



Алексей Пятницких

MEN Mikro Elektronik: решения для ответственных применений

Статья представляет компанию MEN Mikro Elektronik GmbH в качестве одного из лидеров в производстве надёжных систем и компонентов для жёстких условий эксплуатации. Приведённые бизнес-показатели, сведения о партнёрах, а также описания новинок и уникальных разработок имеют целью показать инновационный характер деятельности компании MEN Mikro Elektronik GmbH, основы производства качественной и надёжной продукции и комплексный подход к построению надёжных систем управления для ответственных применений.

В современной жизни человек всё сильнее зависит от надёжной работы электронного оборудования. Мы активно пользуемся железнодорожным и авиатранспортом, метро, автомобилями, работу которых контролирует электроника. В дороге мы хотим оставаться на связи, получать необходимую в деловой жизни информацию, что, в свою очередь, также обеспечивается электронным оборудованием. Таким образом, от надёжной работы электроники зависит как физическая жизнь человека, так и деловая. Вопрос обеспечения высокой надёжности работы электронного оборудования стал одним из самых приоритетных. Основным требованием к надёжным системам управления является их безотказная работа в режиме 24/7/365 в жёстких условиях эксплуатации. Что же подразумевается под этими условиями? Стандартный набор таких условий предполагает работу в широком температурном диапазоне при повышенных ударных нагрузках и вибрации. В мире много производителей оборудования, специализирующихся на разработке и производстве подобных систем и компонентов для них. Поэтому у разработчиков готового оборудования часто возникают вопро-

сы о том, какие компоненты использовать, на какие технологии ориентироваться, какой поставщик может обеспечить поставку надёжных компонентов или систем, чтобы они при этом одновременно были современными и имели длительный срок доступности.

В данной статье хотелось бы предложить читателям познакомиться с компанией, специализация которой находится в области производства встраиваемых компонентов и аппаратных платформ и продукция которой подходит для решения задач построения надёжных систем управления для ответственных применений.

Почему продукция подходит для решения означенного круга задач? Потому что компания изначально ориентируется на разработку и производство надёжных встраиваемых компонентов и систем. Потому что компания использует отраслевые стандарты качества при производстве и разработке своих изделий. Потому что продукция этой компании уже позволила создать целый ряд решений для систем управления на железнодорожном транспорте, в авиации и энергетике, а также для медицинского оборудования.

О компании MEN MIKRO ELEKTRONIK GMBH

Со дня основания компании в 1982 году главным направлением деятельности MEN Mikro Elektronik GmbH является разработка и производство безотказных, надёжных процессорных плат и систем, предназначенных для работы в жёстких условиях эксплуатации и для ответственных применений. Приоритетными вертикальными рынками для своей продукции MEN Mikro выбирает следующие сегменты: железнодорожный транспорт, аэрокосмическая отрасль, медицинское оборудование и автоматизация производственных процессов.

С момента основания и по настоящее время MEN Mikro является частной компанией, управляемой двумя руководителями (рис. 1 и 2) – Манфредом Шмитцем (Manfred Schmitz) и Удо Фуксом (Udo Fuchs). По своему характеру она похожа на семейную фирму. Относительная камерность, профессионализм, неизменные принципы постоянного поиска и реализации наиболее перспективных путей развития, совершенствования и расширения продуктовых линеек, обслуживания заказчиков позволяют компании осуществлять уверенное движение вперёд.



Рис. 1. Манфред Шмитц

Компания MEN Mikro относительно небольшая как по количеству сотрудников, так и по объёму продаж. По состоянию на 2009 год в ней работают 200 человек. Головной офис (рис. 3) расположен в Германии, в городе Нюрнберге, имеются филиалы во Франции и в США. Годовой оборот компании исчисляется суммой порядка 30 млн евро, при этом экспортная составляющая имеет долю порядка 50% от оборота. Продукция компании поставляется на рынок и напрямую, и через широкую сеть дистрибуторов в таких странах, как США, Канада, Япония, Китай, Тайвань, Корея, Великобритания, Италия, Швейцария, Чехия, Венгрия, Швеция, Испания, государства Бенилюкс, Австралия, ОАЭ и Россия. Среди текущих потребителей продукции MEN Mikro много компаний с громкими именами со всех континентов. Это, прежде всего, ключевые клиенты Rheinmetall, Airbus, Siemens, Thales, Alstom, Rohde & Schwarz, Hamilton Medical, 21NET, Alcatel-Lucent, Voith Turbo, Silicon Imaging, Bosch, AREVA и др.

Что же отличает MEN Mikro от других производителей? Какие факторы позволяют завоевать популярность во всём мире?

Во-первых, это высокая интегрированность продукции и комплексный подход к решению задач. Основной частью бизнеса является не только поставка стандартной линейки оборудования, но и модернизация имеющихся решений с учётом требований заказчика, разработка специализированных готовых решений, а также создание полностью уникальных плат и систем — на этот вид бизнеса приходится более половины от годового оборота компании. MEN Mikro охотно занимается адаптацией и разработкой плат и систем с учётом требований заказчика. Наиболее удачные и востребованные



Рис. 2. Удо Фукс

решения в дальнейшем становятся стандартной продукцией.

Компания предлагает широкий спектр стандартного оборудования для построения надёжных встраиваемых систем, в частности, процессорные платы и готовые системы на различных процессорных платформах PowerPC® и Intel®, предназначенных для ответственных применений и работы в жёстких условиях:

- платы в форматах 3U и 6U CompactPCI®, CompactPCI® PlusIO, CompactPCI® Serial и VME;
 - компьютерные модули ESMexpress®, ESMini™ и ESM™;
 - защищённые компьютеры и готовые системы MIPIOS®;
 - защищённые панельные компьютеры;
 - мезонинные модули M-Modules™, PMC, XMC;
 - защищённые коммутаторы Ethernet.
- Широкое использование в своих разработках технологий FPGA позволяет гибко адаптировать стандартные изделия с учётом требований заказчиков с минимальными аппаратными изменениями. Для всех плат и систем разрабатываются BIOS, пакеты драйверов и BSP под основные операционные системы, такие как Windows® Embedded и Linux, а также под операционные системы жёсткого реального времени VxWorks®, QNX®, PikeOS и т.д.

Во-вторых, это ориентированность на качество выпускаемой продукции. MEN Mikro сертифицирована по ISO 9001 с 1997 года, а в октябре 2008 года компания сертифицировалась по ISO 9001:2000. Эта сертификация подразумевает ведение контроля качества на всех стадиях: разработка, производство и ремонт, маркетинг и продажи и т.д. — и имеет конечной целью предложение заказчику продукции и обслуживания высокого качества. В 2003 году компания MEN Mikro сертифицировалась по



Рис. 3. Головной офис компании MEN Mikro (город Нюрнберг, Германия)

стандарту ISO 14001, который регламентирует вопросы производственной безопасности и охраны окружающей среды. В октябре 2008 году она получила сертификат EN/AS 9100:2003 (международный сертификат системы менеджмента качества для аэрокосмической отрасли), а в мае 2009 — международный железнодорожный сертификат IRIS (в ближайшее время производитель, не имеющий сертификации IRIS, не сможет поставлять оборудование для железнодорожного транспорта). В мире немногих компаний, обладающих всеми перечисленными сертификатами соответствия стандартам качества.

Для достижения требуемых показателей в области качества в соответствии с узкоспециализированными отраслевыми стандартами, такими как EN 50155 (железнодорожный транспорт), German Lloyd (кораблестроение) и DO-254 (аэрокосмическая промышленность), применяется V-модель, определяющая все стадии разработки продукции. Данная модель, построенная на базе набора стандартов, принятая обязательной для IT-проектов, выполняемых по заказу вооружённых сил и правительственные организаций Германии. Основные особенности V-модели:

- определяет результат проекта и описывает конкретные процедуры по достижению поставленных задач;
- определяет область ответственности каждого участника команды разработчиков проекта;
- осуществляет полный документированный контроль всех стадий разработки проекта.

Все платы производятся на собственной современной автоматической сборочной линии (рис. 4). Во время производства осуществляется как оптический, так и функциональный контроль качества выпускаемой продукции. Кроме того, применяемая автоматическая система управления производством позволяет чётко отслеживать все стадии производства от компонентов к



Рис. 4. Собственная сборочная линия компании



Рис. 5. Тестирование на устойчивость к воздействию климатических факторов

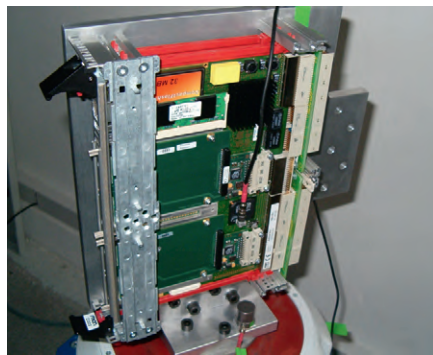


Рис. 6. Проверка устойчивости к механическим воздействиям

готовому изделию, запоминая и храня полную информацию о том, какие комплектующие на какие изделия установлены, для выявления в случае необходимости, локализации и анализа возможных причин неисправностей в отдельных изделиях.

Для обеспечения выпуска продукции требуемого уровня качества компания MEN Mikro имеет собственные лаборатории (рис. 5 и 6), где осуществляется тестирование производимых изделий на устойчивость к воздействию климатических факторов (температура, влажность), к механическим воздействиям (ударные нагрузки, вибрация) и на электромагнитную совместимость.

В-третьих, продукция компании MEN Mikro имеет долгосрочную программу поставок. Это означает, что каждая плата доступна к поставке как минимум 7 лет с момента выхода в серийное производство.

Все эти особенности и определяют широкое использование продукции компании MEN Mikro Elektronik GmbH для построения систем управления, контроля, измерения, тестирования и симуляции в таких отраслях, как железнодорожный и автомобильный транспорт, аэрокосмическая промышленность и кораблестроение, атомная промышленность и научные исследования, робототехника и медицина и другие отрасли, связанные с ответственными применениями. Компьютерные системы для таких применений должны иметь большой ресурс работы в режиме 24/7/365 и быть доступными для приобретения в течение 10 и более лет; в процессе штатной эксплуатации в рамках своего ресурса они не должны иметь отказов, влекущих за собой выход из строя смежных систем и оборудования или создающих опасность для жизни и здоровья людей. Выполнение именно этих требований является глав-

ным приоритетом для MEN Mikro при разработке и производстве своей продукции.

Основная цель компании MEN Mikro Elektronik GmbH – это предоставление заказчикам высокотехнологичной и инновационной продукции на основе постоянного совершенствования используемых технологий. Бизнес-этика компании определяется основными принципами Глобального договора United Nations Global Compact Initiative в области прав человека, трудовых отношений, охраны окружающей среды и борьбы с коррупцией.

Новые стандарты и инновационные продукты

Компания MEN Mikro является одним из разработчиков новой спецификации PICMG 2.30 (CompactPCI PlusIO). Эта спецификация была принята консорциумом PICMG в конце 2009 года и предлагает плавный переход от систем на базе параллельной шины PCI к современным системам, использующим последовательные интерфейсы. Стандарт PICMG 2.30 основан на стандарте PICMG 2.0, дополняя его новым распределением контактов разъёма J2 системного слота 32-битовой системы. В базовом стандарте эти контакты отданы на откуп производителям, которые используют их для организации тыльного ввода-вывода через объединительную панель. В PICMG 2.30 принято решение использовать эти свободные контакты для реализации четырёх каналов PCI Express x1, четырёх портов USB 2.0, четырёх каналов SATA, а также двух интерфейсов Gigabit Ethernet. Так как стандартный разъём не способен передавать высокочастотные сигналы, было принято решение использовать разъём компании 3M. Его особенностями являются полная механическая совместимость со стандартным разъё-

мом PICMG 2.0 и способность обеспечить передачу сигналов интерфейсов со скоростью до 5 Гбит/с, что позволяет в дополнение к шине PCI использовать в объединительной панели современные последовательные интерфейсы PCI Express, USB, SATA и Gigabit Ethernet. Дополнительное оснащение системы новыми последовательными интерфейсами может быть осуществлено либо через специализированный адаптер тыльного ввода-вывода, либо за счёт добавления специализированных слотов на объединительную панель систем CompactPCI. Получающаяся в случае применения нового стандарта гибридная система CompactPCI включает в себя набор стандартных PCI-слотов, в которые можно установить уже имеющиеся платы расширения, системный слот для установки процессорной платы в стандарте PICMG 2.30 и четыре новых периферийных слота с последовательными интерфейсами, с помощью которых можно либо организовать системы хранения данных с поддержкой RAID, либо подключить платы видеозахвата, дополнительные видеоплаты и коммуникационные модули.

Компания MEN Mikro стала пионером в этом новом стандарте, выпустив процессорную плату F19P (рис. 7). Укомплектованная процессорами от

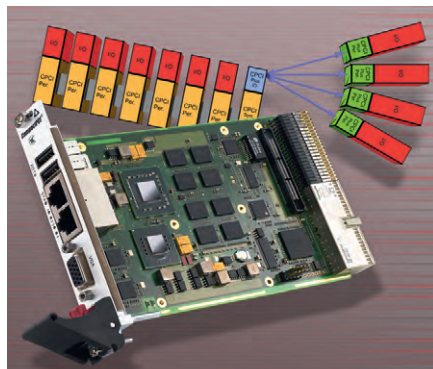


Рис. 7. F19P – процессорная плата стандарта PICMG 2.30

Intel Core 2 Duo SP9300 до Intel Celeron M 722 с энергопотреблением от 25 до 5,5 Вт плата была специально разработана для встраиваемых применений, требующих высокой производительности, надёжности и при этом низкого энергопотребления. F19P обладает широким набором функциональных возможностей по вводу-выводу: в соответствии со стандартом PICMG 2.30 через разъём J2 доступны четыре USB 2.0, четыре SATA/SAS, четыре PCI Express x1, а также один Gigabit Ethernet. Плата обратно совместима с семейством процессорных плат F14...F18. По передней панели доступны порты: VGA, два Gigabit Ethernet и два USB 2.0. Дополнительный функционал в форме цифрового видео через DVI, различных последовательных портов UART, USB, SATA или HD-аудио может быть реализован с помощью специализированных плат расширения. Плата совместима с основными операционными системами, такими как Windows, Linux и VxWorks. Применение компонентов из линейки Intel Embedded гарантирует доступность платы в течение как минимум 7 лет с момента её запуска в серийное производство.

Сейчас в консорциуме PICMG идут активные работы по новому стандарту с рабочим названием CompactPCI® Serial, одним из разработчиков которого тоже является компания MEN Mikro. Новый стандарт CompactPCI® Serial (PICMG CPCI-S.0) предполагает полный отход от параллельных интерфейсов и использование только последовательных. Согласно спецификации системный слот будет поддерживать работу с шестью каналами PCI Express шириной до x4 и двумя каналами шириной до x8, с восемью интерфейсами SATA/SAS, с восемью портами USB 2.0/3.0, а также с восемью портами Gigabit Ethernet. Питание системы осуществляется от напряжения +12 В. В форм-факторе 3U максимальное потребление процессорной платы составляет 60 Вт. Периферийные слоты поддерживают работу по одному каналу PCI Express (x8 или x4) и по интерфейсам SAS/SATA, USB 2.0, USB 3.0, каждый из которых представлен в единственном числе. Каждый слот поддерживает работу 8 каналов Ethernet, что обеспечивает создание полно связанный топологии. Все интерфейсы могут работать одновременно. Питание периферийного слота осуществляется тоже напряжением +12 В с макси-

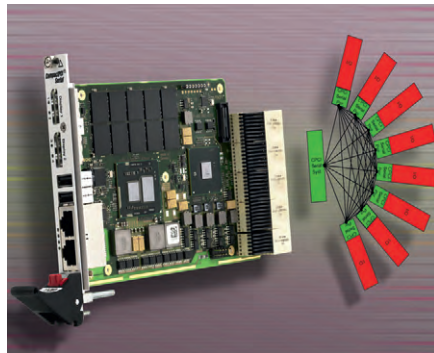


Рис. 8. G20 – первая процессорная плата стандарта CompactPCI Serial

мальным потреблением до 60 Вт. При использовании интерфейсов Ethernet в новом стандарте можно реализовать технологию симметричной мультипроцессорности (до 9 вычислительных модулей) без применения дополнительных мостов и коммутаторов.

Для поддержки нового стандарта компания MEN Mikro представляет процессорную плату G20 (рис. 8), выполненную на базе процессоров Intel® Core™ i7. Особенностью этой платы является наличие высокопроизводительной графической системы, доступной для пользователя посредством двух портов DisplayPort на передней панели. С помощью внешних адаптеров эти порты могут использоваться как DVI или HDMI. Кроме этого, на передней панели есть два порта Gigabit Ethernet и два порта USB 2.0. В соответствии с новым стандартом CompactPCI® Serial на объединительную панель и заднюю стенку выводятся 8 USB, 6 SATA, DisplayPort или HDMI (вместо порта на передней панели), 5 PCI Express® x1, PEG x8 и PEG x4. Плата G20 комплектуется напаянной оперативной памятью типа DDR3 ECC ёмкостью до 8 Гбайт. Используемый в плате InsydeH2O™ EFI BIOS был специально разработан для встраиваемых применений. Применение компонентов из линейки Intel Embedded гарантирует доступность платы в течение как минимум 7 лет с момента её запуска в серийное производство.

Для обеспечения гибкости при построении встраиваемых систем компания MEN Mikro разработала линейку компьютерных модулей ESMexpress®. В чём их отличие от аналогичных изделий других известных стандартов? Прежде всего сама концепция стандарта ESMexpress® изначально разрабатывалась для применений, где требуется высокозащищённая электроника, способная работать надёжно в самых жёст-



Рис. 9. XM1L – система на модуле, выполненная в стандарте ESMexpress®, на базе процессора Intel® Atom™ XL

ких условиях. Такими областями традиционно являются авиация, железнодорожный транспорт, медицина и промышленная автоматизация. В сам стандарт уже заложено применение современных последовательных интерфейсов, специализированный разъём, устойчивый к механическим воздействиям, кондуктивный теплоотвод и защита от воздействия электромагнитных полей. Сейчас стандарт ESMexpress® находится в стадии принятия консорциумом ANSI-VITA в рамках нового стандарта ANSI-VITA 59 (RSE – Rugged System-On-Module Express).

Одним из интересных изделий компании, выполненных в данном стандарте, является модуль XM1L (рис. 9). Эти изделия используют процессоры линейки Intel® Atom™ XL, имеющие максимальное потребление 7 Вт при частоте 1,6 ГГц. В отличие от предыдущих линеек, процессоры Intel® Atom™ XL предназначены для работы в широком температурном диапазоне. В зависимости от установленного процессора варьируется и комбинация каналов ввода-вывода, реализуемых на плате-носителе: PCI Express®, LVDS, SDVO, аудио, SATA, Ethernet с поддержкой Wake-on-LAN и USB. Модуль поставляется с напаянным ОЗУ DDR2 SDRAM ёмкостью до 2 Гбайт. Он предназначен для работы в широком температурном диапазоне от -40 до +85°C. Все модули ESMexpress® могут поставляться в специализированном корпусе, обеспечивающем кондуктивный теплоотвод и высокую степень защиты от электромагнитных помех. Размеры модуля ESMexpress® составляют 95×125 мм, что позволяет использовать изделия этого стандарта для широкого круга задач, связанных с построением компактных и надёжных встраиваемых систем.

Однако для построения систем, отвечающих высоким требованиям по на-



Рис. 10. D602 – процессорная плата с тройным резервированием в формате 6U CompactPCI

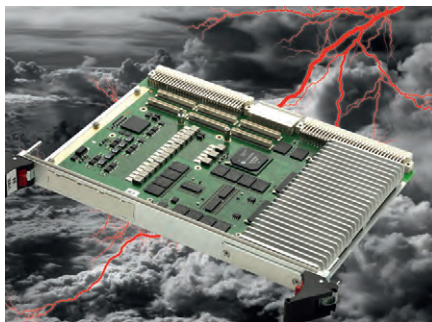


Рис. 11. A602 – процессорная плата с тройным резервированием в формате VME



Рис. 12. F11S – процессорная плата, выполненная в формате 3U CompactPCI на базе процессора Intel® Atom™

дёжности, далеко не всегда бывает достаточно только иметь надёжные компоненты – для этого необходимы и чисто системные решения: дублирование, троирование и т.д. Компания MEN Mikro предлагает интересное решение для построения высоконадёжных систем – процессорную плату с реализованным в ней тройным резервированием. Первоначально эта плата была специально разработана для системы управления грузовым отсеком самолёта Airbus A400M, однако сейчас она стала стандартной продукцией, доступной всем заказчикам. Плата имеет два исполнения: D602 – 6U CompactPCI (рис. 10) и A602 – VME (рис. 11). Их можно использовать в самых ответственных применениях, таких как авиация (до класса DAL-A) и железнодорожный транспорт (до уровня SIL 4). На плате D602/A602 установлены три процессора PowerPC® 750, работающих на частоте до 900 МГц, и сформированы три канала памяти по 512 Мбайт. Использование архитектуры lockstep (жёсткая конфигурация) позволяет сделать всё резервирование на аппаратном уровне, при этом операционная система видит плату как модуль с одним процессором и одним каналом памяти. Мажоритарные логические схемы включены в ядро ПЛИС и тоже имеют архитектуру с тройным резервированием. Использование мажоритарных логических схем гарантирует, что как минимум два из трёх резервируемых компонентов дадут один и тот же результат и это позволит обеспечить необходимую надёжность работы системы в целом (система останется работоспособной, даже если один из компонентов выйдет из строя). Повышению надёжности работы платы D602/A602 способствует резервирование и других её компонентов, таких как флэш-память, источники питания, генераторы синхросигналов, а также

применение модулей флэш-памяти и FRAM с контролем чётности (ECC). Процессорная плата D602 была спроектирована в соответствии со стандартом DO-254 и пригодна для лётной эксплуатации с обеспечением безопасности до уровня требований класса DAL-A.

ИНТЕРЕСНЫЕ РЕШЕНИЯ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЖЁСТКИХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Компания MEN Mikro Elektronik GmbH предлагает широкий спектр стандартного оборудования для построения надёжных встраиваемых систем. В ассортименте её продукции более 150 плат и готовых систем. Среди них есть ряд особо интересных и уникальных решений, предназначенных для построения высоконадёжных систем для ответственных применений.

F11S (рис. 12) – новая процессорная плата, выполненная в формате 3U CompactPCI и базирующаяся на сочетании процессора Intel® Atom™ и FPGA. Такое сочетание открывает новые возможности для предоставления заказчикам максимально гибкого решения. В зависимости от требований плата может комплектоваться различными версиями процессоров Intel® Atom™ XL с энергопотреблением до 7 Вт и рабочими частотами до 1,6 ГГц. В комбинации со специально разработанным радиатором плата F11S способна работать в широком температурном диапазоне от -40 до +85°C. Стандартный набор каналов ввода-вывода включает в себя последовательный порт, два порта USB 2.0, порт VGA и интерфейс PS/2 для подключения клавиатуры и мыши; также доступны Gigabit Ethernet через PCI Express x1 и Fast Ethernet, организованный на базе FPGA. Эта же установленная на плате ПЛИС FPGA позволяет организовать дополнительные коммуникационные средства, такие как последовательные

порты, шина CAN, цифровой вход-выход, конвертор протоколов или контроллер сенсорного экрана. В дополнение на плате могут быть расположены три SA-адаптера для организации последовательных портов. Кроме напаянного ОЗУ ёмкостью до 2 Гбайт и 2 Мбайт статического ОЗУ, на плате имеются разъёмы для установки флэш-дисков форматов CompactFlash и MicroSD. Сочетание гибкого и компактного решения на базе FPGA и процессора Intel® Atom™, обладающего низким энергопотреблением и совместимостью со стандартной операционной системой Windows, позволяет рекомендовать новую плату F11S для построения систем управления на транспорте. Уже сейчас эта плата применяется в автоматической системе управления поездами, где такие требования, как низкое потребление, работа в расширенном температурном диапазоне и доступность как минимум до 2014 года, являются определяющими.

Другим интересным решением компании является фирменная концепция реализации кондуктивного теплоотвода. Её основное отличие заключается в том, что она допускает использование стандартной платы, предназначеннной для работы в температурном диапазоне от -40 до +85°C с конвекционным охлаждением, в системах с кондуктивным теплоотводом. В соответствии с этой концепцией компания MEN Mikro разработала специализированную кассету для плат формата 3U CompactPCI, адаптируемую к условиям охлаждения каждой конкретной платы. Первым изделием, выпущенным в таком исполнении, является процессорная плата F50C на базе процессора Freescale MPC8548. Все платы семейства 3U CompactPCI с процессорами Intel, предназначенные для конвекционного охлаждения в указанном диапазоне температур, также могут быть установ-



Рис. 13. Защищённый корпус для плат формата 3U CompactPCI



Рис. 14. F50C – процессорная плата с кондуктивным теплоотводом



Рис. 15. Безвентиляторный мобильный компьютер RC1

лены в подобные кассеты. Одними из основных преимуществ этой концепции являются низкая стоимость всей системы в целом и отсутствие необходимости специально разрабатывать процессорные платы для кондуктивного теплоотвода – нужно только адаптировать предлагаемую компанией MEN Mikro кассету для конкретной платы. Такое решение обладает высокой гибкостью. Кроме того, в распоряжении разработчиков процессорной платы остаётся вся её поверхность, так как средство организации теплоотвода (кассета) располагается вокруг печатной платы, а не на ней. Для построения готовой системы из помещённых в кассеты плат был разработан специализированный пылевлагозащищённый корпус со степенью защиты IP65 (рис. 13), устойчивый к механическим воздействиям и использующий разъёмы стандарта MIL-C-38999. К этим разъёмам могут быть подведены сигналы с передних панелей установленных в корпус плат и/или плат тыльного ввода-вывода. За счёт кондуктивного теплоотвода корпус способен отводить рассеиваемую тепловую мощность до 40 Вт в диапазоне температур от -40 до $+70^\circ\text{C}$. Корпус укомплектован тремя слотами CompactPCI для установки одной процессорной платы с боковой платой расширения, одной платы расширения и одного источника питания с разъёмом H15.

Как уже упоминалось, первой выпущенной компанией процессорной платой с кондуктивным теплоотводом была плата F50C (рис. 14). Она поставляется с процессором Freescale MPC8548 (рабочая частота от 800 МГц до 1,5 ГГц), напаянными оперативной памятью DDR2 ECC ёмкостью 2 Гбайт и флэш-диском 16 Гбайт. Все сигналы ввода-вывода, как и три порта Gigabit Ethernet, четыре порта USB, до двух интерфейсов SATA, а также интерфейсы, определяемые пользователем посредством установленной ПЛИС, выво-

дятся на разъём J2. Все электронные компоненты напаяны, что увеличивает устойчивость изделия к ударным нагрузкам и вибрации.

Ещё одним интересным решением компании является линейка защищённых модульных компьютерных компонентов MIPIOS®. В ней входят встраиваемые компьютеры, коммутаторы Ethernet, источники питания и устройства ввода-вывода. Эти устройства предназначены для монтажа настенного или на DIN-рейку и связываются между собой посредством Ethernet. Алюминиевый корпус, являющийся общим для всей линейки MIPIOS®, обеспечивает пыле- и влагозащиту со степенью IP67, а также защиту электронных компонентов от внешних механических воздействий. Так как максимальное энергопотребление модулей MIPIOS® не превышает 10 Вт, то все они имеют безвентиляторное исполнение. Все их электронные компоненты напаяны, что увеличивает устойчивость изделий к ударным нагрузкам и вибрации. Устройства линейки MIPIOS® соответствуют требованиям железнодорожного стандарта EN 50155 класс Tx и предназначены для работы в широком температурном диапазоне от -40 до $+70^\circ\text{C}$.

Первым компонентом линейки MIPIOS® стал безвентиляторный мобильный компьютер RC1 (рис. 15), предназначенный для работы в тяжёлых полевых условиях. Он выполнен в защищённом алюминиевом корпусе с размерами 220×130×86 мм, имеет степень защиты IP67, соответствует стандарту EN 50155. Компьютер базируется на процессорах Intel® Atom™ Z510 с рабочей частотой 1,1 ГГц и выпускается в двух версиях: с 3,5" цветным сенсорным дисплеем (соотношение сторон 4:3, разрешение 640×480) для сервисных целей и без него. Все интерфейсы ввода-вывода выполнены с применением 8-контактных разъёмов M12, размещенных на передней пан-

ли. К стандартным интерфейсам относятся два порта Fast Ethernet, а также сервисные интерфейсы USB и RS-232. Функциональность компьютера может быть расширена с помощью специализированных SA-адаптеров, для чего на передней панели зарезервированы два разъёма. Применение ПЛИС в RC1 позволяет интегрировать такие интерфейсы, как CAN, RS-485, IBIS или цифровой ввод-вывод. Через второй вход для источника питания можно организовать подключение резервного источника, например аккумуляторной батареи, что делает систему устойчивой к пропаданию основного электропитания. Дополнительный разъём PCI Express Mini на процессорной плате и держатель SIM-карты позволяют расширить функциональные возможности компьютера за счёт модулей беспроводной связи таких систем, как Bluetooth, WLAN, WiMAX, GSM/GPRS или UMTS. Для этих целей на переднюю панель могут быть дополнительно установлены два разъёма N-Type для антенн. Компьютер RC1 предназначен для работы в жёстких условиях эксплуатации, в мобильных и ответственных применениях. Он успешно работает как в условиях повышенной запылённости и влажности, так и в широком температурном диапазоне. RC1 можно рекомендовать для применения в различных отраслях, но в первую очередь в автотранспорте, авиации, автоматизации производства, медицине и на железнодорожном транспорте.

Другой важной составляющей линейки MIPIOS® являются коммутаторы Ethernet. В настоящее время существует необходимость в использовании коммутаторов Ethernet в различных условиях эксплуатации вплоть до тех, которые связаны с большими перепадами температуры, запылённостью или повышенной влажностью. Защищённые и надёжные коммутаторы Ethernet необходимы и для транспорт-

ных применений, и для авиации, и для систем промышленной автоматизации. Именно для таких применений и предназначены коммутаторы линейки MIPIOS® компании MEN Mikro. Они тоже выполнены в защищённом алюминиевом корпусе с размерами 220×130×86 мм, имеют степень защиты IP67, соответствуют стандарту EN 50155. Коммутаторы MIPIOS® (рис. 16) выпускаются в двух вариантах: управляемый коммутатор и неуправляемый. Оба варианта оснащены восемью портами Fast Ethernet, доступными на передней панели через разъёмы M12. Они поддерживают полно- и полудуплексный режимы, неблокирующую коммутацию с промежуточным накоплением и автопереговоры. Эти режимы устойчивы к обрывам связи и автоматически восстанавливаются без дополнительных операций сброса и перезагрузки. Встроенные инструменты самотестирования позволяют повысить надёжность работы коммутаторов. RS1 – управляемый коммутатор, снабжённый дополнительным сервисным портом с разъёмом M12. Этот порт позволяет легко конфигурировать все каналы по отдельности, используя RS-232, Telnet, SSH или

SNMP версии 3. RS2 – неуправляемый коммутатор. Оба варианта исполнения коммутаторов соответствуют требованиям железнодорожного стандарта EN 50155, а значит, все их электронные компоненты напаяны для повышения устойчивости изделия к ударным нагрузкам и вибрации и сами коммутаторы могут эксплуатироваться при температуре от -40 до +70°C.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Компания MEN Mikro Elektronik GmbH предлагает широкий спектр современного оборудования для построения высоконадёжных встраиваемых систем, предназначенных для ответственных применений и работы в жёстких условиях. Среди её продукции платы в форматах CompactPCI®, CompactPCI® PlusIO, CompactPCI® Serial и VME, компьютерные модули ESMexpress®, ESMini™ и ESM™, защищённые компьютеры, коммутаторы Ethernet и готовые системы, мезонинные модули M-Modules™, PMC, XMC и др. Кроме этого, компания предлагает услуги по модернизации стандартной продукции и разработке специализированных заказных изделий по спецификации заказчика.



Рис. 16. Защищённые коммутаторы Ethernet линейки MIPIOS®

Имея более чем 20-летний опыт разработки коммутаторов Ethernet, встраиваемых компьютеров, коммуникационных плат, прикладных программных библиотек и готовых систем с поддержкой резервирования, компания MEN Mikro Elektronik GmbH ориентируется на решение задач построения элементов систем управления для железнодорожного транспорта, аэрокосмической отрасли, комплексов оборонного назначения и безопасности, проектов создания новейшего технологического оборудования. ●

Автор – сотрудник фирмы

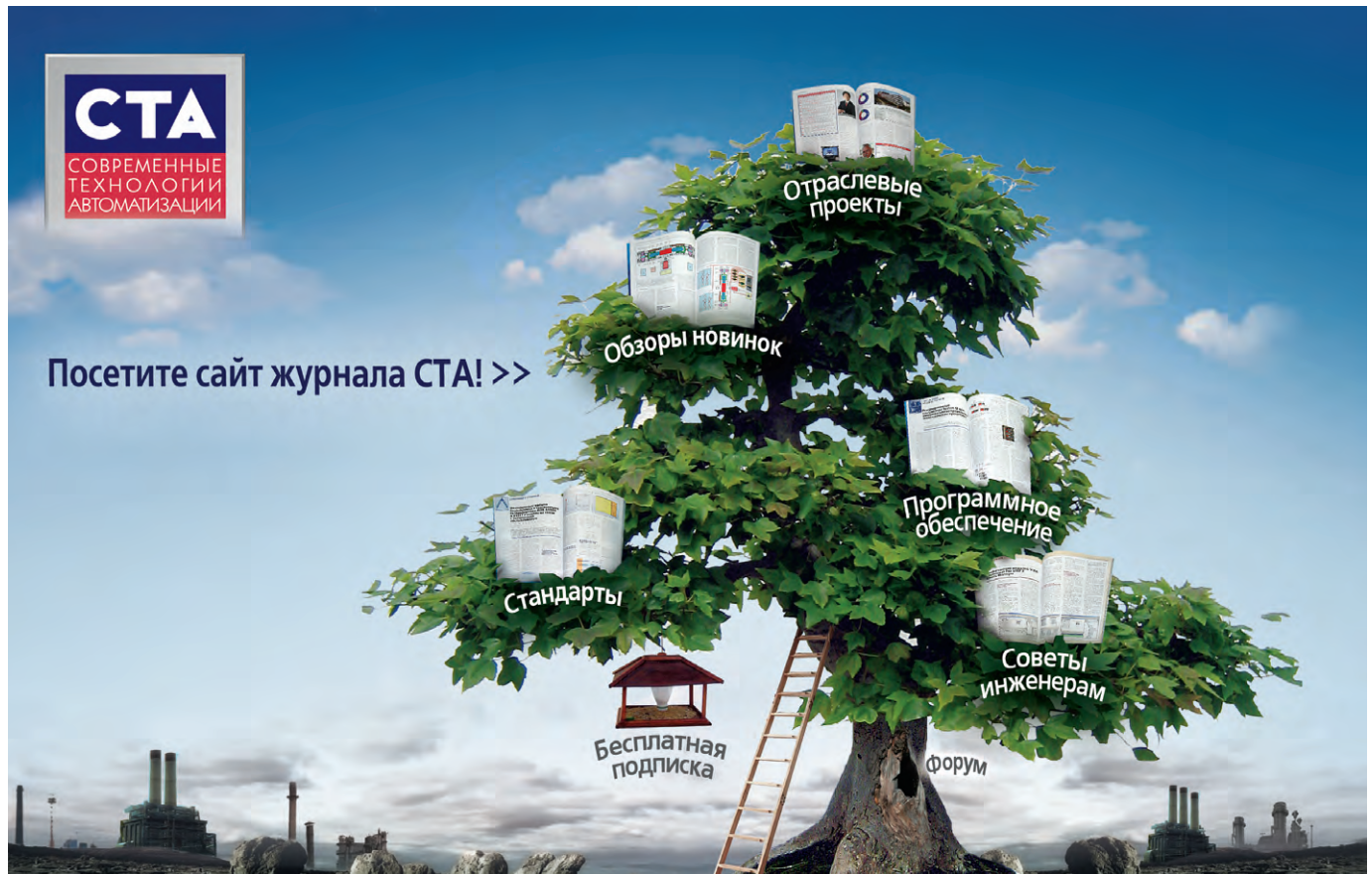
ПРОСОФТ

Телефон (495) 234-0636

E-mail: info@prosoft.ru



Посетите сайт журнала СТА! >>



Ведущий журнал для специалистов в области АСУ ТП и встраиваемых систем

WWW.CTA.RU