

# **O!Play**

# **НD** Медиаплеер

# Руководство пользователя

HDP-R1

R4727

Первая редакция Май 2009

#### Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Все права защищены.

Никакая часть этого руководства, включая изделия и программное обеспечение, описанные в нем, не может быть дублирована, передана, преобразована, сохранена в системе поиска или переведена на другой язык в любой форме или любыми средствами, кроме документации, хранящейся покупателем с целью резервирования, без специального письменного разрешения ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Гарантия не будет иметь силы, если: (1) изделие отремонтировано, модифицировано или изменено без письменного разрешения ASUS; (2)серийный номер изделия поврежден, неразборчив либо отсутствует.

ASUS предоставляет данное руководство "как есть" без гарантии любого типа, явно выраженной или подразумеваемой, включая неявные гарантии или условия получения коммерческой выгоды или пригодности для конкретной цели, но не ограничиваясь этими гарантиями и условиями. Ни при каких обстоятельствах компания ASUS, ее директора, должностные лица, служащие или агенты не несут ответственности за любые косвенные, специальные, случайные или являющиеся следствием чего-либо убытки (включая убытки из-за потери прибыли, потери бизнеса, потери данных, приостановки бизнеса и т.п.), даже если ASUS сообщила о возможности таких убытков, возникающих из-за любой недоработки или ошибки в данном руководстве или продукте.

Технические характеристики и сведения, содержащиеся в данном руководстве, представлены только для информативного использования, и могут быть изменены в любое время без уведомления, и не должны быть истолкованы как обязательства ASUS. ASUS не берет на себя никакой ответственности или обязательств за любые ошибки или неточности в данном руководстве, включая изделия или программное обеспечение, описанные в нем.

Продукты и названия корпораций, имеющиеся в этом руководстве могут быть зарегистрированными торговыми марками или авторскими правами соответствующих компаний и используются только в целях идентификации.

## Содержание

Содерж	кание			
Уведом	иления	v		
	Удостоверение Федеральной комиссии по средствам связиv			
	Удостоверение Департамента по средствам связи Канадыv			
	REACH	уведомление vi		
Важны	е инструн	кции по безопасности vii		
Глава	1:	Знакомство с продуктом		
1.1	Введени	e1-2		
1.2	Комплен	кт поставки1-2		
1.3	Системн	ые требования для ПК1-2		
1.4	Возможн	ности продукта1-3		
	1.4.1	Передняя панель1-3		
	1.4.2	Боковая панель1-4		
	1.4.3	Задняя панель1-5		
	1.4.4	Пульт1-6		
1.5	Специфи	икация1-8		
Глава	2:	Информация по установке		
2.1	Подключ	чение O!Play HD Медиаплеера2-2		
2.2	Настрой	ка HD Медиаплеера2-3		
	2.2.1	Настройка сети2-3		
	2.2.2	Настройка сетевого окружения2-4		
	2.2.3	Настройка системы2-5		
Глава	3:	Использование устройства		
3.1	Главное	меню		
3.2	Воспрои	зведение видео		
	3.2.1	Выбор и воспроизведение видеофайловфайлов 3-3		
	3.2.2	Настройка видео		
3.3	Прослуш	иивание музыки		
	3.3.1	Выбор и воспроизведение музыки		
	3.3.2	Настройки аудио3-6		
3.4	Просмот	гр фотографий3-7		
	3.4.1	Выбор и просмотр фотографий3-7		
	3.4.2	Просмотр фотографий в режиме слайдшоу		

## Приложение

Руководство по устранению неисправностей	A-2
Дисплей	A-2
Аудио	A-4
USB устройство	A-5
Пульт	A-5
Firmware Update	A-5
ASUS Контактная информация	A-6

## Уведомления

### Удостоверение Федеральной комиссии по средствам связи

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Его использование возможно при следующих двух условиях:

- Данное устройство не вызывает вредоносных воздействий
- Данное устройство принимает любое внешнее воздействие, включая воздействия, вызывающие нежелательные результаты.

Данное оборудование было протестировано и сочтено соответствующим ограничениям по цифровым устройствам класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения рассчитаны на обеспечение защиты в разумных пределах от вредоносных воздействий при установке в жилом помещении. Данное оборудование создает, использует и может излучать энергию в радиодиапазоне, которая, при установке или использовании данного оборудования не в соответствии с инструкциями производителя, может создавать помехи в радиосвязи. Тем не менее, невозможно гарантировать отсутствие помех в каждом конкретном случае. В случае, если данное оборудование действительно вызывает помехи в радио или телевизионном приеме, что можно проверить, включив и выключив данное оборудование, пользователю рекомендуется попытаться удалить помехи следующими средствами:

- Переориентировать или переместить принимающую антенну.
- Увеличить расстояние между данным прибором и приемником.
- Подключить данное оборудование к розетке другой электроцепи, нежели та, к которой подключен приемник.
- Проконсультироваться с продавцом или квалифицированным радио/ ТВ техником.



Любые изменения или модификация этого устройства, не согласованные непосредственно, со стороной, ответственной за соответствие правилам, могут сделать недействительным право пользователя на использование данного оборудования.

#### Удостоверение Департамента по средствам связи Канады

Данное цифровое устройство не превышает ограничения класса В по выделению радиошума от цифровых устройств, установленных в правилах по радиопомехам департамента по средствам связи Канады.

Данное цифровое устройство класса В соответствует стандарту ICES-003.



Не выбрасывайте HD Медиаплеер вместе с бытовым мусором. Этот продукт предназначен для повторного использования и переработки. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт (электрическое и электронное оборудование и содержащие ртуть аккумуляторы) нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Ознакомьтесь с правилами утилизации таких продуктов.

### **REACH** уведомление

Согласно регламенту EC REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals– Регистрация, Оценка, Разрешения и Ограничения на использование Химических веществ), на сайте ASUS REACH размещен список химических веществ содержащихся в продуктах ASUS: <u>http://green.asus.com/english/REACH.htm</u>.

## Важные инструкции по безопасности

- Прочитайте эти инструкции.
- Сохраните эти инструкции.
- Обратите внимание на все предупреждения.
- Следуйте рекомендациям данного руководства.
- Не используйте устройство поблизости от воды.
- Для чистки аппарата пользуйтесь только сухой тканью.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия. Установите аппарат в соответствии с инструкциями изготовителя.
- Не устанавливайте аппарат вблизи источников тепла, например, радиаторов, счетчиков тепла, печей или других аппаратов (в том числе усилителей), которые выделяют тепло.
- Не пренебрегайте защитными полярными вилками или вилками, имеющими третий контакт для заземления. У полярной вилки один контакт шире другого. Широкий (или третий контакт во втором случае) предусмотрены для обеспечения безопасности. Если прилагающаяся вилка не подходит к вашей розетке, то обратитесь к электрику, чтобы он заменил соответствующую розетку.
- Располагайте сетевой кабель так, чтобы его нельзя было пережать, особенно около вилки, электрической розетки и в месте выхода кабеля из устройства.
- Пользуйтесь исключительно креплениями и принадлежностями, рекомендованными изготовителем.
- Аппарат нужно ставить только на тележку, подставку, треножник, кронштейн или столик, которые рекомендовал изготовитель или которые были проданы вместе с аппаратом. Если вы пользуетесь тележкой, то обращайтесь с ней с осторожностью, чтобы она не перевернулась и не нанесла Вам травму.
- Отключайте вилку от розетки во время грозы или на то время, когда Вы не собираетесь пользоваться аппаратом в течение длительного времени.
- Все сервисные работы должны осуществляться квалифицированным специалистом. Аппарат следует проверить при любом повреждении, например: повреждены сетевой кабель или вилка, на аппарат пролили жидкость или упали какие-то предметы, аппарат попал под дождь или находился в сыром месте, аппарат уронили или он работает не должным образом.
- Не устанавливайте продукт на неровную или неустойчивую поверхность. В случае повреждения корпуса обращайтесь в сервис-центр.
- Используйте продукт при температуре в диапазоне от 5°С (41°F) до 35°С (95°F)
- Для обеспечения безопасности операций используйте только сертифицированные UL устройства с соответствующим обозначением 100-240V AC.
- Входящее напряжение: 12В, 2А пост. тока.

#### Соглашения, используемые в этом руководстве

В руководстве имеются примечания и предупреждения, с которыми Вам нужно ознакомиться для успешного выполнения задач.



**ОПАСНО/ВНИМАНИЕ:** Информация о действиях, которые могут привести к повреждению оборудования или бытовым травмам.



**ВАЖНО**: Инструкции, которым Вы должны следовать при выполнении задач.



**ПРИМЕЧАНИЕ**: Советы и дополнительная информация для особых ситуаций.

### Где найти дополнительную информацию

За дополнительной информацией о продукте обратитесь к следующим источникам.

1. Caйт ASUS

Сайт ASUS предоставляет обновленную информацию о продуктах и программном обеспечении ASUS. Для справки смотрите контактную информацию ASUS.

#### 2. Дополнительная документация

В комплект поставки может быть включена дополнительная документация, например гарантийный талон, который может быть добавлен Вашим дилером. Эти документы не являются частью стандартного комплекта.

## Глава 1

В этой главе описаны основные возможности ASUS O!Play Медиаплеера, включая спецификацию, элементы передней, боковой и задней панелей и индикаторы. В эту главу также включено описание клавиш для пульта управления.



**III DODAYKTOM** Hakomctbo c

## 1.1 Введение

Благодарим Вас за выбор ASUS O!Play HD Медиаплеера, устройства, позволяющего просматривать мультимедийные файлы с Вашего ПК или USB/eSATA устройства на Вашем ТВ или системе развлечений. Насладитесь новым уровнем развлечений, просматривая медиафайлы с помощью ASUS O!Play HD Медиаплеера!

## 1.2 Комплект поставки

В комплект поставки O!Play HD Медиаплеера входит следующее:

- O!Play HD Медиаплеер
- Пульт ДУ
- Композитный AV кабель
- Шнур питания
- Блок питания
- Краткое руководство
- Support CD



Если что-то повреждено или отсутствует, обратитесь к продавцу.

## 1.3 Системные требования для ПК

Убедитесь, что Ваша система соответствует следующим требованиям:

- Широкополосное интернет-соединение
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Vista / XP Home Edition / Professional Service Pack 1 или более новая операционная система

## 1.4 Возможности продукта

## 1.4.1 Передняя панель

На передней панели устройства находятся индикатор питания и индикатор USB/eSATA устройства, подключенного к порту USB/eSATA, расположенному на задней панели. В таблице указаны состояния индикаторов.



Индикатор		Описание
Питание Не горит		Нет питания
Красный		Питание подключено, но система выключена
Синий		Питание подключено и система включена
Устройство	Не горит	Устройство хранения не подключено
хранения	Горит	Устройство хранения подключено

## 1.4.2 Боковая панель

На боковой панели устройства находятся один USB порт и один комбинированный eSATA / USB порт, предназначенные для подключения USB и eSATA устройств, а также кнопка сброса.



Ниже приведено описание элементов, расположенных на боковой панели.

- Комбинированный eSATA / USB 2.0 порт. Этот порт предназначен для подключения внешних USB 2.0 и eSATA устройств, например флеш-накопителя или жесткого диска.
- **Кнопка сброса.** В случае, если HD Медиаплеер испытывает проблемы с выключением или перезагрузкой, то для его перезапуска можно нажать кнопку сброса острым предметом, например выпрямленной скрепкой.
- USB 2.0 порт.Этот порт предназначен для подключения внешних USB 2.0 устройств, например флеш-накопителя или USB-жесткого диска.

## 1.4.3 Задняя панель

На задней панели устройства расположены разъемы для подключения видео и аудиокабелей, разъем питания и LAN порт.



Ниже приведено описание элементов, расположенных на задней панели.

- Аналоговый аудиовыход (красный и белый). К этим разъемам подключаются левый и правый каналы аудиокабеля, подключенного к телевизору или видеоплееру/ видеомагнитофону.
- Аналоговый видеовыход (желтый). К этому разъему подключается композитный кабель, подключенный к телевизору или видеоплееру/видеомагнитофону.
- Цифровой аудиовыход (оптический S/PDIF). К этому разъему подключается внешнее аудиоустройство с помощью оптического S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface) кабеля.
- **Разъем HDMI.** К этому разъему подключается устройства с HDMI интерфейсом.
- Разъем LAN (RJ-45). Этот разъем предназначен для подключения устройства к локальной сети (LAN).
- Разъем питания. К этому разъему подллючается блок питания.

## 1.4.4 Пульт управления

Используйте пульт для включения и отключения O!Play HD Медиаплеер, навигации в меню и выбора файлов для просмотра или прослушиваия. Описание кнопок приведено на следующей странице.



### Описание кнопок пульта управления

No.	Кнопка	Функция
1	Питание	Включение и отключение HD Медиаплеера
2	Перемотка назад	Нажмите для перемотки назад
3	Стоп	Нажмите для остановки воспроизведения
4	Назад	Нажмите для возврата к предыдущей композиции/видеоклипу
5	Главное меню	Нажмите для возврата к главному меню
6	Кнопки навигации / Кнопка ОК	Используйте для навигации в меню. Нажмите ОК для подтверждения выбора
7	Масштаб	Увеличение изображения
8	Субтитры	Нажмите для выбора субтитров при просмотре видео
9	Фильмы	Нажмите для перехода в режим Фильмы
10	Музыка	Нажмите для перехода в режим Музыка
1	Дисплей	Включение и отключение дисплея
12	Воспроизведение/ пауза	Переключение между режимами воспроизведения и паузы
13	Перемотка вперед	Нажмите для перемотки вперед
14	Вперед	Нажмите для перехода к предыдущей композиции/видеоклипу
15	Назад	Нажмите для возврата на предыдущий экран
16	Повтор	Нажмите для повтора воспроизведения
17	Язык	Нажмите для выбора языка при просмотре видео
18	Настройка	Нажмите для открытия меню настроек
19	Фото	Нажмите для перехода в режим Фото
20	Случайная	Включает случайный порядок воспроизведения музыкальных файлов
-	композиция	с подключенного устройства

## 1.5 Спецификация

Сеть	ТСР/IР (DHCP или статический IP адрес)		
	10/100Мбит/с проводная локальная сеть		
Поддерживаемые видеоформаты	MPEG1/2/4, H.264, VC-1, RM/RMVB		
Поддерживаемые типы видеофайлов	.mp4, .mov, .xvid, .avi, .divx, .asf, .wmv, .mkv, .rm, .rmvb, .flv, .ts, m2ts, .dat, .mpg, .vob		
Поддерживаемые типы аудиофайлов	MP3, WAV, AAC, OGG, WAV, FLAC, AIFF		
Поддерживаемые изображения	JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF		
Поддерживаемые субтитры	ры SRT, SUB, SMI, SSA		
Разъемы вывода	HDMI (мультимедийный интерфейс высокой четкости)		
	Композитный видеосигнал и аналоговый аудиосигнал		
	Цифровой оптический аудиосигнал		
Разъемы ввода	Разъем питания		
	USB 2.0 порт х1		
	Комбинированный USB / eSATA порт x1		
	RJ-45 LAN порт		
Размеры	Ш х Д х В: 181.0мм х 125.32мм х 47.73мм		
	Вес: 480г		
Источник питания	12В, 2А пост. тока		
Потребляемая мощность	24Вт		
Эксплуатация при температуре	5°C (41°F) – 35°C (95°F)		

\*Спецификация может изменяеться без уведомления.

## Глава 2

В этой главе приведена информация по установке HD Медиаплеера.



Анформация по установке

## 2.1 Подключение O!Play HD Медиаплеера

На иллюстрации, расположенной ниже, показано возможное подключение ASUS O!Play HD Медиаплеера.



Подключение HD Медиаплеера:

- 1. Подключите HD Медиаплеер к вашему телевизору и аудиоустройству.
- 2. Подключите HD Медиаплеер к роутеру. (опционально, если Вы хотите использовать локальную сеть)
- 3. Подключите HD Медиаплеер к источнику питания.
- 4. Включите телевизор и аудиоустройство.
- Выполните настройку HD Медиаплеера. Обратитес к разделу "2.2 Настройка HD Медиаплеера" для получения подробной информации.

## 2.2 Настройка HD Медиаплеера

### 2.2.1 Настройка сети

- После подключения всех требуемых устройств к HD Медиаплееру, включите его с помощью пульта. Появится главный экран. Выберите Setup и нажмите <OK>.
- Выберите Сеть > Настройка проводной сети и нажмите <OK>. Выберите способ получения IP адреса: IP адрес DHCP (АВТО) или ФИКСИРОВАННЫЙ IP (ВРУЧНУЮ). Выберите ОТМЕНА для отмены.
  - Если в вашей сети имеется DHCP сервер, рекомендуется выбрать IP адрес DHCP. Выберите эту опцию, введите IP адрес DNS, IP адрес будет автоматически назначен для вашего устройства.
  - Если Вы выбрали ФИКСИРО-ВАННЫЙ ІР, введите ІР адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию, используя кнопки навигации. Используйте клавиши вверх / вниз для увеличения или уменьшения значения и влево / вправо для перемещения.
    - Назначьте IP адрес, маску подсети и шлюз в соответствии с руководством вашего роутера.
    - IP адрес HD Медиаплеера должен быть в одной подсети с вашим ПК.
- 3. Появится сообщение Save Network Setting. Выберите OK для сохранения настроек или CANCEL для отмены.



Насторёка провол-



DEC DHCP (AB)



## 2.2.2 Настройка сетевого окружения

HD Медиаплеер позволяет Вам подключаться к общим папкам подключенного компьютера.

#### Настройка общих папок под ОС Windows® XP:

- Создайте папку, например с именем HD на рабочем столе Windows подключенного компьютера и поместите в нее мультимедийные файлы.
- 2. Щелкните правой кнопкой на папке HD и выберите Sharing and Security....



3. Установите галочку Share this folder on the network и укажите имя для общей папки. Если Вы хотите разрешить другим пользователям изменять Ваши файлы, установите галочку Allow network users to change my files. Нажмите Apply когда закончите.



 Теперь под папкой HD Вы увидите значок руки 2, которая означает, что папка HD стала доступна для других пользователей сети.

## 2.2.3 Настройка системы

В системном меню Вы можете сконфигурировать язык, кодировку текста, обновление системы, системное время, включение хранителя экрана, а также сбросить все настройки HD Медиаплеера в значения по умолчанию.

В главном меню выберите **Setup**, затем нажмите <OK>. Выберите категорию **System**, затем найдите функцию, которую необходимо сконфигурировать.



Нажмите вниз для просмотра дополнительных функций.

Для установки времени выберите Time и нажмите OK, затем используйте клавиши вверх / вниз для увеличения или уменьшения значений и клавиши вправо / влево для перемещения между полями. Когда закончите, нажмите OK для сохранения настроек.

Звул	Видео	Фотография	Cet	. Ci	Истема	
(A.)	Языково	DE MEHRO	год	месяц	ДЕНЬ	
A		атекста	2009	9	20	
62	Обновление с	истемы	ч	мин	c	
$\odot$		Время				
	хранитель	экрана				



## Глава 3

В этой главе предоставлена информация по использованию HD Медиаплеера.



Аспользование устройства

## 3.1 Главное меню

Ниже показано главное меню HD Медиаплеера. Используйте пульт для навигации в меню. Описание кнопок пульта смотрите в главе 1.



#### Опции главного меню

В главном меню имеется пять опций: Фильмы, Музыка, Фотографии, Настройка и Копирование файлов. Более яркая иконка показывает выбранную опцию. Подробная информация по опциям представлена в следующих разделах.

## 3.2 Воспроизведение видео

## 3.2.1 Выбор и воспроизведение видеофайлов

1. На главном экране выберите **Фильмы**, затем нажмите <OK>.

- Выберите местонахождение файла: Хранилище или Сеть, затем нажмите «ОК». Затем найдите видеофайл для воспроизвеления.
  - Г<mark>\_\_\_\_Храчилице</mark> Г\_\_\_\_ Network

Фильмы

 Вы можете посмотреть выбираемый файл. Для воспроизведения файла нажмите «ОК» или кнопку «Play/Pause».



Если Вы открываете файл, который предварительно воспроизводился, Вас спросят продолжить воспроизведение с последней сцены или воспроизводить файл с начала. Выберите **ОК** для возобновления воспроизведения или **ОТМЕНА** для воспроизведения файла с начала.



Кнопки	управления	вилео	на	пульте
INHUMAN	Jupaparennin	Didco	114	IL Y JIDIC

Кнопка	Функция
DISPLAY	Отображение расположения файла, имени файла, формата и прошедшего времени
	Возврат на предыдущий экран
•/1)	Воспроизведение/пауза
•	Перемотка назад Повторно нажмите кнопку для изменения скорости перемотки x1.5, x2, x4, x8, x16, x32 или нормальной скорости (x1)
(	Перемотка вперед Повторно нажмите кнопку для изменения скорости перемотки x1.5, x2, x4, x8, x16, x32 или нормальной скорости (x1)
۲	Остановка воспроизведения
B	Включение режима повторения
۲	Увеличение экрана, используйте кнопки навигации для перемещения увеличенного экрана
K	Переход к предыдущему видеофайлу
$(\bullet)$	Переход к следующему видеофайлу

#### 3.2.2 Настройка видео

Сконфигурируйте настройки видео, включая соотношение сторон, яркость, контраст, подавление шума, ТВ систему, 1080Р 24Гц, продолжение воспроизведения и предварительный просмотр видео.

На главном экране, выберите **Настройка**, затем нажмите <OK>. Выберите категорию **Видео**, затем выберите функцию для конфигурации.



3031.	Видео	Crre	Система
Ţ	Шумоподавление		Asto
$\Box$	ТВ-система		480P
$\square$	1080P 24HZ		Выкл.
<b>Q</b>	Resume Play		
Ţ	Предвар. просмстр		
	-		

Нажмите вниз для просмотра дополнительных функций.

## 3.3 Прослушивание музыки

## 3.3.1 Выбор и воспроизведение музыки

Для выбора и воспроизведения музыки выполните следующее:

1. На главном экране выберите Музыка, затем нажмите <OK>.

 Выберите местонахождение файла: Хранилище или Сеть, затем нажмите <OK>. Затем найдите музыкальный файл для воспроизведения.





 Вы можете посмотреть информацию о музыкальном файле. Для воспроизведения файла нажмите <OK> или кнопку <Play/ Pause>.



Кнопка	Функция
DISPLAY	Отображение расположения файла, имени файла, формата и прошедшего времени
٢	Возврат на предыдущий экран
<b>()</b>	Воспроизведение/пауза
•	Перемотка назад Повторно нажмите кнопку для изменения скорости перемотки x1.5, x2, x4, x8, x16, x32 или нормальной скорости (x1)
$(\bullet)$	Перемотка вперед Повторно нажмите кнопку для изменения скорости перемотки x1.5, x2, x4, x8, x16, x32 или нормальной скорости (x1)
۲	Остановка воспроизведения
×	Переход к предыдущему музыкальному файлу
$(\bullet)$	Переход к следующему музыкальному файлу
٩	Включение режима повторения
QUTB	Открытие меню настройки
(J)	Включает случайный порядок воспроизведения музыкальных файлов с подключенного устройства

#### Кнопки управления музыкой на пульте

## 3.3.2 Настройки аудио

Сконфигурируйте настройки видео, включая ночной режим и цифровой выход.

На главном экране выберите **Настройка**, затем нажмите <OK>. Выберите категорию **Звук**, затем выберите функцию для конфигурации.



## 3.4 Просмотр фотографий

## 3.4.1 Выбор и просмотр фотографий

Для выбора и просмотра фотографий выполните следующее:

1. На главном экране выберите **Фотографии**, затем нажмите <OK>.

- Выберите местонахождение файла: Хранилище или Сеть, затем нажмите «ОК». Затем найдите файл с изображением для просмотра.
  - P Network

Фотографии

ротогластии

 Вы можете посмотреть информацию о файле. Для воспроизведения файла нажмите «ОК» или кнопку «Play/Pause».



Кнопка	Функция
DISPLAY	Отображение расположения файла, имени файла, формата и прошедшего времени
	Возврат на предыдущий экран
<b>()</b>	Воспроизведение/пауза слайдшоу
۲	Остановка воспроизведения
×	Переход к предыдущему изображению
$(\bullet)$	Переход к следующему изображению
	Поворот изображения против часовой стрелки
$\overline{\mathbf{v}}$	Поворот изображения по часовой стрелке
۹	Увеличение экрана, используйте кнопки навигации для перемещения увеличенного изображения
SETUP	Открытие меню настройки

#### Кнопки управления фото на пульте

### 3.4.2 Просмотр фотографий в режиме слайдшоу

- 1. Когда выбранное изображение показано на весь экран, нажмите 🔊 на пульте для запуска слайдшоу. Фотографии в этой папке будут отображаться по порядку.
- Нажмите 

   для приостановки слайдшоу. Нажмите 
   или 

   для возврата в исходную папку.
- Вы можете изменить интервал и эффект перехода в Настройка > Фотографии. Обратитесь к разделу 3.4.3 Настройка фотографий для получения дополнительной информации.

## 3.4.3 Настройка фотографий

Сконфигурируйте настройки слайдшоу, включая интервал и эффект перехода.

На главном экране выберите **Настройка**, затем нажмите <OK>. Выберите категорию Фотографии, затем выберите функцию для конфигурации.

	S.F.	_
Звук	Видео Фотограф	ИИ Сать Система
L-:	Интервал слайд-шоу	

#### Интервал слайдшоу

Установите интервал для показа фотографий от 2 секунд (по умолчанию) до 2 минут.



#### Эффект перехода

Выберите эффект, показываемый между фотографиями в слайдшоу. Вы можете отключить эффект или выбрать любой из следующих: Постепенное появление, Слева направо, Сверху вниз, Водопад, Змея, Точечное появление, Полоса слева вниз и Смешивание эффектов.





## Приложение

В этой главе представлена информация по решению часто встречающихся проблем при установке, настройке, использовании HD Медиаплеера и контактная информация ASUS.



Приложение

## Руководство по устранению неисправностей



Руководство по устранению неисправностей содержит ответы на общие проблемы, которые Вы можете встретить при установке/использовании ASUS O!Play HD Медиаплеера. Эти неисправности Вы можете устранить сами. Обратитесь в службу технической поддержки ASUS, если Вы встретите проблемы, не упомянутые в этом разделе.

## Дисплей

## Медиаплеер не работает. Вы подозреваете, что проблема с блоком питания

- Проверьте, не сработала ли защита от перегрузки блока питания медиаплеера

   автоматическое отключение при перегрузке (превышение допустимого тока, напряжения, температуры).
- Отключите блок питания от медиаплеера, подождите несколько минут и подключите обратно. Снова включите медиацентр.
- Если проблема осталась, обратитесь к продавцу.

#### Экран ТВ пуст и индикатор питания медиаплеера выключен.

- Убедитесь, что ТВ включен.
- Убедитесь в исправности розетки и блока питания медиаплеера.
- Убедитесь в надежности подключения блока питания медиаплеера к розетке и медиаплееру.

#### Я не вижу мастера настройки при первом включении медиаплеера. Экран ТВ пуст и индикатор питания медиаплеера включен.

- Убедитесь, что ТВ включен.
- Убедитесь, что AV/HDMI кабель правильно подключен к ТВ и медиаплееру.
- Убедитесь, что ТВ пеерключен на работу с соответствующим видеоисточником (AV IN или HDMI). Возмжно, Вам нужно изменить источник видеосигнала с помощью ТВ пульта.
- Выключите медиаплеер и подождите несколько минут перед включением или нажмите кнопку сброса на левой панели.

#### Изображение на ТВ нечеткое и мигает.

- Убедитесь, что AV/HDMI кабель правильно подключен к ТВ и медиаплееру.
- Убедитесь, что индикатор питания медиацентра горит.
- Убедитесь, что настройки ТВ системы совпадают с системой, используемой в вашей стране.
- Убедитесь, что выбрано правильное разрешение.

#### Я не могу найти мои аудио/видеофайлы и фотографии.

- Убедитесь, что медиацентр, медиасервер или Ваш компьютер включен и не находится в ждущем режиме.
- При использовании проводной сети проверьте, что Ethernet кабель правильно подключен к медиаплееру и сетевому коммутатору, хабу или роутеру. Убедитесь, что коммутатор, хаб или роутер включены.
- Проверьте, что на медиасервере разрешено подключение медиаплеера как клиента и файлы доступны для него.
- При использовании статического IP адреса, убедитесь, что IP адрес принадлежит Вашей подсети. Проверьте, что этот адрес не используется другими ПК или устройствами.
- Убедитесь, что файлы имеют поддерживаемый формат.

#### Некоторые файлы не воспроизводятся на медиаплеере.

Медиаплеер может не поддерживать некоторые форматы аудио- и видеофайлов. Информацию о поддерживаемых форматах смотрите в разделе **1.4 Спецификация** на стр. 1-8.

#### Воспроизводится только один файл. Как воспроизвести весь список?

При выборе фото/видео/музыки нажатие кнопки OK на пульте приведет к воспроизведению только выбранного файла, нажатие кнопки PLAY/PAUSE приведет к воспроизведению всего списка файлов.

#### Индикатор Ethernet порта не горит и мое проводное соединение не работает. В чем причина?

- Убедитесь, что сетевой кабель правильно подключен к Ethernet порту медиаплеера.
- Попробуйте заменить сетевой кабель.

#### Аудио

#### Нет звука.

- Убедитесь, что звук не выключен.
- Перейдите Setup > System и убедитесь, что установлены правильные настройки цифрового выхода. Если Вы используете аудиоуслитель, опция RAW должна быть включена.
- При просмотре видео, поддерживающего несколько аудиоканалов, нажмите кнопку Audio Options несколько раз, пока не появится нужный аудиоканал.

#### Нет звука при воспроизведении звуковых файлов.

- Убедитесь, что аудиокабель правильно подключен.
- Если аудиокабель подключен к Вашему ТВ, ТВ должен быть включен для воспроизведения музыкальных файлов.
- Если аудиокабели подключены к Вашей аудиосистеме, убедитесь, что аудиосистема включена и выбран правильный аудиовход. Если Вы не знаете как выбрать правильный аудиовход, обратитесь к руководству, поставляемому в комплекте с аудиосистемой.

## Кнопки громкости и отключения звука на польте не работают при воспроизведении звука в стандарте 5.1.

Уровень громкости может регулироваться только на цифровом ресивере. Медиаплеер может передавать звуковой сигнал на совместимый аудиоресивер для многоканального декодирования.

#### Некоторые из моих музыкальных файлов не отображаются.

Медиаплеер поддерживает большинство форматов музыкальных файлов. Однако имеется почти бесконечное количество битрейтов и частот дискретизации. Если файл не отображается на экране, вероятно, он использует не поддерживаемый битрейт или частоту дискретизации. Используйте файлы поддерживаемых форматов, битрейтов и частот дискретизации.

#### USB устройство

#### Подключенное USB не отображается на главном экране.

- HDP-R1 медиаплеер поддерживает только режим mass USB storage. Убедитесь, что USB устройство сконфигурировано как mass storage device.
- Проверьте, что USB устройство имеет поддерживаемую файловую систему (NTFS).

#### Почему USB устройство не распознается медиаплеером?

Baшe USB устройство может не обнаружится из-за проблем с драйвером, шнуром питания, кабелем, большим временем отклика и т.п.

## Пульт

#### Пульт медиаплеера не работает.

- Убедитесь в правильной установке элементов питания.
- Возможно у Вас "сели" элементы питания. Замените элементы питания на новые.
- Убедитесь, что между пультом и медиаплеером нет препятствий.

#### Обновление прошивки

#### Какая у меня версия прошивки? Как обновить ее?

- На главном экране нажмите кнопку Stop, затем Play/Pause для отображения версии прошивки.
- Перейдите в Setup > System > System Update для обновления прошивки.
- Если Вы не можете обновить прошивку, выполните сброс системы и повторите процесс снова.

## ASUS контактная информация

## ASUSTeK COMPUTER INC.

150 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
+886-2-2894-3447
+886-2-2890-7798
info@asus.com.tw
www.asus.com.tw

#### Техническая поддержка

Телефон	+86-21-38429911
Онлайн поддержка	support.asus.com

## ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Америка)

Адрес	44370 Nobel Drive, Fremont, CA 94538, USA
Телефон	+1-510-739-3777
Факс	+1-510-608-4555
Сайт	usa.asus.com

#### Техническая поддержка

Телефон	+1-812-282-2787
Факс	+1-812-284-0883
Онлайн поддержка	support.asus.com

### ASUS COMPUTER GmbH (Германия и Австрия)

Адрес	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, German
Факс	+49-2102-959911
Сайт	www.asus.de
Онлайн поддержка	www.asus.de/sales

#### Техническая поддержка

Компоненты	+49-1805-010923
Система/ноутбуки/Eee/LCD	+49-1805-010920
Факс	+49-2102-9599-11
Онлайн поддержка	support.asus.com