

# intel® Техническая рекомендация

AA-0641-1

5200 NE Elam Young Parkway  
Hillsboro, OR 97124

19 марта 2003 г.

## Требования к системной интеграции серверной системной платы Intel® S845WD1-E и серверного корпуса Intel® SC5250-E, необходимые для предотвращения сбоя на выходах для подключения вентилятора.

ИНФОРМАЦИЯ, ПРИВЕДЕННАЯ В ЭТОМ ДОКУМЕНТЕ, СВЯЗАНА С СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ПРОДУКЦИЕЙ INTEL®. ЭТОТ ДОКУМЕНТ НИКОИМ ОБРАЗОМ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОЦЕССУАЛЬНЫМ ПОРЯДКОМ ИЛИ ИНЫМ СПОСОБОМ, НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ПРЯМЫХ ИЛИ КОСВЕННЫХ ПРАВ НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ. ПОМИМО ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, ИЗЛОЖЕННЫХ В УСЛОВИЯХ ПРОДАЖИ, INTEL НЕ ПРИНИМАЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И НЕ НЕСЕТ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ НИ ПРЯМОЙ, НИ КОСВЕННОЙ ГАРАНТИИ, СВЯЗАННОЙ С ПРОДАЖЕЙ И/ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКЦИИ INTEL, ВКЛЮЧАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИЛИ ГАРАНТИЮ, СВЯЗАННУЮ С ПРИГОДНОСТЬЮ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ, ЛИКВИДНОСТЬЮ ИЛИ НАРУШЕНИЕМ КАКИХ-ЛИБО ПАТЕНТОВ, АВТОРСКИХ ПРАВ ИЛИ ИНЫХ ПРАВ НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ. ПРОДУКЦИЯ INTEL НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МЕДИЦИНСКОМ ОБОРУДОВАНИИ, СИСТЕМАХ РЕАНИМАЦИИ И ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ. КОРПОРАЦИЯ INTEL ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ. Системная плата S845WD1-E и серверный корпус SC5250-E могут содержать конструкционные дефекты или погрешности (errata), которые могут вызвать отклонение поведения продукции от предусмотренного в опубликованных спецификациях. Сведения о выявленных погрешностях предоставляются по требованию.

### Продукция, к которой относится данная рекомендация

Продукция	Коды продукции
S845WD1-E	S845WD1 S845WD1H S845WD11U
SC5250-E	SC5250-E

### Описание

Корпорация Intel получила от некоторых клиентов жалобы на сбои на выходах для подключения вентилятора в серверной системной плате Intel® S845WD1-E при ее интеграции с серверным корпусом Intel® SC5250-E.

### Причина

Выходы для подключения вентилятора серверной системной платы Intel S845WD1-E поддерживают максимальную силу тока на выходе в 600 мА. Вентиляторам серверного корпуса Intel SC5250-E при работе на полной скорости требуется ток в 900 мА.

### Рекомендуемые действия для клиентов

Корпорация Intel убедительно просит всех своих клиентов не устанавливать серверные системные платы Intel S845WD1-E, изготовленные до 14 марта 2003 года в серверные корпуса Intel SC5250-E. Если Вы являетесь владельцем серверной системной платы Intel S845WD1-E, изготовленной до 14 марта 2003 года, установленной в серверный корпус Intel SC5250 и если Вы столкнулись со сбоями в работе вентилятора, пожалуйста, верните ее в рамках обычного обращения по гарантии.

14 марта 2003 года корпорация Intel произвела модернизацию выходов для подключения вентилятора в серверных системных платах Intel S845WD1-E с кодами продукции S845WD1H, номер AA A83712-303 или более поздняя версия (в конфигурациях S845WD1 и S845WD11U изменения не производились) с целью обеспечить возможность их интеграции с серверными корпусами Intel SC5250-E. В таблице ниже приведены идентификационные номера и коды системных плат Intel S845WD1-E, поддерживающих интеграцию с серверными корпусами Intel SC5250-E.

# intel® Техническая рекомендация

AA-0641-1

5200 NE Elam Young Parkway  
Hillsboro, OR 97124

19 марта 2003 г.

Код системной платы <b>S845WD1-E</b>	Номер AA системной платы <b>S845WD1-E</b>	Поддерживается
S845WD1	A83712-2XX	Не поддерживается
S845WD11U	A83712-2XX	Не поддерживается
S845WD1H	A83712-303 или более поздний	Поддерживается

Пожалуйста, свяжитесь с представителем службы продаж корпорации Intel для получения более подробной информации по этому вопросу.

Отдел Enterprise Platforms and Services  
Подразделение Enterprise Servers Group  
Корпорация Intel