

# Использование Dual Layer DVD-R дисков

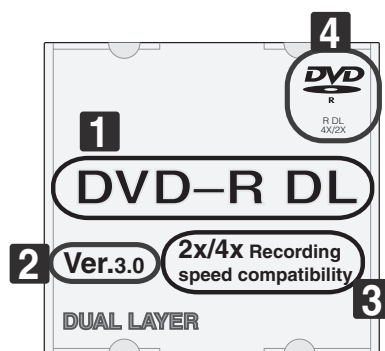
На Dual Layer DVD-R дисках содержатся два записывающих слоя на одной стороне. Данный аппарат может записывать Dual Layer DVD-R диски в видеорежиме. В результате, можно записать приблизительно в 1,8 раза больше записи, чем на обычных DVD-R дисках. В дополнение, функции записи, воспроизведения и копирования могут выполняться таким же образом, как и для обычных дисков. Однако, для правильного использования Dual Layer DVD-R дисков, рекомендуется изучить следующие пункты относительно использования дисков.

- Технология Dual Layer DVD-R диска - это новый стандарт, одобренный на DVD Форуме в феврале 2005 г.
- Если нужно воспроизвести Dual Layer DVD-R диски, записанные на данном аппарате, на других DVD магнитофонах/проигрывателях, нужно завершить диски. (Даже при этом, диски могут не воспроизводиться на некоторых DVD магнитофонах/проигрывателях.)

## О Dual Layer DVD-R дисках

Пожалуйста, внимательно изучите информацию на упаковке диска, и убедитесь в соответствии типа, версии и скорости записи диска до покупки Dual Layer DVD-R дисков.

- 1 Проверьте тип диска.**  
Данный аппарат не может записывать на DVD+R Double Layer диски.
- 2 Проверьте версию диска.**  
Всегда используйте Ver. 3.0\* Dual Layer DVD-R диски.  
Некоторые диски поддерживают систему CPRM. Подробнее о таких диска, изучите инструкцию по эксплуатации.  
\* Ver. 3.0 может быть указано на передней или задней стороне крышки диска, в зависимости от производителя.
- 3 Проверьте скорость записи.**  
Всегда используйте диски, поддерживающие скорость записи 2x или 4x.
- 4 Данный логотип означает, что диск является Dual Layer DVD-R диском.**



### Времена записи для Dual Layer DVD-R дисков

Стандартные времена записи\* при использовании 12 см одностороннего 8,5 ГБ Dual Layer DVD-R диска:

- XP: Прибл. 1 час 51 мин.
- SP: Прибл. 3 часа 35 мин.
- LP: Прибл. 7 часов 11 мин.
- EP: Прибл. 10 часов 46 мин.
- SLP: Прибл. 14 часов 21 мин.
- SEP: Прибл. 17 часов 57 мин.
- MN1: Прибл. 24 часа

\* Максимальное количество наименований на диске, которое можно записать на диск, составляет 99 наименований. При превышении разрешенного предела количества наименований, невозможно будет записать полное время записи.

- Правильная работа была подтверждена для Dual Layer DVD-R дисков (Ver. 3,0/2x, 4x) следующих производителей:

Mitsubishi Kagaku Media / Verbatim (март 2005 г.)

# Примечания по использованию Dual Layer DVD-R дисков

## Запись

- Dual Layer DVD-R диски могут записываться на данном аппарате только в видеорежиме. Данные диски не могут записываться в формате VR.
- При записи Dual Layer DVD-R диска, если записывающий слой переключается с первого слоя на второй, наименования автоматически разделяются.
- На один диск можно записать до 99 наименований. Поэтому, если 99ое наименование расположено между первым и вторым слоями, запись отменяется.
- Данный аппарат не может воспроизводить, записывать дополнительное содержание или редактировать (включая завершение) незавершенные диски, записанные в видеорежиме на другом DVD магнитофоне.

## Воспроизведение

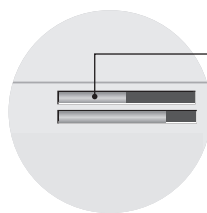
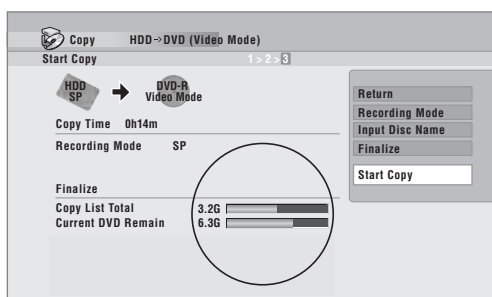
- При переключении воспроизведения с первого слоя диска на второй, можно почувствовать паузу в воспроизведении.

## Завершение

- Если нужно воспроизвести Dual Layer DVD-R диски, записанные на данном аппарате, на других DVD магнитофонах/проигрывателях, нужно завершить диски. (Даже при этом, диски могут не воспроизводиться на некоторых DVD магнитофонах/проигрывателях.)
- Как только диск завершен, его нельзя записывать или редактировать.
- Процесс завершения может занять большее время, чем при завершении обычных DVD-R дисков. Чем больше свободное время для записи на диске, тем дольше происходит завершение.

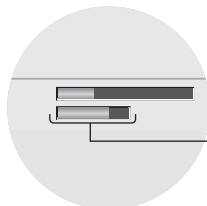
## Копирование

- При копировании на обычной скорости, наименования разделяются в месте, где копирование переключается с первого слоя на второй. Однако, пиктограммы для наименований могут отличаться от исходных пиктограмм. В дополнение, если количество наименований превышает 99, последнее наименование не будет копироваться.
- При высокоскоростном копировании, наименования не разделяются в месте переключения слоев.
- Об экране Copy:



Если запись покрывает первый и второй слой диска, индикатор Copy List Total становится фиолетовым.

При копировании на обычной скорости, все наименования могут поместиться на первом слое, даже если цвет индикатора Copy List Total меняется.



При заполнении первого слоя диска, запись начинается на втором слое. В таком случае, длина индикатора сокращается наполовину.