

Пресс-релиз
Москва, 21 ноября 2017 г.

Модуль удалённого управления питанием RPCM получил сертификат пожарной безопасности

Компания RCNTEC подтвердила соответствие своей разработки, модуля удалённого управления питанием Resilient Power Control Module (RPCM), требованиям пожарной безопасности.

Понимая значимость и важность соблюдения правил пожарной безопасности на многих объектах, компания RCNTEC успешно прошла добровольную сертификацию в области пожарной безопасности модуля удалённого управления питанием RPCM и подтвердила соответствие своего решения требованиям ГОСТ 27483-87, ГОСТ 27924-88, ГОСТ 27484-87.

Получение сертификата пожарного соответствия позволяет устанавливать RPCM на промышленных объектах, объектах нефтегазовой отрасли, а также любых других объектах с повышенными требованиями пожарной безопасности.

RPCM не имеет прямых аналогов на рынке и является единственным на сегодняшний день устройством, которое объединяет в себе функции удалённого управления электропитанием, автоматического ввода резерва, защиты от короткого замыкания и счётчика электроэнергии на каждом выводе.

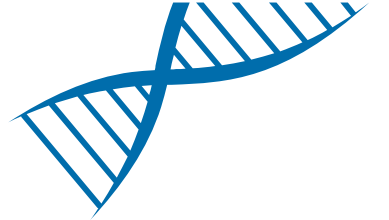
RPCM ориентирован на широкий спектр применения и позволяет эффективно контролировать и управлять электропитанием в коммерческих центрах обработки данных (ЦОД), в серверных помещениях, телекоммуникационных узлах, на удалённых объектах, промышленных предприятиях и объектах с ограниченным доступом.

Ознакомиться с сертификатом соответствия требованиям пожарной безопасности можно [здесь](#).

Спецификация устройства

Устройство имеет 2 ввода питания и 10 выводов, каждый из которых администраторы могут включать, выключать и перезагружать без физического посещения объекта – это самая высокая в индустрии плотность управляемых выводов 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 выводе 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.

О компании:

ООО АРСИЭНТЕК (RCNTEC) – российский разработчик и производитель ИТ-решений для бизнеса.

Специалисты АРСИЭНТЕК обладают более чем 20-летним опытом в сфере ИТ. Основной профиль деятельности АРСИЭНТЕК – разработка и производство отказоустойчивых горизонтально масштабируемых систем хранения данных, решений для обеспечения информационной безопасности, решений в области телефонии и связи.

Флагманские разработки компании – это отказоустойчивая и легко масштабируемая система хранения данных «ПОЛИБАЙТ» (международное название Resilient Cloud Storage), модуль удалённого управления питанием Resilient Power Control Module (RPCM), телефонный шлюз отказоустойчивости RESILIENT SIP BOX, высокопроизводительный горизонтально масштабируемый сервис двухфакторной аутентификации AUTH.AS и система мониторинга информационной безопасности и аудита соответствия стандартам и настройкам COMPLAUD.

Среди клиентов АРСИЭНТЕК – ГК «ЛУКОЙЛ», крупнейший оператор экспресс-доставки DHL, аэропорт Шереметьево, представительство Республики Башкортостан, банк «Открытие», операторы связи «МТС» и «Билайн», компания СИТТЕК, онлайн-гипермаркет «Утконос», AZZA Cake House (Азербайджан) и другие крупные компании.

Пресс-служба ООО «АРСИЭНТЕК»

Марина Крылова,
PR-менеджер
8 (495) 009 87 87,
8 (915) 410 60 49,
marina.krylova@rcntec.com