

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МУЛЬТИСИСТЕМНЫЙ ЦВЕТНОЙ ПЕРЕНОСНОЙ ТЕЛЕВИЗОР С TFT ЖК-ЭКРАНОМ

MTV-745CU



- Цветной TFT ЖК-экран размером 7.0"
- Встроенный ТВ-тюнер: SECAM; PAL
- Разъем USB
- Разъем для карт памяти SD
- Экранное меню на русском языке
- Количество пикселей: 480 x 234 RGB
- Выходная мощность: 1 Вт x 2 (макс.)
- Инфракрасный пульт ДУ
- Разъемы: внешняя антенна, наушники, A/V вход, A/V выход
- Питание: адаптер ~220В/+9В, автомобильный адаптер
- Встроенный Li-Ion аккумулятор 1300 мА/ч



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Введение	3
Управление MP3 воспроизведением	5
Аксессуары.	6
Телевизор	7
Пульт дистанционного управления	8
Установка монитора	9
Подсоединения	9
Начало эксплуатации	10
Меню настройки.....	10
Устранение неисправностей	17
Технические характеристики	18

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за покупку переносного телевизора MTV-745CU. Перед началом эксплуатации аппарата внимательно ознакомьтесь с данным Руководством. Сохраните Руководство для обращения к нему в дальнейшем.

Убедитесь, что в комплект входит следующие аксессуары:

Телевизор, адаптер переменного тока, основание, аудио/видео кабель, антенна, адаптер постоянного тока, наушники, пульт ДУ, руководство по эксплуатации и гарантийный талон.

Во время эксплуатации электрических приборов соблюдайте следующие меры предосторожности. Иначе это может стать причиной возникновения повреждений оборудования и травм.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Во время автоматического поиска каналов (см. раздел Меню настройки) последовательность и номера каналов могут отличаться от каналов, настроенных на другом телевизоре в вашей квартире.
- Данное устройство не поддерживает цифровое телевизионное вещание.
- Данное устройство не предназначено для эксплуатации в странах, где системы телевизионного вещания отличаются от поддерживаемых данным телевизором. Отсутствие изображения, изображение с искажениями и помехами возможно в следующих местах: в окружении высоких зданий, в помещении, в метро, в автомобиле, в тоннелях, а также в местах со слабым приемом электромагнитных волн. В таких случаях рекомендовано использование коллективной антенны.
- Убедитесь, что устройство подключено к соответствующему источнику питания.

Иначе это может стать причиной повреждений или короткого замыкания.

- Убедитесь, соответствует ли уровень напряжения, мощности и поляриности данного оборудования с аналогичными параметрами вашего автомобиля (12В постоянного тока). Данное оборудование не предназначено для использования в автомобилях с уровнем напряжения 24В.
- Не устанавливайте аппарат на неустойчивые и запыленные поверхности, места с повышенной температурой и влажностью, непрветриваемые места, в места попадания прямых солнечных лучей и в другие подобные места. Не оставляйте аппарат в машине. Иначе это может стать причиной повреждений.
- Не используйте при чистке спирт, бензин, а также различные растворители.
- Если вы не используете аппарат длительное время, отсоедините сетевой шнур от источника питания.
- Не бросайте аппарат. Оберегайте его от падений, ударов и столкновений с другими предметами. Это может стать причиной повреждений.
- Не используйте аппарат в непредусмотренных данным руководством целях. Иначе это может стать причиной повреждений и травм. В этом случае производитель не несет ответственность.
- Выполняйте соединения в соответствии с данным руководством. Иначе это может стать причиной несчастного случая. В этом случае наша компания не несет ответственности.
- Данный товар предназначен только для домашнего просмотра. Использование в коммерческих целях запрещено.
- Для работы данного аппарата в автомобиле рекомендовано использовать дополнительную внешнюю антенну (продается отдельно).

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не отвлекайте Ваше внимание на управление и просмотр телевизора во время движения. Управление телевизором и просмотр видео необходимо осуществлять только после полной остановки автомобиля.
- После эксплуатации аппарата выключите и отсоедините от источника питания. Не оставляйте аппарат в автомобиле во включенном состоянии, при возникновении повреждений немедленно выключите аппарат.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. В соответствии с постоянной политикой постоянного усовершенствования технических характеристик и дизайна возможно внесение изменений без предварительного уведомления.
2. В комплект к данному аппарату входит подробное руководство по эксплуатации. При возникновении вопросов по эксплуатации аппарата обращайтесь в службу поддержки вашего дилера.
3. Полное или частичное копирование данного руководства без разрешения правообладателя запрещено.
4. Наша компания не несет ответственности за какие-либо неблагоприятные последствия при использовании данного аппарата в целях, непредусмотренных данным руководством по эксплуатации.
5. Наша компания не несет ответственности за какие-либо повреждения или нарушения нормальной работы данного аппарата, вызванные дополнительным оборудованием.
6. Наша компания не несет ответственности за какие-либо повреждения, вызванные обстоятельствами непреодолимой силы, третьими лицами или небрежным отношением пользователя к аппарату.
7. Наша компания не несет ответственности за какие-либо дефекты, вызванные повреждениями, ремонтом или другими случаями.
8. Наша компания не несет ответственности, если в гарантийном талоне отсутствует запись о дате покупки и названии магазина-продавца, или неправильном описании гарантийного случая и т.п.
9. Данный аппарат предназначен только для домашнего использования. Если данный аппарат используется в коммерческих целях, то дальнейшее гарантийное обслуживание не предусмотрено.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ MP3 ВОСПРОИЗВЕДИЕМ

Примечание:

- MP3 это сокращенная форма от MPEG Audio Layer 3 и относится к стандарту технологии сжатия звука.
- Данное устройство поддерживает MP3 файлы, которые записаны в совместимом формате с ISO 9660. Однако данное устройство не поддерживает MP3 данные, записанные методом пакетной записи (Packet Write).
- Данное устройство не совместимо с MP3 файлами, которые имеют расширение файла, отличающееся от «.mp3».
- Если устройство проигрывает не MP3 файл, который имеет расширение «.mp3», то возможно возникновение шумов.
- Рекомендуемое количество уровней директории: 5, включая корневую директорию.
- Не рекомендуется использовать носители информации (USB/SD/MMC), на которых одновременно находятся файлы с разным расширением (файлы разного типа – аудио, видео, исполняемые файлы), в противном случае потребуется длительное время для начала воспроизведения MP3 файлов или возможен отказ воспроизведения.
- При воспроизведении носителя со скоростью 8 Кбит/сек или «VBR» (Переменная скорость передачи битов), прошедшее время воспроизведения, отображаемое на дисплее, неверно, а также возможна некорректная работа устройства.
- Наименование альбома или композиции может содержать до 16 символов.
- Помните, что изделие может не воспроизводить треки в том порядке, в котором они записаны на носителе информации.

Воспроизведение MP3 файлов с USB/SD/MMC накопителей (флэш-память)

1. Поддержка карт памяти SD/MMC. Рекомендуемый объем карт памяти - не более 2 Гб.

Примечание:

- a) В связи с постоянным совершенствованием производителями конструкции и протоколов обмена карт памяти серии SD с другими устройствами, не гарантируется полная совместимость проигрывателя со всеми картами SD.
- b) Объем поддерживаемой карточки зависит от фирмы-изготовителя.
- c) Не гарантируется поддержка карты памяти 2 в 1 (SD/MMC).

2. Поддержка USB флеш-карты. Рекомендуемый объем USB флеш-карты – не более 2 Гб.

Примечание:

Не все USB устройства могут быть совместимы с данным аппаратом, так как в настоящее время существует большое количество стандартов работы USB-устройств (USB-контроллеров) разных производителей, значительно отличающихся друг от друга. Рекомендуется подбирать USB-устройства в соответствии с техническими характеристиками этого проигрывателя.

Не гарантируется корректная и полная поддержка формата USB 2.0. (USB 2.0 может воспроизводиться со скоростью USB 1.1).

3. Поддержка FAT 12/FAT 16/FAT 32:

FAT 12/16 (поддержка 200 папок, 500 файлов),

FAT 32 (поддержка 200 папок, 500 файлов).

4. Имя файла: 32 байта/ Имя папки: 32 байта.

5. Тэг (id3tag в формате 1.0)

Имя/ Исполнитель/ Альбом: 32 символа.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Примечание:

Не гарантируется корректное и полное отображение id3tag в формате 2.0.

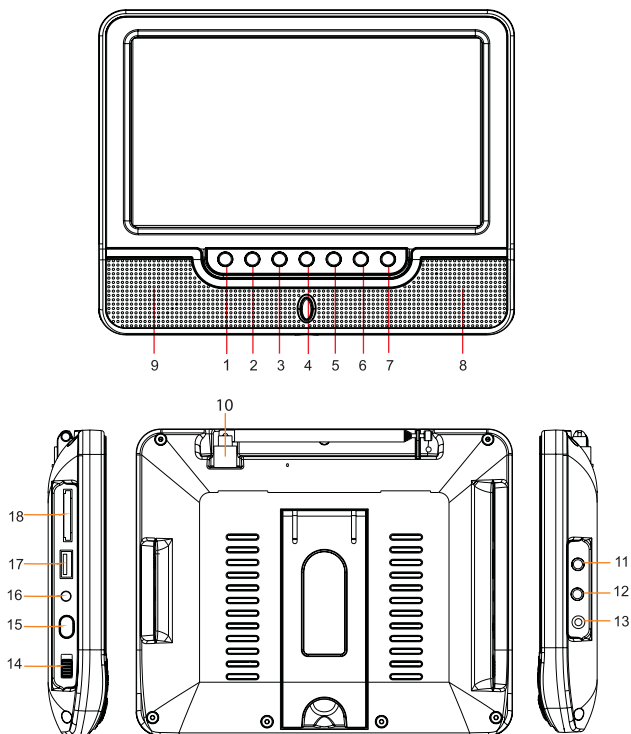
6. Многофункциональный карт-ридер не поддерживается.
7. Поддержка внешних жестких дисков (USB HDD) не гарантируется. Поддерживаемые файловые системы FAT, FAT 12/16/32.

АКСЕССУАРЫ

	AC адаптер
	AV кабель
	Пульт дистанционного контроля
	Наушники
	Антенна
	Автомобильный адаптер
	Основание/ Двусторонняя крепежная часть основания
	Руководство по эксплуатации

* Аксессуары в комплекте могут отличаться от указанных на рисунке

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

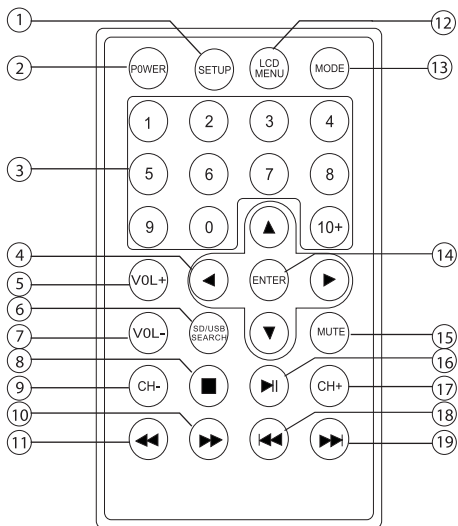


ТЕЛЕВИЗОР

1. Кнопка выбора режимов работы
2. Кнопка перехода к предыдущему каналу, предыдущему файлу при воспроизведении с USB/SD, перемещения вниз по меню
3. Кнопка перехода к последующему каналу, последующему файлу при воспроизведении с USB/SD, перемещения вверх по меню
4. Кнопка вызова меню
5. Кнопка уменьшения громкости
6. Кнопка увеличения громкости
7. Кнопка включения/выключения ждущего режима телевизора
- 8-9. Динамики
10. Разъем телевизионной антенны
11. Аудио-видео выход
12. Аудио-видео вход
13. Разъем для подключения наушников
14. Переключатель включения/выключения телевизора
15. Индикатор ждущего режима
16. Разъем для подключения источника питания
17. Разъем USB
18. Разъем для карт памяти SD/MMC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

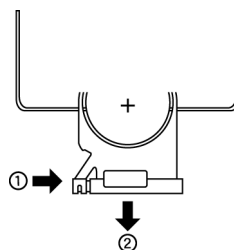
ПУЛЬТ ДУ



1. Кнопка вызова меню настроек воспроизведения с USB/SD
2. Кнопка включения/выключения ждущего режима телевизора
3. Кнопки с цифрами
4. Кнопки перемещения по меню
5. Кнопка увеличения громкости
6. Кнопка выбора режимов USB/SD, поиска каналов
7. Кнопка уменьшения громкости
8. Кнопка остановки воспроизведения
9. Кнопка перехода к предыдущему каналу
10. Кнопка ускоренного воспроизведения в прямом направлении
11. Кнопка ускоренного воспроизведения в обратном направлении
12. Кнопка вызова меню настроек телевизора
13. Кнопка выбора режимов работы

14. Кнопка подтверждения выбора
15. Кнопка мгновенного отключения звука
16. Кнопка начала воспроизведения, приостановки воспроизведения
17. Кнопка перехода к следующему каналу
18. Кнопка перехода к предыдущему файлу при воспроизведении с USB/SD
19. Кнопка перехода к последующему файлу при воспроизведении с USB/SD

Замена элемента питания



1. Нажмите на защелку, как показано на рисунке.
2. Извлеките отсек для батареи, как показано на рисунке.

- В качестве элемента питания используйте только литиевую батарею (CR 2025).

- Если пульт ДУ не используется длительное время, извлеките элемент питания.

- Соблюдайте полярность.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УСТАНОВКА МОНИТОРА

Установите винт основания в разъем в нижней части телевизора и закрутите его. При помощи бокового винта установите угол наклона телевизора.

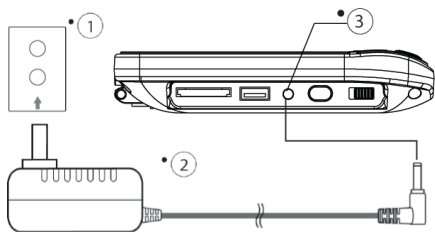
Используйте отверстия под винты в основании для крепления телевизора на горизонтальной поверхности.

Подключите антенну, поставляемую в комплекте, к разъему в верхней части телевизора. Для более уверенного приема рекомендуется использовать активную антенну (с усилителем) или коллективную антенну. Для подключения к аудио/видео входу и выходу используйте кабель, поставляемый в комплекте.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

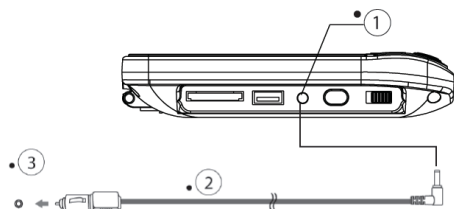
Перед подсоединением отключите оборудование от источника питания и убедитесь, что соединения выполнены.

Подсоединение к источнику переменного тока



- 1) Источник питания переменного тока
- 2) AC адаптер
- 3) Гнездо для подключения адаптера

Подсоединение к источнику постоянного тока



- 1) Гнездо для подключения адаптера
- 2) Автомобильный адаптер
- 3) Источник питания постоянного тока (прикуриватель в автомобиле)

Варианты подсоединения адаптера к источнику питания:

- Сначала подсоедините сетевой шнур адаптера к соответствующему разъему на мониторе, затем подсоедините адаптер к источнику питания (переменный ток).
- Сначала подсоедините шнур автомобильного адаптера постоянного тока к соответствующему разъему на мониторе, затем подсоедините адаптер к источнику питания (прикуриватель в автомобиле).

Примечание:

- Если автомобильный адаптер приобретен отдельно, то убедитесь в соответствии с допустимым напряжением 9В, 2А.
- Перед подсоединением убедитесь, что напряжение источника постоянного тока в вашем автомобиле соответствует 12В. Иначе это может стать причиной возникновения возгорания или повреждений. Адаптер не предназначен для использования в автомобиле с напряжением 24В.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Подсоедините монитор к источнику питания. В аппарате также есть встроенный аккумулятор, который обеспечивает 1,5-2 часа работы.
2. Установите переключатель на левой стороне аппарата в положение ON
3. Включите аппарат при помощи кнопки POWER на пульте дистанционного управления или на передней части аппарата под экраном.
4. Для просмотра телеканалов переключите аппарат в режим TV.
5. Нажмите кнопку MENU для перехода в меню настроек.
6. В меню настроек произведите настройку изображения, настройку телевизионных каналов и часов.
7. Для просмотра файлов с USB/SD, а также через аудио-видео вход выберите соответствующий режим работы.

МЕНЮ НАСТРОЙКИ

Обратите внимание, что в разных режимах работы доступны разные разделы меню.

Нажимайте кнопку MENU для перехода к следующему пункту меню и кнопки ► и ◀ для изменения значения параметра.



Настройка изображения →



Дополнительные настройки →



Настройка ТВ и редактирование каналов →



Меню поиска ТВ каналов →

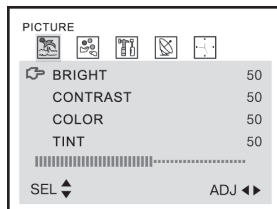


Настройка часов

* Последовательно нажимайте кнопку MENU для перехода к необходимому пункту текущего меню.



Настройка изображения



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- BRIGHT (Настройка яркости)

Данный параметр позволяет настроить уровень яркости изображения. Выберите параметр BRIGHT, при помощи кнопок ◀/▶ настройте выбранный параметр.

- CONTRAST (Настройка контрастности)

Данный параметр позволяет настроить уровень контрастности изображения. Выберите параметр CONTRAST, при помощи кнопок ◀/▶ настройте выбранный параметр.

- COLOR (Настройка цветности)

Данный параметр позволяет настроить уровень цвета изображения. Выберите параметр COLOR, при помощи кнопок ◀/▶ настройте выбранный параметр.

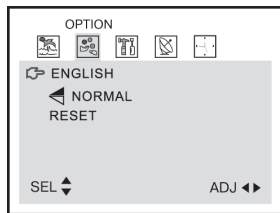
- TINT (Насыщенность)

Данный параметр позволяет настроить уровень насыщенности. Выберите параметр TINT и при помощи кнопок ◀/▶ настройте выбранный параметр.



Дополнительные настройки

Нажмите кнопку LCD/MENU на пульте ДУ или MENU на мониторе 2 раза. При помощи кнопок CH+/- выберите необходимый пункт меню. При помощи кнопок VOL+/- настройте выбранный параметр.



- LANGUAGE (Выбор языка)

При помощи кнопки VOL+/- выберите необходимый язык меню:

Chinese – English – Deutsch –
France – Espanol – Portug – Italiano
– Nederland – Русский

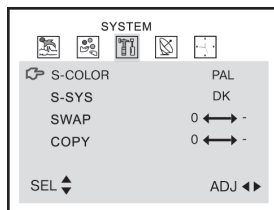
- ZOOM (Изменение формата изображения)

Данный параметр позволяет изменять формат изображения. Выберите параметр ZOOM, при помощи кнопок VOL+/- выберите формат изображения: 16:9 – 4:3.

- RESET (Возврат к установкам по умолчанию)



Настройка системы



- S-COLOR (Выбор системы цветности)

Во время режима ТВ в настройках установлена система цветности SECAM. Во время режима AV при помощи кнопок VOL+/- выберите необходимую систему цветности:

AUTO – PAL – NTSC – SECAM

- S-SYS (Система звука)

Данная функция доступна только во время режима ТВ. Выберите необходимую систему звука:

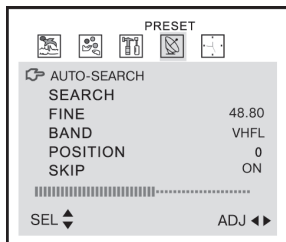
B/G – D/K – I – M – N – L

- SWAP/COPY

Данные функции используются для организации списка каналов. При помощи кнопки ▶ выберите номер канала, при помощи кнопки ▼ переходите к следующему пункту.



Меню поиска ТВ каналов



- **AUTO SEARCH** (Автоматическая настройка)

Нажмите кнопку ►, чтобы начать автоматическую настройку на каналы (см. раздел Начало эксплуатации). Устройство сохранит в памяти найденные каналы.

Автоматическая запись в память всех найденных каналов. Включите функцию SKIP (ON) для пропуска каналов без сигнала вещания.

- **SEARCH** (Поиск)

Нажмите кнопку ►, чтобы начать ручную настройку кабельных каналов.

- **FINE** (Точная настройка)

Нажимайте кнопку ►, чтобы выполнить точную настройку текущего канала для получения максимального качества изображения.

- **BAND** (Диапазон)

Во время просмотра текущего канала выберите частотный диапазон для поиска: VHF – L – VHF H – UHF. Вы можете выбрать диапазон вручную. В результате во время режима автоматической настройки устройство не возвращается к исходной частоте. Рекомендовано не менять частотный диапазон вручную.

- **POSITION** (Положение)

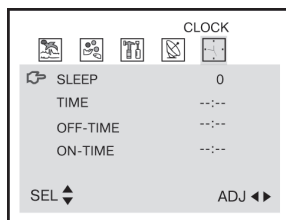
Изменение номера текущего канала.

- **SKIP** (Пропуск каналов)

При помощи кнопок ◀/▶ включите/выключите (ON/OFF) функцию SKIP. Данная функция позволяет исключать текущий канал из списка каналов во время последовательного переключения каналов при помощи кнопок CH+/-.



Настройка часов CLOCK



- **SLEEP** (Автоотключение)

При помощи кнопок ◀/▶ установите время работы до выключения телевизора (от 0 до 240 минут).

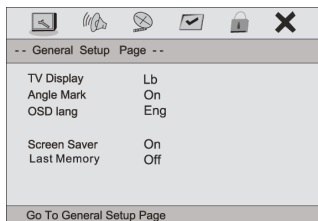
- **TIME** (Установка часов)

- **OFF-TIME** (Установка точного времени отключения)

- **ON-TIME** (Установка точного времени включения)

МЕНЮ НАСТРОЕК

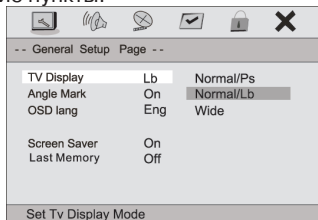
При воспроизведении файлов с USB/SD/ MMC накопителей нажмите кнопку «Setup» на пульте ДУ, на экране телевизора появится меню настроек.



1. При помощи кнопок [◀/▶] выберите необходимый пункт меню. На дисплее появится подменю выбранного параметра.
2. При помощи кнопок [▲/▼] выберите необходимый пункт подменю и нажмите кнопку «ENTER» для подтверждения выбора. При помощи кнопок [▲/▼] настройте необходимый параметр и нажмите «ENTER» для подтверждения выбора. Нажмите кнопку [◀] для отмены настройки.
3. Нажимайте кнопки [▲/▼] для перехода к последующему/предыдущему пункту подменю.
4. Нажмите кнопку [◀] для возврата к предыдущему пункту подменю.
5. Нажмите кнопку «SETUP» еще раз для выхода из меню настроек.

1. ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ (GENERAL SETUP)

В подменю общих настроек имеются следующие пункты.



1.1 ТВ Экран (TV DISPLAY)

При подключении к стандартному телевизору, вы должны выбрать между форматами NORMAL/PS или NORMAL/LB. Изображение формата 4:3 изображается на экране в своем оригинальном формате.

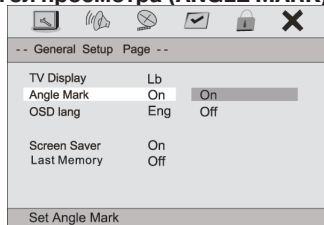
NORMAL/PS: при подключении к обычному телевизору, широкоэкранный формат изображения показывается в своем оригинальном формате с обрезанными краями.

NORMAL/LB: при подключении к обычному телевизору, широкоэкранный формат изображения показывается на экране в своем оригинальном формате полностью с черными полосами сверху и снизу экрана.

Если устройство подключено к широкоформатному телевизору, вы должны выбрать формат WIDE.

WIDE: При подсоединении к широкоформатному телевизору, широкоэкранный формат изображения будет показываться в своем формате, а видео формата 4:3 будет растягиваться по горизонтали.

1.2 Угол просмотра (ANGLE MARK)

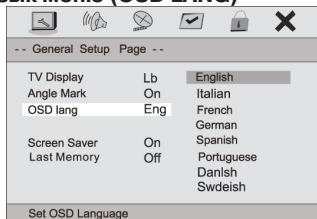


Изменить угол просмотра изображения можно при помощи кнопки [ANGLE] на пульте ДУ. Включите опцию ON для активации данной функции. При этом на экране отобразится символ угла. Для отключения функции выберите OFF.

Примечание:

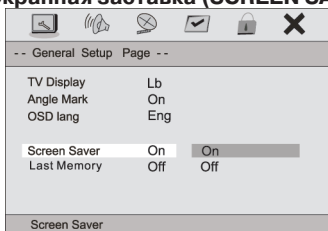
Эта функция действительна только для носителей, на которых записаны изображения под различными углами (с разных камер).

1.3 Язык меню (OSD LANG)



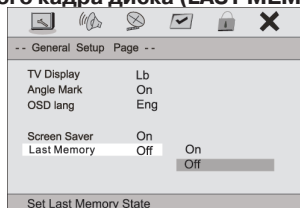
Выбор языка отображения надписей на экране.

1.4 Экранная заставка (SCREEN SAVER)



В режиме включенной (ON) заставки через несколько минут после остановки воспроизведения на экране появляется движущееся изображение. Через 20 минут после этого устройство переходит в «спящий» режим. Последующая активация производится нажатием любой кнопки на пульте ДУ. Выберите OFF, чтобы отключить экранную заставку.

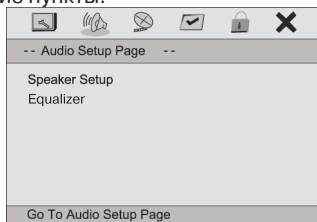
1.5 Запоминание последнего просмотренного кадра диска (LAST MEMORY)



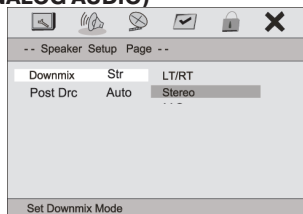
Когда эта функция включена (ON), устройство сохранит в памяти момент остановки проигрывания диска. При последующем включении этого диска, воспроизведение будет продолжено с запомненного момента. Установка OFF отключает эту функцию.

2. НАСТРОЙКА ЗВУКА (AUDIO SETUP)

В подменю настроек звука имеются следующие пункты.



2.1 Настройка аналогового аудио выхода (ANALOG AUDIO)



2.1.1 Сведение (DOWNMIX)

С помощью кнопок выберите необходимый режим:

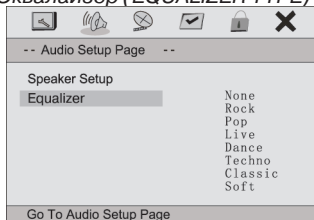
Левый/Правый (LT/RT): включаются левый и правый канал выхода (также в случае, если формат записи аудио на диске 5.1)

Сtereo (STEREO): формат аудио выхода стерео (также в случае, если формат записи аудио на диске 5.1)

Примечание:

Эта функция применима только к дискам с 5.1 канальным звуком в формате Dolby AC-3.

2.1.2 Эквалайзер (EQUALIZER TYPE)



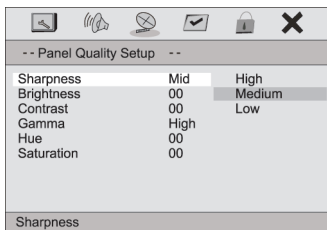
Вы можете выбрать режим звучания в соответствии с вашими предпочтениями и содержанием диска.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3. НАСТРОЙКА ВИДЕО (VIDEO SETUP)

В подменю настроек видео имеются следующие пункты.

3.1 Настройка изображения (COLOR SETTING SETUP)

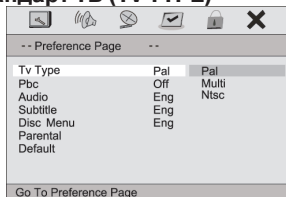


Для настройки качества экрана необходимо настроить параметры Резкость (SHARPNESS), Яркость (BRIGHTNESS), Контраст (CONTRAST), Оттенок (HUE), Насыщенность (SATURATION).

4. ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ (PREFERENCE)

Чтобы войти в подменю предпочтительных настроек нужно остановить воспроизведение с USB/SD/MMC накопителей.

4.1 Стандарт ТВ (TV TYPE)



Проигрыватель поддерживает различные ТВ стандарты, такие как NTSC и PAL.

PAL: Если подключаемый телевизор работает в формате PAL, выберите этот режим. Система PAL используется, например, в Китае, Гонконге, Европе и других странах.

MULTI: автоматическая настройка ТВ системы в соответствии с форматом диска.

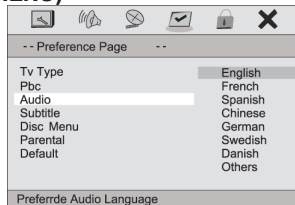
NTSC: Если подключаемый телевизор работает в формате NTSC, выберите этот режим. Система NTSC используется, например, на Тайване, в США, Канаде и других странах.

Примечание:

При неправильном выборе системы цвет-

ности просматриваемое изображение будет плохого качества. Установите соответствующий формат PAL или NTSC.

4.2 Язык звукового сопровождения/субтитров/меню диска (AUDIO, SUBTITLE, DISC MENU)



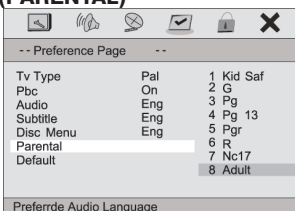
Выберите необходимый язык звукового сопровождения, язык субтитров и язык меню диска.

Чтобы выполнить эти же настройки нажмите кнопки AUDIO и SUBTITLE на пульте ДУ.

Примечание:

Если выбранный язык недоступен для текущего накопителя, то вы можете выбрать один из доступных языков через меню накопителя.

4.3 Настройка функции ограничения доступа (PARENTAL)

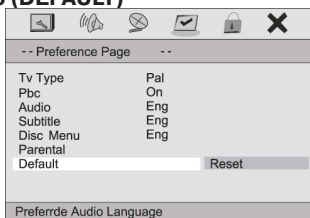


Эта функция позволяет установить уровень возрастных ограничений для предотвращения просмотра детьми нежелательных дисков/сцен. Фильмы, которые получают уровень более установленного функцией ограничения доступа, не могут просматриваться без введения пароля. Для переустановки уровня ограничений также нужно ввести правильный пароль.

Примечание:

Данная функция работает только на накопителях с функцией ограничения доступа.

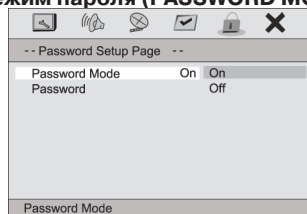
4.4 Возвращение к настройкам по умолчанию (DEFAULT)



Выберите эту опцию для восстановления всех настроек проигрывателя по умолчанию (возврат к первоначальным заводским настройкам). Эта функция не действует на настройки функции ограничения доступа (PARENTAL) и изменения пароля (PASSWORD SETUP).

5. ИЗМЕНЕНИЕ ПАРОЛЯ (PASSWORD SETUP)

5.1 Режим пароля (PASSWORD MODE)

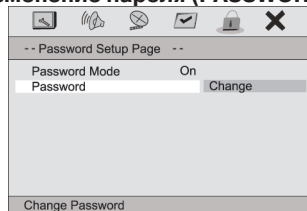


Вы можете включить/выключить опцию режима пароля.

Примечание:

Введите правильный пароль, затем нажмите кнопку ENTER для подтверждения. Первоначальный заводской пароль 1234.

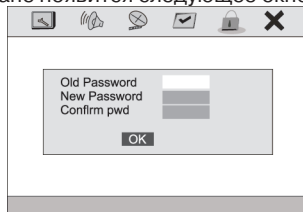
5.2 Изменение пароля (PASSWORD)



Вы можете установить Ваш собственный пароль.

Для этого: выберите пункт меню «Password»,

на экране появится следующее окно:



введите старый пароль, затем новый пароль и еще раз новый пароль для подтверждения. Нажмите кнопку «OK» для выхода из данного меню.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При возникновении неполадок, ознакомьтесь с разделами приведенной ниже таблицы. Это может быть незначительная неисправность, которую вы можете устранить сами. Если вы не можете устранить неисправность самостоятельно, обращайтесь к квалифицированному персоналу сервисных центров.

Неисправность	Причина/Способ устранения
Проигрыватель не включается	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте, правильно ли подсоединено устройство к источнику питания. Убедитесь, что напряжение источника постоянного тока в автомобиле соответствует 12В. Иначе это может стать причиной возгорания, повреждений или несчастного случая.- Данное устройство не предназначено для эксплуатации в автомобиле с напряжением 24В.- Если автомобильный адаптер приобретен отдельно, то убедитесь в соответствии с допустимым напряжением 12В, 2А.
Нет изображения, Неправильный канал	<ul style="list-style-type: none">- Во время автоматической настройки не найдены каналы вещания (см. раздел Начало эксплуатации). При использовании встроенной антенны возможно отсутствие изображения из-за слабого сигнала приема вещания. В этом случае, используйте внешнюю антенну (не входит в комплект). После автоматического поиска проверьте правильность настройки каналов.- Выбрана система кабельного вещания. Проверьте настройки.
Не работают кнопки «CH+/-»	<ul style="list-style-type: none">- Для текущего канала установлена функция SKIP (ON). Выключите функцию пропуска канала (OFF).
Перевернутое изображение	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте, выключена ли функция VERTICAL. Выключите функцию Переворота изображения.
Зеркальное изображение	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте, выключена ли функция HORIZONTAL. Выключите функцию Зеркальное отображение.
Плохой цвет	<ul style="list-style-type: none">- Выполните ручную подстройку каналов.
Нет звука	<ul style="list-style-type: none">- Включена функция мгновенного выключения звука. Нажмите кнопку MUTE.- Проверьте, правильно ли выполнены соединения с дополнительным источником сигнала воспроизведения.
Не работает пульт ДУ	<ul style="list-style-type: none">- Убедитесь, что сигнал пульта ДУ не встречает препятствий.- Направляйте пульт дистанционного управления по направлению к приемнику инфракрасных сигналов монитора.- Убедитесь, что расстояние до телевизора и угол направления пульта ДУ не превышают нормы.- Проверьте, правильно ли установлена батарейка (полярность).- Проверьте или замените батарейку (CR2025) пульта ДУ.
Помехи	<ul style="list-style-type: none">- В окружении высоких зданий или гор, возможны помехи на экране.- Отрегулируйте положение, высоту и направление антенны.- Убедитесь, что антенна правильно подсоединена.- Помехи от ТВ оборудования, ПК, ТВ игровых приставок, видео и аудио оборудования или радиостанций и др. При возможности эксплуатируйте данный аппарат вдали от вышеперечисленного оборудования.- Во время режима AV проверьте, правильно ли выбрана система цветности изображения (PAL-SECAM).

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЖК

Диагональ экрана:7" цветной широкоформатный TFT ЖК-монитор
Количество пикселей: 480 x 234
Яркость: 200 кД/кв.м.
Контрастность: 500:1
Угол просмотра:(вверх/вниз)80°-80° / (вправо/влево)80°
Быстродействие матрицы: 5-20мс

ТВ-тюнер

Принимаемые частоты каналов:

VHF-L: CH1~3 91,25 МГц – 165,25 МГц
VHF-H: CH4~12 171,25 МГц – 463,25 МГц
UHF: CH13~62 471,25 МГц – 769,25 МГц
Кабельные ТВ-каналы: C13-C63

Входной разъем

Аудио/Видео вход:

Гнездо для подключения источника питания, Гнездо для подключения внешней антенны

Выходной разъем

Звуковой разъем:

Гнездо для подключения наушников (сечение провода диаметром 3,5мм)

Аудио/видео выход

Динамики

Максимальный выход звука: 2x1Вт

Габаритные размеры: 180 x 150 x 28 мм

Масса: 900 гр

Источники питания

Адаптер переменного тока: 100-240В

Автомобильный адаптер: 9 В, 2А

Потребляемая мощность: 12 Вт

Рабочая температура: от 0°С до +40°С

Примечание:

В соответствии с постоянной политикой постоянного совершенствования технических характеристик и дизайна возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия или на сайте: www.mysteryelectronics.ru



Производитель: Мистери Электроникс Лтд.

Адрес: Китай, Гонконг, Ванчай, Харбор Роуд 23, Грейт Игл Центр