



РЕСИВЕР ЦИФРОВОГО ЭФИРНОГО ТЕЛЕВИДИЕНИЯ
С ФУНКЦИЕЙ МУЛЬТИМЕДИЙНОГО ПРОИГРЫВАТЕЛЯ

MMP-72DT2

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Полностью соответствует стандарту DVB-T/ DVB-T2
- Прием открытых цифровых эфирных телеканалов высокой четкости (HDTV)
- Декодирование видео потока MPEG4, MPEG2
- Дружественный интерфейс экранного меню на русском языке
- Электронный телегид (EPG)
- Функция записи телепрограмм (PVR)
- Функция отложенного просмотра телепрограмм (TimeShift)
- HDMI выход / USB разъем
- Композитный видеовыход
- Стерео аудиовыход
- Поддерживаемые видеоформаты AVI/MKV/TS/MOV/VOB/MP4/MPG
- Поддерживаемые видеокодеки MPEG2, MPEG4, DivX, Xvid, H.264
- Поддерживаемые аудиоформаты MP3/WMA/AAV
- Поддерживаемые аудиокодеки MPEG1 Layer 3, WMA, LPCM, AAC

Перед подключением, эксплуатацией и/или настройкой ресивера для обеспечения безопасности тщательно изучите настоящее руководство пользователя. Сохраните руководство пользователя для использования в будущем.

1

15. При возникновении неисправности не пытайтесь разобрать аппарат или устранить неисправность самостоятельно. Обращайтесь за помощью у сертифицированные специализированные сервисные центры.
16. Оберегайте аппарат от падений, ударов и столкновений с другими предметами это может стать причиной травм и поломки. Эксплуатация аппарата детьми должна осуществляться только под руководством взрослых.
17. Не устанавливайте аппарат на неустойчивые поверхности, столы, полки. Падение аппарата может стать причиной получения телесных травм и повреждений аппарата.
18. Не подвергайте аппарат воздействию прямых солнечных лучей или других источников тепла. Не устанавливайте рядом с аппаратом источники открытого огня, например, свечи.

Транспортировка, хранение и реализация

- В случае резких перепадов температуры или влажности внутри устройства может образоваться конденсат, что может привести к короткому замыканию. Выдержите устройство перед использованием при комнатной температуре в течение 2-х часов.
- Используйте заводскую упаковку для защиты устройства от грязи, ударов, царапин и повреждений при транспортировке.
- Защищайте устройство от прямого воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.
- Не размещайте прибор вблизи источников тепла или отопления.
- Держите устройство в недоступном для детей месте.
- Соблюдайте температурный режим от -20°C до +50°C.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Руководство по эксплуатации / Пульт ДУ / AV кабель

3

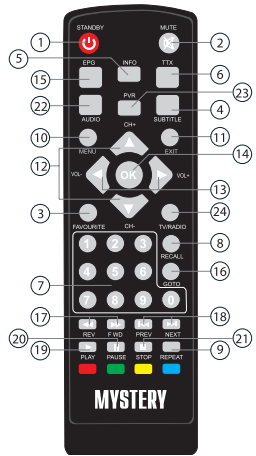
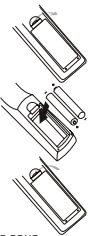
ПУЛЬТ ДУ

Замена элементов питания:

- Установите два элемента питания (AAA, 1,5В) в отсек для батареек.
1. Снимите крышку отсека для элементов питания.
 2. Установите батарейки в отсек. Убедитесь, что полярность совпадает с указанной на отсеке схемой полярности.
 3. Установите крышку обратно.
- При использовании пульта ДУ направьте его в сторону ИК приемника сигнала на передней панели. Пульт ДУ устойчиво работает в зоне прямой видимости на расстоянии до 7 метров от проигрывателя и в зоне отклонения луча до 30° в сторону от оси ИК приемника.

Примечания:

- Если пульт ДУ не используется продолжительное время, извлеките из него элементы питания.
- Не устанавливайте новые и старые батарейки или батарейки разного типа одновременно.
- При использовании элементов питания со слабым зарядом возможна утечка электролита.
- Утилизируйте элементы питания согласно местным правилам.



5

качество. Используйте формат, который обеспечивает наилучшее качество. Не подсоединяйте устройство к телевизору по нескольким вариантам подключения одновременно.

Стерео аудио. - Используйте парный аудио кабель (красный для правого, белый для левого канала) для подключения стерео аудиовыхода проигрывателя к аудиовходу ТВ, усилителя мощности или домашнего кинотеатра.

СТАРТОВОЕ МЕНЮ

После правильного выполнения всех соединений включите телевизор и убедитесь, что приставка также подключена. Нажмите клавишу [STANDBY] для включения приставки. Если вы впервые используете приставку или выполнили сброс настроек к заводским значениям перед выключением, тогда на экране появится стартовое меню («Установка»).

1. Язык экрана. С помощью кнопок [▶]/[◀] выберите наиболее удобный для вас язык отображения основного меню.
2. Настр. страны. Кнопками [▶]/[◀] выберите страну, где вы находитесь в данный момент.
3. Стандарт DVB-T. Кнопками [▶]/[◀], выберите сигнал, который хотите настроить.
4. Автопоиск. Нажмите кнопку [OK] для запуска автопоиска каналов. Как только автопоиск будет завершен, вы сможете смотреть телепередачи.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

1. Установка

Нажмите клавишу [MENU] и выберите пункт «Установка», с помощью кнопки [OK]. В этом меню вы сможете настроить опции управления программой. С помощью навигационных клавиш [▲]/[▼] выберите параметр, нажмите [OK] или [▶]/[◀] для изменения его значения. После окончания операции нажмите [EXIT] для выхода из меню.

Настр. антенны: Если Вы подключили к ресиверу активную антенну, то вы можете включить питание вашей антенны с помощью ресивера

Настр. страны: Выберите страну, в которой находитесь в данный момент;

Стандарт DVB-T: Выберите сигнал вещания, которого хотите посмотреть;

7

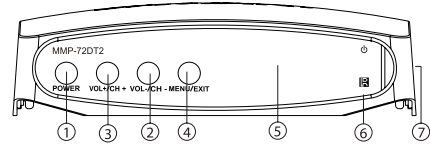
Однако, обратите внимание на то, что данное Руководство может не полностью соответствовать программному обеспечению, установленному в Вашем аппарате. Используйте данное Руководство только для ознакомления с общими принципами работы данного проигрывателя.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3. Соблюдайте все меры безопасности.
4. Следуйте рекомендациям руководства по эксплуатации.
5. Во избежание возгорания или поражения электрическим током не используйте аппарат под дождем и не подвергайте аппарат воздействию влаги.
6. Очищайте поверхность изделия только сухой мягкой тканью.
7. Не перекрывайте вентиляционные отверстия корпуса. Выполняйте установку аппарата согласно рекомендациям производителя.
8. Не устанавливайте аппарат рядом с источниками тепла, например, рядом с усилителем, радиатором, плитой, или другими подобными устройствами.
9. Не допускайте перегибания и зажимания сетевого шнура, особенно в местах выхода из корпуса аппарата и соединения с вилкой.
10. Если Вы не планируете использовать аппарат долгое время, или перед грозой, отсоедините сетевой шнур от розетки питания (и штекер антенны от телевизора, если антенна индивидуальная).
11. Обращайтесь только к квалифицированным специалистам сервисного центра в следующих случаях:
 - если аппарат, сетевой шнур или вилка повреждены
 - если внутрь аппарата попала жидкость или посторонние предметы
 - если аппарат подвергся воздействию дождя или влаги
 - если аппарат уронили или он не работает нормально.
12. Не допускайте попадания на аппарат жидкости. Не устанавливайте на аппарат емкости, наполненные водой.
14. Данное руководство описывает только пользовательские операции.

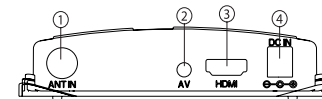
2

ОПИСАНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



1. Кнопка включения
2. Кнопка увеличения громкости/перехода к следующему каналу
3. Кнопка уменьшения громкости/перехода к предыдущему каналу
4. Кнопка вызова основного меню
5. Дисплей
6. Сенсор пульта дистанционного управления
7. USB разъем

ОПИСАНИЕ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



1. Антенный вход
2. Композитный видеовыход/ стерео-аудиовыход
3. HDMI Цифровой выход для интерфейса высокого разрешения
4. Разъем для подключения адаптера питания

4

1. STANDBY - Включение/выключение устройства
2. MUTE - Включение/выключение звука
3. FAVOURITE - Отображение и редактирование списка любимых телеканалов
4. SUBTITLE - Выбор языка субтитров
5. INFO - Информация о текущем телеканале.
6. TTX - Включение телетекста;
7. 0..9 - Цифровые клавиши;
8. RECALL - Вызов предыдущего просмотренного телеканала.
9. REPEAT - Включение/выключение режима повтора.
10. MENU - Вызов основного меню.
11. EXIT - Выход из меню, из режима телетекст.
12. [▶]/[◀] - Навигационные клавиши для управления в меню (VOL-/VOL+ Уменьшение/увеличение громкости).
13. [▲]/[▼] - Навигационные клавиши для управления в меню (CH-/CH+ - Просмотр предыдущего/ следующего канала).
14. OK - Подтверждение выбора подсвеченного параметра.
15. EPG - Вызов электронного телегида на экран.
16. GOTO - Переход на заданную точку воспроизведения.
17. Перемотка назад/вперед при воспроизведении медиафайла.
18. Переход на предыдущий/следующий файл.
19. [▶] - Запуск воспроизведения медиафайлов.
20. [■] - Пауза воспроизведения медиафайла.
21. [■] - Остановка воспроизведения медиафайла.
22. AUDIO - Выбор звуковой дорожки.
23. PVR - Начало записи.
24. TV/RADIO - Переключение между ТВ и радио.

СОЕДИНЕНИЯ

Соединения видео - Устройство имеет следующие видеовыходы:
Композитный видеовыход - Соедините видеовыход устройства с видеовходом телевизора при помощи RCA кабеля (желтый разъем).
HDMI (мультимедийный интерфейс высокого разрешения) - HDMI обеспечивает передачу аудио и видео сигналов по одному кабелю. Выход HDMI обеспечивает наилучшее возможное разрешение и качество видео. Если выход HDMI присутствует на вашем телевизоре, используйте его. Соедините выход HDMI устройства с входом HDMI телевизора/монитора при помощи HDMI кабеля.
Примечание: Доступные подсоединения зависят от наличия тех или иных разъемов на телевизоре или мониторе. HDMI обеспечивает наилучшее качество изображения, композитное видео – стандартное

6

Автопоиск. Для поиска и сохранения всех каналов автоматически, выберите пункт меню «Автопоиск». При использовании автопоиска, все сохраненные каналы до этого, перезапишутся. Для запуска автопоиска нажмите кнопку [OK] Для отмены автопоиска каналов, нажмите кнопку [EXIT].
Ручной поиск. Для поиска и сохранения каналов, без изменения сохраненного списка каналов, выберите пункт «Ручной поиск». Для изменения номера канала, частоты, диапазона используйте кнопки [▶]/[◀]. После выбора канала появится шкала силы и качество принимаемого сигнала. Для начала поиска нажмите кнопку [OK]. Для выхода из ручного поиска нажмите кнопку [EXIT]. После, того как будут найдены каналы. Они автоматически будут добавлены в список каналов. Если каналы не будут найдены, то приставка автоматически выйдет из ручного поиска.

2. Редактирование каналов

Нажмите клавишу [MENU] и выберите пункт «Каналы», с помощью кнопки [OK]. В этом меню вы сможете отредактировать список ТВ и радио каналов, просмотреть телегид. С помощью навигационных клавиш [▶]/[◀] выберите параметр, нажмите [OK] или [▲]/[▼] для изменения его значения. После окончания операции нажмите [EXIT] для выхода из меню.

Редактирование ТВ (радио) каналов: Вы можете отредактировать список ТВ(радио) каналов, с помощью этого меню.
Предпросмотр цифровых телеканалов: Если вы смотрите какую-либо телепередачу и хотите переключиться на другой канал в заданное время (к началу любимой передачи), то выполните следующие действия:

- Нажмите [EPG] для вызова списка телепрограмм.
- Выберите желаемый телеканал, используя клавиши [▲]/[▼].
- Выберите телепрограмму, которую вы хотите посмотреть позже (на которую вы хотите переключиться).
- Нажмите [OK]. Во всплывающем окне вы можете изменить канал, дату и время.
- Выберите «VIEW» (просмотр) в пункте режим «MODE».
- Нажмите [EXIT] для выхода.

За несколько секунд до переключения программы появится предупреждение с отсчетом времени до переключения.

LCN: Сортировка по LCN(логическому номеру канала).

8

3. Время

Нажмите клавишу [MENU] и выберите «Время». В этом меню вы сможете правильно выставить настройки часов и таймера. Используйте навигационные клавиши [▲]/[▼] для выбора параметра и [►]/[◄] для его настройки. Нажмите [EXIT] для выхода из подменю.

Игл. GMT. Выберите «Вкл.» (автоматический режим) или «Откл.» (ручной режим) для настройки часовых поясов GMT.

Часовой пояс: Выберите часовой пояс вашего региона, если опция «Автонастройка» была установлена в режим «Вкл.».

Установить дату: Установите текущую дату, если опция «Автонастройка» была установлена в режим «Вкл.».

Установить время: Установите текущее время, если опция «Автонастройка» была установлена в режим «Вкл.».

Таймер откл.: Цифровая приставка может автоматически переходить в режим отключения в случае долгого простоя. Если вы не хотите использовать эту функцию, просто выключите таймер.

Пре-таймер: Выберите пункт «Пре-таймер», чтобы просмотреть записи на расписание. Для добавления/редактирования нового задания нажмите кнопку «OK». Для удаления созданного задания нажмите «Красную кнопку».

Для записи нужной программы:

1. Нажмите клавишу [EPG] для того, чтобы открыть расписание телепрограмм (Телегид).
2. Выберите телеканал, используя клавиши [▲]/[▼].
3. Клавишами [►]/[◄] выберите телепрограмму, которую вы хотите записать.
4. Нажмите [OK]. Во всплывающем окне вы можете изменить канал, дату и время начала, и конца записи, выбрать повтор записи.
5. Выставьте значение «Запись» в пункте «режим» (Mode).
6. Нажмите [EXIT].

За несколько секунд до записи программы появится предупреждение с отсчетом времени до начала записи. Чтобы посмотреть все запланированные записи (по расписанию), нажмите [Синюю] клавишу. Чтобы удалить запись, выделите ее и нажмите [Синюю] клавишу.

4. Настройка видеопараметров (изображение)

Нажмите клавишу [MENU] и выберите подменю «Устан. ТВ». В этом меню вы можете настроить

9

параметры вывода видеосигнала на экран. С помощью навигационных клавиш [►]/[◄]/[▼]/[▲] выберите соответствующую опцию и нажмите [OK] для ее настройки. Для выхода из меню нажмите клавишу [EXIT].

Формат ТВ: Выберите наиболее удобное соотношение сторон экрана для просмотра видеозаписей: 4:3 полный, 4:3 PS, 4:3 LB, 16:9 широкоформатный или авт.

Режим ТВ: Если видеоконтент отображается на экране некорректно - попробуйте также изменить систему ТВ:

- [NTSC] - для телевизоров, поддерживающих NTSC систему развертки;
- [PAL] - для телевизоров, поддерживающих PAL систему развертки.

Разрешение: Если видеозапись не отображается корректно, попробуйте изменить параметр разрешения экрана.

5. Язык

Нажмите клавишу [MENU] и выберите «Язык». В этом меню вы сможете выставить подходящий Вам язык меню, субтитров и звуковых дорожек. Используйте навигационные клавиши [▲]/[▼] для выбора параметра и [►]/[◄] для его настройки. Нажмите [EXIT] для выхода из подменю.

Язык экрана: Выберите подходящий язык меню.

Язык: Выберите подходящий язык аудио дорожек.

Язык субтитров: Выберите подходящий язык субтитров.

6. Дополнение

Нажмите клавишу [MENU] и выберите «Дополнение». В этом меню вы сможете выставить дополнительные настройки. Используйте навигационные клавиши [▲]/[▼] для выбора параметра и [►]/[◄] для его настройки. Нажмите [EXIT] для выхода из подменю.

Родительский контроль: Вы можете ограничить доступ к телеканалам, нежелательным для просмотра детьми. Для того, чтобы ограничить/разблокировать канал, вам нужно ввести пароль по умолчанию «0000» или ваш собственный пароль.

Обновление: В этом пункте можно обновить версию программного обеспечения при помощи USB накопителя и сохранить нужную пользовательскую информацию на USB накопитель.

Заводские установки: Выберите этот пункт, чтобы сбросить все параметры настроек на заводские.

Календарь: После выбора этого пункта на экран выведется календарь с текущим месяцем.

10

Калькулятор: После выбора этого пункта на экран выведется калькулятор.

7. USB флеш

Нажмите клавишу [MENU] и выберите «USB» (USB флеш). В приставку встроены USB мультимедиа интерфейс, с помощью которого вы можете проигрывать/прослушивать музыку, фото, видео файлы, например, такие форматы как MP3, WMA, JPEG, BMP, AVI, MKV и т.д. С помощью этого меню вы сможете правильно настроить все параметры управления USB флешем. Используйте навигационные клавиши [►]/[◄] для выбора параметра и [OK] для его настройки. Нажмите [EXIT] для выхода из подменю. Приставка поддерживает воспроизведение файлов с USB устройств до 500 Гб с системами FAT/FAT32.

Обратите внимание, что не все USB устройства могут быть совместимы с данным аппаратом, так как существует большое количество стандартов работы USB-устройств (USB-контроллеров) разных производителей, значительно отличающихся друг от друга. Внешние устройства, отформатированные в NTFS могут не поддерживаться.

В связи с большим количеством разнообразных кодеков и настроек программ, используемых для сжатия видеопотока, возможна нестабильная работа устройства с файлами mp4/divX/avi. Звуковой кодек AC3 (Dolby) не поддерживается.

Мультимедиа: Если USB носитель не вставлен в порт, на экране появится сообщение «USB устройство не найдено». Когда вы вставите USB носитель в порт, приставка автоматически распознает его. Для просмотра мультимедиа файлов (музыка, фото, фильмы, записи) выберите соответствующие пиктограммы и нажмите [OK] для входа в содержимое.

Настройка записи: Используя это меню можно узнать информацию об USB устройстве, а также отформатировать его.

Внимание!

1. USB интерфейс поддерживает большинство USB-носителей, таких как: Flash жесткие диски, цифровые фотокамеры и т.д. Если при обнаружении устройства произошла ошибка, то, возможно, что это устройство не поддерживается программным обеспечением цифровой приставки и это не означает, что приставка неисправна.
2. USB порт поддерживает напряжение 5В и максимальный ток 500мА. Если вы хотите подключить к

11

приставке внешний жесткий диск, он должен иметь внешнее питание.

3. Иногда скорость чтения файлов с USB-носителя может падать, это бывает, например, при попытке воспроизведения файла большого размера. Падение скорости чтения не является неисправностью приставки.

4. Не вынимайте USB носитель в процессе воспроизведения файлов. Производитель не несет ответственности за потерю данных.

5. Даже если расширение файла относится к воспроизводимым форматам, некоторые файлы, закодированные особым образом не могут быть воспроизведены.

PVR (Запись): С помощью этой функции вы сможете записывать изображение цифрового канала на USB носитель. Для записи теле передачи вы должны вставить USB устройство в соответствующий порт устройства.

Быстрая запись: Во время просмотра телепередачи нажмите клавишу [PRV]. Когда приставка находится в режиме записи в верхнем углу экрана отобразится специальный символ записи и записанное время. Для того, чтобы остановить запись, повторно нажмите клавишу [STOP].

Выход из режима записи: Нажмите повторно клавишу [STOP] на пульте ДУ. Запись прекратится. Символ и общее время записи исчезнут с экрана.

PVR files (файлы записи): Когда вы используете функцию записи PVR, приставка автоматически создаст PVR папку на вашем USB устройстве. Все записи будут сохранены в эту папку и будут отображены согласно их времени записи. Вы можете переименовывать, воспроизводить, удалять записи в этой папке.

Врем. сдвиг (TimeShift): Функция «Врем. сдвиг (TimeShift)», если она активирована, резервирует часть USB дискового пространства и производит непрерывную фоновую запись выбранного канала. Timeshift позволяет сделать паузу в просмотре, например, когда вы слышите телефонный звонок, либо просто отмотать запись назад на усмотренной перемотке и продолжить просмотр с пропущенного места.

Можно несколько раз повторно посмотреть интересный момент, например футбольного матча и также не пропустить следующее за ним развитие событий. Можно (в случае наличия места на USB диске) просто писать любимый канал крупноразлично и затем просматривать на перемотке сразу несколько пропущенных дней.

Присоедините внешнее USB устройство к USB порту цифровой приставки. Убедитесь, что на USB устройстве

12

есть достаточно свободного места под буфер записи (более 256 мегабайт). Во время просмотра теле передачи, если вам необходимо отойти на некоторое время, включите режим записи, затем нажмите кнопку [PAUSE]. Трансляция будет автоматически поставлена на паузу. Начнется запись с отложенным просмотром. После старта записи, нажмите клавишу [Play] на пульте ДУ. Внизу экрана появится статус-панель с отсчетом времени, функция «Врем. сдвиг (TimeShift)» включена. Вы можете перематывать записываемый видеоряд назад/вперед, ставить на паузу, как при воспроизведении обычного видео файла. Для остановки записи нажмите клавишу [STOP]. Используйте клавишу [INFO] для отображения информации о записи с отложенным просмотром.

Извлечение устройства: Войдите в это меню, для отключения подключенного USB устройства.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Прежде чем ознакомиться с разделами приведенной ниже таблицы проверьте правильность подсоединений. Если неполадки не устраняются, обратитесь в ближайший сервисный центр дилера.

Неисправность	Причина/способ устранения
Ресивер не включается	Подсоедините шнур питания
Нет изображения или звука	Соедините аудио/видеовыход ресивера с аудио/видеовыходом телевизора при помощи RCA или SCART кабелей или HDMI. Подсоедините антенный кабель. Настройте антенну. Проверьте правильно ли произведены подсоединения между ресивером и телевизором.
Не работает пульт дистанционного управления	Установите или замените батарейки. Выключите свет (флуоресцентный свет препятствует нормальной работе пульта ДУ). Направьте пульт ДУ на ИК приемник вашего ресивера.
Не начинается запись	Установите USB носитель.
Нет изображения или звука при воспроизведении видео-файлов	В видеофайле используется не поддерживаемый видеокодек или аудиокодек. Используйте другую версию файла или перекодировать файл с использованием других кодеков.

13

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон принимаемых частот:	474-858 МГц
Ширина полосы:	7-8 МГц
Входное сопротивление:	75 Ом
Уровень входного сигнала:	-25~-82 дБм
Модуляция:	QPSK
Демодуляция:	16QAM, 64QAM, 256QAM
Стандарт:	MPEG4AVC/H, 26/H.264, MPEG2MP/H, HL
Формат изображения:	4:3, 16:9
Видео формат:	PAL/NTSC
Видео разрешение:	1080P
Входное напряжение:	230 В-50кГц
Потребляемая мощность:	8 Вт
Рабочая температура:	0-40°C

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ:

Отсутствие изображения или искаженное изображение при выборе источника воспроизведения HDMI.

В случае, если Вы на ресивере установили разрешение HDMI, которое не поддерживается Вашим телевизором (например, Вы установили разрешение 1080i, а Ваш телевизор поддерживает разрешение 720p), то экран будет черным и Вы не сможете изменить разрешение HDMI в меню настроек. В этом случае, нажмите кнопку HDMI на пульте ДУ для установки соответствующего разрешения HDMI. Вы также можете соединить телевизор с ресивером при помощи RCA (AV) кабеля. На экране появится изображение и теперь Вы сможете установить правильное разрешение в меню настроек ресивера.

Если возникли проблемы с приемом сигнала

Данный ресивер гарантирует устойчивый прием сигналов уровнем не менее 60 дБ. При недостаточном уровне сигнала измените расположение антенны или установите ее в другое место для уверенного приема. Обратите внимание, что качество телевизионного приема может сильно варьироваться в зависимости от расстояния до телевизионного передатчика, погодных условий (домов, деревьев) и подключенной антенны. Вещание цифрового телевидения может производиться на разных частотных каналах. Уточняйте дополнительно на какой частоте происходит вещание в Вашем регионе.

14

В соответствии с проводимой политикой постоянного совершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления. Прибор собран из современных и безопасных материалов. По окончании срока службы, во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью потребителя, его имуществу или окружающей среде, прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.



Уведомляем, что вся упаковка данного прибора НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА для вторичной упаковки или хранения в ней ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ.

Срок службы - 5 лет, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Единая справочная служба:

тел. 8-800-100-20-17 / service@mysteryelectronics.ru

Товар сертифицирован в соответствии с действующим законодательством.

Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия.

«Товар сертифицирован в соответствии с Техническими регламентами Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Производитель: МИСТЕРИ ЭЛЕКТРОНИКС ЛИМИТЕД

Адрес: Сюит 2302, 23Ф, Грейт Игл Центр, Харбор Роуд 23, Ванчай, Гонконг, Китай. Сделано в Китае

Дата изготовления: 01.2016 г.

Импортер: ООО «СИГА ЛЮС»

Адрес: 350078, Краснодарский край, г. Краснодар, Западный внутригородской округ, Проезд дальний, д.3

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителя: ООО «МСЦ», 142784, г. Москва, д. Говорово, 47 км МКАД.

15

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть, но не более 24 месяцев с момента изготовления.

В случае нарушения работоспособности в течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по предъявлению гарантийного талона. Замененные во время гарантийного ремонта детали являются собственностью сервис центра.

Гарантийный ремонт* не производится при самостоятельном ремонте, использовании аппарата в предпринимательской деятельности, а также в иных случаях, в т.ч. если нарушение работоспособности аппарата вызвано:

- а) несоблюдением владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве;
- б) воздействием механических или климатических факторов, превышающих допустимые пределы;
- в) попаданием внутрь аппарата жидкости, инородных предметов;

* правом на гарантийный ремонт обладают граждане, приобретающие и использующие товары исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд (Закон РФ №2300-1 от 07.02.1992г.)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (Заполняет торговое предприятие)

Ресивер цифрового эфирного телевидения MYSTERY MMP-72DT2

Серийный номер:

Дата продажи _____ число, месяц прописью, год

Продавец _____ подпись или штамп _____ Штамп магазина

16