

# Аргументация продаж материнских плат Fujitsu Siemens Computers

**Издание** 23 ноября, 2004  
**Категория** Материнские платы  
**Содержание** Аргументация продаж  
**Применение** Внешнее  
**Страницы** 2

## Отличительные характеристики

| Logo | Описание   | Преимущества для клиентов   |
|------|--|---|
|      | <p><b>Silent Fan</b></p> <p>Разработанный компанией FSC <math>\mu</math>-контроллер в зависимости от температурных условий управляет вентиляторами CPU, а также системными вентиляторами – полностью независимо от операционной системы.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очень тихий ПК без дополнительных расходов на дорогостоящие корпуса и вентиляторы</li> <li>• Стабильное системное функционирование без перегрева</li> <li>• Управление начинается уже с момента включения ПК</li> <li>• Применяется также для LINUX, DOS, ...</li> </ul>             |
|      | <p><b>System Guard</b></p> <p>Центр контроля показаний температуры, количества оборотов вентиляторов, напряжения, а также установка Watchdogs и приведение в соответствие регулировки вентиляторов.</p>                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100%-ый контроль ПК с помощью указания всех необходимых данных (температуры, системного напряжения,...)</li> <li>• Watchdog гарантирует надежную длительную работу</li> <li>• Индивидуальное регулирование уровня шума</li> </ul>  |
|      | <p><b>Silent Fan LT</b></p> <p>Разработанный в FSC <math>\mu</math>-контроллер управляет вентиляторами CPU в зависимости от температуры CPU, но полностью независимо от операционной системы.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бесшумный ПК без дополнительных расходов на дорогостоящие корпуса и вентиляторы</li> <li>• Спокойное и стабильное функционирование системы без перегрева.</li> <li>• Регулирование начинается уже с момента включения ПК</li> <li>• Применяется также для LINUX, DOS, ...</li> </ul> |
|      | <p><b>Silent Drives</b></p> <p>Снижение шума в дисководов (HDD, оптические дисководы)</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Простота снижения шумов оптического дисковода (HDD, CD, и др.) без дополнительного программного обеспечения</li> <li>• Однократная настройка BIOS</li> </ul>   |
|      | <p><b>Safe Standby</b></p> <p>Standby-Mode (Save-to-RAM) автоматически предохраняется с помощью функции Save-to-Disk.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Исключена потеря данных в режиме Standby-Mode, а также после выключения электричества</li> <li>• Частое использование режима Standby экономит электроэнергию</li> </ul>  |
|      | <p><b>Recovery BIOS</b></p> <p>Легкость восстановления дефектов BIOSa</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Исключает риск при обновлении BIOS</li> <li>• Исключает лишние расходы на сервис</li> <li>• Нет необходимости заменять материнскую плату при дефектном BIOS</li> </ul>   |
|      | <p><b>Desk Update</b></p> <p>Простая автоматизированная загрузка драйверов с CD, а также простота обновления с использованием Драйвер-CD и Интернет</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Быстрая и безошибочная загрузка драйверов только с одной перезагрузкой</li> <li>• Экономия времени</li> </ul>  |
|      | <p><b>Multi Boot</b></p> <p>Загрузка с дисководов всех форматов (IDE, S-ATA, CD-ROM, DVD, USB, IEEE1394, ...)</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Неограниченный выбор способов загрузки</li> <li>• Инновационные решения, свобода выбора</li> </ul>   |
|      | <p><b>HDD Password</b></p> <p>Пароль защиты для каждого жесткого диска (до 4 накопителей)</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100%-ая защита данных, также при утере накопителя</li> <li>• Многопользовательский режим с личным накопителем HDD</li> </ul>   |
|      | <p><b>USB Security</b></p> <p>Независимая от операционной системы защита доступа для системных ПК с помощью USB Memorybird</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Защита от несанкционированного доступа еще до загрузки гарантирует высокую безопасность</li> <li>• Простота управления</li> </ul>  |

| Описание  | Преимущества для клиентов  |
|---|--|
| В отличие от других производителей материнских плат, FSC является ведущим европейским IT-предприятием, которое предъявляет высокие требования к материнским платам. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Высококачественная, надежная и долговечная продукция</li> <li>• Только небольшие изменения Hardware</li> <li>• Легкая сборка, загрузка и тд.</li> </ul> |

## Высочайший стандарт качества


Fujitsu Siemens Computers интегрирует свои материнские платы в собственные ПК и системы. Качество при этом является главным приоритетом. Материнские платы FSC широко используются в системах компании FSC (SCENIC, SCALEO, CELSIUS, PRIMERGY).

| Описание   | Преимущества для клиентов  |
|--|--|
| Материнские платы FSC отличает высокое качество, которое обуславливается: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Производство: высочайший степень автоматизации (95%), пайка с применением N<sub>2</sub>, 100%-ое функциональное испытание</b></li> <li>• <b>Дизайн:</b> Тщательная подборка комплектующих</li> <li>• <b>Компоненты:</b> только ведущих производителей, исключена комплектация дешевых составных частей из Китая, строгий "Approved Vendor List" входной контроль</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Минимальный % брака* производства (DOA) и на экране дисплея (FFR):                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Низкие затраты на сервис</li> <li>○ Довольные клиенты</li> </ul> </li> </ul> <p><b>* DOA FSC против DOA Дальнего Востока = &lt; 0,6% против 1,3% !</b><br/> <b>FFR FSC против FFR Дальнего Востока = фактор в 2 – 5 раз лучше!</b></p> <p>Эти данные были получены тестовой лабораторией компании FSC .</p>  |

## Материнские платы Fujitsu Siemens Computers - разработано и произведено в Германии

| Описание   | Преимущества для клиентов   |
|--|---|
| Материнские платы Fujitsu Siemens Computers разрабатываются и производятся в Германии. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Качество best-in-class</li> <li>• Короткие экологичные пути транспортировки с низкими затратами</li> <li>• Надежные поставки из Западной Европы</li> <li>• Всегда актуальные продукты</li> </ul> |

## Экологичность

| Описание   | Преимущества для клиентов  |
|--|--|
|  Материнские платы FSC производятся уже сегодня без использования галогена и свинца. Батарейки не содержат кадмий и ртуть. Отсутствие брома и хлора гарантирует невозможность. Таким образом компания FSC уже сегодня придерживается самых актуальных требований (RoHS – EU Directive, действует с июня, 2006). Вот уже 3 года компания FSC владеет необходимыми безсвинцовыми методами пайки серийного производства. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Гарантированная поставка качественных, защищающих окружающую среду материнских плат (никто из конкурентов еще не владеет такими технологиями)</li> <li>• Не содержащие свинец материнские платы без дополнительных затрат</li> <li>• Четкая отстройка от конкурентов</li> </ul> |

## Support

| Описание  | Преимущества для клиентов   |
|---|---|
| Техническая поддержка напрямую от производителя<br>По-Пт 8.00-18.00, Сб. 9.00-14.00<br>Tel.: +49 1805 3777 005<br>Fax: +49 821 804-3750<br>Internet: <a href="http://www.fujitsu-siemens.com/support/contact/contact.html">www.fujitsu-siemens.com/support/contact/contact.html</a><br>Internet: <a href="http://www.fujitsu-siemens.com/mainboards">www.fujitsu-siemens.com/mainboards</a> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Быстрая поддержка благодаря независимости от временного пояса</li> <li>• Прямой доступ на «горячую линию» в Аугсбурге</li> <li>• Компетентная «горячая линия»</li> <li>• Своевременная информация об изменениях и о EOL (ежемесячный Roadmap)</li> </ul> |