самостоятельно.
-

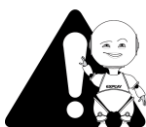


- Не вынимайте штекер наушников из плеера и вилку зарядного устройства из сети, держа его за провод. Это может привести к разрыву провода.



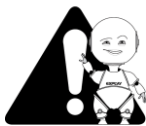
- Не допускайте вибраций или ударов в то время когда плеер подключен к PC. Отключайте плеер от PC только через «безопасное отключение устройства».

Меры безопасности, чистка



Внимание

Не прикасайтесь к адаптеру питания влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током. Используйте стандартный адаптер питания. Использование с данным плеером нестандартного источника питания может привести к его повреждению. Убедитесь, что разъем источника питания подключен к правильной линии питания. Это может привести к поражению электрическим током. Убедитесь, что вилка адаптера источника питания надежно вставлена в розетку сети электропитания. В противном случае возможно возгорание. Если плеер нагревается, или из него идет дым, немедленно прекратите его использование и обратитесь в центр обслуживания пользователей. Дальнейшее использование этого плеера опасно.



Внимание

Используйте плеер при температурах от -5°C до 40°C . В противном случае плеер может быть поврежден. Не помещайте плеер в пыльные или влажные условия. В противном случае плеер может быть поврежден.

Не пользуйтесь FM-радио в автомобиле. В противном случае плеер может быть поврежден.
Не помещайте плеер рядом с кредитными карточками, магнитными карточками и т. д. В противном случае магнитные и кредитные карточки могут быть повреждены.

Чистка

Придерживайтесь указанных ниже основных правил при очистке внешней поверхности устройства и его компонентов:

- Убедитесь в том, что плеер отключен.
- Используйте смоченную, мягкую ткань без пуха. Не допускайте попадания жидкости в отверстия.
- Не используйте аэрозольные распылители, растворители, спирт и абразивные/шлифовальные материалы.

Разъёмы и порты

Не вставляйте разъём в порт с силой. Если разъём не удастся без труда вставить в порт, возможно, разъём и порт не соответствуют друг другу.

Убедитесь в том, что разъём соответствует порту и что разъём расположен правильно относительно порта.



Не используйте наушники во время вождения



Важно:

Использование наушников во время вождения автомобиля не рекомендуется и запрещено в ряде регионов.

Будьте осторожны и внимательны во время вождения. Перестаньте слушать устройство, если оно мешает или отвлекает вас во время вождения любым транспортным средством или выполнении любой другой деятельности, которая требует от вас сосредоточенности.

ВНИМАНИЕ

- Использование наушников с высоким уровнем громкости может привести к постоянной потере слуха. Можно повышать громкость до уровня, на котором звук нормально воспринимается и при этом не приводит к раздражению и повреждению слуха. Установите громкость на безопасном уровне.
- Если у вас периодически появляется звон в ушах, снизьте уровень громкости или прекратите использование плеера.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИИ МОЖЕТ ПРЕДСТАВЛЯТЬ ОПАСНОСТЬ. РАБОТА С ДАННЫМ ИЛИ АНАЛОГИЧНЫМ ЕМУ ИЗДЕЛИЕМ ДОЛЖНА ВСЕГДА КОНТРОЛИРОВАТЬСЯ ВЗРОСЛЫМИ. НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ ДЕТЯМ ПРИКАСАТЬСЯ К ВНУТРЕННИМ ДЕТАЛЯМ ЛЮБОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ, А ТАКЖЕ НЕ РАЗРЕШАЙТЕ ТРОГАТЬ КАБЕЛИ.