

SIEMON

КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Системный каталог регион EMEA



Новое семейство продукции

 **Z-MAX**

Самые высокие в отрасли характеристики категории 6A для экранированных и неэкранированных систем

Достигая новых вершин качества

WWW.SIEMON.COM



Каталог продукции компании Siemon Регион EMEA. 2009 год

Глобальный подход с учетом потребностей каждого региона

Компания Siemon постоянно находится в поиске все более эффективных способов доведения информации о нашей высокотехнологичной продукции до каждого клиента и партнера. Каталог Siemon от 2009 года, который вы держите в руках — еще один шаг на этом пути.

Раньше мы издавали полные каталоги, одинаковые для всех стран мира, всех региональных представительств и партнеров компании Siemon. Эти каталоги были полезны, но зачастую содержали информацию по продукции, которая не была частью какой-либо системы, предлагаемой Siemon на локальном рынке, либо вообще не поставлялась в тот или иной регион.

Чтобы исправить такое положение дел, компания Siemon применила региональный подход к созданию каталогов. Теперь у каждого из регионов — Северной и Южной Америки; Европы, Ближнего Востока и Африки; стран Азиатско-Тихоокеанского региона — есть собственный каталог Siemon, отражающий реальные потребности рынка.

В этих каталогах приводится продукция из фокусной группы товаров: самая популярная в регионе высокотехнологичная продукция и наименования, отвечающие потребностям конкретного рынка. Пожалуйста, помните, что это не полное перечисление всей продукции Siemon.

Полная информация обо всей продукции компании Siemon, производимой для разных регионов земного шара, всегда доступна на нашем сайте www.siemon.com.

Бережный, **зеленый** подход к изданию печатных материалов

Мы поставили себе задачу не только довести информацию до наших глобальных клиентов и партнеров, чтобы помочь им сориентироваться во всем разнообразии нашей продукции и полнофункциональных систем, предлагаемых на том или ином рынке. Новое семейство каталогов создается и печатается способом, дружелюбным окружающей среде и не наносящим вреда природе.

Разделив продукцию по регионам, в которых она предлагается, и оставив часть информации в интерактивном каталоге на веб-сайте www.siemon.com, мы смогли уменьшить количество страниц в сравнении с прежними каталогами почти на 40%. Меньше страниц — меньше бумаги и краски — меньше расход природных ресурсов.

Если вы хотите узнать больше о мерах, которые предпринимает компания Siemon для защиты окружающей среды, посетите специальный раздел нашего сайта www.siemon.com/green.



Обозначение характеристик

-  Соответствует требованиям категории 5e по стандартам ANSI/TIA/EIA-568-B.1 и B.2, а также класса D по стандарту ISO/IEC 11801 (издание 2.0). Требования указаны в частотном диапазоне до 100 МГц. Категория 5e имеет более высокие характеристики, чем категория 5.
-  Соответствует требованиям категории 6 по стандарту ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1 и класса E по стандарту ISO/IEC 11801 (издание 2.0). Требования указаны в расширенном частотном диапазоне до 250 МГц. Категория 6 имеет более высокие характеристики, чем категория 5e.
-  Соответствует требованиям категории 6A по стандарту TIA/EIA-568-B.2-10 и класса E_A по приложению к стандарту ISO/IEC 11801 (издание 2.0). Требования указаны в частотном диапазоне до 500 МГц. Категория 6A имеет более высокие характеристики, чем категория 6.
-  Соответствует требованиям категории 7 и класса F по стандарту ISO/IEC 11801 (издание 2.0). Требования указаны в частотном диапазоне до 600 МГц. Категория 7 имеет более высокие характеристики, чем категория 6.
-  Соответствует требованиям категории 7_A и класса F_A по проекту приложения к стандарту ISO/IEC 11801 (издание 2.0). Требования указаны в частотном диапазоне до 1000 МГц. Категория 7_A имеет более высокие характеристики, чем категория 7.

Обозначения по безопасности

-  Список Communications Circuit Accessory по стандарту Underwriters Laboratories UL 1863, или список Secondary Protectors for Communications Circuits по стандарту Underwriters Laboratories UL 497A, или список UL 5A каналов с неметаллическими поверхностями и соединительных элементов.
-  Сертификация Underwriters Laboratories на соответствие стандартам США и телекоммуникационным стандартам C22.2 Канады.
-  Сертификация Канадской Ассоциации Стандартов на соответствие телекоммуникационным стандартам C22.2 Канады.
-  Электромагнитная совместимость согласно Статье 10 директивы European Council Directive 89/336/EEC.

Информация для заказа



Фокусная группа

Продукция, отмеченная знаком «**Фокусная группа**», относится к группе наименований компании Siemon, пользующихся наибольшим спросом. Эти наименования должны быть всегда доступны для заказа со склада ближайшего дистрибьютора Siemon. Продукция из «**Фокусной группы**» всегда отмечается в каталоге соответствующим знаком, а относящаяся к ней текстовая информация выделена красным цветом. Если по каким-то причинам продукция из «**Фокусной группы**» отсутствует на складе местного дистрибьютора, просим уведомить об этом отдел обслуживания клиентов компании Siemon, чтобы мы могли в кратчайшие сроки устранить проблему.

*Внимание! Ассортимент товаров, включенных в «**Фокусную группу**», регулярно пересматривается. Актуальную информацию по продукции Siemon, поддерживаемой на складах в Российской Федерации, всегда можно получить у Группы ICS (официального дистрибьютора компании Siemon в России) по электронной почте ics@icsgroup.ru или по телефонам (495) 720-49-00, 755-68-19.*



Для установки больших систем самый экономичный и экологически чистый способ поставки компонентов — использование упаковок большого размера. Меньшее количество упаковочных материалов позволяет работать быстрее, так как необходимо вскрывать меньше упаковок, при этом образуется меньше мусора, что также экономит средства. Упаковки больших размеров отмечаются символом «B», взятым в круг.

ISO 9001:2002 и 14001

Поскольку компания Siemon постоянно совершенствует свою продукцию, мы оставляем за собой право изменять спецификации и доступность продукции для заказа без предварительного уведомления.

За информацией по другим вариантам продукции, пожалуйста, обращайтесь в отдел обслуживания клиентов.

Система Z-MAX™ 6A F/UTP



Система Z-MAX™ 6A UTP



Система TERA®

1

Система 10G 6A F/UTP

2

С июля 2009 года проводится миграция на систему Z-MAX

Система 10G 6A UTP

3

С июля 2009 года проводится миграция на систему Z-MAX

Система SYSTEM 6 UTP

4

Система PREMIUM 5e F/UTP

5

Система PREMIUM 5e UTP

6

Волоконно-оптические шнуры, коннекторы и кабель

7

Волоконно-оптические шкафчики и аксессуары для муфт

8

Система MarIT™ интеллектуального управления инфраструктурой

9

Лицевые пластины и аксессуары для монтажа

10

Стойки, шкафы и средства организации кабельных потоков

11

Промышленная продукция

12

Инструменты и тестеры

13

Условия гарантии

14

О компании Siemon...

Компания Siemon была основана в 1903 году и с тех пор занимает лидирующее положение в сфере разработки, создания и производства качественных и высокопроизводительных компонентов сетевой инфраструктуры. Штаб-квартира компании расположена в штате Коннектикут, США, а региональные представительства и партнеры представлены во всех странах мира, благодаря чему компания Siemon предлагает своим клиентам самый широкий диапазон медных и волоконно-оптических систем по всему миру. Исследовательские лаборатории Siemon Labs постоянно вкладывают большие средства в научные исследования и конструкторские разработки, участвуют в создании телекоммуникационных стандартов, выполняя долгосрочные обязательства перед клиентами и телекоммуникационной промышленностью в целом.

Мы поднимаем стандарты на новую высоту

Все сотрудники компании Siemon следуют единому стремлению:

«Быть надежным партнером, признанным экспертом в отрасли, предлагать клиентам по всему миру продвинутые технологии, самые высокопроизводительные решения в области сетевой инфраструктуры и услуги высочайшего качества.»

Мы судим об успешности своей работы по тому, как нам удается донести услуги и ценности Siemon до каждого из наших партнеров и заказчиков — каждый день, в каждой стране мира.

1

Самый высокий уровень компетентности

Мы сосредоточены на новых идеях

- Лаборатории Siemon Labs — центр разработки новинок Siemon
- Более 400 действующих патентов в области структурированных кабельных систем
- Участие в разработке стандартов — наши специалисты председательствуют в группах, которые ведут вперед всю телекоммуникационную промышленность
- Специально выделенные ресурсы для оценки потребностей и поддержки вертикального рынка
- Более чем 100-летний опыт работы в телекоммуникационной отрасли, особое внимание к потребностям заказчиков

Высочайшие стандарты качества

Мы строим свою репутацию на правилах, а не на исключениях

- Качество мирового уровня — обязательство, которое мы соблюдаем всегда
- Вертикально интегрированные процессы производства и автоматизации
 - от этапа обработки сырья к этапу производства с высокой степенью автоматизации, а затем к этапу внимательной проверки каждого произведенного компонента на соответствие требованиям стандартов
- Сертификация по системе качества ISO 9001:2000 всех подразделений Siemon по всему миру
- Сертификация по стандарту защиты окружающей среды ISO 14001, а также многочисленные награды за использование зеленых технологий в строительстве
- Контроль процессов на основе статистики и стратегии делового менеджмента «шесть сигма»
- Помимо обязательств по качеству продукции, компания Siemon соблюдает обязательства по качеству услуг и программ партнерского сотрудничества



Высочайший технологический уровень

Лучшие сегодняшние достижения
завтра станут требованиями стандартов



- Мы были первыми, кто:
 - выпустил продукцию категории 5e в 1994 году
 - выпустил продукцию категории 6/ класса E в 1998 году
 - предложил систему TERA® категории 7_A / класса F_A в 1999 году
 - создал промышленный коннектор RJ-45 Industrial Ethernet в 2001 году
 - разработал в 2003 году семейство медных и волоконно-оптических систем, поддерживающих 10-гигабитные приложения
 - создал в 2004 году патч-шнуры BladePatch®, предназначенные для высокоплотных сред и работающие по принципу «тяни-толкай»
 - разработал в 2006 году коннекторы Quick-Ground™, предназначенные для быстрого подключения к заземлению и работы в диапазоне частот до 500 мГц
- Компания Siemon — признанный лидер отрасли по инновациям и технологиям — обеспечивает широчайший выбор передовых кабельных решений на рынке

4

Самый широкий выбор

Полное семейство кабельных решений

- ❑ Волоконно-оптические системы XGLO®, поддерживающие 10-гигабитные приложения и оптимизированные под лазерные источники
- ❑ Волоконно-оптические системы LightSystem®, поддерживающие 1-гигабитные приложения
- ❑ Системы TERA® категории 7_A / класса F_A, самые производительные медные системы в мире
- ❑ Передовое семейство систем Z-MAX с инновационной конструкцией модулей
- ❑ Системы 10G 6A™ категории 6A, поддерживающие 10-гигабитные приложения, в экранированном и неэкранированном варианте
- ❑ Заводские медные и волоконно-оптические сегменты в сборе
- ❑ Системы Premium 6, System 6® категории 6 на основе неэкранированной витой пары
- ❑ Системы Premium 5e® категории 5e на основе экранированной и неэкранированной витой пары
- ❑ Интеллектуальные системы MarIT™ для управления сетевой инфраструктурой
- ❑ Промышленные кабельные компоненты и системы для объектов с неблагоприятными и даже жесткими условиями окружающей среды



5

Возможности доставки по всему миру

Общемировая сеть партнеров и путей доставки

- ❑ Компания Siemon обладает мировой сетью производств, центров логистики, отделов продаж и служб обеспечения. Все эти ресурсы тесно связаны с сетью глобальных и региональных партнеров и дистрибьюторов.
- ❑ В своей работе мы придерживаемся обязательства постоянно улучшать и расширять нашу глобальную инфраструктуру.
- ❑ Продукция, которую мы поставляем в любую точку мира, обладает неизменно высоким качеством. Мы предоставляем высочайший уровень поддержки и услуг по логистике в любой точке планеты.



Высочайший уровень обслуживания и технической поддержки

Больше поддержки — меньше проблем

- Глобальная сеть партнеров — компаний CI (Сертифицированных Монтажников)
 - строгие требования и отбор кандидатов для вступления в программу
 - не менее 5 лет работы в области кабельных систем
 - подтверждение финансовой стабильности компании
 - членство в профессиональных ассоциациях BICSI и др.
 - сертификация программы обучения по системе качества ISO 9001:2000
 - интенсивный курс обучения
 - ресертификация обученных специалистов каждые 2 года
 - выполнение практических заданий по проектированию и монтажу
 - участники программы имеют право предлагать системную гарантию

- Служба поддержки Siemon по проектированию центров обработки данных — выделенная группа экспертов
 - анализ проектов ЦОД, формулировка рекомендаций по:
 - IT-инфраструктуре
 - энергопотреблению
 - организации теплообмена
 - документированию
 - безопасности
 - обеспечению надежности
 - соответствию требованиям стандартов
 - анализ поэтажных планов/чертежей CAD
 - быстрая организация поддержки по всему миру

- Программа поддержки проектов
 - помощь в поиске ближайшего партнера Siemon — компании CI (Сертифицированного Монтажника), дистрибьютора
 - минимизация затрат времени на поиск и подбор исполнителей проекта
 - обеспечение высокого качества проектирования и монтажа
 - отдельные кампусные системы
 - распределенные системы с многочисленными филиалами
 - системы глобального масштаба

