



**Super Multi - внешнее оптическое
устройство для записи и чтения
DVD/CD дисков**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Russian

Внимательно и полностью прочтите
данное руководство, чтобы в полной
мере насладиться возможностями и
функциями Вашего устройства.



▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ : Лазерный луч, используемый во внешнем Super Multi DVD устройстве, может губительно повлиять на ваше зрение. Не пытайтесь вскрыть устройство. Для уменьшения вероятности удара током, не пытайтесь вскрыть крышку или заднюю стенку. Не пытайтесь отремонтировать что-нибудь внутри самостоятельно. Сервисное обслуживание доверяйте только сертифицированным специалистам. Использование данного устройства не по назначению, описанному в данном руководстве, может привести к опасности облучения.

▲ ВНИМАНИЕ : Для уменьшения риска пожара или удара током оберегать от попадания влаги.

Это устройство произведено в соответствии с требованиями к радио помехам ЕЕС DIRECTIVE 89/336/ЕЕС, 93/68/ЕЕС и 73/23/ЕЕС

▲ ВНИМАНИЕ - ВИДИМОЕ И НЕВИДИМОЕ ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ПРИ ОТКРЫТОМ КОРПУСЕ. ИЗБЕГАЙТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛУЧА.

КЛАСС 1 ЛАЗЕРНЫЙ ПРОДУКТ

ВНИМАНИЕ: Только устройства с надписью Compact Disc ReWritable Ultra Speed могут записывать или удалять информацию на дисках Ultra Speed CD-RW.

Ultra Speed CD-RW диски можно определить по маркировке на диске или упаковке - Compact Disc ReWritable Ultra Speed.

Попытка записи Ultra Speed CD-RW дисков на устройстве, немаркированном Compact Disc ReWritable Ultra Speed может привести к потере данных.

Может возникать проблема совместимости при работе DVD+R Double Layer носителей с другими устройствами.



Оглавление

Введение

Меры Предосторожности	2
Расположение и Функции Органов Управления	3

Установка

Работа с приводом	4
Отключение кабеля USB	5

Эксплуатация

Загрузка и извлечение диска	6
Воспроизведение аудио CD	7
Воспроизведение DVD и MPEG2 видео	7

Приложение

Возможные неисправности	8
-------------------------------	---

- Microsoft® и Windows® это торговые знаки, зарегистрированные в США и других странах Microsoft Corporation.
- DVD логотип это торговый знак DVD Format/Logo Licensing Corp., зарегистрированный в США, Японии и других странах.
- Имена компаний и названия продуктов, используемые в этом руководстве - это торговые знаки, зарегистрированные соответствующими компаниями.

- Максимальная скорость передачи данных может меняться в зависимости от возможностей системы.
- Ввиду возможных улучшений внешний вид и характеристики могут быть изменены без уведомления.
- Мы делаем все возможное чтобы обеспечить качество нашего продукта, но мы не можем нести ответственность за возможные последствия в случае обнаружения брака.



Введение

Спасибо за покупку Super Multi - внешнего оптического устройства для записи и чтения DVD/CD дисков.

Меры Предосторожности

Следуйте этим мерам предосторожности при работе с устройством и дисками.

Предосторожности

Пожалуйста, примите во внимание, что производитель этого оборудования не предоставляет гарантию при потере данных вследствие неправильной установки или использования, или при прямых или косвенных повреждениях. Пожалуйста, примите во внимание, что производитель не несет ответственности за прямые или косвенные повреждения (в том числе потерю данных), полученные при использовании данного продукта или при неисправной работе.

Пожалуйста копируйте все важные данные для предотвращения их потери.

Установка

Не устанавливайте устройство в местах:

- Повышенной влажности, - Повышенной запыленности,
- Прямого солнечного света - Высокой температуры,
- Механической вибрации,

Эксплуатация

Не перемещайте устройство резко из холода в тепло. Образующийся конденсат может стать причиной неправильного функционирования. Перед перемещением устройства убедитесь в отсутствие диска внутри для предотвращения повреждения диска.

Не допускайте попадания жидкостей, металла и других инородных объектов в устройство. В случае попадания инородных объектов, свяжитесь с дилером, у которого Вы приобрели устройство. Не отключайте электричество во время работы устройства.

Не перемещайте и не подвергайте ударам устройство во время работы. Это может привести к повреждению диска.

Блок питания

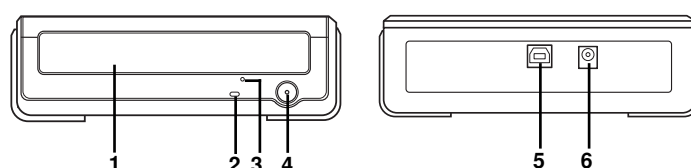
Не включайте и не выключайте блок питания влажными руками. Блок питания, сетевой шнур и вилка не должны иметь механических повреждений, трещин, изменений в конструкции. Используйте только блок питания, поставляемый вместе с устройством. Не разбирайте блок питания.

Работа через USB разветвитель не может быть гарантирована

При подключении через интерфейс USB1.0 возможны искажения изображения и звука при просмотре DVD видео в следствии низкой скорости передачи данных. Используйте интерфейс USB2.0 для качественного воспроизведения DVD.

Расположение и Функции Органов Управления

Ниже приведен общий вид устройства. Внешний вид и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



1. Лоток для диска
2. Индикатор работы
3. Отверстие для аварийного извлечения диска
4. Кнопка Стоп/Открыть
5. USB вход
Для подключения USB кабеля.
6. Вход питания
Для подключения блока питания.

ВНИМАНИЕ

Для работы в режиме USB 2.0 компьютер должен удовлетворять следующим требованиям:

- В компьютере должен быть USB разъем или PCI контроллер с установленным драйвером USB 2.0 EHCI ¹⁾ (Enhanced Host Controller Interface).
¹⁾ USB 2.0 EHCI драйвер поставляется вместе с PCI контроллерами, поддерживающими интерфейс USB2.0. Вы также можете использовать драйвер USB 2.0 EHCI, поставляемый с операционной системой Windows XP. За дополнительной информацией Вы можете обратиться к производителю компьютера, USB 2.0 контроллера или на интернет сайт Microsoft Corporation.
- Для обеспечения максимальной скорости записи/чтения Ваша система может использовать в промежуточных операциях жесткий диск компьютера.

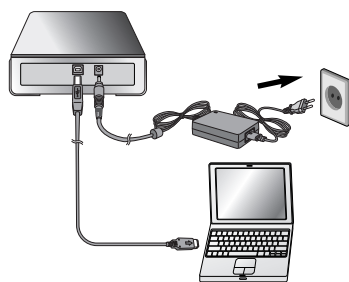


Установка

Работа с приводом

ВНИМАНИЕ

- Убедитесь что на вашем компьютере есть свободный USB разъем.
- Питание всех устройств должно быть отключено перед подключением кабеля.




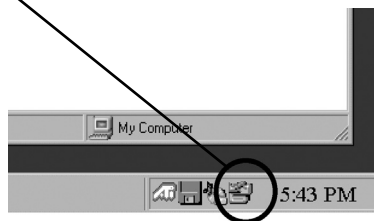
Подключение к компьютеру

1. Подключите USB кабель к приводу
2. Подключите другой конец кабеля к компьютеру.
3. Подключите блок питания к входу для блока питания в задней части привода. Включите блок питания в розетку.
4. Когда компьютер включится, убедитесь что привод определен системой. Потом вставьте, входящий в комплект диск с программным обеспечением, и установите необходимые программы.

Отключение кабеля USB

Привод поддерживает функцию Windows plug and play и может быть подключен или отключен выполнением следующей операции.

1. Закройте все программы которые используют привод.
2. Нажмите на значок  на панели задач, расположенной в правой нижней части экрана.



3. Нажмите «безопасное отключение устройства [x:]»
4. Нажмите «ок» и отключите USB кабель.

Примечание

Не отключайте кабель если мигает индикатор работы привода и во время включения компьютера.



Эксплуатация

Загрузка и извлечение диска

Помните, что блок питания должен быть присоединен.
Убедитесь что привод включен.

Загрузка диска

1. Нажмите на «стоп/открыть» кнопку, чтобы открыть лоток.
2. Вставьте диск (картинкой вверх)
3. Закройте лоток.

Извлечение диска

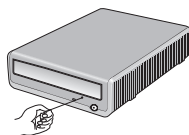
1. Нажмите на «стоп/открыть» кнопку, чтобы открыть лоток.
2. Извлеките диск
3. Закройте лоток после извлечения диска.

Экстренное извлечение

Этот привод оснащен функцией ручного извлечения дисков в случае неисправности или отсутствия питания.

Примечание: Используйте эту функцию **только** в экстренных случаях.

- 1) Выключите привод.
- 2) Вставьте остроконечный предмет (допустим распрямленную канцелярскую скрепку) в небольшое отверстие на передней панели. Передняя крышка откроется, и лоток немного выдвинется наружу.
- 3) Вытяните лоток до конца и выньте диск, взяв его аккуратно большим и указательным пальцем.



Замечание: Эта функция используется только в случае крайней необходимости. Использование её часто может привести к неисправности..

* Если Вам не удастся ухватить лоток пальцами, используйте скрепку или скобу для этих целей.

Воспроизведение аудио CD

Прослушивание музыки.

При подключении к компьютеру вы можете проигрывать аудио диски через аудио систему вашего компьютера после установки режима Digital Audio.

За более детальной информацией обращайтесь к руководству пользователя Windows или Windows Media Player.

Воспроизведение DVD и MPEG2 видео

Привод должен быть подключен к компьютеру и общая установка устройства должна быть выполнена. Установите программу Power DVD на компьютер. Как только вы вставите диск установка начнется автоматически. Следуйте указаниям мастера установки. После установки извлеките диск с программой и уберите его.

Вставьте видео DVD диск в привод и проигрывание начнется автоматически.

Примечание.

• Региональный код видео DVD.

Каждый регион по всему миру имеет свой региональный код, который присутствует на всех DVD видео которые продаются в этом регионе.

Региональный код может быть изменен до 5 раз используя программу декодер Power DVD.

Если вы изменили код региона 5 раз, то привод остановится на последнем изменении и больше вы не сможете изменить код региона.

Ограничение введено лицензией на технологию DVD приводов.

- При подключении через USB 1.1 при просмотре DVD видео, возможны искажения изображения и звука из-за низкой скорости передачи информации.**




Приложение

Возможные неисправности

Если у вас возникают проблемы при работе с приводом, то просмотрите эту таблицу. Поскольку проблема может быть вызвана устройством, отличным от привода, то проверьте настройки системы и используемое программное обеспечение. Если после этого проблема осталась, обратитесь к продавцу или в сервисный центр.

Проблема	Возможная причина	Возможные варианты решения
Невозможно просмотреть DVD или CD диски или некоторые типы дисков не могут быть прочитаны приводом.	<ol style="list-style-type: none">1. Диск вставлен неправильно.2. Диск грязный.3. Линза грязная.4. Диск поцарапан или поврежден.5. Код региона на диске не совпадает с кодом региона установленным на приводе.	<ol style="list-style-type: none">1. Вставьте диск правильно.2. Очистите поверхность диска.3. Почистите линзу.4. Замените диск.5. Обратитесь к руководству пользователя вашей системы.
Лоток не открывается.	<ol style="list-style-type: none">1. Блок питания не включен в розетку.	<ol style="list-style-type: none">1. Вставьте блок питания в розетку.
Привод не определяется системой.	<ol style="list-style-type: none">1. USB кабель подключен неправильно.	<ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что кабель установлен правильно и переустановите привод.
Привод не читает диск или некоторые типы дисков не могут быть воспроизведены приводом.	<ol style="list-style-type: none">1. Диск не подходит к вашей системе. Возможно формат диска не совпадает с вашей системой.2. Возможно наличие вируса.	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте формат диска. Форматы записанные в разных системах (PC, Apple/Mac или Unix). Диск записанный в отличной от вашей системы работать не будет.2. Может быть программное обеспечение было поражено вирусом. Запустите сканирование на вирусы и, возможно, проблема исчезнет.

Copyright © 2006 

LG Electronics U.S.A. Inc.
1000 Sylvan Ave.
Englewood Cliffs NJ 07632
U. S. A.
or <http://www.lgusa.com>

LG Electronics Canada Inc.
550 MATHESON Blvd. East Mississauga.
Ontario L4Z4G3 Canada

LG Electronics Deutschland GMBH
Jakob-Kaiser-Strale 12,
D-47877 Willich, Germany

LG Electronics U. K. Ltd.
LG House, 250 Bath Road,
Slough Berkshire SL1 4DX
United Kingdom

Goldstar France E.U.R.L
Paris Nord II 22, Avenue des
Nations-B.P.50372 VILLEPINTE
95945 ROISSY CDG CEDEX France

LG Electronics Italia S.P.A.
Centro Direzione "IL Quadrate" Via
Modigliani, 20090 Segrate (MI) Italy

LG Electronics España
Complejo Europa Empressaries (Edif.Bruselas)
Ctra. N-VI 28230 Las Rozas Madrid Spain

LG Electronics Australia Pty Ltd.
2 Wonderland drive, Eastern creek, NSW
2766 or <http://www.lge.com.au>

LG Electronics Portugal S.A.
Quinta da Fonte – EdifTcio D. AmOlia
Rua VTtor SÍmara, n.º2, Piso 2
2700-229 PaHo dTj Arcos, Portugal
ou www.lge.pt

Предупреждение!

Диск внутри привода вращается с высокой скоростью. Использование очень подержанных, поврежденных или нестандартных CD-ROM дисков может неблагоприятно повлиять на привод или может привести к повреждению диска внутри. Крушение диска может случиться только в случае использования поврежденного диска. Это случается очень редко, но для предотвращения этого необходимо следовать следующим рекомендациям.

Всегда проверяйте Ваши диски перед использованием их в приводе.

1. Старайтесь не использовать поврежденные, треснутые, покоробленные или некачественные диски, так как это может привести к повреждениям привода.
2. Проверьте отверстие в центре диска на наличие сколов или царапин, так как повреждения в этом месте являются основной причиной крушения диска.
3. Не проигрывайте CD-ROM диски, которые имеют нестандартную (не круглую) форму, допустим в форме сердца или прямоугольной формы.

Как предохранять диски от повреждений?

1. Удаляйте диски из привода, когда они не используются.
2. Храните диски в упаковке, вместе с которой они поставляются, и предохраняйте их от прямого попадания солнечных лучей или источников тепла.

Во время использования, усиленная вибрация или внезапный удар могут привести к неисправности. Оберегайте привод от резких перепадов температур. Это может привести к конденсации влаги внутри привода.

Пожалуйста посетите www.lgservice.com и установите программу, которая будет автоматически проверять обновления фирменного программного обеспечения и устанавливать их на ваш компьютер.