



Rittal - Система

Преимущества для потребителя: система из трех составляющих

Под девизом "Rittal - Система. Быстрее - Лучше - Доступнее" Rittal предлагает уникальную модульную инфраструктурную систему, которая позволяет создавать самые разнообразные решения по электрораспределению, промышленной автоматизации, строительству. Посредством синтеза интеллектуальных продуктов в области механики, энергетики, климат-контроля, а также с сопутствующими ин-

женерными решениями и всемирно доступным сервисом, Заказчики получают комплексные решения от одного источника – с тремя преимуществами:

1. Продуктовые решения с системой: Основой архитектуры системы является система шкафов TS 8. Таким образом, Пользователи могут всегда рассчитывать на одну единую платформу системы и диапазон аксес-

Уважаемые партнеры,

В Ваших руках второй выпуск региональной газеты компании Rittal. Изначально газета была задумана как ежеквартальное издание, но мы не удержались и выпустили второй выпуск раньше срока. Причиной тому послужило неимоверное количество новинок от компании Rittal.

«Rittal – Система. Быстрее, лучше, доступнее» – гласит новая бизнес-модель компании Rittal. Она подразумевает множество высококачественных изделий, интегрируемых между собой в комплексное решение, вспомогательное программное обеспечение и сервисные услуги. Мы хотим быть вместе с Вами с самого начала, при определении реальной потребности, обосновании наиболее эффективного решения, его внедрении и дальнейшей поддержке при эксплуатации. Именно поэтому мы стремимся к долгосрочному партнерству и долгосрочной взаимной выгоде, достигаемой через удовлетворение Ваших клиентов, а не к одноразовой прибыли.



Посетите нас на выставке в Ганновере со 2 по 6 марта.

Мы ждем вас в зале 11, стенд номер E06. Приглашенные билеты на посещение выставки имеются во всех наших региональных представительствах.

Наш следующий выпуск будет посвящен исключительно новинкам от Риттал, представленным на этой всемирно известной выставке.

Приятного чтения и до встречи на выставке CeBIT'2010 в марте!



суаров, чтобы воспользоваться имеющимися преимуществами: высокая гибкость, быстрота установки, высокая доступность и проверенное качество. Ассортимент продуктов Rittal также включает в себя решения для контроля климата, электрораспределения, IT инфраструктуры.

2. Инженерные решения с системой:

В дополнение к идеальному взаимодействию всех компонентов, эффективные разработки предлагают огромные возможности для экономии средств. С программным обеспечением RiCAD 3D, затраты на планирование, проектирование и изготовление корпусов, могут быть значительно сокращены. Благодаря оптимизации ПО для проектирования систем электрораспределения Power Engineering 4.1, проектировщики могут быстро и легко конфигурировать распределение мощности и аппаратных

устройств. Программа для расчета тепловой энергии Therm 6.0 обеспечивает эффективную концепцию охлаждения, которая учитывает все параметры тепловыделения и состояния окружающей среды. Преимущества: полный набор данных для механического, электрического и температурного проектирования, позволяющий сделать короче процесс проектирования и сократить стоимость.

3. Сервис с системой: Дополнительное преимущество, предлагаемое "Rittal - Системой", начинается с качества продукта и распространяется на каждый этап процесса. Производитель поддерживает своих Потребителей, и не в последнюю очередь путем доступности продукции по всему миру. **Этот новый принцип работы** показывает, как бизнес-процессы могут быть всесторонне улучшены с Rittal как с системным провайдером.



Новинка 2010 !

Охлаждение и мониторинг от LCP Smart



Rittal пополнил линейку устройств жидкостного охлаждения, предлагая новинку – LCP Smart. Модульные жидкостные системы охлаждения отводят тепло точно от того места, где оно образуется, объединяясь напрямую с серверным шкафом.

LCP Smart продолжает преимущественность решений Rittal и предлагает охлаждение на уровне стойки. Удобный в обслуживании, он в серийном исполнении оснащён модулем «Basic СМС» – системой наблюдения за состоянием в серверном шкафу, позволяющей передавать сигналы о неполадках посредством компьютерной сети. Электронно-коммутируемые вентиляторы обладают высокой эффективностью и гарантируют значительную экономию потребления электроэнергии. Оптимизированная поверхность теплообменника позволяет работать при более высоких входных и выходных температурах охлаждающей жидкости, что соответственно приводит к более продолжительному использованию энергетически эффективной системы (“free-cooling“ начинает работать уже при 17 °C!).

Коротко о преимуществах:

- высокая эффективность, максимальное энергосбережение, низкие эксплуатационные расходы;
- продолжительный срок службы электронных модулей и вентиляторов за счёт нахождения в «холодной зоне»;
- мощность охлаждения до 20 кВт.

Тем временем...

33 LCP Smart для Ericsson

33 модуля LCP Smart заказала компания Ericsson для охлаждения испытательного ЦОД в Стокгольме. Полагаясь на компетенцию компании Rittal в системных решениях, компания Ericsson приобрела для этого проекта не только новые системы охлаждения, но и серверные шкафы вместе с ИБП.

Готовые к использованию Центры обработки данных из одних рук

Rittal интегрирует в себя Lampertz и Litcos

Множество различных видов деятельности тесно связаны между собой в строительстве и оптимизации ЦОД. Фактически, выгоднее сотрудничать с поставщиком, который предлагает максимально широкий спектр продуктов и услуг, необходимых для Центров Обработки Данных, из одного источника. Вот почему Rittal в настоящее время объединяет комплексные решения Lampertz и Litcos.

Компания Rittal, мировой поставщик

системных решений, расширила свои знания в области физической ИТ-инфраструктуры ЦОД и объединила Lampertz и Litcos, которые ранее были её дочерними компаниями. Теперь компания может сразу проектировать и строить "под ключ" ЦОД для Клиентов. Услуги новой организации охватывают все вопросы, связанные с ЦОД. Каждое действие согласовано, от первоначальной оценки до сервисного обслуживания. Такой комплексный подход уменьшает сложность для Клиентов и предоставляет упорядоченный процесс, так как представляет собой универсальный доступный набор решений для ЦОД, единственный в своем роде на мировом рынке. Lampertz, ведущий поставщик в области разработки и строительства ЦОД, вошел в состав Rittal в 1998 году. Компания

Lampertz - глобальный лидер в области физической защиты данных и систем ИТ, который предлагает единый подход к безопасности, включающий в себя различные уровни защиты, необходимые для поддержания бизнес-процессов. Кроме того, с передвижным мобильным ЦОД, Lampertz оперирует полной структурой решений для временного и мобильного использования ИТ-систем. Litcos, которая также была дочерней компанией Rittal, специализируется на реализации максимальной доступности ИТ-структур для критически важных бизнес-процессов. Компания, специализирующаяся на консалтинге и планировании, охватывает все специфические услуги - от планирования, миграции и объединенных стратегий до оценки местности и глобального планирования.

Системе Rittal TS8 – 10 лет



Представительство Rittal UAB в Казахстане:

050004, г. Алматы, ул. Кунаева, 21 б, оф.32
Тел.: +7(727) 2446664, 2446663,
Факс: +7(727) 2446662
www.rittal.kz, info@rittal.kz

Используется более чем 4,5 миллионов корпусов по всему миру

Десять лет назад, под девизом "В итоге, бесконечные возможности", началась уникальная история успеха корпусных технологий. Система Rittal TS 8 была воспринята как прорыв, быстро становясь стандартом во многих областях промышленности, ИТ и телекоммуникаций. С 1999 года более 4,5 миллиона систем TS 8 находятся в эксплуатации по всему миру.

В течение более чем 40 лет посредством непрерывной инновационной деятельности, фокусируясь на потребностях клиентов, Rittal разрабатывал новые стандарты во многих областях корпусных технологий. Это также касается и инновационной системы TS 8. Свыше 4,5 миллиона корпусов TS 8 находится в эксплуатации с 1999 года. Класс системных шкафов является основой уникальной архитектуры Rittal - "Rittal - Система" - и он представляет собой всемирный междисциплинарный стандарт корпусов и ИТ стоек в промышленности, в сфере информационных технологий и телекоммуникаций.

Благодаря симметрии платформы TS8, пользователь имеет максимально возможное количество вариантов для расширения количества монтажных уровней, контроля доступа со всех сторон, и все это в сочетании с высокой стабильностью при низком весе.

Сталкиваясь с различными приложениями, потребители уже могут не зависеть от различных типов корпусов, так как всегда можно воспользоваться преимуществами единой, универсальной системной платформой и набором дополнительных аксессуаров. Большие преимущества для потребителей: высокая гибкость, легкий и быстрый монтаж, всемирная доступность и проверенное качество.

Исключительно высокая коррозионная стойкость системы TS8 является еще одним уникальным преимуществом, и оно стало возможным благодаря трехфазной защите поверхности: предварительная нанокерамическая обработка, электрофорезное грунтование погружением, и последующая порошковая покраска.

Пользователи могут также использовать программное обеспечение "RiCAD 3D TS 8 Конфигуратор" для ускорения технологических процессов проектирования. С помощью конфигуратора могут быть быстро выбраны и легко добавлены соответствующие аксессуары TS 8.

