RUGGEDCOM Сетевое оборудование МЭК 61850

www.siemens.ru

SIEMENS



Интегрированные маршрутизатор, коммутатор и межсетевой экран



Семейство Ethernet коммутаторов с точной синхронизацией времени



Беспроводные сети Mobile WiMAX

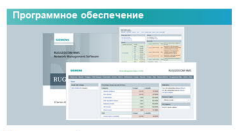


Серверы для передачи данных от последовательных устройств через Ethernet

таких



Преобразователи медь-оптоволокно



Программное обеспечение для управления и мониторинга

Информационная безопасность

- Многоуровневые пользовательские пароли
- SSH/SSL шифрование
- Вкл./выкл. портов, ограничение доступа по МАС адресу
- Ограничение доступа к сети на порту (802.1x)
- Изоляция и защита трафика в VLAN-ах (802.1Q)
- Централизованная парольная защита на RADIUS
- SNMP v3 с шифрацией и идентификацией пользователей

Работа в неблагоприятных условиях окружающей среды

условий

• Высокая устойчивость к электромагнитным излучениям (ЭМИ) и высоковольтным пульсациям

При развертывании технологических сетей передачи данных, к

которым предъявляются особые требования при эксплуатации

(устойчивость к воздействию экстремальных температур, высокой

влажности, вибронагрузки, высокого уровня ЭМИ, поддержка

точной временной синхронизации и т.д.), надежность и отказо-

устойчивость оборудования выходит на первый план. Подобные

жесткие требования предъявляются к сетям в составе систем АСУ

или ПТК объектах генерации, и распределения электроэнергии, интеллектуальных систем управления дорожным движением, систем видеонаблюдения, АСУ общепромышленного назначения.

предназначено

- Соответствует IEEE 1613 Class 1 (электрические подстанции) Class 1 для медных или Class 2 для оптических портов
- Превосходит IEC 61850-3 (электрические подстанции)
- Превосходит IEEE 61800-3 (приводы с регулируемой скоростью)
- Превосходит IEC 61000-6-2 (промышленность)
- Превосходит NEMA TS-2 (управление дорожным движением)
- Рабочая температура: от -40°C до +85°C (без вентилятора)
- Конформное покрытие печатной платы (опционально)
- Корпус из оцинкованной стали толщиной 1,3 мм.
- Сертификация для взрывоопасных зон Class 1 Division 2 (для определенных моделей)
- Сухие контакты аварийной сигнализации для оповещения об отказах и ошибках*

Электропитание

Именно

RUGGEDCOM.

для

- Интегрированные или сменные* блоки питания с резервированием*
- Горячая замена*
- Высоковольтный БП:
 - 88-300В постоянного тока или 85-264В переменного тока
- Низковольтные БП постоянного тока на диапазоны: 24 В (9-36 В =), 48 В (36-72 В =)
- Варианты подключения: «под винт» на съёмном разъёме типа Phoenix или клеммная колодка
- Одобрен по CSA/UL 60950 для работы до +85°C

Особенности L2 коммутаторов на базе ОС ROSTM®

- "plug and play" автоматическое согласование скорости дуплекса и типа кабеля
- MSTP 802.1Q-2005 (ранее известно как 802.1s)
- \bullet Резервирование RSTP (802.1w) и eRSTPTM с временем восстановления менее 5 мс
- QoS (802.1p) работа с приложениями реального времени
- VLAN (802.1Q) с двойной маркировкой и поддержкой GVRP
- Объединение нескольких физических каналов в один логический (802.3ad)
- Фильтрация трафика групповых рассылок IGMP Snooping
- Ограничение скорости на портах и подавление широковещательного шторма
- Конфигурация портов, статус, статистика, зеркалирование, безопасность
- Синхронизация времени SNTP (клиент и сервер)
- Интеграция в системы автоматизации (Modbus и т. д.)

Особенности L3 коммутаторов на базе ОС $ROX^{TM}II$ ®

- Plug and play работа Ethernet интерфейсов автоматическое определение типа кабеля, скорости и дуплекса
- Интерфейс командной строки (CLI) стандартный для телекоммуникационного оборудования
- Единый текстовый файл для хранения конфигурации
- Настраиваемый автоматический откат конфигурации в случае ошибки
- Интерфейс конфигурирования NETCONF
- VLAN (802.1Q)
- Ограничения скорости портов и ограничение широковещательных рассылок
- Зеркалирование портов, их статус и статистика
- Синхронизация времени SNTP (клиент и сервер)
- MSTP 802.1Q-2005 (ранее известно как 802.1s)

- RSTP (802.1w) и Enhanced Rapid Spanning Tree (eRSTPTM) со временем восстановления (<5ms) на соединение пары коммутаторов
- Quality of Service (802.1p) для трафика реального времени
- Поддержка SNMP v1, v2c и v3 в том числе RMON
- Stateful Firewall
- RIP v1/2
- OSPF
- BGP

Enhanced Rapid Spanning Tree Protocol (eRSTPTM)

eRSTP ^{тм} позволяет создавать отказоустойчивые сети Ethernet кольцевой и полносвязной топологии, включающие резервные связи, временно блокируемые для предотвращения петель. eRSTP ^{тм} допускает «диаметр» сети до 160 коммутаторов и обеспечивает восстановление при отказе¹ за 5 мс на коммутатор. Например, кольцо из десяти коммутаторов: восстановление произойдёт через 50 мс после возникновения неисправностей. В отличии от других проприетарных кольцевых протоколов резервирования, eRSTP ^{тм} полностью совместим с STP и RSTP для работы с коммутаторами других производителей.

Механизмы Качества сервиса (IEEE 802.1p)

Некоторые сетевые приложения, такие как управление в реальном времени или VoIP (голос поверх IP) требуют предсказуемое время доставки кадров Ethernet. В случае сильной загрузки сети возникают большие и непредсказуемые задержки во внутренних буферах и очередях, обслуживаемых по принципу первый пришёл — первый обслужен. Поддерживаются "классы обслуживания" в соответствии с IEEE 802.1р, позволяя трафику реального времени отправляться в первую очередь, уменьшая задержки и снижая джиттер, что нужно для корректной работы упомянутых приложений. Поддерживается классификация трафика по порту, 802.1р и полю тип сервиса (TOS). Конфигурируемый алгоритм "Weighted Fair Queuing" определяет логику обслуживания очередей.

VLAN (IEEE 802.1Q)

Виртуальные локальные сети (VLAN) позволяют сегментировать физическую сеть на несколько отдельных логических сетей с независимыми широковещательными доменами. Это повышает безопасность, так как хост имеет доступ только к хостам в той же виртуальной сети и широковещательные рассылки оказываются изолированными. Поддерживается маркирование кадров Ethernet 802.1Q в «транках». Поддерживаются статические VLAN и жесткая настройка портов, поддерживается и динамический протокол GVRP.

Link Aggregation (802.3ad)

Функция агрегирования соединений позволяет собрать несколько Ethernet портов в один логический канал с более высокой пропускной способностью. Это недорогой способ создания магистрали для повышения скорости сети. Эта функция также известна как "port trunking", "port bundling", "port teaming" и "Ethernet trunk".

IGMP Snooping*

В RUGGEDCOM используется IGMP Snooping (Internet Group Management Protocol v1 и v2), для интеллектуальной раздачи или фильтрации потоков групповых рассылок (например, MPEG видео). Это снижает нагрузку на сеть и на хосты, не подписавшиеся на рассылку. ROS® имеет очень мощную реализацию IGMP Snooping, включающую следующие возможности:

- Можно включать независимо в разных VLAN.
- Распознает и фильтрует все групповые рассылки независимо от того, существуют ли подписчики.
 - Работает без маршрутизатора благодаря «активному» режиму.
- Восстанавливает потоки трафика сразу же после изменения топологии RSTP.

SNMP (Simple Network Management Protocol)

SNMP - стандартный метод опроса устройств различных производителей систем управления сетью (NMS). Устройствами RUG-GEDCOM поддерживается SNMP версии v1, 2c и 3. В частности, в SNMPv3, обеспечивает функции безопасности, такие как аутентификация, контроль доступа и защита данных с помощью шифрования, которых нет в более ранних версиях SNMP. Имеется поддержка многочисленных стандартных баз MIB (Management Information Base), обеспечивающих легкую интеграцию с любой системой управления сетью.

SNMP, реализованный в RUGGEDCOM, может генерировать «trap-ы» (сообщения о системных событиях). Система управления RuggedNMS ^{тм} от Siemens, собирает эти trap-ы от нескольких устройств, реализуя мощный инструмент диагностики сетей. Она также обеспечивает графическую визуализацию сети и полностью интегрирована со всеми продуктами RUGGEDCOM.

SCADA и промышленная автоматизация

Оборудованием поддерживаются функции, которые позволяют оптимизировать производительность сети и упростить управление коммутатором специально для приложений промышленной автоматизации и систем SCADA. Такие функции как поддержка Modbus TCP для считывания данных этим распространённым протоколом и DHCP Option 82, необходимая для раздачи IP-адресов на основе расположения конечного устройства в соответствии требованиям Rockwell Automation ODVA, обеспечивают возможности, которых нет в типичных Ethernet коммутаторах "общего назначения" или "офисного класса".

Ограничение доступа к сети на конкретном порту (802.1x)

Поддерживается стандарт IEEE 802.1X, описывающий механизм контроля доступа к сети на порту коммутатора, который обеспечивает средства аутентификации и авторизации устройств, подключающихся через этот порт к ЛВС.

Ограничение скорости порта

ROS ® может управлять ограничением направленного и группового (unicast и multicast) трафика на порту. Это необходимо операторам при управлении ценной полосой пропускания сети, повышает безопасность на уровне доступа при атаках типа отказ в обслуживании (DoS-атаки).

Зеркалирование портов

Коммутаторы могут быть настроены так, чтобы дублировать весь трафик с одного порта на другой «зеркальный». В комбинации с сетевым анализатором это может очень помочь при поиске неисправностей

Управление и мониторинг

- Управление через WEB, CLI на консоли и через Telnet/SSH
- SNMP v1/v2/v3
- Дистанционный мониторинг (RMON)
- Богатый набор средств диагностики с журналами событий и с оповещениями
- Syslog на удаленный сервер
- Тестирование с включением петли заворота (Loopback)
- Трассировка событий

Порты локальной сети

- Линейные модули (предустанавливаемые и заменяемые в полевых условиях*)
- Поддержка 10/100BaseTX медная витая пара
- Поддержка 100FX оптика (одномодовая и многомодовая, разъемы ST(BFOC), SC, LC, MTRJ, SFP)
- Поддержка 10/100/1000BaseTX медная витая пара
- Поддержка 1000SX оптика (одномодовая и многомодовая, разъемы ST(BFOC), SC, LC, MTRJ, SFP)
- Поддержка 10000SX оптика (одномодовая и многомодовая, разъемы ST(BFOC), SC, LC, MTRJ, SFP) *

Интерфейсы глобальных сетей**

- T1/E1 (channelized)
- E1 с разъёмом BNC 75 Ом
- Модемы сотовых сетей (HSPA/EVDO)

Протоколы**

- Глобальных сетей (WAN)
- Frame Relay RFC 1490 или RFC 1294
- PPP RFC 1661, 1332, 1321, 1334, аутентификация PAP, CHAP
- Multilink PPP RFC 1990
- Передача GOOSE сообщений через глобальные сети
- IP
 - Маршрутизация OSPF, BGP, RIPv1 и 2
 - VRRP
 - DHCP Agent (поддержка Option 82)
 - NTP Server,
 - IP Multicast Routing

Последовательные интерфейсы*

- Последовательные порты, полностью соответствующие EIA/TIA RS485/RS422/RS232 (тип настраивается в конфигурации) разъёмы RJ45
- DNP, MODBUS
- Поддержка инкапсуляции Raw socket позволяющей передать любой последовательный протокол

Широкополосный беспроводной доступ***

Решения RuggedcomWIN предназначены для организации широкополосного мобильного доступа по технологии WiMAX IEEE 802.16е-2005. За счёт использования адаптивных алгоритмов выбора модуляции и кодирования возможно постоянно подстраиваться к текущему состоянию канала, поддерживая оптимальный баланс между надежностью и эффективностью. Приём и передача данных с TDD повышают дальность в том числе при отсутствии прямой видимости (Non-Line-Of-Sight (NLOS). Для повышения скорости передачи и улучшения использования частотного ресурса в оборудовании RuggedcomWIN используются два приёмопередающих радиотракта, одновременно работающих на одной частоте (МІМО). Решения предназначены для связи на больших расстояниях с фиксированными, мобильными и портативными абонентскими устройствами, поддерживая роуминг при перемещении скоростью автомобиля, а также транзитный режим. RUGGEDCOM WiN имеет много встроенных функций для соответствия требованиям стандартов безопасности в энергетике NERC CIP, например двух факторная взаимная аутентификация, с шифрованием при помощи алгоритма AES и защита целостности сообщения с помощью СМАС.



L2 коммутаторы RUGGEDCOM для монтажа в 19'стойку

Характеристики радиотракта***

- Частоты:
- WiNxx35 от 3400 МГц до 3600 МГц
- WINxx51 от 5091 МГц до 5150 МГц
- WiNxx58 от 5725 МГц до 5850 МГц
- IEEE802.16-2005 (16e OFDMA)
- WiMAX Forum Wave 2 Profile
- Time Division Duplex (TDD)
- Ширина полосы частот (МГц) 3.5, 5, 7, 10
- Шаг перестройки по частоте 0,25 МГц
- Режимы пространственного разнесения 2x2, STC/MIMO-SM
- FEC Convolution Code и Turbo Code
- Регулирование мощности передачи
- Выходная мощность:
 - 2 х 21 дБм для 5,725-5,850 ГГц
 - 2 х 27 дБм для остальных диапазонов
- Режимы модуляции 512/1024 FFT points; QPSK, 16QAM, 64QAM.

Радио интерфейсы***

- Количество антенных входов 2
- Антенные разъёмы: 2 N типа 50 Ом, с грозозащитой
- Внешние всенаправленные и секторные антенны
- Встроенный GPS приёмник для временной синхронизации

Интерфейсы сети передачи данных ***

- 10/100BaseT Half / full Duplex IEEE 802.3 CSMA/CD
- Совместимость с ASN GW WiMAX Forum R6, Profile C

Условия окружающей среды

- Рабочий температурный диапазон: от -40°C до +70°C
- Влажность воздуха: от 5% до 95% без конденсации
- Внешняя защита: Р67
- МЭК 61850-3 секции 5.2, 5.3, 5.5
- МЭК 870-2-2 секция 3
- Соответствует или превосходит требования AREMA C&S Manual часть 11.5.1
- Взрывобезопасность: Class 1 Div 2 (UL 1604, CSA 22.2 No213-M1987), ATEX Zone 2 (EN60079-0, EN60079-15)
- Защита от коррозии: MIL-STD-810F 509.4 солёный туман.

Гарантия

- Стандартная гарантия: 5 лет
- * поддерживается определенными моделями устройств
- ** для L3 коммутаторов
- *** для WiMAX оборудования RuggedcomWIN



L3 коммутаторы RUGGEDCOM для монтажа в 19'стойку

Цены (со склада в Москве без НДС) и заказные номера****

Наименование	оскве без НДС) и заказные номера***	Заказные номера	Цена,€
	Медиаконвертер RMC порты: 1 x 100TX + 1 x 100FX	6GK6001-0AC0	По запросу
	Сериальный конвертер RMC20 1 оптический порт – 1 электрический порт	6GK6002-0AC0	По запросу
	Сериал. серв. RMC30NC 2-порта Последовательный в Ethernet 56-бит шифрование	6GK6003-0AC1	По запросу
	Сериал. серв. RMC30 2-порта Последовательный в Ethernet 128-бит шифрование	6GK6003-0AC2	По запросу
	Медиаконвертер (коммутатор) RMC40 порты: 2 х $10/100$ TX + 1 х 100 FX (SC/ST) или 2 х $10/100$ TX + 2 х 100 FX (MTRJ/LC) или 4 х $10/100$ TX	6GK6004-0AC0	По запросу
	Медиаконвертер (коммутатор) RMC41 порты: 1 x 10/100TX + 1 x 100FX (SC/ST)	6GK6004-1AC0	По запросу
	Медиаконвертер RMC8388NC IRIG-В в Ethernet PTP (IEEE 1588) или Ethernet PTP в IRIG-В	6GK6083-8AC1	По запросу
	56-бит шифрование Медиаконвертер RMC8388 IRIG-В в Ethernet PTP (IEEE 1588) или Ethernet PTP в IRIG-В	0GK0085-8AC1	110 sampocy
	128-бит шифрование	6GK6083-8AC2	По запросу
	Компактный коммутатор i800NC порты: 8 x 10/100TX 56-бит шифрование	6GK6008-0AS10-0	По запросу
	Компактный коммутатор і800 порты: 8 х 10/100ТХ 128-бит шифрование	6GK6008-0AS20-0	По запросу
	Компактный коммутатор i801NC порты: 8 x 10/100TX и 1 x 1000LX или 1 x 10/100/1000TX 56-бит шифрование	6GK6008-1AS10-0	По запросу
	Компактный коммутатор i801 порты: 8 x 10/100TX и 1 x 1000LX или 1 x 10/100/1000TX 128-бит шифрование	6GK6008-1AS20-0	По запросу
правидом во комму	Компактный коммутатор i802NC порты: 6 x 10/100TX и 1 x 100FX или 2 x 100FX или 2X 1000LX или 2 x 10/100/1000TX 56-бит шифрование	6GK6008-2AS10-0	По запросу
аторы 1800	Компактный коммутатор i802NC порты: 6 x 10/100TX и 1 x 100FX или 2 x 100FX или 2X	6GK6008-2AS20-0	По запросу
	1000LX или 2 х $10/100/1000$ TX 128-бит шифрование Компактный коммутатор i803NC порты: 4 х $10/100$ TX и 1X 100 FX и 2 х 1000 LX или 2 х	6GK6008-3AS10-0	По запросу
	100FX 56-бит шифрование Компактный коммутатор i803 порты: 4 x 10/100TX и 1X 100FX и 2 x 1000LX или 2 x 100FX		
	128-бит шифрование Управляемый коммутатор RS900NC порты: 6 x 10/100TX и 3 x 100FX или 3 x 10/100TX 56-	6GK6008-3AS20-0	По запросу
	бит шифрование Управляемый коммутатор RS900 порты: 6 x 10/100TX и 3 x 100FX или 3 x 10/100TX 128-	6GK6090-0AS1	По запросу
	Управляемый коммутатор RS900GNC порты: 8 х 10/100TX и 2 х 10/100TX и 12 х 10/100TX и 2 х 10/100	6GK6090-0AS2	По запросу
	10/100/1000ТХ 56-бит шифрование	6GK6090-0GS1	По запросу
	Управляемый коммутатор RS900G порты: 8 х 10/100ТХ и 2 х 1000LX или 10/100/1000ТХ 128-бит шифрование	6GK6090-0GS2	По запросу
	Управляемый Ро Е коммутатор RS900GPNC порты: 8 х 10/100ТХ Ро Е и 2 х 1000 LX или 10/100/1000ТХ 56-бит шифрование	6GK6090-0PS1	По запросу
компактные управля-	Управляемый РоЕ коммутатор RS900GP порты: 8 х 10/100TX РоЕ и 2 х 1000LX или $10/100/1000$ TX 128-бит шифрование	6GK6090-0PS2	По запросу
	Управляемый коммутатор RS940GNC порты: 6 х $10/100/1000$ TX и 2 х 1000 LX или $10/100/1000$ TX 56-бит шифрование	6GK6094-0GS1	По запросу
	Управляемый коммутатор RS940G порты: 6 х $10/100/1000$ TX и 2 х 1000 LX или $10/100/1000$ TX 128-бит шифрование	6GK6094-0GS2	По запросу
	Управляемый коммутатор RSG908C порты: 4 x 100FX (многомодовые LC) и 4 x 1000X SFP 128-бит шифрование, резервированное питание	6GK6490-8CB	По запросу
	Управляемый коммутатор RSG910C порты: 6 x 10/100/1000TX и 4 x 1000X SFP 128-бит шифрование, резервированное питание	6GK6491-0CB	По запросу
	Управляемый РоЕ коммутатор RSG920PNC порты: 12 x 10/100/1000TX и 4 10/100/1000TX РоЕ и 4 x 1000LX SFP 56-бит шифрование	6GK6092-0PS1	По запросу
	Управляемый РоЕ коммутатор RSG920P порты: 12 x 10/100/1000TX и 4 10/100/1000TX РоЕ	6GK6092-0PS2	По запросу
	и 4 x 1000LX SFP 128-бит шифрование Устр. резервирования (RedBox) RS950GNC порты: 3 комбо (10/100/1000TX или 1000LX	6GK6095-0GS1	По запросу
Vстпойства пезепвипо	SFP): 1 стандартный Ethernet и 2 рез. сетей PRP/HSR 56-бит шифрование Устр. резервирования (RedBox) RS950G порты: 3 комбо (10/100/1000TX или 1000LX SFP):	6GK6095-0GS2	По запросу
вания (RedBox)	1 стандартный Ethernet и 2 рез. сетей PRP/HSR 128-бит шифрование Устр. резервирования (RedBox) RSG907R порты: 6 х 10/100/1000ТХ локальные и 3 х 1000Х	6GK6490-7RB	1 7
PRP/HSR	SFP (2 рез. сетей PRP/HSR и 1 порт сцепки) 128-бит шифрование Устр. резервирования (RedBox) RSG909R порты: 4 х 100FX (многомодовые LC) локальные		По запросу
	и 3 x 1000X SFP (2 рез. сетей PRP/HSR и 1 порт сцепки) 128-бит шифрование Управляемый IP66/67 коммутатор RS969NC порты: 8 x 10/100TX и 2 x 1000LX или	6GK6498-0RB	По запросу
FOTONI LOO CTOHOULIO	10/100/1000ТХ 56-бит шифрование	6GK6096-8AS1	По запросу
защиты ІР66/ ІР67	Управляемый IP66/67 коммутатор RS969 порты: 8 x 10/100TX и 2 x 1000LX или 10/100/1000TX 128-бит шифрование	6GK6096-8AS2	По запросу
	Управляемый коммутатор RS900W с WiFi порты: 6 х 10/100ТХ и 2 х 100FX или 2 х 10/100ТХ 128-бит шифрование	6GK6090-0AW2	По запросу
хомпактные управля-	Сериал. серв.(коммутат.) RS920W с WiFi порты: 2 х 100FX или 2 х 10/100TX и 2 х RS232/422/485 128-бит шифрование	6GK6091-0AW2	По запросу
емые комоинирован- ные устройства RS900	Управляемый коммутатор RSL910NC с EoDSL; порты: 6 x 10/100TX и 2 x VDSL2 56-бит шифрование	6GK6491-0LA	По запросу
	Миравляемый коммутатор RSL910 с EoDSL; порты: 6 х 10/100ТХ и 2 х VDSL2 128-бит шифрование	6GK6491-0LB	По запросу
	шифрование Управляемый коммутатор RS8000NC порты: 8 x 100FX 56-бит шифрование	6GK6080-0AS1	По запросу
VIAJIOFAOADUTHSIE	Управляемый коммутатор RS8000 порты: 8 x 100FX 128-бит шифрование	6GK6080-0AS2	По запросу
•	5 lipabilembin kommy ratop K50000 liopibi. 6 x 1001 X 120-011 mindoobanic		
управляемые комму- таторы RS8000	Управляемый коммутатор RS8000ANC порты: 2 x 10/100TX и 2 x10FL и 4 x 100FX 56- бит шифрование	6GK6080-0SS1	По запросу

Наименование		Заказные номера	Цена,€
	Управляемый коммутатор RS8000HNC порты: 4 x 10/100TX и 4 x 100FX 56-бит шифрование	6GK6080-0HS1	По запросу
	Управляемый коммутатор RS8000H порты: 4 x 10/100TX и 4 x 100FX 128-бит шифрование	6GK6080-0HS2	По запросу
	Управляемый коммутатор RS8000TNC порты: 6 x 10/100TX и 2 x 100FX 56-бит шифрование	6GK6080-0TS1	По запросу
	Управляемый коммутатор RS8000T порты: 6 x 10/100TX и 2 x 100FX 128-бит шифрование	6GK6080-0TS2	По запросу
	Управляемый коммутатор RSG2100NC порты: $16 \times 10/100$ TX или 100 FX и $3 \times 10/100/100$ TX или 100 0LX 56 -бит шифрование	6GK6021-0AS1	По запросу
	Управляемый коммутатор RSG2100 порты: 16 x 10/100TX или 100FX и 3 10/100/1000TX или 1000LX 128-бит шифрование	6GK6021-0AS2	По запросу
	Управляемый РоЕ коммутатор RSG2100PNC порты: 12 x 10/100TX или 100FX и 4 10/100TX РоЕ и 3 10/100/1000TX или 1000LX 56-бит шифрование	6GK6021-0PS1	По запросу
	Управляемый РоЕ коммутатор RSG2100P порты: 12 x 10/100TX или 100FX и 4 10/100TX РоЕ и 3 10/100/1000TX или 1000LX 128-бит шифрование	6GK6021-0PS2	По запросу
	Управляемый коммутатор RSG2200NC порты: 9 x 10/100TX или 100FX или 10/100/1000TX или 1000LX 56-бит шифрование	6GK6022-0AS1	По запросу
	Управляемый коммутатор RSG2200 порты: 9 x 10/100TX или 100FX или 10/100/1000TX или 1000LX 128-бит шифрование	6GK6022-0AS2	По запросу
Управляемые комму-	Управляемый коммутатор RSG2288NC порты: 9 х 10/100TX или 100FX или 10/100/1000TX или 1000LX PTP и вх. вых. IRIG-B и вх. GPS 56-бит шифрование	6GK6022-8AS1	По запросу
таторы RSG2000 для размешения в 19-ти	Управляемый коммутатор RSG2288 порты: 9 х 10/100TX или 100FX или 10/100/1000TX или 1000LX PTP и вх. вых. IRIG-B и вх. GPS 128-бит шифрование	6GK6022-8AS2	По запросу
дюймовой телекомму-	Управляемый коммутатор RSG2300NC порты: $24 \times 10/100$ TX и $4 \times 10/100$ TX или 100 FX и $4 \times 10/100$ TX или 100 DX или 100 D	6GK6023-0AS1	По запросу
никационной стойке	Управляемый коммутатор RSG2300 порты: $24 \times 10/100$ TX и $4 \times 10/100$ TX или 100 FX и $4 \times 10/100$ TX или 100 0LX 128 -бит шифрование	6GK6023-0AS2	По запросу
	Управляемый РОЕ коммутатор RSG2300PNC порты: 24 х $10/100$ TX и 4 х $10/100$ TX РоЕ и 4 $10/100/1000$ TX или 1000 LX 56-6ит шифрование	6GK6023-0PS1	По запросу
	Управляемый РОЕ коммутатор RSG2300P порты: 24 х 10/100ТХ и 4 х 10/100ТХ РоЕ и 4 10/100/1000ТХ или 1000LX 128-бит шифрование	6GK6023-0PS2	По запросу
	Управляемый коммутатор RSG2488NC порты: 24 10/100/1000TX или 100FX или 1000LX PTP и вх. вых. IRIG-B и вх. GPS 56-бит шифрование	6GK6024-8GS1	По запросу
	Управляемый коммутатор RSG2488 порты: 24 10/100/1000TX или 100FX или 1000LX PTP и вх. вых. IRIG-B и вх. GPS 128-бит шифрование	6GK6024-8GS2	По запросу
	Управляемый коммутатор RST2228 порты: 24 10/100/1000TX или 100FX или 1000LX PTP, 4 1000/10000 SFP+ и вх. вых. IRIG-B и вх. GPS 128-бит шифрование	6GK6222-6AB	По запросу
	Управляемый РоЕ коммутатор RST2228P; порты: 24 10/100/1000TX (PoE) или 100FX или 1000LX PTP, 4 1000/10000 SFP+ и вх. вых. IRIG-B и вх. GPS 128-бит шифрование	6GK6222-6PB	По запросу
	Сериал. серв. (коммутат.) RS910NC порты: 2 x RS232/422/485 и 3 x 10/100TX или 100FX 56-бит шифрование	6GK6091-0AT1	По запросу
	Сериал. серв. (коммутат.) RS910 порты: 2 x RS232/422/485 и 3 x 10/100TX или 100FX 128- бит шифрование	6GK6091-0AT2	По запросу
	Сериал. серв. (коммутат.) RS400NC порты: 4 x RS232/422/485 и 4 x 10/100TX или 100FX 56-бит шифрование	6GK6040-0AT1	По запросу
	Сериал. серв. (коммутат.) RS400 порты: 4 x RS232/422/485 и 4 x 10/100TX или 100FX 128- бит шифрование	6GK6040-0AT2	По запросу
Серверы устройств с последовательными	56-оит шифрование	6GK6040-1AT1	По запросу
последовательными интерфейсами	Сериал. серв. (коммутат.) RS401 порты: 4 x RS232/422/485 и 4 x 10/100TX или 100FX 128- бит шифрование	6GK6040-1AT2	По запросу
	Сериал.серв. (коммутат.) RS416NC порты: 16 x RS232/422/485 и 4 x 10/100TX или 100FX и вх. вых. IRIG-B 56-бит шифрование	6GK6041-6AT1	По запросу
	Сериал.серв. (коммутат.) RS416 порты: 16 x RS232/422/485 и 4 x 10/100ТХ или 100FХ и вх. вых. IRIG-B 128-бит шифрование	6GK6041-6AT2	По запросу
	100FX или вх. вых. 1RIG-В и 2 х 10/1001 х РоЕ 56-оит шифрование	6GK6041-6PT1	По запросу
	Сериал.серв. (РоЕ коммутат.) RS416P порты: 16 х RS232/422/485 и 2 х 10/100TX или 100FX или вх. вых. IRIG-B и 2 х 10/100TX РоЕ 128-бит шифрование	6GK6041-6PT2	По запросу
	Инжектор питания RP100 порты: 1 x 10/100TX и 1 x 10/100TX РоЕ	6GK6010-0AP0	По запросу
	Сериал.серв. с инжект. питания RP110NC порты: 1 x RS232/422/485 и 1 x 10/100TX PoE 56-бит шифрование	6GK6011-0AP1	По запросу
Инжекторы питания и	Сериал.серв. с инжект. питания RP110 порты: 1 x RS232/422/485 и 1 x 10/100TX PoE 128-бит шифрование	6GK6011-0AP2	По запросу
источники питания	Источник питания для РоЕ устройств Вх. 120-230В пер. ток вых. 54В 2,6А пост. ток	6GK6000-8HS01- 0AA0	По запросу
	Источник питания для РоЕ устройств Вх. 100-240В пер. ток вых. 48-53В 5А пост. ток	6GK6000-8HS00- 0AA0	По запросу
Мультисервисная платформа RX 1400	Маршрутизатор с встроенным коммутатором, маршрутизатор, межсетевой экран с подключением к сотовым сетям порты: 4 х 10/100ТХ и 2 х 1000LX SFP и 2 х RS232/422/485 и сотовые и GPS антенны.		По запросу
	Мультисервисная платформа RX1500 4 слота для инт. модулей, 2 слота для БП	6GK6015-0AM2	По запросу
Мультисервисные	Мультисервисная платформа RX1501 6 слотов для инт. модулей, 1 слот для БП Компакт. мультисервисная платформа RX1510 4 слота для инт. модулей, 2 слота для БП	6GK6015-0BM2 6GK6015-1AM2	По запросу По запросу
платформы RX1500 RX5000	Компакт. мультисервисная платформа RX1511 2 слота для инт. модулей, 1 слот для БП	6GK6015-1BM2	По запросу
	Компакт. мультисервисная платформа RX1512 2 слота для инт. модулей, интегр. БП Мультисервисная платформа RX5000 6 слотов для инт. модулей, 2 слота для БП	6GK6015-1CM2 6GK6050-0AM2	По запросу По запросу
	Виброст. мультисервисная платформа RX5000 6 слотов для инт. модулеи, 2 слота для БП Виброст. мультисервисная платформа RX5000 6 слотов для инт. модулей, 2 слота для БП	6GK6050-0AM2	По запросу

		RUM: WIN7035-5- PEC	По запросу
Базовые станции w 1-	1	RUM: WIN7035-5- SFA	По запросу
MAX стандарта IEEE 802.16e	1	RUM: WIN7035-5- SFD	По запросу
	Базовая станция WIN7235-5 диапазон 3,5ГГц подключение и питание PoE	RUM: WIN7235-5	По запросу
	Базовая станция WIN7251 диапазон 5,1 ГГц AeroMACS подключение и питание PoE	RUM: WIN7251	По запросу
		RUM: WIN5235-5	По запросу
нентские устройства WiMAX стандарта IEEE 802.16е со встроенной антенной		RUM: WIN5251	По запросу
Мобильные абонент-	Абонентское устройство WIN5135-5-АС диапазон 3,5ГГц подключение и питание РоЕ	RUM: WIN5135-5-AC	По запросу
		RUM: WIN5135-5-DC	По запросу
002.16	Іние Роб	KOM. WINSISI-AC	По запросу
	Абонентское устройство WIN5151-DC диапазон 5,1 ГГц AeroMACS питание пост. ток оделн. вход	RUM: WIN5151-DC	По запросу

^{****} Оборудование конфигурируемое; цена определяется конкретной конфигурацией. За стоимостью обращайтесь в представительство ООО «Сименс» в Вашем регионе Дополнительную информацию по продуктам Вы можете найти в Интернете по адресу www.siemens.com/ruggedcom