

SIEMENS



Техническое описание, Декабрь 2013

RUGGEDCOM RS900GP

10-ти портовый полностью управляемый PoE Ethernet коммутатор с оптоволоконными Гигабитными магистральными портами

Полностью управляемый Ethernet коммутатор RS900GP для промышленных применений имеет 2 оптических или медных магистральных порта с производительностью один Гигабит в секунду и 8 медных портов Fast Ethernet с поддержкой стандарта питания по Ethernet повышенной мощности 802.3af. Кроме этого RS900GP полностью совместим и может обеспечивать питание абонентских устройств и пико базовой станции RUGGEDCOM WIN.

Разработанный для надежной работы в тяжёлых условиях эксплуатации RS900GP обеспечивает высокий уровень устойчивости к электромагнитным помехам и сильным электрическим импульсам типичным для электрических подстанций, заводских цехов или придорожных шкафов управления движением. Диапазон рабочих температур от -40 до +85 °C в сочетании с сертификацией для взрывоопасных помещений (Class 1 Division 2), опциональным конформным покрытием и корпусом из литого алюминия позволяют размещать RS900GP практически в любом месте. Используемая в коммутаторе операционная система ROS® (Rugged Operating System) обеспечивает передовую сетевую функциональность, в частности Enhanced Rapid Spanning Tree (eRSTP™), ограничения скорости порта и всё необходимое для надёжности сети и для её управления.

Гибкость и широкий выбор типов оптоволоконных интерфейсов позволяют использовать RS900GP в самых разнообразных приложениях. В RS900GP имеются 2 оптических порта Gigabit Ethernet для создания невосприимчивой к помехам магистрали большой протяженности.

Операционная система ROS® обеспечивает продвинутую функциональность коммутации второго уровня и высокую информационную безопасность. В сочетании с высокопрочной конструкцией это делает RS900GP идеальным для жизненно важных приложений управления реальным временем где высокая надёжность и готовность имеют первостепенное значение.

Характеристики и преимущества

Ethernet порты

- 8 портов Fast Ethernet 10/100BaseTX все с поддержкой питания по Ethernet (PoE) 802.3af/802.3at
- До 2-х волоконно-оптических портов Gigabit Ethernet (100/1000BaseX)
- До 2-х электрических портов Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)
- Различные типы оптических соединителей:
 - LC, SC, ST, сменные SFP трансиверы.
- Поддержка многомодового, одномодового оптоволокна
- Двухнаправленная работа по одному волокну
- Дальность работы оптики до 70 км

Питание по Ethernet (PoE)

- 8 портов 10/100BaseTX соответствующих 802.3af / 802.3at
- Передача данных и питание по одному и тому же кабелю
- Порты автоматически распознают подключение устройств питаемых по Ethernet и включают питание только для таких устройств.
- Совместимость RUGGED WIN абонентскими устройствами и пико базовой станцией.

Информационная безопасность

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

Работа в неблагоприятных условиях окружающей среды

- Высокая устойчивость к электромагнитным излучениям (ЭМИ)
 - Соответствует IEEE 1613 Class 1 (Электроподстанции)
 - Превосходит IEC 61850-3 (Электроподстанции)
 - Превосходит IEEE 61800-3 (приводы с регулируемой скоростью)
 - Превосходит IEC 61000-6-2 (промышленность)
 - Превосходит NEMA TS-2 (управление дорожным движением)
- Сертифицирован для взрывоопасных зон Class 1 Division 2 Groups A, B, C и D.
- Рабочая температура: -40°C...+85°C (без вентилятора)
- Конформное покрытие печатных плат (опционально)

Характеристики операционной системы ROS®

- "plug and play" - автоматическое согласование скорости дуплекса и типа кабеля
- MSTP 802.1Q-2005 (ранее известно как 802.1s)
- Резервирование RSTP (802.1w) и eRSTP™ 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
- Конфигурация портов, статус, статистика, зеркалирование, безопасность
- Ограничение скорости порта и ограничение полосы пропускания широкополосных расслков
- Синхронизация времени SNTP (клиент и сервер)
- Интеграция в системы автоматизации (Modbus и т.д.)

Управление и мониторинг

- Управление через WEB, CLI на консоли и через Telnet
- SNMP v1/v2/v3
- Дистанционный мониторинг (RMON)
- Богатый набор средств диагностики с журналами событий и с оповещениями

RUGGEDCOM RS900GP

Два порта Gigabit Ethernet

Оптические

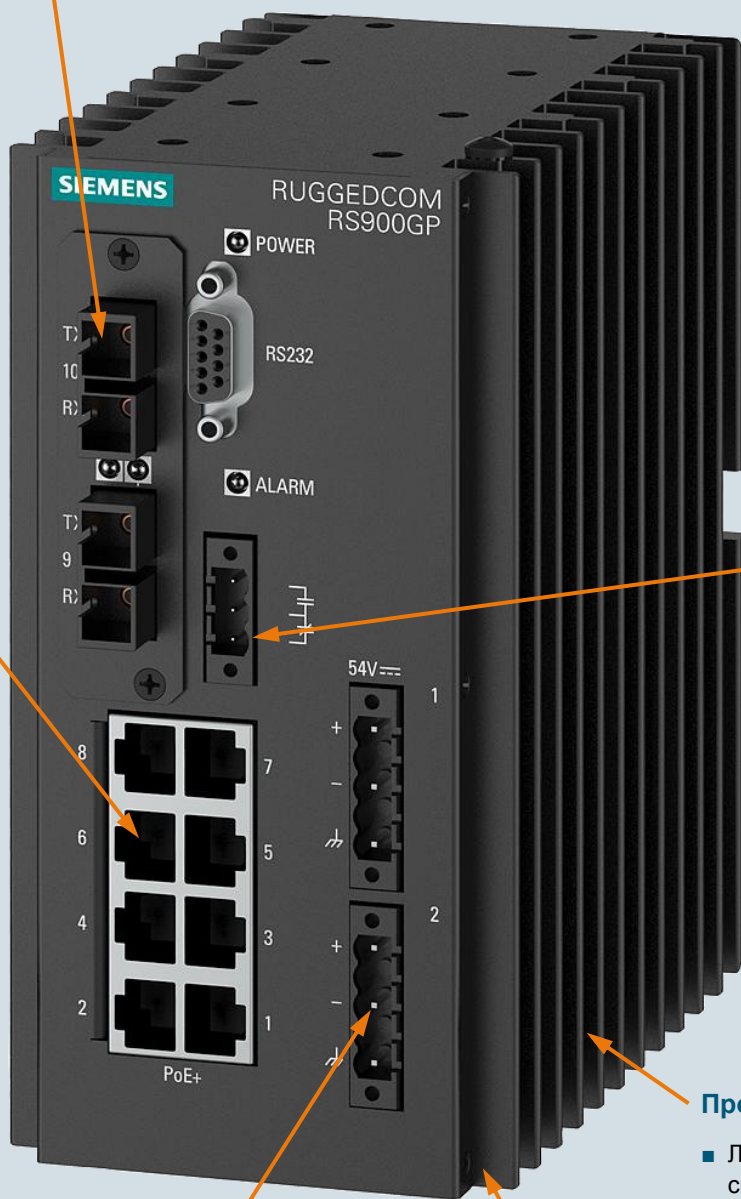
- Сменные трансиверы SFP
- SC и LC соединители
- Дальность до 70 км
- Двухнаправленная передача по одному волокну

Оптические

- 10/100/1000 TX RJ45

Сертификация для взрывоопасных помещений:

- Class 1, Division 2



Рабочая температура:

- от -40 до +85 °C
- Без вентиляторов

Порты FastEthernet:

- 8 – портов Fast Ethernet (10/100BaseTX)
- Соответствие с 802.3af / 802.3at
- Возможность питания оборудования WiMAX: абонентских устройств и пико базовой станции RUGGEDCOM WIN

Аварийная сигнализация:

- Выход на сухие контакты Form-C
- Максимальный постоянный ток 1А при 30 В

Прочная конструкция:

- Литой корпус алюминиевого сплава
- Опционально конформное покрытие печатных плат

Два входа питания:¹

- Подключение одного входа 54 В постоянного тока (диапазон 44-57 В), 160 Вт (обеспечивается питание 8 портов в соответствии с 802.3af или 4 портов в соответствии с 802.3at)
- Подключение двух входов 54 В постоянного тока (диапазон 44-57 В), по 160 Вт (обеспечивается питание 8 портов в соответствии с 802.3af)

Варианты монтажа:

- DIN рейка
- Плоская панель

¹ Любой входной разъем питания может питать все порты PoE. Если используются оба входных разъема то потребляемый ток будет делиться между обоими входами. Для полного питания всех 8-ми PoE портов в соответствии с 802.3at требуется суммарная мощность 240 Вт на двух входах.

Информационная безопасность

В промышленных приложениях, где автоматизация и телекоммуникации играют ключевую роль для критически важных приложений и где высокая надежность имеет первостепенное значение, остро стоит вопрос информационной безопасности. Возможности ROS®, для безопасности в локальных сетях включают в себя:

- Пароли – Пароли разного уровня доступа защищают от несанкционированного изменения конфигурации.
- SSH/SSL – Дополняют парольную защиту шифруя пароли и управление при передаче через сеть.
- Включение / выключение портов – Возможность отключать порты, чтобы трафик не проходил
- 802.1Q VLAN – Обеспечивает возможность логически разделять трафик между группами портов
- Ограничение доступа по MAC адресу – Возможность настроить порты коммутатора так чтобы только определенные устройства / MAC-адреса могли передавать данные через этот порт
- Ограничение доступа 802.1x – Возможность настроить порты коммутатора так чтобы клиенты могли передавать данные через них только после авторизации
- RADIUS – Сервис авторизации с централизованным хранением паролей и их защитой при передаче
- SNMPv3 – управление и мониторинг с авторизацией и защитой передаваемых данных
- Secure Socket Layer – WEB-интерфейс управления использующий SSL с шифрованием данных
- RSA – обмен управление ключами
- TACACS+ – Сервис аутентификации авторизации с централизованным хранением паролей и защитой передаваемых данных
- SFTP – Протокол безопасной передачи файлов с защитой сессии при помощи SSH.

Функции кибербезопасности ROS® подобраны так, чтобы соответствовать различным отраслевым стандартам безопасности, таким как: NERC CIP, ISA S99, AGA 12, IEC 62443, ISO 17799:2005 и PCSRF SPP-ICS.

Enhanced Rapid Spanning Tree Protocol (eRSTP™)

RuggedCom eRSTP™ позволяет создавать отказоустойчивые сети Ethernet кольцевой и полносвязной топологии, включающие резервные связи, временно блокируемые для предотвращения петель. eRSTP™ допускает «диаметр» сети до 160 коммутаторов и обеспечивает восстановление при отказе за 5 мс на коммутатор. Например, кольцо из десяти коммутаторов восстановление произойдет через 50 мс после возникновения неисправностей. В отличие от других проприетарных кольцевых протоколов резервирования, eRSTP™ 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 пришел – первый обслужен. ROS® поддерживает "классы обслуживания" в соответствии с IEEE 802.1p, позволяя трафику реального времени отправляться в первую очередь, уменьшая задержки и снижая джиттер, что нужно для корректной работы упомянутых приложений. ROS® может классифицировать по порту, 802.1p 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. ROS® поддерживает 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

ROS® использует 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 Системами Управления Сетью. ROS® поддерживаются 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.

¹ Время восстановления связи после обрыва для eRSTP может быть оценено следующим образом: Для портов 100 Мбит/с, время восстановления <5мс на каждое соединение пары коммутаторов, для портов 1 Гигабит/с время восстановления <5мс на каждое соединение пары коммутаторов, + 20 мс

SNMP (Simple Network Management Protocol) продолжение.

ROS® также поддерживает многочисленные стандартные базы MIB (Management Information Base), позволяющая легкую интеграцию с любой системой управления сетью (NMS). SNMP реализованный в ROS® может генерировать «trap-ы» сообщения о системных событиях. Система управления RuggedNMS™ от RuggedCom, 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.

SNTP (Simple Network Time Protocol)

SNTP автоматически синхронизирует внутренние часы всех ROS® устройств в сети. Это важно при устранении неполадок для корреляции событий по метками времени.

SCADA and Industrial Automation

ROS® содержит функции, которые позволяют оптимизировать производительность сети и упростить управление коммутатором специально для приложений промышленной автоматизации и систем SCADA. Такие функции, 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)

ROS® поддерживает 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. Это повышает безопасность на уровне доступа при атаках типа отказ в обслуживании (DoS-атаки).

Фильтрация ширококестельных штормов

Ширококестельные штормы занимают ресурсы сети и могут привести к отказу оконечных устройств. Это может иметь катастрофические последствия в сети с критически важным оборудованием. ROS® ограничивает это путем фильтрации ширококестельных кадров свыше заданного пользователем порога.

Обработка обрыва связи

Некоторые интеллектуальные электронные устройства (IED) имеют двойные волоконно-оптические порты с автоматическим переходом на резервный при отказе первичного. ROS® обеспечивает надежную работу этого механизма при любых сценариях отказов при необходимости отключая лазер на своей стороне. ROS® также очищает таблицу MAC-адресов для ускорения восстановления связи после обрыва.

Зеркалирование портов

Коммутатор с ROS® может быть настроен так, чтобы дублировать весь трафик с одного порта на другой «зеркальный». В комбинации с сетевым анализатором это может очень помочь при поиске неисправностей

Конфигурация портов и их статус

ROS® позволят жестко настраивать на портах скорость, дуплекс, управление потоком и т.п. Это позволяет работать при подключении устройствам не поддерживающим автоопределение и имеющим нестандартные настройки. Подробная информация по состоянию портов вместе с отправкой аварийных SNMP trap-ов сильно помогает при поиске неисправностей.

Статистика и дистанционный мониторинг порта (RMON)

ROS® даёт постоянное сбор статистики на портах, включающую постоянно обновляемые счетчики входящих и исходящих пакетов и байтов, а также подробные данные об ошибках. Также обеспечена полная поддержка RMON статистики, истории, тревог и групп событий. RMON реализует очень хитроумный анализ выявления структуры трафика.

Тревоги и аварийные сообщения

ROS® записывает все важные события в системный журнал в энергонезависимой памяти, позволяя расследовать причины отказов. В частности к таким событиям относятся падение и поднятие соединений, несанкционированный доступ, обнаружения ширококестельных штормов и самодиагностика. Тревоги сообщают о последних событиях, администратором должен подтвердить их получение. Сухие контакты аварийной сигнализации переключаются при критических событиях, что позволяет реагировать на них внешнему контроллеру.

WEB и текстовый пользовательские интерфейсы

ROS® обеспечивает простой и интуитивно понятный пользовательский интерфейс для настройки и мониторинга через WEB-браузер или через консоль и Telnet. По всем параметрам есть подробные он-лайн подсказки, что делает настройку лёгкой. ROS® имеет единый вид и процесс настройки для всех устройств RuggedCom, позволяя легко переходить на новые продукты.

Конфигурация в текстовом файле

Все настроенные параметры хранятся в конфигурации в виде простого текстового файла, который может быть легко передан при помощи TFTP или Xmodem. Файл конфигурации может быть сохранён в резервной копии или отредактирован стандартным текстовым редактором. Такой файл может быть вновь закачен на коммутатор для изменения или восстановления конфигурации.

Командно-строчный интерфейс (CLI)

Интерфейс командной строки может быть использован в сочетании с remote shell для автоматизации управления, обновления конфигурации и обновления встроенного программного обеспечения. Мощный SQL-подобный язык позволяет опытным пользователям выборочно извлекать или манипулировать любыми параметрами на устройстве.

Устойчивость к воздействию внешних факторов и ЭМИ

ГОСТ Р МЭК 61850-3 «Сети и системы связи на подстанциях.»

Тест	Описание	Параметры теста	Степень жесткости	
МЭК 61000-4-2 (ГОСТ Р 51317.4.2)	Устойчивость к электростатическим разрядам	контактный разряд	+/- 8 кВ	4
		воздушный разряд	+/- 15 кВ	4
МЭК 61000-4-3 (ГОСТ Р 51317.4.3)	Устойчивость к р-ч. э-м. полю	напряжённость поля	20 В/м	X (жёстче 3) ²
МЭК 61000-4-4 (ГОСТ Р 51317.4.4)	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам (НИП)	порт сигналов	+/- 2 кВ при 2,5 кГц	X ²
		порт питания пост. тока	+/- 2 кВ	4
		порт заземления	+/- 2 кВ	4
МЭК 61000-4-5 (ГОСТ Р 51317.4.5)	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	порт сигналов	+/- 2 кВ линия-земля +/- 1,5 кВ линия-линия	4
		порт питания пост. тока	+/- 1,5 кВ линия-земля +/- 1 кВ линия-линия	3
МЭК 61000-4-6 (ГОСТ Р 51317.4.6)	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	порт сигналов	10 В	3
		порт питания пост. тока	10 В	3
		порт заземления ¹	10 В	3
МЭК 61000-4-8 (ГОСТ Р 50648)	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	защита портов	40 А/м непрерывно 1000 А/м в течении 1 с	
МЭК 61000-4-29 (ГОСТ Р 51317.4.29)	Устойчивость к провалам, коротким прерываниям и изменениям напряжения	порт питания пост. тока	30% при 0.1 с, 60% при 0.1 с, 100% при 0.05с	
МЭК 61000-4-12 (ГОСТ Р 51317.4.12)	Устойчивость к колебательным затухающим помехам	порт сигналов	2.5 кВ общий, 1 кВ диф. вкл. при 1 МГц	3
		порт питания пост. тока	2.5 кВ общий, 1 кВ диф. вкл. при 1 МГц	3
МЭК 61000-4-16 (ГОСТ Р 51317.4.16)	Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе 0 -150 кГц	пульс. напр. пит. пост. тока	30 В непрерывно, 300 В при 1 с	4
		порт питания пост. тока	30 В непрерывно, 300 В при 1 с	4
МЭК 61000-4-17	пульс. напр. пит. пост. тока	порт питания пост. тока	10%	3
МЭК 60255-5 Испытания изоляции электрических реле	Тестирование изоляции	порт сигналов	1,5 кВ (контакты аварийной сигнализации)	
		порт питания пост. тока	1,5 кВ постоянного тока	
	Импульсное перенапряжение	порт сигналов	5 кВ (контакты аварийной сигнализации)	
		порт питания пост. тока	5 кВ	

¹ Применимо только при разделении сигнального и защитного заземлений.² Специальная степень жесткости заданная RuggedCom

Устойчивость к воздействию внешних факторов и ЭМИ

IEEE 1613 (C37.90.x) тесты на устойчивость к электромагнитным помехам¹

Тест	Описание	Параметры теста	
IEEE C37.90.3	Устойчивость к электростатическим разрядам	контактный разряд	+/- 8 кВ
		воздушный разряд	+/- 12 кВ
IEEE C37.90.2	Устойчивость к р-ч. э-м. полю	напряжённость поля	20 В/м
IEEE C37.90.1	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам (НИП)	порт сигналов	+/- 2 кВ при 2,5 кГц
		порт питания пост. тока	+/- 2 кВ
		порт заземления	+/- 2 кВ
IEEE C37.90.1	Устойчивость к колебательным затухающим помехам	порт сигналов	2,5 кВ общий, при 1 МГц
		порт питания пост. тока	2,5 кВ общий, 1 кВ диф. вкл. при 1 МГц
IEEE C37.90	Импульсное перенапряжение	порт сигналов	5 кВ (сухие контакты аварийной сигнализации)
		порт питания пост. тока	5 кВ

Устойчивость к воздействию внешних факторов

Тест	Описание		Параметры теста	Степень жесткости
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009	Испытание А: Холод	Испытание Ad	-40°C; 16 ч;	
ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009	Испытание В: Сухое тепло	Испытание Bd	+85°C; 16 ч;	
ГОСТ Р МЭК 60068-2-30-2009	Испытание D: Влажное тепло	Испытание Db	95% (без конденсации) +55°C, 6 циклов	
МЭК 60255-21-1	Испытания на вибрацию		2g при частотах 10-150 Гц	Class2 ²
МЭК 60255-21-2	Испытания на удар и толчки		30g в течении 11 мс	Class2 ²

Характеристики трансиверов для оптического волокна

Параметр	Тип оптического порта			
	Тип оптического волокна	Многомодовое	Одномодовое	
Соединители	LC, LC-SFP	SC, LC, LC-SFP	SC, LC, LC-SFP	LC, LC-SFP
Типичная дальность (км.)	0,5	10	25	70
Длина волны (нм)	850	1310	1310	1550
Толщина ядра/оболочки волокна (мкм)	50 или 62,5/125		8 или 9/125	
Мощность на передачу (мин./макс.) Tx Power (dBm)	-9,5/-4	-9/-3	-7 / 3	0 / 5
Чувствительность Rx Sensitivity (dBm)	-20	-22	-26	-23
Перегрузка приёмника (dBm)	0	-3	-3	0
Типичный оптический бюджет (dB)	14	17	19	25

¹ Соответствует требованиям Class 2 для конфигураций с оптическими портами и требованиям Class 1 для конфигураций с медными портами.

² Class 2 относится к "оборудованию релейной защиты и автоматики, для которых требуется очень высокий запас надежности или где имеется очень высокие уровни вибрации, например, на борту судна и для тяжелых условий транспортировки"

Технические характеристики

Электропитание

- Подключение одного входа 54 В постоянного тока (диапазон 44-57 В), 160 Вт (обеспечивается питание 8 портов в соответствии с 802.3af или 4 портов в соответствии с 802.3at)
- Подключение двух входов 54 В постоянного тока (диапазон 44-57 В), по 160 Вт (обеспечивается питание 8 портов в соответствии с 802.3at)

Реле аварийной сигнализации

- Выход на сухие контакты Form-C
- Макс. постоянный ток 1 А при 30 В

Физические характеристики

- Высота: 176,53 мм / 6,95 "
- Ширина: 92,2 мм / 3,63 "
- Глубина: 154,432 мм / 6,08 "
- Вес: 2,5 кг / 5,5 фунта
- Степень защиты: IP40 (1 мм объекты)
- Корпус: литой из алюминиевого сплава
- Монтаж: на DIN рейку или на плоскую поверхность

Свойства коммутационной фабрики

- Метод коммутации: Store & Forward
- Задержка: 7 нс
- Производительность: 5,6 Гбит/с
- Количество хранимых MAC адресов: 8192
- Объем памяти MAC адресов: 32 Кбайт
- Кол-во очередей: 4
- Размер буфер: 2 Мбит
- Кол-во VLAN: 255 (одновременно)
- Кол-во IGMP групп: 256
- Ограничение скорости порта: 128, 256, 512, кбит/с
4, 8 мбит/с
- Неблокируемая архитектура

Сертификации

- Взрывоопасные зоны: Класс 1 Раздел 2 (искробезопасность)
- ISO: Разработан и изготовлен в соответствии программой сертификации качества ISO9001:2000
- Маркировка CE
- Излучение: FCC Part 15 (класс A), EN55022 (CISPR22 Класс A)
- Безопасность: cCSAus (в соответствии с CSA C22.2 № 60950, UL 60950, EN60950)
- Опасность лазерного излучения для зрения (FDA / CDRH): в соответствии с 21 CFR Глава 1, подраздел J.

Устойчивость к воздействию внешних факторов и ЭМИ

- IEC 61000-6-2 промышленность (общего назначения)
- IEC 61800-3 промышленность (приводы с регулируемой скоростью)
- IEC 61850-3 Электрические подстанции
- IEEE 1613 Электрические подстанции
- NEMA TS 2 Управление дорожным движением
- EN 50121-4 Железная дорога

Гарантия

- 5 лет – В отношении дефектов продукта связанных с разработкой и производством.

Управление сетью

- HTTP графический веб-интерфейс, SSL (128-битное шифрование)
- SNMP v1, v2c, v3
- Telnet, VT100, SSH / SFTP
- Интерфейс командной строки (CLI)
- Управление ключами RSA
- Authentication и Accounting - TACACS+ (с шифрацией), RADIUS, PPP

Соответствие стандартам IEEE

- 802.3-10BaseT
- 802.3u-100BaseTX, 100BaseFX
- 802.3x-Flow Control
- 802.3z-1000BaseLX
- 802.3ab-1000BaseTX
- 802.3ad-Link Aggregation
- 802.1D-MAC Bridges
- 802.1D-Spanning Tree Protocol
- 802.1p-Class of Service
- 802.1Q-VLAN Tagging
- 802.1w-Rapid Spanning Tree Protocol
- 802.1X-Port Based Network Access Control
- 802.1Q-2005 (formerly 802.1s) MSTP

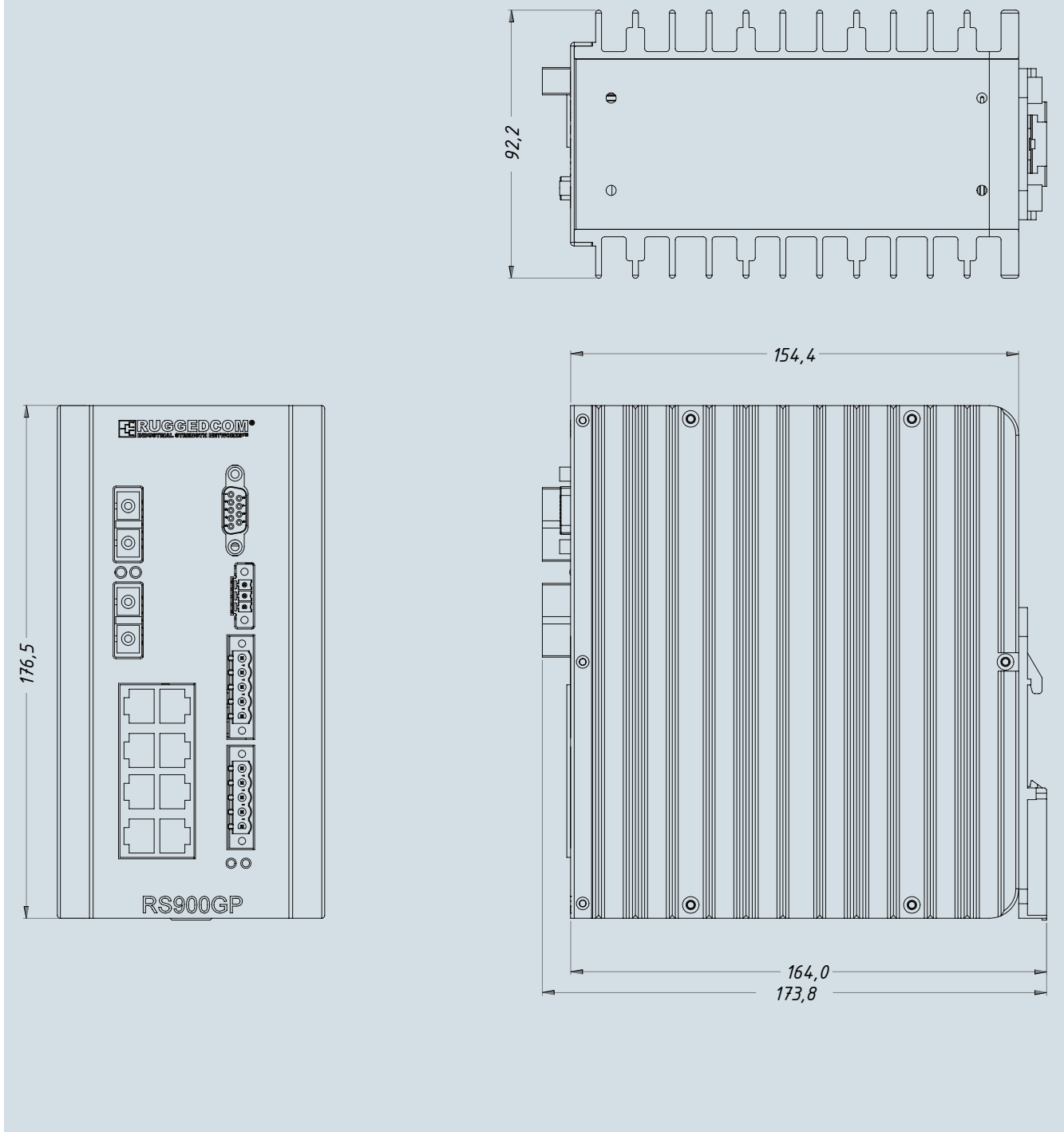
Соответствие рекомендациям IETF RFC

- RFC768-UDP
- RFC783-TFTP
- RFC791-IP
- RFC792-ICMP
- RFC793-TCP
- RFC826-ARP
- RFC854-Telnet
- RFC894-IP over Ethernet
- RFC1112-IGMP v1
- RFC1519-CIDR
- RFC1541-DHCP (client)
- RFC2030-SNTP
- RFC2068-HTTP
- RFC2236-IGMP v2
- RFC2284-EAP
- RFC2475-Differentiated Services
- RFC2865-RADIUS
- RFC3414-SNMPv3-USM
- RFC3415-SNMPv3-VACM

Поддерживаемые IETF SNMP MIB-ы

- RFC1493-BRIDGE-MIB
- RFC1907-SNMPv2-MIB
- RFC2012-TCP-MIB
- RFC2013-UDP-MIB
- RFC2578-SNMPv2-SMI
- RFC2579-SNMPv2-TC
- RFC2819-RMON-MIB
- RFC2863-IF-MIB
- Draft-ietf-bridge-rstpmib-03-BRIDGE-MIB
- Draft-ietf-bridge-bridgemib-smiv2-03-RSTP-MIB
- IANAifType-MIB

Габаритные размеры



Артикулы для заказа

Используйте базовый артикул 6GK60900PS2 для RS900GP и 6GK60900PS1 для RS900GPNC. Для получения полного артикула для заказа с различными опциями воспользуйтесь он-лайн конфигуратором по адресу: <http://ruggedcom-selector.automation.siemens.com/>

ООО Сименс
115184, Россия,
Москва, ул. Большая Татарская д. 9
Тел.: +7 (495) 737-2150
Факс: +7(495) 737-2483
Email: ruggedcom.ru@siemens.com

Техническая поддержка:
Тел.: +7 (495) 737 1737
Факс: +7 (495) 737 2483
E-mail: iadt.ru@siemens.com
<http://support.automation.siemens.com/>

Для получения дополнительной информации о наших продуктах и услугах, пожалуйста, посетите наш веб-сайт по адресу:
<http://www.iadt.siemens.ru/products/automation/>

Информация, представленная в данной брошюре, содержит описания и характеристики, которые в случае фактического использования не всегда соответствуют описанию, или могут измениться в результате дальнейшего развития продуктов. Обязательство предоставить точные характеристики может возникнуть только в случае если это специально оговорено в условиях контракта. Наличие и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все названия продуктов могут быть товарными знаками или брендами Siemens AG или компаний-поставщиков, использование которых третьими сторонами для собственных целей может нарушать права владельцев.