*Пресс-релиз*

*Москва, 27 апреля 2017 г.*

**RCNTEC представил инновационное решение для управления питанием в ЦОДах**

**Компания RCNTEC, создатель первой российской горизонтально-масштабируемой СХД «ПОЛИБАЙТ» и разработчик IT-решений для бизнеса, анонсировала выпуск инновационного устройства для удалённого управления питанием оборудования центров обработки данных (ЦОД) - Remote Power Control Module (RPCM).**

RPCM предназначен для использования как в корпоративном сегменте для модернизации и упрощения инфраструктуры ЦОД, повышения надёжности, отказоустойчивости систем и снижения совокупной стоимости владения (ТСО), так и в частном сегменте, например, в домовладениях для защиты от пожаров и коротких замыканий.

По своему набору функций RPCM не имеет аналогов на рынке и является единственным на сегодняшний день устройством, которое объединяет в себе функции удалённого управления электропитанием, автоматического ввода резерва (АВР) без прерывания работы подключённого оборудования, защиты от короткого замыкания и счётчика электроэнергии на каждом порту.

Крупный провайдер colocation, хостинг и HPC услуг компания HOSTKEY подтвердила актуальность новой разработки RCNTEC**: «**Мы крайне заинтересованы в решении, совмещающем в себе автоматический ввод резерва, удалённое управление питанием, защиту от КЗ и счётчики электроэнергии раздельно на каждый порт. Такое решение значительно повысит привлекательность и удобство нашего colocation сервиса для клиентов без заметного роста стоимости услуг» - **отметил Пётр Чаянов, генеральный директор компании HOSTKEY.**

Заинтересованность в интеллектуальной PDU RPCM уже выразила ГК «Темпесто», дистрибьютор решений для создания систем бесперебойного и гарантированного электропитания: «Мы поставляем оборудование для оснащения ЦОДов уже более 10 лет и всегда находимся в поиске лучших решений. Новая разработка компании RCNTEC Remote Power Control Module (RPCM) представляет большой интерес для наших заказчиков» - **комментирует Антон Сараев, директор по развитию ГК «Темпесто».**

Новая разработка RCNTEC будет интересна и партнерскому каналу ведущего федерального дистрибьютора ИТ-решений OCS Distribution: «Модули управления питанием зарубежных производителей, в том числе интеллектуальные, порой обладают меньшим функционалом. Специалисты и разработчики российской компании RCNTEC предлагают по-новому взглянуть на организацию энергоснабжения оборудования, расширив возможности PDU. Реализованный в модуле **Remote Power Control Module (RPCM)** функционал предоставляет уникальные возможности мониторинга и управления энергоснабжением оборудования, что вполне может установить новую планку качества для модулей раздачи электропитания в серверных. Мы с оптимизмом ждем старта продаж уникального модуля PDU и появления в нашем демо-центре новинки от компании RCNTEC» – **комментирует продукт-менеджер OCS Distribution Александр Осипенко.**

«Сегодня все ожидают круглосуточной и бесперебойной работы информационных систем. Наша разработка – прямой ответ на запрос рынка, который мы неоднократно слышали от наших заказчиков. RPCM поможет владельцам ЦОДов модернизировать IT-инфраструктуру, повысить уровень оказываемых услуг, сократить расходы на оборудование и снизить затраты для клиентов, повысив при этом отказоустойчивость»- **резюмирует генеральный директор RCNTEC Денис Нештун.**

Оформить заявку на тестирование и сделать предзаказ можно начиная с сегодняшнего дня на сайте компании RCNTEC.

Приступить к тестированию и приобрести RPCM станет возможно уже в середине лета 2017 года.

**Спецификация устройства**

Устройство имеет 2 ввода питания и 10 исходящих портов, каждый из которых администраторы могут включать, выключать и перезагружать без физического посещения объекта – это самая высокая в индустрии плотность управляемых портов электропитания на 1 unit для систем с АВР.

Встроенные в RPCM функции АВР и управляемого PDU, позволяют сэкономить на оборудовании и дают возможность удалённой перезагрузки потребителей. В случае ухудшения характеристик электропитания на одном из входов устройство автоматически переключается на другой вход без прерывания подачи электропитания.

В интеллектуальной разработке RCNTEC также предусмотрена защита от короткого замыкания (КЗ). При возникновении КЗ на одном из подключённых устройств, RPCM автоматически прерывает подачу электроэнергии только на устройство, на котором оно возникло, предотвращая отключение как другого оборудования, подключённого к RPCM, так и всего остального, подключённого к той же шине электропитания.

Благодаря счётчикам электропитания на каждом отдельном порту RPCM позволяет эффективно организовать учёт электроэнергии и даёт возможность коммерческим центрам обработки данных предлагать лучшие цены своим клиентам при colocation, начиная с первого проданного клиенту юнита.

**RCNTEC (ООО «АРСИЭНТЕК»)**

RCNTEC специализируется на создании масштабируемых и отказоустойчивых продуктов и решений. Основной профиль деятельности – создание и поддержка ИТ-инфраструктуры компаний любого размера и профиля, разработка и продажа уникальных ИТ-решений для повышения эффективности бизнеса и предоставление операторских услуг связи.

В настоящее время компания представлена более чем в 80 городах России и Европы. RCNTEC обслуживает крупные ЦОДы с тысячами серверов, радиостанции, станции спутниковой связи и телекоммуникационные узлы. Количество абонентов корпоративной телефонии насчитывает более 40 000 человек.

Среди клиентов и партнеров RCNTEC – группа компаний «ЛУКОЙЛ», крупнейшие операторы экспресс-доставки DHL и Pony Express, аэропорт «Шереметьево», представительство республики Башкортостан при Президенте РФ, банк «Открытие», операторы связи «МТС» и «Билайн», онлайн-гипермаркет «Утконос» и другие крупные компании.

В топ-10 решений компании входят отказоустойчивая и легко масштабируемая система хранения данных «ПОЛИБАЙТ» (международное название Resilient Cloud Storage), контакт-центр Resilient Contact Center, телефонный шлюз отказоустойчивости RESILIENT SIP BOX, высокопроизводительные горизонтально масштабируемые сервисы двухфакторной аутентификации AUTH.AS и система мониторинга информационной безопасности COMPLAUD.

**Пресс-служба ООО «АРСИЭНТЕК»**

Марина Крылова,

Ведущий PR-менеджер,

+7 (495) 620-87-87

+7 (915) 410 60 49

marina.krylova@rcntec.com

***Подробнее об OCS:***

*OCS работает на российском ИТ-рынке больше 20 лет. Все это время команда OCS сбалансированно развивает направления вольюмной и проектной дистрибуции, наращивает технологическую базу, разрабатывает программы поддержки партнеров и адаптирует их к переменчивым реалиям и запросам рынка. Компания год от года занимает лидирующие позиции на рынке (рейтинги CRN, @Astera, iXBT, EMEA Channel Academy). OCS работает по всем продуктовым направлениям ИТ-рынка и рынка бытовой техники, включая компьютерную технику, телекоммуникационное, периферийное и сетевое оборудование, компоненты, СХД, инфраструктурное ПО, расходные материалы, бытовую технику, аксессуары и товары для интерактивных развлечений, всего порядка 250 линеек от ведущих мировых вендоров. Региональная сеть офисов OCS по своей широте не имеет аналогов и включает 27 городов в России. Партнерский канал насчитывает порядка 8500 компаний – как розничных, так и корпоративных реселлеров; как крупных компаний, так и небольших локальных продавцов.*

*Подробнее:* [*http://www.ocs.ru*](http://www.ocs.ru)*.*

*Контакт для прессы: Шканакина Светлана, pr@ocs.ru,* *sshkanakina@ocs.ru**, тел. +74959952565*

***Подробнее о ГК «Темпесто»:***

*ГК "Темпесто" - дистрибьютор решений для создания системы бесперебойного и гарантированного электропитания. Мы работаем с 2006 года и предлагаем весь спектр оборудования: аккумуляторы и дизельгенераторы, источники бесперебойного электропитания и щитовое оборудование. Входящие в состав Группы "Темпесто" Инженерные Центра в Москве и Санкт-Петербурге обеспечивают сервисную поддержку поставляемого оборудования в гарантийный и послегарантийный периоды, а также предлагают услуги по проектированию и помощь в монтаже и пуско-наладке.*

*Подробнее:* [*http://www.tempesto.ru*](http://www.tempesto.ru)

***Подробнее о компании HOSTKEY:***

*Телекоммуникационная компания "Сервер в аренду", торговая марка "HOSTKEY" (ХОСТКЕЙ) - совместное предприятие с иностранным участием, с 2007 года оказывает корпоративным и частным клиентам услуги аренды выделенных и виртуальных серверов, а также дополнительные услуги, на базе современных Дата-центров, расположенных в Москве и Нидерландах, предоставляя высокое качеством сервиса по доступной цене.*

*Подробнее:* [*https://www.hostkey.ru/about/*](https://www.hostkey.ru/about/)