



# Пособие по установке Deskstar 40GV & 75GXP Ultra ATA/100



Модели:	DTLA-305020	DTLA-372015
	DTLA-305030	DTLA-307020
	DTLA-305040	DTLA-307030
		DTLA-307045
		DTLA-307060
		DTLA-307075

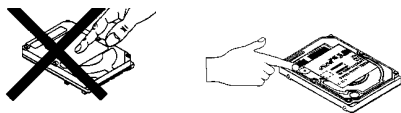
## Системные требования для Ultra ATA/100

- Кабель на 40 pin, с 80 жилами
- Контроллер или системная плата с поддержкой Ultra ATA/100
- BIOS совместимый с Ultra ATA/100

Если эти требования не выполняются, Ваш накопитель будет работать, но со скоростью меньшей, чем 100 МБ/сек.

## Правила обращения с накопителем

- Не бросайте накопитель для предотвращения ущерба от удара или вибрации.
- Не вскрывайте антистатический ESD (electrostatic discharge) пакет до того момента, когда это необходимо.
- Переносите накопитель касаясь боковых поверхностей. Не дотрагивайтесь до печатной платы.
- Не давите на верхнюю и нижнюю поверхности накопителя.
- Не закрывайте вентиляционное отверстие.



- Перед установкой накопителя, снимите электростатический заряд со своего тела и одежды. Одной рукой дотроньтесь до неокрашенной поверхности на корпусе компьютера, другой дотроньтесь до антистатического пакета. Подождите 2 секунды.

## Установка накопителя.

*Внимание: Сделайте резервную копию всех данных перед установкой!*

1. Выключите компьютер.
  2. Снимите крышку (см. инструкцию к Вашему компьютеру).
  3. Снимите статический заряд, как сказано в правилах обращения с накопителем.
  4. Отключите компьютер от сети.
  5. Примите во внимание положения существующих накопителей и кабелей. Если Вы заменяете накопитель, достаньте его.
  6. Достаньте накопитель из антистатического пакета.
  7. Запишите модель, номер партии и серийный номер накопителя.
  8. См. диаграмму для информации об установках перемычек.
- Установите перемычки A-B и G-H для логической архитектуры с 16 головками, если накопитель будет единственным устройством на кабеле или Мастером при двух накопителях на кабеле. При поставке перемычки установлены как Мастер, 16 головок.
  - ИНАЧЕ, если накопитель будет ведомым при двух накопителях на кабеле установите перемычки A-B и C-D для логической архитектуры с 16 головками.

Положение перемычек

