

ESATA II EXPRESS CARD



Руководство пользователя

DS-31101-1

Все брэнды и торговые марки являются собственностью их соответствующих владельцев.

Характеристики и преимущества

- Полностью совместима со спецификацией 1.0 ExpressCard
- Форм-фактор ExpressCard/34
- Последовательный АТА, поколение 2, скорость передачи 3,0 Гбит/с
- Один порт eSATA (external Serial ATA внешний Последовательный ATA)
- Поддерживает «горячую замену» для порта eSATA
- Поддерживает SATA II NCQ (Native Command Queuing аппаратная установка очередности команд) для максимального повышения быстродействия системы
- Поддерживает Windows[®] 2000, XP/2003/Vista/7 (32-бит и 64-бит)

Шинный интерфейс

ExpressCard/34

Разъем

1 x eSATA

Системные требования

- Windows[®] 2000, XP/2003/Vista/7 (32-бит и 64-бит)
- Поддерживающая ExpressCard система со слотом для ExpressCard

Комплектация

- 1 x eSATA II 300 1-портовая ExpressCard
- 1 х драйвер CD
- 1 х Руководство пользователя

Примечание: Комплектация может меняться в зависимости от страны или рынка.

Аппаратная установка

Ниже приведены общие указания по установке карты. Так как конфигурация системы может быть различной, при необходимости обратитесь к описанию вашей системы. Вставьте карту в слот ExpressCard вашей системы. Убедитесь, что она вставлена на всю глубину и обеспечивает прочную коммутацию.

Установка драйвера

- Вставьте драйвер CD, поставленный вместе с eSATA II 300 1-портовой ExpressCard в ваш дисковод CD-ROM.
- На рабочем столе Windows кликните Start (Пуск), Run (Выполнять).
- Введите D:\ DS-31101-1\Setup.exe, кликните OK. (Обозначение D замените обозначением вашего CD-ROM)
- 4. Для окончания установки следуйте инструкциям на экране

Проверка установки драйвера

- Правой кнопкой мышки кликните My Computer (Мой компьютер), а затем левой кнопкой кликните Manage (Организовывать).
- 2. Выберите Device Manager (Диспетчер устройств).
- 3. Далее проделайте следующее:

Windows® 2000/XP/2003:

Дважды кликните SCSI and RAID Controller (SCSI и RAID контроллер):

- Должно появиться Silicon Image Sil 3531 SATA Controller Windows[®] Vista/7:

Дважды кликните Storage controllers

```
(Контроллеры памяти):
```

- Должно появиться Silicon Image Sil 3531 SATA Controller

«Горячая замена» жесткого диска

Для извлечения диска из запитанной системы проделайте следующее:

- Правой кнопкой мышки кликните My Computer (Мой компьютер), а затем левой кнопкой кликните Manage (Организовывать).
- 2. Выберите Device Manager (Диспетчер устройств).
- Кликните Disk Drives (Дисководы), правой кнопкой кликните нужный дисковод и выберите Disable/Enable (Отключить/Включить).
- 4. Теперь можно извлечь нужный диск.