

SIEMENS

Руководство по установке

SIMATIC NET

Промышленные Ethernet
коммутаторы

RUGGEDCOM RSG909R

Издание

04/2021

<https://www.siemens.com>



SIMATIC NET

Промышленные Ethernet коммутаторы RUGGEDCOM RSG909R

Руководство по установке

Предисловие

Введение

1

Установка устройства

2

Управление устройством

3

Коммуникационные
порты

4

Технические
характеристики

5

Сертификация

6

Правовая справочная информация

Система предупреждений

Данная инструкция содержит указания, которые Вы должны соблюдать для Вашей личной безопасности и для предотвращения материального ущерба. Указания по Вашей личной безопасности выделены предупреждающим треугольником, общие указания по предотвращению материального ущерба не имеют этого треугольника. В зависимости от степени опасности, предупреждающие указания представляются в убывающей последовательности следующим образом:

ОПАСНОСТЬ

означает, что непринятие соответствующих мер предосторожности **приводит** к смерти или получению тяжелых телесных повреждений.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

означает, что непринятие соответствующих мер предосторожности **может** привести к смерти или получению тяжелых телесных повреждений.

ВНИМАНИЕ

означает, что непринятие соответствующих мер предосторожности может привести к получению незначительных телесных повреждений.

ЗАМЕТКА

означает, что непринятие соответствующих мер предосторожности может привести к материальному ущербу.

При возникновении нескольких степеней опасности всегда используется предупреждающее указание, относящееся к наивысшей степени. Если в предупреждении с предупреждающим треугольником речь идет о предупреждении ущерба, причиняемому людям, то в этом же предупреждении дополнительно могут иметься указания о предупреждении материального ущерба.

Квалифицированный персонал

Работать с изделием или системой, описываемой в данной документации, должен только **квалифицированный персонал**, допущенный для выполнения поставленных задач и соблюдающий соответствующие указания документации, в частности, указания и предупреждения по технике безопасности. Квалифицированный персонал в силу своих знаний и опыта в состоянии распознавать риски при обращении с данными изделиями или системами и избежать возникающих угроз.

Использование изделий Siemens по назначению

Соблюдайте следующее:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Изделия Siemens разрешается использовать только для целей, указанных в каталоге и в соответствующей технической документации. Если предполагается использовать изделия и компоненты других производителей, то обязательным является получение рекомендации и/или разрешения на это от фирмы Siemens. Исходными условиями для безупречной и надежной работы изделий являются надлежащая транспортировка, хранение, размещение, монтаж, оснащение, ввод в эксплуатацию, обслуживание и поддержание в исправном состоянии. Необходимо соблюдать допустимые условия окружающей среды. Обязательно учитывайте указания в соответствующей документации.

Товарные знаки

Все наименования, обозначенные символом защищенных авторских прав®, являются зарегистрированными товарными знаками компании Siemens AG. Другие наименования в данной документации могут быть товарные знаки, использование которых третьими лицами для их целей могут нарушать права владельцев.

Исключение ответственности

Мы проверили содержимое документации на соответствие с описанным аппаратным и программным обеспечением. Тем не менее, отклонения не могут быть исключены, в связи с чем мы не гарантируем

полное соответствие. Данные в этой документации регулярно проверяются и соответствующие корректуры вносятся в последующие издания.

Содержание

Предисловие	vii
Дополнительная документация	vii
Доступ к документации	vii
Зарегистрированные товарные знаки	vii
Гарантия	viii
Обучение	viii
Клиентская поддержка	ix
Контактные данные Siemens	ix
1 Введение	1
1.1 Особенности	2
1.2 Описание	2
1.3 Необходимые инструменты и принадлежности	4
1.4 Вывод из эксплуатации и утилизация	4
1.5 Рекомендуемые кабели	5
2 Установка устройства	7
2.1 Общая процедура	8
2.2 Распаковка устройства	9
2.3 Установка устройства в опасных зонах	9
2.4 Монтаж устройства	10
2.4.1 Монтаж устройства на DIN-рейку	11
2.4.2 Монтаж устройства на панель	13
2.5 Подключение реле аварийной сигнализации	15
2.6 Подключение питания	17
2.6.1 Подключение питания переменного или постоянного тока	17
2.6.2 Примеры проводного подключения	20
2.7 Подключение устройства к сети	23
3 Управление устройством	29
3.1 Подключение к устройству	29
3.2 Настройка устройства	30
4 Коммуникационные порты	31
4.1 Резервные порты доступа к сети (RNA)	31
4.2 Медные порты Ethernet	33
5 Технические характеристики	35
5.1 Параметры электропитания	35

5.2	Технические характеристики реле аварийной сигнализации	36
5.3	Поддерживаемые сетевые стандарты	37
5.4	Технические характеристики медных портов Ethernet	37
5.5	Условия эксплуатации	38
5.6	Конструкционные параметры	38
5.7	Габаритные и монтажные чертежи	38
6	Сертификация	41
6.1	Утверждения и сертификаты	41
6.1.1	Канадская ассоциация по стандартизации (CSA)	41
6.1.2	CSA/Sira	42
6.1.3	Европейский союз (EC)	43
6.1.4	Федеральная комиссия по связи (FCC)	44
6.1.5	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов/Центр изделий и радиационной безопасности (FDA/CDRH)	44
6.1.6	Министерство промышленности Канады (Инновации, наука и экономическое развитие Канады — ISED)	44
6.1.7	ISO	44
6.1.8	Экспертная организация TÜV SÜD	45
6.1.9	Научно-исследовательское агентство радиосвязи (RRA)	45
6.1.10	Ограничение использования опасных веществ	46
6.1.11	Прочая разрешительная документация	46
6.2	Типовые испытания на ЭМС и воздействие окружающей среды	46

Предисловие

В данном руководстве рассматривается RUGGEDCOM RSG909R. Приведено описание основных функций устройства, его установки и ввода в эксплуатацию, а также важные технические характеристики.

Руководство предназначено для использования специалистами технической поддержки компьютерных сетей, ответственными за установку, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание устройства. Оно также рекомендовано для проектировщиков сетей и систем, системных программистов и линейных технических специалистов.

Дополнительная документация

Прочие документы, относящиеся к данному продукту:

Название документа	Ссылка
Руководство по настройке RUGGEDCOM ROS	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109755339
Каталог трансиверов SFP RUGGEDCOM	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109482309
Поддержка синхронизации времени в устройствах RUGGEDCOM	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109780448

Доступ к документации

Актуальная пользовательская документация для RUGGEDCOM RSG909R доступна на сайте <https://support.industry.siemens.com>. По вопросам, касающимся пользовательской документации, обращайтесь в службу клиентской поддержки Siemens.

Зарегистрированные товарные знаки

RUGGEDCOM®, ROS®, RCDP® и RUGGEDCOM Discovery Protocol® являются зарегистрированными товарными знаками компании Siemens Canada Ltd.

Остальные наименования и обозначения в настоящем руководстве могут являться товарными знаками, использование которых третьими лицами в собственных целях может нарушать права владельцев.

Гарантия

Гарантия Siemens на настоящий продукт действует в течение 5 (пяти) лет с даты приобретения при условии возврата на завод для обслуживания в течение гарантийного срока. Настоящий продукт не содержит деталей, обслуживаемых пользователем. При попытке обслуживания неавторизованным персоналом все гарантии аннулируются. Гарантии, изложенные в этой статье, являются исключительными и заменяют все другие гарантии, гарантии производительности и условия, письменные или устные, законодательные, явные или подразумеваемые (включая все гарантии и условия товарной пригодности и пригодности для конкретной цели, а также все гарантии и условия, возникающие в ходе деловых отношений, эксплуатации или коммерческой деятельности). Исправление несоответствий в указанном выше порядке и в течение указанного выше периода времени будет являться исключительной ответственностью Продавца и исключительным средством правовой защиты Заказчика в отношении дефектных или несоответствующих требованиям товаров или услуг, независимо от того, основаны ли претензии Заказчика на контракте (включая фундаментальное нарушение), деликте (включая халатность и строгую ответственность) или на ином основании.

Для получения дополнительной информации о гарантии посетите сайт <https://www.siemens.com> или обратитесь к представителю службы сервиса для клиентов компании Siemens.

Обучение

Siemens предлагает широкий спектр образовательных услуг от стандартных курсов по сетевым технологиям, коммутаторам Ethernet и роутерам, проводимых на собственной базе, до специализированных выездных курсов, разработанных в соответствии с потребностями, опытом и сферой деятельности клиента.

Siemens имеет команду тренеров, которые стремятся поделиться с нашими клиентами важными практическими навыками, знаниями и опытом, необходимыми пользователям для понимания различных технологий, связанных с ключевыми технологиями инфраструктуры коммуникационных сетей.

Siemens обладает уникальным опытом в области ИТ/телекоммуникаций в сочетании с предметными знаниями на рынке коммунальных, транспортных и производственных услуг, что позволяет компании Siemens проводить обучение, ориентированное на конкретное применения клиента.

Для получения дополнительной информации об обучении и доступности курсов посетите сайт <https://www.siemens.com> или обратитесь к представителю компании Siemens.

Клиентская поддержка

Клиентская поддержка доступна 24 часа в сутки 7 дней в неделю для всех клиентов Siemens. За технической поддержкой или для получения общей информации обращайтесь в службу клиентской поддержки Siemens любым из следующим способов:



Онлайн

Чтобы отправить запрос в службу клиентской поддержки или проверить статус отправленного запроса, перейдите по ссылке <http://www.siemens.com/automation/support-request>.



Телефон

Чтобы отправить запрос в службу клиентской поддержки, позвоните по телефону местной горячей линии. Телефон местной горячей линии см. на сайте https://w3.siemens.com/aspa_app/?lang=ru.



Через мобильное приложение

Установите приложение Industry Online Support компании Siemens AG на любое мобильное устройство на базе Android, Apple iOS или Windows, чтобы:

- Получить доступ к обширной библиотеке документов Siemens, включая разделы с часто задаваемыми вопросами и инструкциями
- Отправить запрос в службу клиентской поддержки или проверить статус отправленного запроса
- Обратиться к региональному представителю отдела продаж, технической поддержки, обучения компании Siemens и т. д.
- Задать вопросы и поделиться знаниями с другими клиентами Siemens и сообществом поддержки клиентов

Контактные данные Siemens

Адрес	Siemens AG Industry Sector 300 Applewood Crescent Concord, Ontario Canada, L4K 5C7
Телефон	Бесплатный номер: 1 888 264 0006 Телефон: +1 905 856 5288 Факс: +1 905 856 1995
Электронная почта	ruggedcom.info.i-ia@siemens.com
Сайт	https://www.siemens.com

Введение

RUGGEDCOM RSG909R — это полностью управляемый промышленный коммутатор Ethernet со встроенным HSR/PRP RedBox, предназначенный для критически важных, чувствительных ко времени устройств (например, подстанций МЭК 61850), которые не предусматривают простой.

- **Интегрированное решение PRP/HSR**

Функция HSR/PRP RedBox позволяет обычным оконечным устройствам Ethernet участвовать в сетях HSR или PRP. Устройство также позволяет сети HSR подключаться к сети PRP через порт соединителя (порт 7).

Функциональность QuadBox доступна при использовании вместе с другим RUGGEDCOM RSG909R или RUGGEDCOM RSG907R.

- **Съемные трансиверы SFP**

Порты, предназначенные для резервного доступа к сети (RNA) (порты A/В и 7) могут быть настроены с помощью широкого набора компактных сменных трансиверов (SFP), предлагаемых Siemens, что позволяет адаптировать устройство к требованиям резервных сетевых устройств.

- **Фиксированные порты Ethernet**

В дополнение к съемным трансиверам SFP устройство также оснащено шестью стандартными фиксированными медными портами Ethernet 10/100/1000Base-TX для доступа к локальной сети (LAN).

- **Разработано для жестких условий окружающей среды**

Устройство обеспечивает высокую степень устойчивости к электромагнитным помехам, сильным скачкам напряжения, экстремальным температурам и влажности для надежной работы в жестких условиях окружающей среды.

Устройство имеет степень защиты IP40 и не использует внутренние вентиляторы для охлаждения.

Устройство поддерживает рабочую температуру от -40 до 85°C .

- **Компактная конструкция**

Компактный корпус RUGGEDCOM RSG909R позволяет устанавливать устройство в электрошкафах с ограниченным пространством и на DIN-рейки.

- **Двойной источник питания**

Устройство оснащено двумя входами для источников питания для поддержки резервного подключения к источникам питания переменного или постоянного тока.

- **RUGGEDCOM ROS**

RUGGEDCOM ROS обеспечивает поддержку расширенных сетевых функций 2-го уровня, а также функций информационной безопасности.

1.1

Особенности

Порты Ethernet

- 6 медных портов Ethernet 10/100/1000Base-TX
- 3 трансивера SFP 1000Base-SX/LX

Спроектирован для надежной работы в неблагоприятных окружающих условиях

- Устойчивость к электромагнитным помехам и импульльному перенапряжению
- Сертифицирован для использования во взрывоопасных средах в соответствии с директивой ATEX
- Сертификация для использования в опасных зонах: Класс I, раздел 2
- температура окружающей среды при эксплуатации от -40 до 85°C (без вентиляторов)
- Корпус, отлитый из алюминия
- Варианты монтажа на DIN-рейку или панель обеспечивают надежную механическую прочность
- [Дополнительно] Печатные платы с конформным покрытием

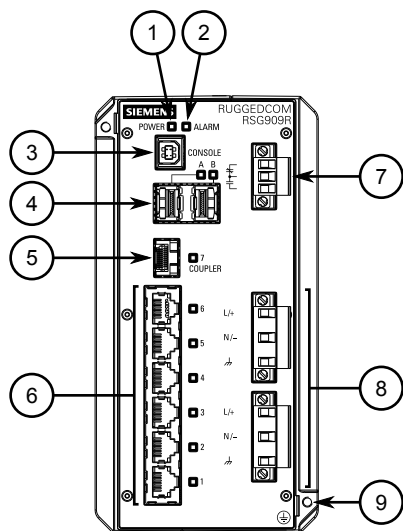
Источник питания

- Полностью встроенный источник питания
- Входные параметры двойного источника высоковольтного питания переменного тока: 88–300 В пост. тока или 85–264 В перем. тока
- Входные параметры двойного источника низковольтного питания постоянного тока: 12, 24 или 48 В пост. тока
- Клеммные колодки для надежных соединений, не требующих обслуживания
- Подтверждена безопасность при 85°C согласно CSA/UL 62368-1

1.2

Описание

Коммутатор RUGGEDCOM RSG909R оснащен различными видами портов, средствами управления и светодиодными индикаторами для подключения, настройки и устранения неполадок.



- ① Светодиодный индикатор ПИТАНИЯ
- ② Светодиодный индикатор АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
- ③ Консольный порт USB
- ④ Порт RNA (Порт A/B)
- ⑤ Порт 7
- ⑥ Медные порты Ethernet (Порты 1–6)
- ⑦ Реле аварийной сигнализации
- ⑧ Клеммные колодки источника питания
- ⑨ Резьбовое крепление заземления к корпусу

Рисунок 1.1 RUGGEDCOM RSG909R

Светодиодный индикатор ПИТАНИЯ	Горит зеленым во время начальной загрузки и при подаче питания на устройство.
Светодиодный индикатор АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	Горит красным, когда имеет место состояние, соответствующее подаче сигнала тревоги.
Консольный порт	Консольный USB-порт типа B служит для прямого подключения к устройству при первичной настройке. Информацию о подключении к устройству через последовательный консольный порт см. в "Подключение к устройству (Страница 29)" .
Коммуникационные порты	Коммуникационные порты, как правило, принимают и передают данные, а также обеспечивают доступ к веб-интерфейсу RUGGEDCOM ROS. Для получения дополнительной информации о различных доступных портах см. "Коммуникационные порты (Страница 31)" .
Реле аварийной сигнализации	Фиксируется в выключенное положение при пропадании питания или при других аварийных состояниях. Для получения дополнительной информации см. <ul style="list-style-type: none"> • "Подключение реле аварийной сигнализации (Страница 15)" • "Технические характеристики реле аварийной сигнализации (Страница 36)"
Клеммные колодки источника питания	Съемные клеммные колодки для подключения одного или нескольких источников питания. Для получения

1.3 Необходимые инструменты и принадлежности

дополнительной информации см. "[Подключение питания \(Страница 17\)](#)" и "[Параметры электропитания \(Страница 35\)](#)".

Клемма заземления на корпусе	Защищает устройство от импульсного перенапряжения и накопленного статического электричества. Информацию о заземлении устройства см. в " Подключение питания (Страница 17) ".
-------------------------------------	--

1.3

Необходимые инструменты и принадлежности

Для установки коммутатора RUGGEDCOM RSG909R нужны следующие инструменты и принадлежности:

Инструменты/принадлежности	Назначение
Шнур питания переменного тока (1,29 мм, 16 AWG)	Для подключения источника питания к устройству.
USB-кабель консольного порта типа B	Для подключения к консольному интерфейсу RUGGEDCOM ROS.
Ethernet-кабели CAT-5	Для подключения устройства к сети LAN.
Плоская отвертка	Для монтажа устройства на DIN-рейку.
Крестообразная отвертка	Для монтажа устройства на панель.
Отвертка Torx (звездообразная отвертка)	Для крепления монтажных кронштейнов к устройству.
Винты 4 шт. M5 или #10–24	Для монтажа устройства на панель.

1.4

Вывод из эксплуатации и утилизация

Правильный вывод из эксплуатации и правильная утилизация устройства важны для предотвращения получения конфиденциальной информации злоумышленниками и для защиты окружающей среды.

Вывод из эксплуатации

Устройство может содержать конфиденциальные данные. Перед окончательным прекращением использования устройства, а также перед проведением технического обслуживания сторонними организациями убедитесь, что устройство полностью выведено из эксплуатации надлежащим образом.

Для получения дополнительной информации см. *Руководство по конфигурации*.

Вторичная переработка и утилизация

Для экологически безопасной вторичной переработки и утилизации устройства и соответствующих аксессуаров обратитесь в сертифицированное учреждение по утилизации отработанного электрического и электронного оборудования.

Вторичная переработка и утилизация должны выполняться в соответствии с местными регламентами.

1.5 Рекомендуемые кабели

Все медные Ethernet-порты на изделиях RUGGEDCOM включают схему подавления помех, обусловленных переходными процессами, для защиты от мгновенно возникающих неустановившихся токов и для обеспечения соответствия стандартам МЭК 61850-3 и IEEE 1613, класс 1. Это означает, что во время переходных электрических событий могут иметь место ошибки связи, но они автоматически устраняются.

Компания Siemens также не рекомендует использовать медные Ethernet-порты для интерфейса с полевыми устройствами на больших расстояниях из-за возможности сильного повышения потенциала заземления (более 2500 В) при коротком замыкании на землю.

Установка устройства

В данном разделе описывается процесс установки устройства, включая монтаж устройства, установку/извлечение модулей, подключение питания и подключение устройства к сети.



⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током — риск получения серьезной травмы и повреждения оборудования

Перед выполнением задач по техническому обслуживанию необходимо убедиться, что подача питания на устройство полностью отключена, и дополнительно подождать приблизительно две минуты, чтобы дать время рассеяться любой оставшейся энергии.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасное лазерное излучение — риск получения серьезной травмы

Данный продукт содержит лазерную систему и классифицирован как **ЛАЗЕРНЫЙ ПРОДУКТ класса I**. Использование регулировок или настроек, а также способов выполнения процедур, отличных от указанных в настоящем документе, может привести к поражению опасным лазерным излучением



⚠ ВНИМАНИЕ

Опасность ожога — риск получения травмы

Поверхность устройства может быть горячей во время работы или из-за температуры окружающего воздуха.

Надевайте соответствующие средства индивидуальной защиты и соблюдайте осторожность при работе с устройством или рядом с ним.

⚠ ЗАМЕТКА

Настоящий продукт не содержит деталей, обслуживаемых пользователем. Попытка выполнить обслуживание силами неавторизированного персонала приведет к аннулированию гарантии.

Изменения или модификации, явно не разрешенные компанией Siemens AG, могут привести к несоответствию технических характеристик, результатам испытаний, а также недействительности сертификатов безопасности, и разрешений на эксплуатацию оборудования пользователем.

⚠ ЗАМЕТКА

Данное изделие необходимо устанавливать в зонах, доступ в которые ограничен и разрешен только авторизованному персоналу, осведомленному об ограничениях и любых необходимых мерах предосторожности. Доступ должен быть возможен только с использованием инструмента, замка и ключа или других средств получения доступа. Кроме того, он должен регулироваться органом, ответственным за эту зону.

2.1 Общая процедура

Общая процедура установки устройства:

Примечание

Пользователь отвечает за условия эксплуатации устройства, включая поддержание целостности всех подключений защитных проводников и проверку номинальных параметров оборудования. Перед вводом в эксплуатацию или техническим обслуживанием устройства необходимо ознакомиться со всеми инструкциями по эксплуатации и установке.

1. **Ознакомьтесь со всей связанный информацией о сертификации на предмет соответствия нормативным требованиям.**

Для получения дополнительной информации см. раздел "[Утверждения и сертификаты \(Страница 41\)](#)".

2. **Распакуйте и осмотрите устройство.**

Для получения дополнительной информации см. раздел "[Распаковка устройства \(Страница 9\)](#)".

3. **Выполните монтаж устройства.**

Для получения дополнительной информации см. раздел "[Монтаж устройства \(Страница 10\)](#)".

4. **Подключите реле аварийной сигнализации.**

Для получения дополнительной информации см. раздел "[Подключение реле аварийной сигнализации \(Страница 15\)](#)".

5. **Подключите питание и подключите устройство к заземлению.**

Для получения дополнительной информации см. раздел "[Подключение питания \(Страница 17\)](#)".

6. **Подключите устройство к сети.**

Для получения дополнительной информации см. раздел "[Подключение устройства к сети \(Страница 23\)](#)".

7. **Выполните конфигурирование устройства.**

Для получения дополнительной информации см. раздел "[Настройка устройства \(Страница 30\)](#)".

2.2 Распаковка устройства

При распаковке устройства соблюдайте следующие инструкции:

1. Перед вскрытием упаковки внимательно осмотрите ее на предмет повреждений.
2. Осмотрите каждую позицию в упаковке на предмет физических повреждений.
3. Убедитесь в наличии всех позиций, входящих в комплект поставки.

Примечание

Если какая-либо позиция отсутствует или повреждена, обратитесь за помощью в Siemens.

2.3 Установка устройства в опасных зонах

Устройство RUGGEDCOM RSG909R разработано в соответствии со стандартами безопасности для опасных зон класса I, раздела 2, зоны 2, где могут присутствовать концентрации горючих газов, паров или жидкостей (в отличие от нормальной рабочей среды).

Особые условия для безопасного использования

Установка и использование устройства в опасной зоне должны соответствовать следующим особым условиям для безопасного использования:

- Оборудование должно быть установлено в дополнительном корпусе, который при нормальной работе считается недоступным без использования инструмента и обеспечивает степень защиты не ниже IP54 в соответствии с МЭК 60079-0 и МЭК 60079-7. Установщик должен следить за тем, чтобы максимальная температура окружающей среды при установке оборудования не была превышена.
- Оборудование следует использовать в зонах со степенью загрязнения не выше 2, как определено в МЭК 60664-1.
- Для оборудования должна быть предусмотрена защита от переходных процессов, которая устанавливается на уровне, не превышающем 140% от пикового значения номинального напряжения на клеммах питания и контактов реле аварийной сигнализации.
- Консольные порты (USB типа B) должны использоваться только в безопасной зоне.
- Сменные коммуникационные модули нельзя подключать или отключать в опасных зонах.
- Конечный пользователь должен убедиться, что оборудование при установке надлежащим образом заземлено.

- Температура окружающей среды не должна превышать установленных ограничений. Для получения дополнительной информации см. раздел "Условия эксплуатации (Страница 38)".

Примечание

Для получения дополнительной информации о соответствии устройства стандартам класса I, раздела 2, Зоны 2 см. "[Утверждения и сертификаты \(Страница 41\)](#)".



ЗАМЕТКА

Не отключайте и не открывайте оборудование, если не отключено питание или если зона не является безопасной.



ЗАМЕТКА

Замена компонентов может нарушить соответствие классу I, разделу 2.

Образец обозначения опасной зоны

Ниже приведен пример обозначения опасной зоны для RUGGEDCOM RSG909R:

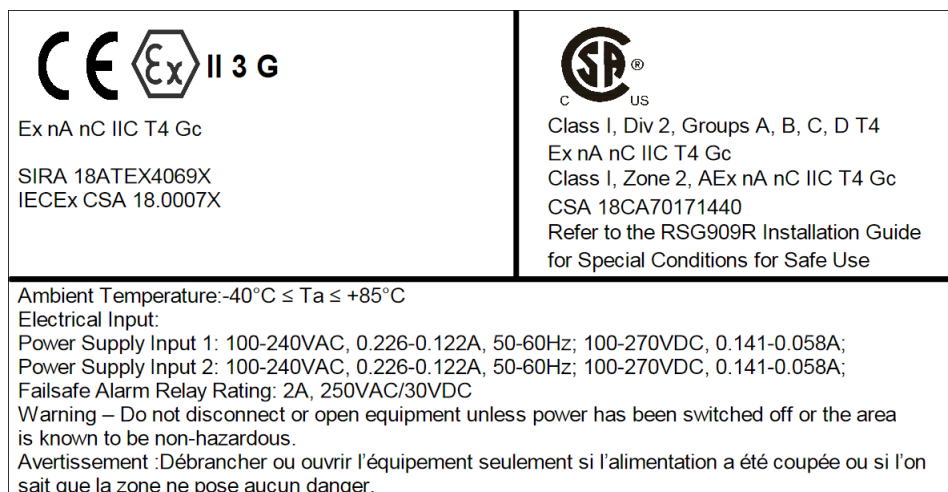


Рисунок 2.1 Табличка соответствия (пример)

2.4

Монтаж устройства

Варианты крепления и диагностическая индикация RUGGEDCOM RSG909R максимально гибки. Устройство может быть укомплектовано монтажными принадлежностями для крепления на DIN-рейку или на плоскую поверхность.

Примечание

Тепло, выделяемое устройством, отводится от поверхности корпуса, поэтому рекомендуется оставить зазор 2,5 см (1 дюйм) с каждой из открытых частей устройства, чтобы обеспечить конвекционный поток воздуха.

Обеспечивать принудительный поток воздуха не требуется. Однако любое увеличение потока воздуха снижает температуру окружающей среды и повысит долгосрочную надежность всего оборудования, установленного в стойку.

Примечание

Подробные сведения о размерах устройства при монтаже на DIN-рейку или панель см. в "[Габаритные и монтажные чертежи \(Страница 38\)](#)".

2.4.1 Монтаж устройства на DIN-рейку

Устройство RUGGEDCOM RSG909R можно заказать в комплекте с монтажными кронштейнами DIN-рейки, предустановленными с задней стороны корпуса. Используйте монтажный кронштейн для монтажа устройства на стандартную DIN-рейку 35 мм (1,4 дюйма) × 15 мм (0,6 дюйма) DIN-рейку согласно МЭК/EN 60715 или TS35.

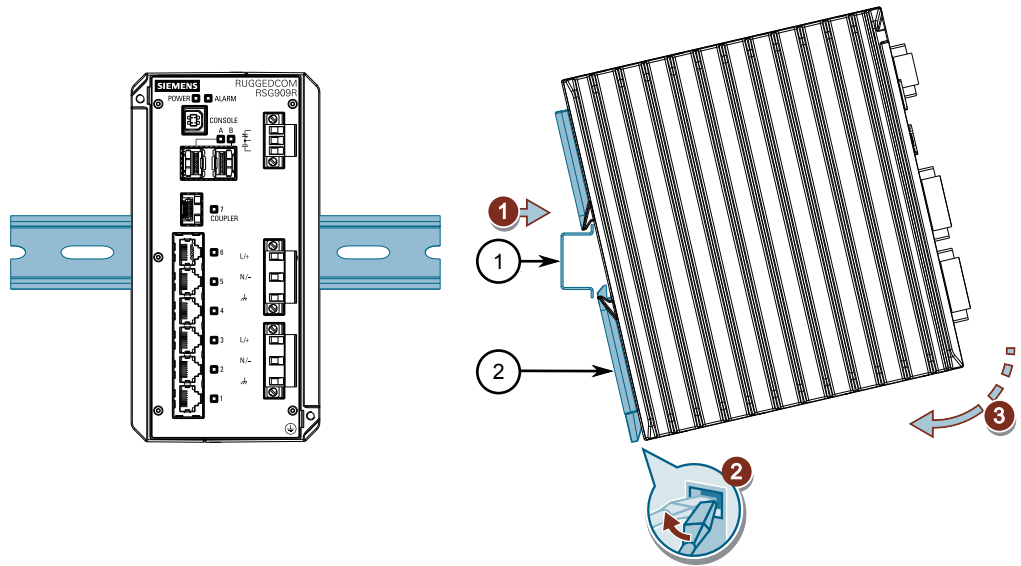
Монтаж устройства

Для монтажа устройства на DIN-рейку выполните следующие действия:

1. Зацепите верхний выступ монтажного кронштейна за DIN-рейку.

Примечание

Монтажный кронштейн имеет выдвижной фиксатор с прорезью внизу для плоской отвертки.



① DIN-рейка

② Монтажный кронштейн DIN-рейки

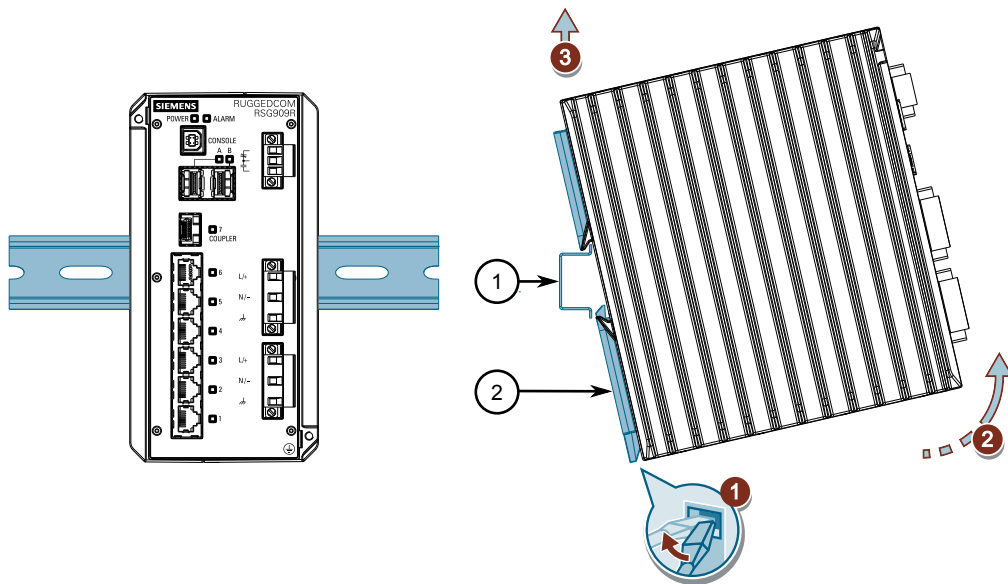
Рисунок 2.2 Монтаж устройства на DIN-рейку

2. Вставьте плоскую отвертку в прорезь выдвижного фиксатора и сдвиньте его вниз.
3. Сдвиньте устройство к нижней части DIN-рейки, затем отпустите выдвижной фиксатор, чтобы зафиксировать устройство.

Демонтаж устройства

Для демонтажа устройства с DIN-рейки выполните следующие действия:

1. Вставьте плоскую отвертку в прорезь выдвижного фиксатора и сдвиньте его вниз.



- ① DIN-рейка
- ② Монтажный кронштейн DIN-рейки

Рисунок 2.3 Демонтаж устройства с DIN-рейки

2. Потяните на себя нижнюю часть устройства на DIN-рейке.
3. Приподнимите и снимите устройство с DIN-рейки.

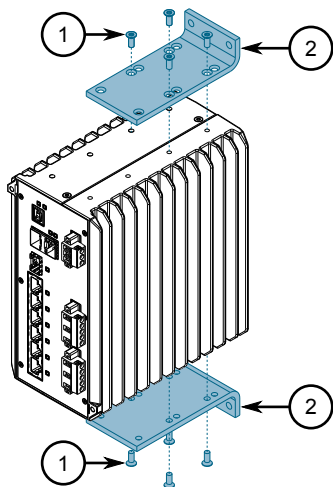
2.4.2 Монтаж устройства на панель

Для монтажа на панель устройство RUGGEDCOM RSG909R может быть оснащено монтажными кронштейнами панели, с верхней и нижней стороны корпуса. С помощью этих кронштейнов можно закрепить устройство на панели винтами.

2.4.2 Монтаж устройства на панель

Для монтажа устройства на панель выполните следующие действия:

1. Прикрепите монтажные кронштейны к верхней и нижней части устройства с помощью четырех винтов M4, поставляемых с устройством.

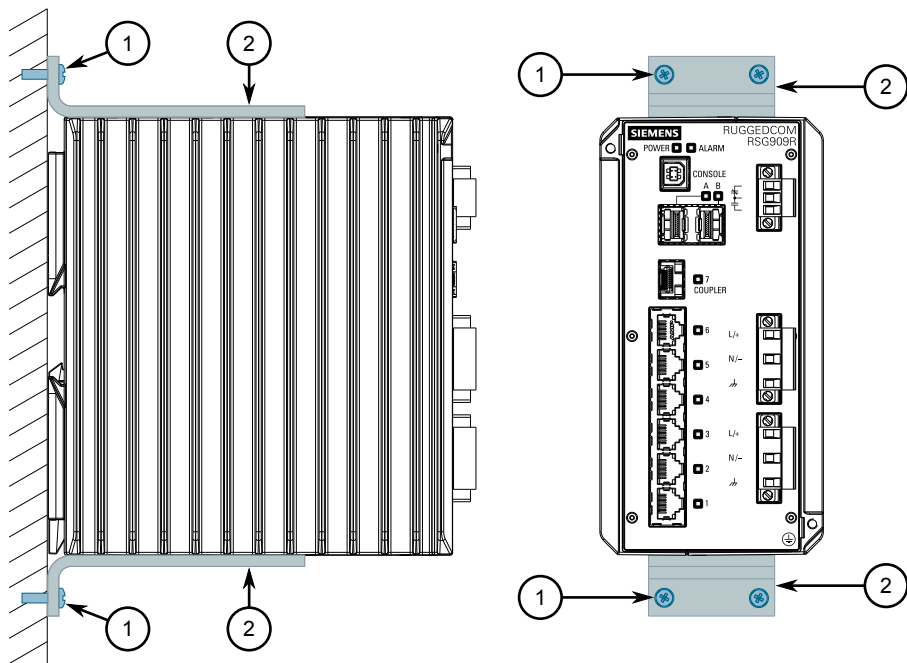


- ① Винт (M4)
② Монтажный кронштейн панели

Рисунок 2.4 Сборка монтажного кронштейна панели

2. Подготовьте монтажные отверстия в панели, где будет установлено устройство.

3. Приложите устройство к панели и совместите отверстия в кронштейнах с монтажными отверстиями.



- ① Винт (M5 или #10-24)
② Монтажный кронштейн панели

Рисунок 2.5 Монтаж на панель

4. Закрепите кронштейны на панели с помощью винтов M5 или #10-24.

2.5

Подключение реле аварийной сигнализации

Реле аварийной сигнализации можно настроить на срабатывание в состояниях, соответствующих выдаче сигнала тревоги. Нормально разомкнутый контакт замыкается, если на блок подается питание и отсутствуют активные сигналы тревоги. Если на устройство не подается питание или сконфигурирована активная сигнализация, реле размыкает нормально разомкнутый контакт и замыкает нормально замкнутый.

Примечание

Управление выходом реле аварийной сигнализации конфигурируется с помощью RUGGEDCOM RSG909R. Распространенное применение данного реле — подача тревожного сигнала в случае отказа питания. Для получения дополнительной информации см. Руководство по настройке RUGGEDCOM ROS для RUGGEDCOM RSG909R.

Для подключения реле аварийной сигнализации выполните следующее:

1. Вставьте клеммную колодку реле аварийной сигнализации в устройство и затяните винты.

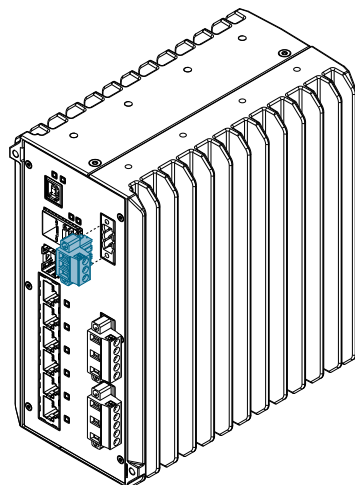
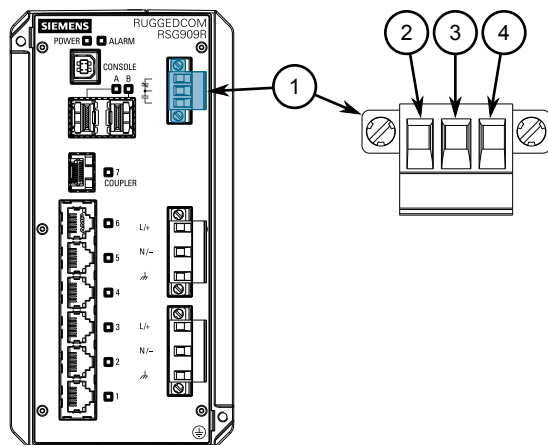


Рисунок 2.6 Сборка клеммной колодки реле аварийной сигнализации

2. Подключите реле аварийной сигнализации к клеммной колодке.



- ① Клеммная колодка реле аварийной сигнализации
- ② Нормально разомкнутый контакт
- ③ Общий контакт
- ④ Нормально замкнутый контакт

Рисунок 2.7 Проводное подключение реле аварийной сигнализации

2.6

Подключение питания

Устройство RUGGEDCOM RSG909R оснащено двумя входными клеммами, что обеспечивает питание устройства от:

- одного независимого источника переменного тока и одного независимого источника постоянного тока
- двух независимых источников постоянного тока

ЗАМЕТКА

Электрическая опасность — риск сбоя питания

Благодаря предохранительным устройствам источника питания некоторое напряжение переменного тока будет подаваться на клеммы резервного питания (между клеммами положительными/находящимися под напряжением клеммами и клеммами корпуса/заземления, а также между нейтральными клеммами и клеммами корпуса/заземления). Хотя максимальная величина передаваемого тока ниже порога безопасности, этого может быть достаточно для отключения некоторых внешних прерывателей цепи, срабатывающей при замыкании на землю (GFCI). Перед подключением питания проверьте установку и убедитесь, что это условие выполняется.

Примечание

- Для оборудования с номинальным напряжением 110/230 В переменного тока необходимо установить соответствующий автоматический выключатель переменного тока.
- Для оборудования с номинальным напряжением 125/250 В постоянного тока необходимо установить соответствующий автоматический выключатель постоянного тока.
- При подключении к клеммных колодкам используйте медный провод сечением минимум 1,5 мм² (калибра не менее #16).
- Оборудование должно быть установлено в соответствии с действующими местными правилами и стандартами по проводным подключениям.

2.6.1

Подключение питания переменного или постоянного тока

Устройство оснащено двумя входами для источников питания, что позволяет выполнять резервные подключения к отдельным независимым источникам питания переменного или постоянного тока. Каждая клеммная колодка источника питания обеспечивает защиту от обратной полярности.

2.6.1 Подключение питания переменного или постоянного тока

Чтобы подключить к устройству внешний источник питания переменного или постоянного тока, выполните следующие действия:

Примечание

Примеры допустимых схем подключений см. в разделе "[Примеры проводного подключения \(Страница 20\)](#)".

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током — риск получения серьезной травмы

Когда к устройству подключен только один источник питания переменного тока, питание подается на клеммы резервного питания (между положительными/находящимися под напряжением клеммами и клеммами корпуса/заземления, а также между нейтральными клеммами и клеммами корпуса/заземления). Чтобы предотвратить контакт с клеммами и избежать поражения электрическим током, при подключении к устройству одного источника переменного тока выполните следующие действия:

- Убедитесь, что клеммная колодка установлена в неиспользуемый порт и что все провода от вторичной клеммной колодки правильно заделаны.
- Перед подключением (или отключением) второго источника питания убедитесь, что первый источник питания выключен.

1. При подключении вторичного источника питания убедитесь, что источник питания, который в данный момент подключен к устройству, отключен (например, силовой кабель отключен от настенной розетки).
2. Вставьте соответствующие клеммные колодки в устройство и затяните оба винта.

Источник питания	Тип клеммной колодки
Высоковольтный	3-позиционный

2.6.1 Подключение питания переменного или постоянного тока

Источник питания	Тип клеммной колодки
Низковольтный	5-позиционный

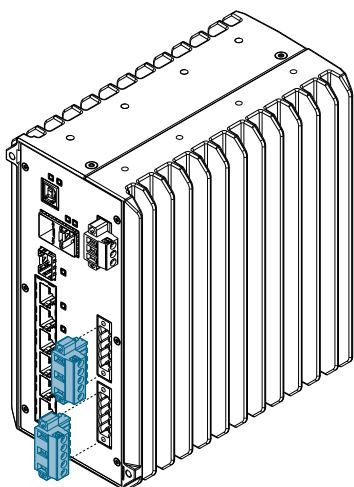


Рисунок 2.8 Сборка клеммных колодок питания

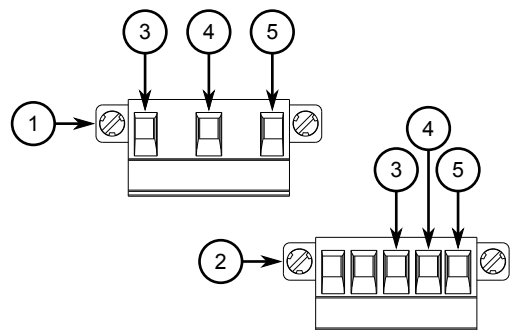
Примечание

Затяните все клеммные соединения с усилием 0,6 Н·м (5 фунт-сила на дюйм).

3. Подключите силовой кабель к устройству, как показано далее:

Источник высоковольтного питания переменного/постоянного тока

- Подключите линию проводной связи (перем. тока) или положительный провод (пост. тока) к положительной/находящейся под напряжением клемме (+/L) на клеммной колодке.
- Подключите нейтральный провод (перем. тока) или отрицательный провод (пост. тока) к отрицательной/нейтральной клемме (-/N) на клеммной колодке.
- Подключите заземляющий провод к клемме корпуса/заземления на клеммной колодке.

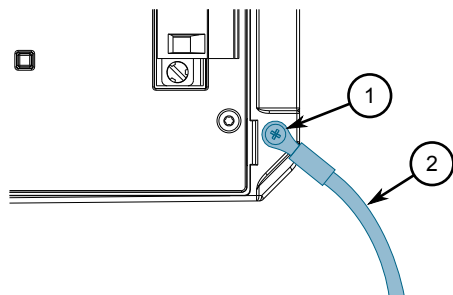


- ① 3-позиционный клеммный блок
- ② 5-позиционный клеммный блок
- ③ Клемма корпуса/заземления
- ④ Отрицательная клемма
- ⑤ Положительная клемма

Рисунок 2.9 Проводное подключение клеммной колодки

**Источник низковольтного питания
постоянного тока**

- a. Подключите положительный провод к положительной клемме (+) на клеммной колодке.
 - b. Подключите отрицательный провод к отрицательной клемме (-) на клеммной колодке.
 - c. Подключите заземляющий провод к клемме корпуса/заземления на клеммной колодке.
4. Подключите заземление (потенциал Земли) к резьбовому креплению заземления на корпусе. Рекомендуется применять на конце заземляющего провода кольцевой или U-образный наконечник с установочным диаметром 4 мм, и затянуть соединение с усилием 1,7 Н м.



- ① Винт M4
② Вилочный наконечник M4

Рисунок 2.10 Заземление на корпусе

5. Подключите внешний источник питания к блоку питания. Светодиодный индикатор **Питания** на устройстве загорится зеленым, когда на устройство будет подано питание.

2.6.2 Примеры проводного подключения

На рисунках ниже показано подключение одиночных и двойных источников питания к устройству.

Конфигурация источника высоковольтного питания

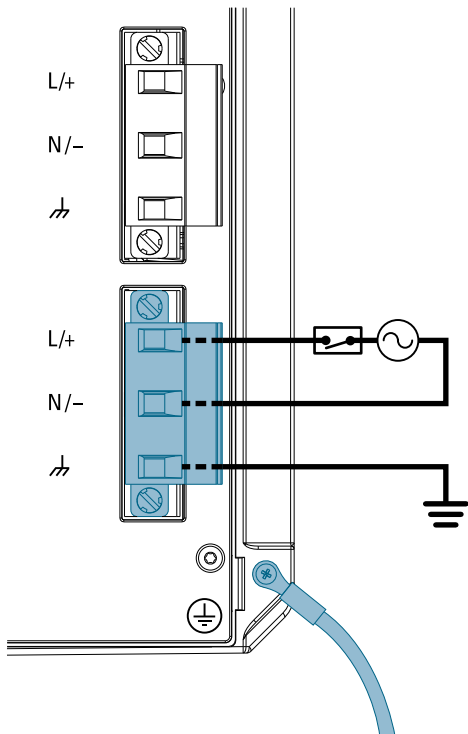


Рисунок 2.11

Схема подключения с
одним входом от источника
высоковольтного питания
переменного тока

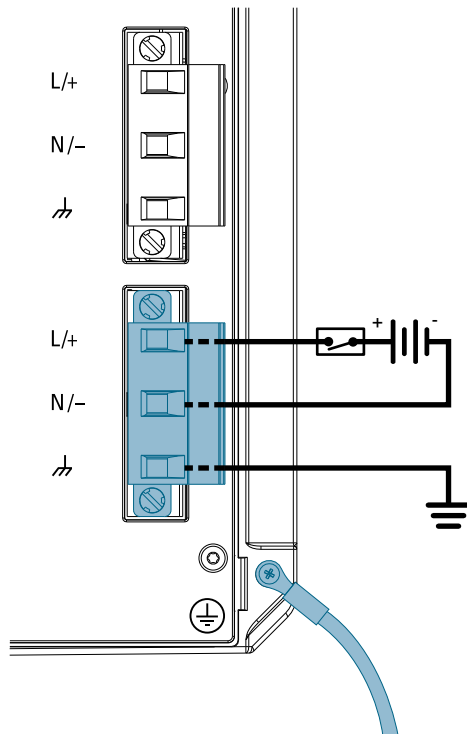


Рисунок 2.12

Схема подключения с
одним входом от источника
высоковольтного питания
постоянного тока

2.6.2 Примеры проводного подключения

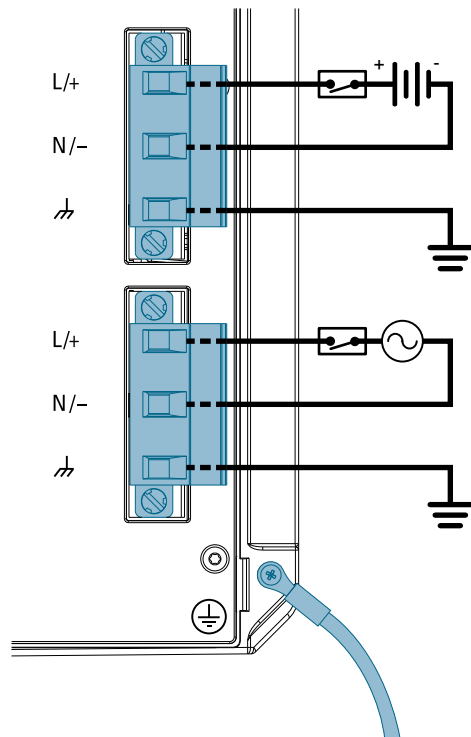


Рисунок 2.13

Два источника
высоковольтного
питания переменного и
постоянного тока

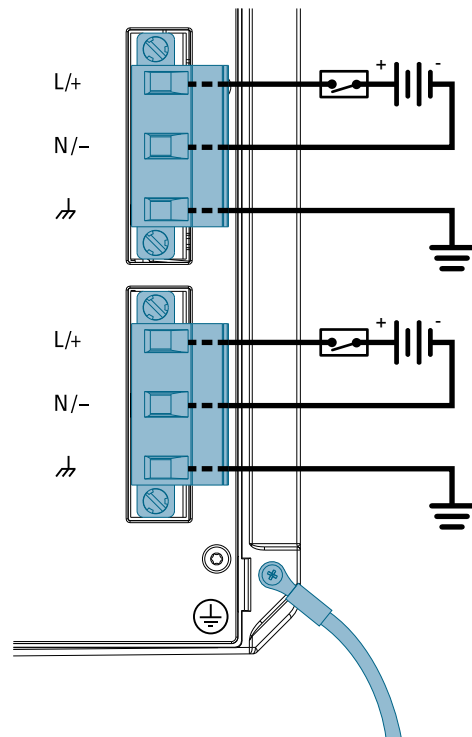


Рисунок 2.14

Два источника
высоковольтного питания
постоянного тока

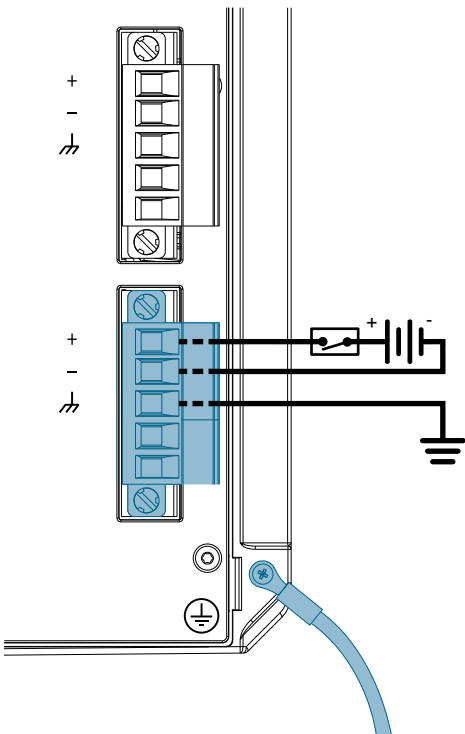
Конфигурация источника низковольтного питания

Рисунок 2.15

Схема подключения с одним входом от источника низковольтного питания постоянного тока

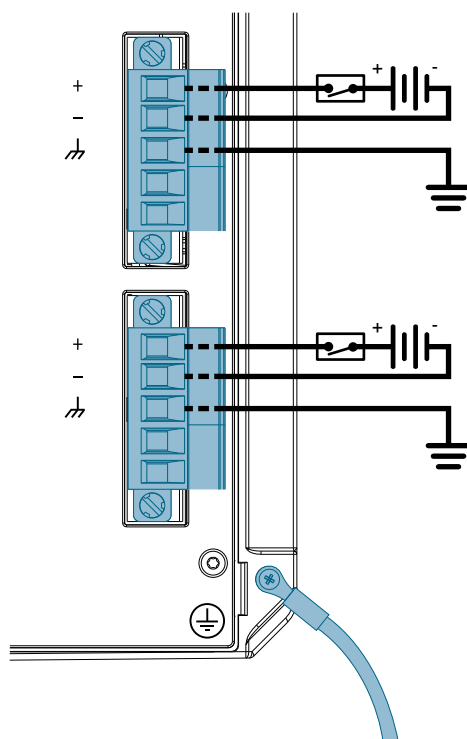


Рисунок 2.16

Схема подключения с двумя входами от источников низковольтного питания постоянного тока

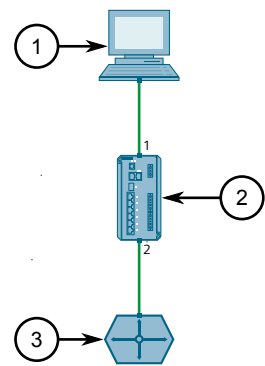
2.7**Подключение устройства к сети**

Действия по подключению устройства к сети зависят от области применения.

Подключение к локальной вычислительной сети

При таком применении устройство работает как коммутатор в локальной сети (LAN). Подключите устройство, как показано далее:

Порт	Подключение к...
A	Не используется
B	Не используется
7 (соединитель)	Подключение к устройству с поддержкой Ethernet, если устройство RUGGEDCOM RSG909R настроено как HSR или PRP RedBox.
1–6	Подключение к устройству с поддержкой Ethernet



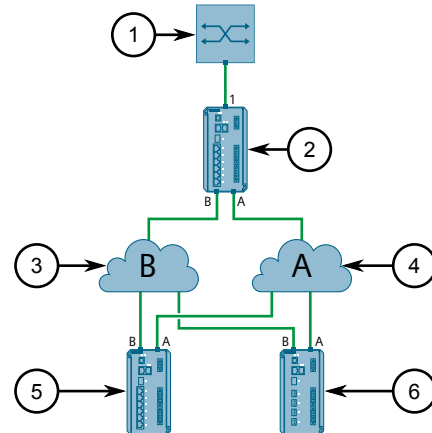
- ① Устройство с поддержкой Ethernet
- ② Коммутатор (RUGGEDCOM RSG909R)
- ③ Маршрутизатор

Рисунок 2.17 LAN

Подключение к сети PRP

При таком применении устройство работает как PRP RedBox в сети PRP. Подключите устройство, как показано далее:

Порт	Подключение к...
A	Подключение к LAN A
B	Подключение к LAN B
7 (соединитель)	Подключение к одному или нескольким узлам с одиночным подключением (SAN)
1–6	



- ① VDAN
- ② PRP RedBox (RUGGEDCOM RSG909R)
- ③ LAN B
- ④ LAN A
- ⑤ DAN (RUGGEDCOM RSG909R RSG909R; RSG908C; RSG910C)

(6) DAN (RUGGEDCOM RSG909R RSG907R)

Рисунок 2.18 Сеть PRP

Подключение к кольцу HSR

При таком применении устройство работает как HSR RedBox в кольце HSR.
Подключите устройство, как показано далее:

Порт	Подключение к...
A	Подключение к порту B смежного устройства HSR
B	Подключение к порту A смежного устройства HSR
7 (соединитель)	[Дополнительно] Подключение к узлу с одиночным подключением (SAN)
1–6	Подключение к одному или нескольким узлам с одиночным подключением (SAN)

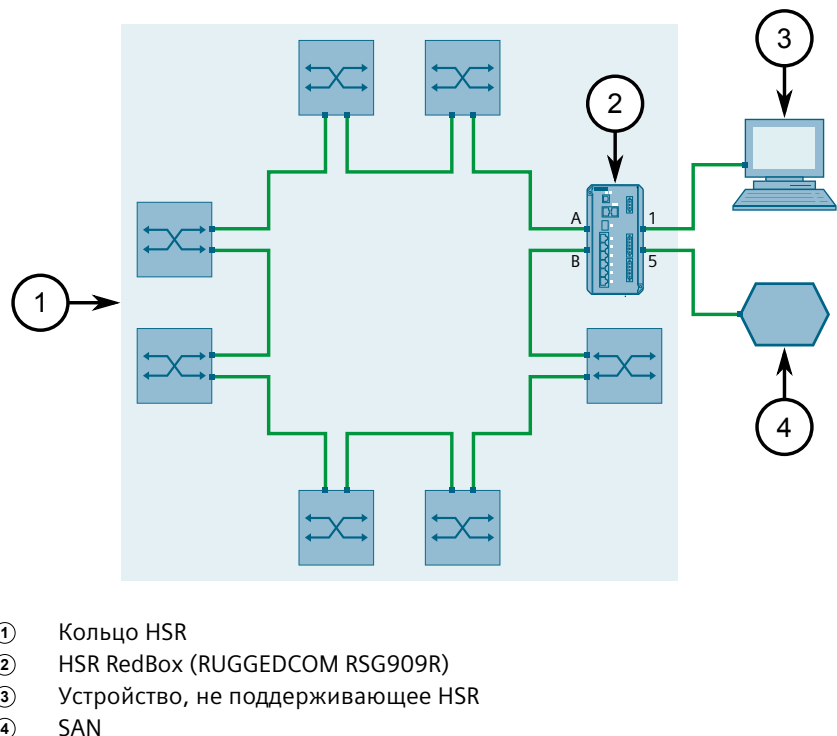
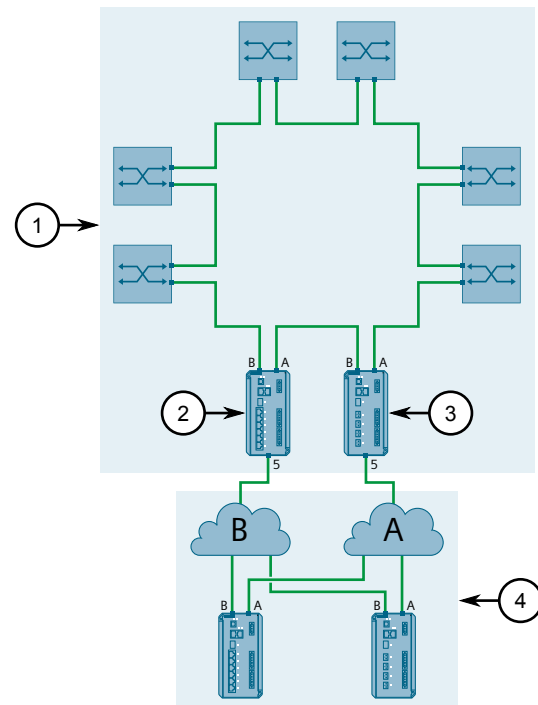


Рисунок 2.19 Кольцо HSR

Подключение кольца HSR и сети PRP

При таком применении устройство работает как один из двух HSR/PRP RedBox в кольце HSR, которое подключено к LAN A или LAN B в сети PRP. Подключите устройство, как показано далее:

Порт	Подключение к...
A	Подключение к порту B смежного HSR/PRP RedBox или к кольцу HSR
B	Подключение к порту A смежного HSR/PRP RedBox или к кольцу HSR
7 (соединитель)	Подключение к LAN A или LAN B
1–6	Подключение к одному или нескольким узлам с одиночным подключением (SAN)



- ① Кольцо HSR
- ② HSR/PRP RedBox (RUGGEDCOM RSG909R/RSG908C/RSG910C)
- ③ HSR/PRP RedBox (RUGGEDCOM RSG907R)
- ④ Сеть PRP

Рисунок 2.20 Объединение HSR/PRP

Подключение к кольцам HSR

При таком применении устройство работает как HSR/HSR RedBox в кольце HSR, которое подключено к другому HSR/HSR RedBox. При соединении два HSR/HSR RedBox образуют устройство QuadBox или Quadruple Port. Подключите устройство, как показано далее:

Примечание

Устройства Quadbox обычно состоят из двух Quadbox между каждым кольцом HSR.

Порт	Подключение к...
A	Подключение к порту B смежного HSR/HSR RedBox или к кольцу HSR
B	Подключение к порту A смежного HSR/HSR RedBox или к кольцу HSR
7 (соединитель)	Подключение к порту соединения (или взаимосвязи) сопутствующего HSR/HSR RedBox
1–6	Подключение к одному или нескольким узлам с одиночным подключением (SAN)

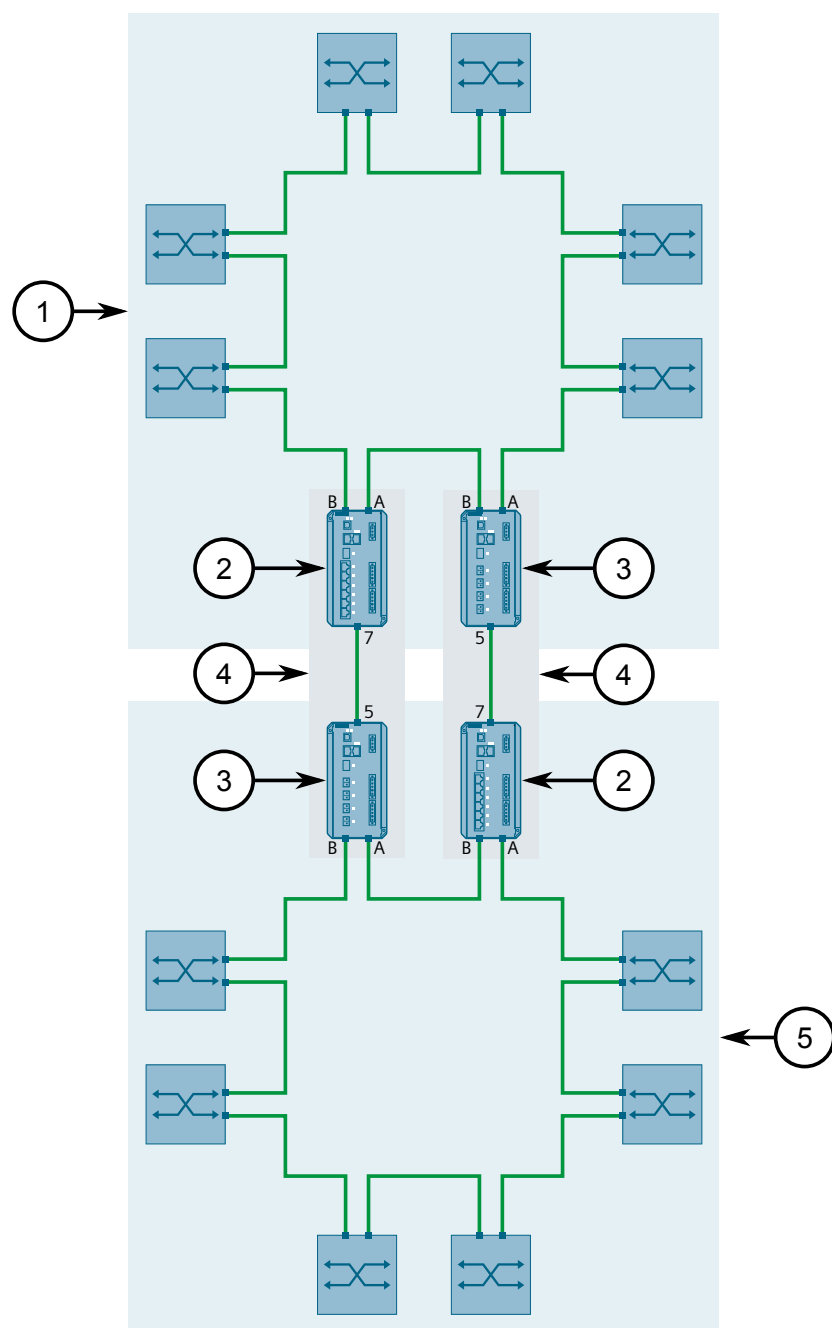


Рисунок 2.21 HSR QuadBox

3

Управление устройством

В данном разделе рассматривается подключение устройства и управление им.

3.1 Подключение к устройству

Ниже приведено описание различных способов получения доступа к консольному интерфейсу и веб-интерфейсу RUGGEDCOM RSG909R на устройстве. Для получения более подробной информации см. Руководство по настройке RUGGEDCOM ROS для RUGGEDCOM RSG909R.

Примечание

Кабели Ethernet следует подключать/отключать только в безопасной зоне или когда устройство не находится под напряжением.

Консольный порт

Подключите рабочую станцию напрямую к консольному USB-порту типа B для получения доступа к управлению начальной загрузкой и интерфейсам RUGGEDCOM RSG909R. Консольный порт обеспечивает доступ к консольному интерфейсу RUGGEDCOM RSG909R.

Примечание

Консольные порты предназначены для использования только в качестве временного соединения во время первоначального конфигурирования или для поиска и устранения неисправностей.

Примечание

Для пользователей Microsoft Windows необходимо установить драйвер последовательной USB-консоли RUGGEDCOM на рабочую станцию пользователя перед подключением к консольному USB-порту типа B. Для получения дополнительной информации см. Руководство по настройке RUGGEDCOM ROS для RUGGEDCOM RSG909R.

Используйте следующие настройки для подключения к порту:

Скорость	57600 бод
Количество битов данных	8
Количество стоповых битов	1
Контроль по четности	Отсутствует

Управление потоком данных	Выкл.
Идентификатор терминала	VT100

Порты Ethernet

Подключите любой из доступных портов Ethernet на устройстве к переключателю управления и получите доступ к консольному интерфейсу и веб-интерфейсу RUGGEDCOM RSG909R, используя IP-адрес устройства. IP-адрес RUGGEDCOM RSG909R по умолчанию <https://192.168.0.1>.

Для получения дополнительной информации о доступных портах см. ["Коммуникационные порты \(Страница 31\)"](#).

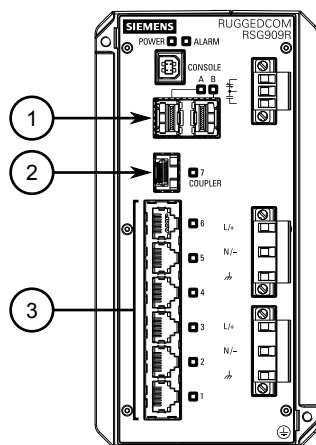
3.2 Настройка устройства

После установки и подключения устройства к сети его необходимо настроить. Управление настройкой полностью осуществляется через интерфейс RUGGEDCOM RSG909R. Для получения дополнительной информации о настройке см. *Руководство по настройке RUGGEDCOM ROS*, относящееся к установленной версии программного обеспечения.

4

Коммуникационные порты

Устройство RUGGEDCOM RSG909R может быть оснащено различными типами коммуникационных портов для улучшения его рабочих характеристик и повышения производительности.



- ① Порты А и В
- ② Порт 7
- ③ Порты 1–6

Рисунок 4.1 Назначение портов

Порт	Тип
A/B	Трансиверы SFP (1000Base-SX/LX)
7	Трансиверы SFP (1000Base-SX/LX)
1–6	Медные порты Ethernet (10/100/1000Base-TX)

4.1 Резервные порты доступа к сети (RNA)

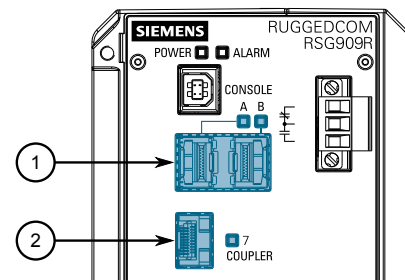
Устройство RUGGEDCOM RSG909R имеет три специальных разъема компактных сменных трансиверов (SFP) для PRP/HSR:

Коммуникационные порты

4.1 Резервные порты доступа к сети (RNA)

Порты PRP/HSR

Порт	Описание
A	Порт A и B возможность подключения устройства к сети PRP (протокол параллельного резервирования) и кольцу HSR (высоконадежное однородное — «бесшовное» — резервирование).
7	Coupler порт предназначен для следующих целей: <ul style="list-style-type: none">Объединение двух устройств HSR для создания QuadBoxПодключение SAN (одиночный подключенный узел) к кольцу HSR через устройство HSRПодключение VDAN (виртуальный двойной подключенный узел) к сети PRP через устройство PRPПодключение кольца HSR к сети PRP и наоборотПодключение кольца HSR к сети RSTP



① Порты А и В
② Порт 7 (соединитель)

Рисунок 4.2 Порты PRP/HSR

Светодиодные индикаторы

Каждый порт RNA оснащен светодиодным индикатором состояния связи/активности порта.

Состояние	Описание
Зеленый (горит)	Связь установлена
Зеленый (мигает)	Данные передаются
Не горит	Нет соединения

Совместимость трансиверов SFP

Дополнительные сведения о совместимости трансиверов SFP с RUGGEDCOM RSG909R, а также инструкциях по их установке/извлечению и по оформлению заказов, доступны в [Каталоге трансиверов RUGGEDCOM SFP](https://support.industry.siemens.com/cs/ca/en/view/109482309) [<https://support.industry.siemens.com/cs/ca/en/view/109482309>].

ВАЖНО

Используйте только трансиверы SFP, одобренные компанией Siemens для изделий RUGGEDCOM. Компания Siemens не несет ответственности за проблемы в работе устройства, частично или полностью связанные с наличием компонентов от сторонних производителей.

ВАЖНО

Порты RNA A и B должны работать с одинаковой скоростью. Несоответствие скорости в этих портах ведет к генерированию аварийного сигнала.

Обязательно используйте трансиверы SFP с совместимой скоростью на портах А и В.

4.2 Медные порты Ethernet

Устройство RUGGEDCOM RSG909R поддерживает несколько портов Ethernet 10/100/1000Base-TX, которые позволяют подключать стандартные экранированные кабели с витой парой категории 5 (CAT-5) со штекерными разъемами RJ45.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током — риск получения серьезных травм и/или нарушения работы оборудования

При использовании экранированных кабелей убедитесь, что экранированные кабели не образуют контур заземления через экранированный провод и гнездовую часть RJ45 на обоих концах. Контуры заземления могут вызывать повышенные электромагнитные шумы и помехи, но, что более важно, создавать потенциальную опасность поражения электрическим током, что может привести к серьезным травмам.

Светодиодные индикаторы

Каждый порт оснащен светодиодным индикатором состояния порта.

Цвет	Состояние	Описание
Зеленый	Горит	Связь установлена
Зеленый	Мигает	Данные передаются
—	—	Нет соединения

Распиновка

Ниже показана распиновка для штекерных разъемов RJ45:

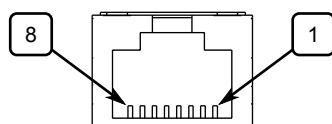


Рисунок 4.3 Конфигурация вывода порта Ethernet с разъемом RJ45

Вывод	Наименование		Описание
	10/100Base-TX	1000Base-TX	
1	RX+	BI_DB+	Прием данных+ или двусторонний обмен данными

Вывод	Наименование		Описание
	10/100Base-TX	1000Base-TX	
2	RX-	BI_DB-	Прием данных- или двусторонний обмен данными
3	TX+	BI_DA+	Передача данных+ или двусторонний обмен данными
4	Зарезервировано (не подключать)	BI_DD+	Двусторонний обмен данными
5	Зарезервировано (не подключать)	BI_DD-	Двусторонний обмен данными
6	TX-	BI_DA-	Передача данных- или двусторонний обмен данными
7	Зарезервировано (не подключать)	BI_DC+	Двусторонний обмен данными
8	Зарезервировано (не подключать)	BI_DC-	Двусторонний обмен данными

Технические характеристики

Информацию о технических характеристиках медных портов Ethernet см. в ["Технические характеристики медных портов Ethernet \(Страница 37\)"](#).

5

Технические характеристики

В данном разделе приведены важные технические характеристики, относящиеся к устройству.

5.1 Параметры электропитания

Примечание

При определении длины кабелей необходимо убедиться, что минимальное входное напряжение для источника питания обеспечено на источнике питания.

Взрывоопасные среды

Тип источника питания	Входное напряжение			Номинальный ток внутреннего предохранителя	Изоляция	Максимальная потребляемая мощность ^a
	Мин.	Макс.	Номин.			
Низковольтный	11,1 В пост. тока	55 В пост. тока	12 В пост. тока, 24 В пост. тока, 48 В пост. тока	5 А	1,5 кВ пост. тока	13,4 Вт
Высоковольтный	100 В пост. тока	270 В пост. тока	125 В пост. тока, 250 В пост. тока	3,15 А	5 кВ пост. тока	15,3 Вт
	100 В перемен. тока	240 В перемен. тока	110 В перемен. тока, 220 В перемен. тока	3,15 А	5 кВ пост. тока	15,5 Вт

^a Потребляемый ток может меняться в зависимости от конфигурации.

Безопасные среды

Тип источника питания	Входное напряжение			Номинальный ток внутреннего предохранителя	Изоляция	Максимальная потребляемая мощность ^a
	Мин.	Макс.	Номин.			
Низковольтный	10 В пост. тока	60 В пост. тока	12 В пост. тока, 24 В	5 А	1,5 кВ пост. тока	13,4 Вт

Технические характеристики

5.2 Технические характеристики реле аварийной сигнализации

Тип источника питания	Входное напряжение			Номинальный ток внутреннего предохранителя	Изоляция	Максимальная потребляемая мощность ^a
	Мин.	Макс.	Номин.			
Высоковольтный			пост. тока, 48 В пост. тока			
	88 В пост. тока	300 В пост. тока	125 В пост. тока, 250 В пост. тока	3,15 А	5 кВ пост. тока	15,3 Вт
	85 В перемен. тока	264 В перемен. тока	110 В перемен. тока, 220 В перемен. тока	3,15 А	5 кВ пост. тока	15,5 Вт

^a Потребляемый ток может меняться в зависимости от конфигурации.

5.2 Технические характеристики реле аварийной сигнализации

Взрывоопасные среды

Максимальное коммутационное напряжение	Номинальный коммутируемый ток	Изоляция
30 В пост. тока	2 А	5,0 кВ перемен. тока ^a между катушкой и контактами 1,0 кВ перемен. тока ^a между контактами
250 В перемен. тока	2 А	5,0 кВ перемен. тока ^a между катушкой и контактами 1,0 кВ перемен. тока ^a между контактами

^a Частотой 50–60 Гц в течение 1 минуты

Безопасная среда

Максимальное коммутационное напряжение	Номинальный коммутируемый ток	Изоляция
30 В пост. тока	2 А	5,0 кВ перемен. тока ^a между катушкой и контактами 1,0 кВ перемен. тока ^a между контактами
250 В перемен. тока	2 А	5,0 кВ перемен. тока ^a между катушкой и контактами 1,0 кВ перемен. тока ^a между контактами

^a Частотой 50–60 Гц в течение 1 минуты

5.3

Поддерживаемые сетевые стандарты

RUGGEDCOM RSG909R поддерживает следующие сетевые стандарты:

Стандарт	Порты 10 Мбит/с	Порты 100 Мбит/с	Порты 1000 Мбит/с	Примечания
IEEE 802.3x	•	•	•	Работа в полностью дуплексном режиме
IEEE 802.3z			•	1000Base-LX
IEEE 802.3ab			•	1000Base-Tx
IEEE 802.1D	•	•	•	MAC-мосты
IEEE 802.1Q	•	•	•	VLAN (виртуальная ЛВС)
IEEE 802.1Q-2005	•	•	•	Протокол множественных связующих деревьев (MSTP)
IEEE 802.1w	•	•	•	Протокол быстрого связующего дерева (RSTP)
IEEE 802.1p	•	•	•	Уровни приоритета
IEEE 802.1x	•	•	•	Управление сетевым доступом на базе портов
IEEE 802.3	•			10Base-T
IEEE 802.3ad	•	•	•	Агрегирование каналов связи
IEEE 802.3ae			•	10GBase
IEEE 802.3u		•		100Base-TX/100Base-FX
IEEE 1588-2008	•	•	•	Управление точным временем (PTP), версия 2
МЭК 62439-2:2016	•	•	•	Протокол резервирования среды передачи (MRP)
МЭК 62439-3:2016	•	•	•	Высоконадежное однородное («бесшовное») резервирование (HSR), протокол параллельного резервирования (PRP)

5.4

Технические характеристики медных портов Ethernet

Ниже приведены технические характеристики медных портов Ethernet, доступные для заказа с устройством RUGGEDCOM RSG909R.

Скорость ^a	10/100/1000Base-TX
Коннектор	RJ45
Дуплексный режим ^a	FDX/HDX
Тип кабеля ^b	> CAT 5
Стандарт на провода ^c	TIA/EIA T568A/B
Максимальное расстояние ^d	100 м

Изоляция ^e	1,5 кВ
-----------------------	--------

^a Функция автосогласования.

^b Экранированный.

^c Функция автоопределения типа кабеля и автоопределения полярности.

^d Стандартное расстояние. Зависит от числа коннекторов и соединителей.

^e действующее значение напряжения, испытание в течение 1 минуты

5.5 Условия эксплуатации

Устройство RUGGEDCOM RSG909R рассчитано на эксплуатацию в указанных ниже условиях окружающей среды.

Температура окружающей среды при эксплуатации ^{a b}	от -40 до 85 °C
Температура окружающей среды при хранении	от -40 до 85 °C
Относительная влажность окружающей среды ^c	от 5% до 95%
Макс. высота над уровнем моря	2000 м

^a Измерено в радиусе 30 см от центра корпуса.

^b Температура эксплуатации может меняться на основании ограничений установленных SFP.

^c Допустимый интервал температур эксплуатации SFP см. в Каталоге трансиверов SFP RUGGEDCOM.

^c Без образования конденсата.

5.6 Конструкционные параметры

Масса	2,4 кг
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP40
Корпус	Корпус, отлитый из алюминия

5.7 Габаритные и монтажные чертежи

Примечание

Все размеры приведены в миллиметрах, если не указано иное.

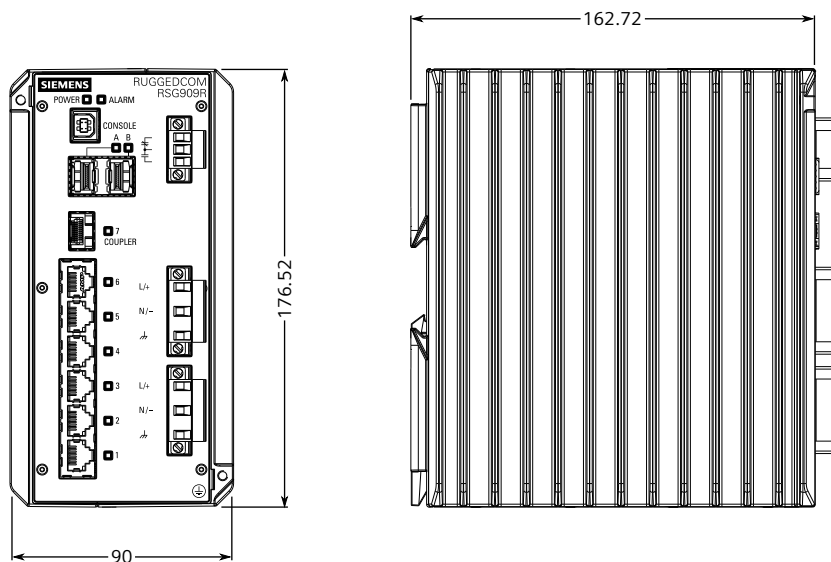


Рисунок 5.1 Габаритные размеры

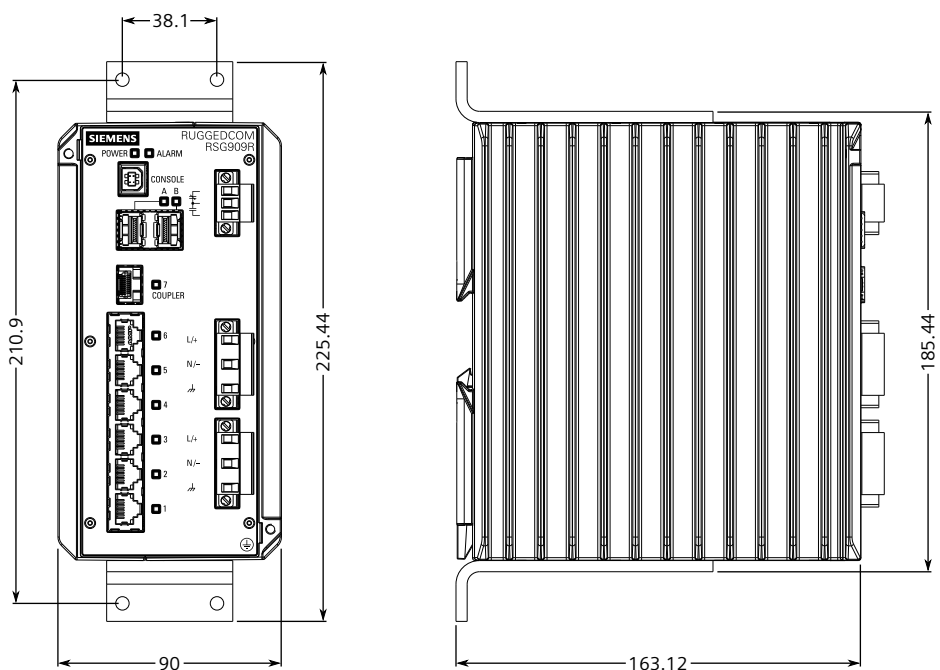


Рисунок 5.2 Размеры при монтаже на панель

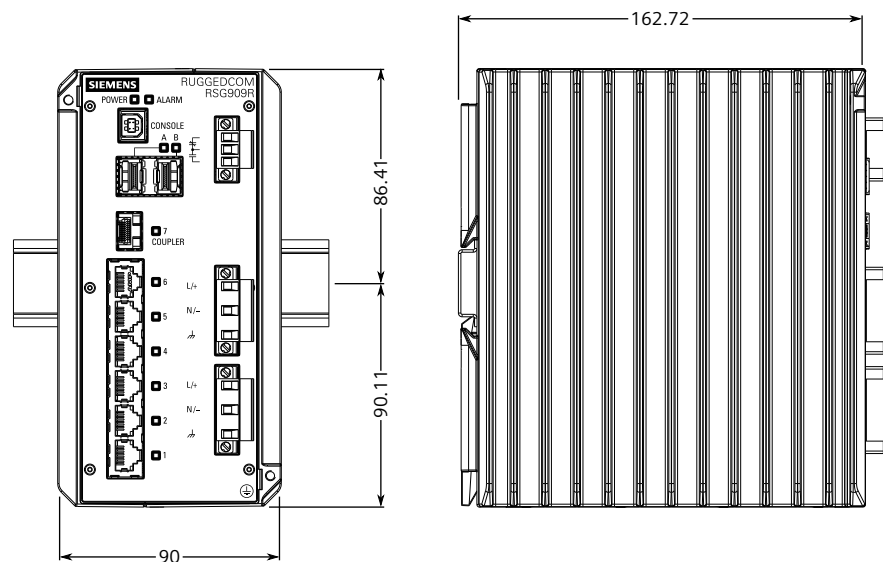


Рисунок 5.3

Размеры при монтаже на DIN-рейку

6

Сертификация

Устройства RUGGEDCOM RSG909R проходят испытания для обеспечения соответствия требованиям признанных стандартов и утверждения регулирующими органами.

6.1 Утверждения и сертификаты

В данном разделе подробно описаны стандарты, которым соответствует RUGGEDCOM RSG909R.

6.1.1 Канадская ассоциация по стандартизации (CSA)

Данное устройство соответствует требованиям следующих канадских и американских стандартов в соответствии с сертификатом CSA 18CA70171440:

- **CAN/CSA C22.2 № 62368-1-07 AMD 2:2014**
Оборудование информационных технологий. Требования безопасности.
Часть 1: Общие требования
- **CSA Std. C22.2 № 213-16**
Невоспламеняющееся электрическое оборудование для использования в опасных зонах класса I, раздела 2
- **CAN/CSA-C22.2 № 60079-0:15**
Взрывоопасные среды. Часть 0: Оборудование. Общие требования
- **CAN/CSA-C22.2 № 60079-15:16**
Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 15:
Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с видом защиты «н»
- **ANSI/UL 62368-1-2014**
Оборудование информационных технологий. Требования безопасности.
Часть 1: Общие требования
- **ANSI/ISA-12.12.01-2015**
Невоспламеняющееся электрическое оборудование для использования в опасных (отнесенных к этой категории) зонах класса I и II, раздела 2, и класса III, разделов 1 и 2

- **ANSI/UL 60079-0:13**

Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0: Общие требования

- **ANSI/UL 60079-15:13**

Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 15: Вид защиты «n»

Устройство имеет маркировку CSA, указывающую на соответствие требованиям как стандартов Канады, так и стандартов США.



Оно специально одобрено для использования в опасных зонах раздела 2 и зоны 2 при наличии следующей маркировки:

- Класс I, раздел 2, группы A, B, C, D T4
- Ex nA nC IIC T4 Gc
- Класс I, зона 2, AEx nA nC IIC T4 Gc

Данное устройство соответствует требованиям следующих международных стандартов в соответствии с сертификатом IECEx CSA 18.0007X:

- **МЭК 60079-0:2011**

Взрывоопасные среды. Часть 0: Оборудование. Общие требования

- **МЭК 60079-15:2010**

Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 15: Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с видом защиты «n»

6.1.2 CSA/Sira

При наличии следующей маркировки ATEX данное устройство одобрено для использования во взрывоопасных средах Зоны 2 согласно сертификату Sira 18ATEX4069X.

Примечание

Максимальную температуру окружающей среды см. на табличке об опасных зонах, прикрепленной к устройству.



Данное устройство соответствует требованиям следующих директив Европейского союза и стандартов:

- **2014/34/EC**

Директива 2014/34/ЕС Европейского Парламента и Совета от 26 февраля 2014 г. о гармонизации законов государств-членов, касающихся оборудования и защитных систем, предназначенных для использования в потенциально взрывоопасных средах (в новой редакции). Текст применим в ЕЭЗ

- **EN 60079-0:2012/A11:2013**

Взрывоопасные среды. Часть 0: Оборудование. Общие требования

- **EN 60079-15:2010**

Взрывоопасные среды. Часть 15: Оборудование с видом взрывозащиты «п»

6.1.3 Европейский союз (EC)

Компания Siemens AG заявляет о соответствии данного устройства основополагающим требованиям и прочим соответствующим положениям следующих директив ЕС:

- **EN 62368-1**

Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1: Общие требования

- **EN 61000-6-2**

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-2: Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах.

- **EN 60825-1**

Безопасность лазерных устройств. Классификация оборудования и требования.

- **EN 50581**

Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ

- **CISPR 32/EN 55032**

Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии

Устройство имеет маркировку CE и может использоваться на всей территории Европейского сообщества.



Копия декларации о соответствии CE доступна у Siemens AG. Для получения контактной информации см. "[Контактные данные Siemens \(Страница ix\)](#)".

Сертификация

6.1.4 Федеральная комиссия по связи (FCC)

6.1.4 Федеральная комиссия по связи (FCC)

Данное устройство прошло испытания, в результате которых установлено, что оно удовлетворяет ограничениям для цифровых устройств класса А в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения направлены на обеспечение надлежащей защиты от недопустимых помех при эксплуатации оборудования в коммерческой среде.

Данное устройство генерирует, использует и может излучать энергию в радиочастотном диапазоне. Если его установка и эксплуатация не будут осуществляться в соответствии с технической документацией, это может привести к возникновению недопустимых помех для радиосвязи. Эксплуатация данного оборудования в жилой зоне с высокой долей вероятности может привести к возникновению недопустимых помех; в этом случае пользователи будут обязаны устраниить помехи за свой счет.

Примечание

Внесение изменений и модификаций, явно не одобренных ответственной за соблюдение установленных требований стороной, может привести к аннулированию разрешения на эксплуатацию данного устройства пользователем.

6.1.5 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов/Центр изделий и радиационной безопасности (FDA/CDRH)

Данное устройство соответствует требованиям следующего стандарта Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA), США:

- Титул 21 Свода федеральных правил (CFR). Раздел I. Подраздел J. Радиологическая безопасность

6.1.6 Министерство промышленности Канады (Инновации, наука и экономическое развитие Канады — ISED)

Компания Siemens AG заявляет, что данное устройство соответствует требованиям следующего стандарта ISED (Инновации, наука и экономическое развитие Канады):

- CAN ICES-3 (A)/NMB-3 (A)

6.1.7 ISO

Это устройство было сконструировано и изготовлено с использованием программы обеспечения качества, сертифицированной ISO (Международной организацией по стандартизации) по следующему стандарту:

- ISO 9001:2015

Системы менеджмента качества. Требования

6.1.8 Экспертная организация TÜV SÜD

Данное устройство прошло сертификацию TÜV SÜD на соответствие требованиям следующих стандартов:

- CAN/CSA-C22.2 № 62368-1

Оборудование информационных технологий. Требования безопасности.
Часть 1: Общие требования (бинациональный стандарт с UL 62368-1)

- МЭК/EN/UL 62368-1

Оборудование информационных технологий. Требования безопасности.
Часть 1: Общие требования

6.1.9 Научно-исследовательское агентство радиосвязи (RRA)

Данное устройство было зарегистрировано Корейским научно-исследовательским агентством радиосвязи (RRA) в соответствии с пунктом 3 статьи 58-2 Закона о радиоволнах. Таким образом, устройство помечено символом «KC» и может использоваться в Республике Корея (Южная Корея) как продукт класса А в коммерческой, промышленной или экономической среде.



R-REM-S14-RSG909R

Копия Декларации о соответствии доступна у Siemens AG. Для получения контактной информации см. "[Контактные данные Siemens \(Страница ix\)](#)".

Примечания, характерные для RRA:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Оборудование класса А (промышленное вещательное и коммуникационное оборудование)

Данное устройство соответствует требованиям электромагнитного оборудования класса А и предназначено для использования вне жилых помещений. Продавец или пользователь должен быть об этом осведомлен.

6.1.10 Ограничение использования опасных веществ

Компания Siemens AG подтверждает, что это устройство отвечает требованиям следующих директив об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании:

- **Директива об ограничении использования определенных опасных веществ (Китай), версия 2**

Административная мера по контролю загрязнения, вызванного электронными информационными продуктами

Копия декларации на материал доступна на сайте <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109738831>.

6.1.11 Прочая разрешительная документация

Данное устройство соответствует требованиям следующих дополнительных стандартов:

- **МЭК 61000-6-2**

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-2: Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах.

- **EN50121-4**

Железнодорожный транспорт — Электромагнитная совместимость — Излучение и невосприимчивость сигнальной и телекоммуникационной аппаратуры

- **EN50121-3-2**

Железнодорожный транспорт — Электромагнитная совместимость — Подвижной состав. Аппаратура.

- **EN 50155**

Железнодорожный транспорт — Подвижной состав — Электронное оборудование

6.2 Типовые испытания на ЭМС и воздействие окружающей среды

Устройство RUGGEDCOM RSG909R прошло следующие типовые испытания на ЭМС и воздействие окружающей среды.

Типовое испытание на ЭМС

Испытание	Описание		Параметры испытания	Степени жесткости
МЭК 61000-4-2	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный разряд	± 8 кВ	4
		Воздушный разряд	± 15 кВ	4
МЭК 61000-4-3	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Порты корпуса	20 В/м	
МЭК 61000-4-4	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам (НИП)	Порты сигналов	± 4 кВ при 2,5 кГц, 5 кГц	4
		Порты питания пост. тока	± 4 кВ при 2,5 кГц, 5 кГц	4
		Порты питания переменного тока	± 4 кВ при 2,5 кГц, 5 кГц	4
		Порты заземления	± 4 кВ при 2,5 кГц, 5 кГц	4
МЭК 61000-4-5	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Порты сигналов	± 4 кВ, линия-земля ± 2 кВ, линия-линия	4
		Порты питания пост. тока	± 2 кВ, линия-земля ± 1 кВ, линия-линия	3
		Порты питания переменного тока	± 4 кВ, линия-земля ± 2 кВ, линия-линия	4
МЭК 61000-4-6	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Порты сигналов	10 В	3
		Порты питания пост. тока	10 В	3
		Порты питания переменного тока	10 В	3
		Порты заземления	10 В	3
МЭК 61000-4-8	Устойчивость к магнитному полю	Порты корпуса	100 А/м непрерывн. 1000 А/м в течение 1 с	
МЭК 61000-4-9	Устойчивость к импульльному магнитному полю	Порты корпуса	300 А/м	4
МЭК 61000-4-11	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Порты питания переменного тока	30% за 0,5 цикла 60% за 5 циклов 100% за 250 циклов	
МЭК 61000-4-16	Устойчивость к кондуктивным помехам	Порты сигналов	30 В непрерывн. 300 В при 1 с	4

Сертификация

6.2 Типовые испытания на ЭМС и воздействие окружающей среды

Испытание	Описание		Параметры испытания	Степени жесткости
		Порты питания пост. тока	30 В непрерывн. 300 В при 1 с	4
МЭК 61000-4-17	Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока	Порты питания пост. тока	15%	4
МЭК 61000-4-18	Устойчивость к затухающей колебательной волне	Медленное затухание	2,5 кВ, синфазное 100 кГц или 1 МГц	3
МЭК 61000-4-29	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Порты питания пост. тока	30% при 0,1 с 60% при 0,1 с 100% при 0,05 с	
МЭК 60255-27	Диэлектрическая прочность	Порты сигналов	2 кВ (выход реле аварийной сигнализации)	
		Порты питания пост. тока	2 кВ или 2,8 кВ пост. тока	
		Порты питания перем. тока	2 кВ	
	Импульс ВН	Порты сигналов	5 кВ (выход реле аварийной сигнализации)	
		Порты питания пост. тока	5 кВ	
		Порты питания перем. тока	5 кВ	

Испытания на ЭМС по стандарту IEEE 1613

Примечание

В конфигурации с полностью волоконными портами данное устройство RUGGEDCOM RSG909R соответствует требованиям класса 2 и требованиям класса 1 для медных портов. Устройство класса 1 допускает возникновение ошибок, связанных с временной потерей связи, устройства класса 2 предусматривают безошибочную непрерывную связь.

Испытание	Описание		Параметры испытания
IEEE 1613	Устойчивость к электростатическим разрядам	Контактный разряд	± 8 кВ
		Воздушный разряд	± 15 кВ
IEEE 1613	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Порты корпуса	35 В/м

6.2 Типовые испытания на ЭМС и воздействие окружающей среды

Испытание	Описание		Параметры испытания
IEEE 1613	Устойчивость к переходным процессам	Порты сигналов	± 4 кВ при 2,5 кГц, 5 кГц
		Порты питания пост. тока	± 4 кВ при 2,5 кГц, 5 кГц
		Порты питания перем. тока	± 4 кВ при 2,5 кГц, 5 кГц
		Порты заземления	± 4 кВ
IEEE 1613	Колебательный стресс	Порты сигналов	2,5 кВ, синфазное при 1 МГц
		Порты питания пост. тока	2,5 кВ, синфазное при 1 МГц 1 кВ, дифференциальное при 1 МГц
IEEE 1613	Импульс ВН	Порты сигналов	5 кВ (реле аварийной сигнализации)
		Порты питания пост. тока	5 кВ
		Порты питания перем. тока	5 кВ
IEEE 1613	Диэлектрическая прочность	Порты сигналов	2 кВ (реле аварийной сигнализации)
		Порты питания пост. тока	2,8 кВ пост. тока или 2 кВ
		Порты питания перем. тока	2 кВ
IEEE 1613.1 МЭК 61000-4-10	Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю	Порты корпуса	100 А/м в течение 1 с (100 кГц и 1 МГц)

Типовые испытания на воздействие окружающей среды

Испытание	Описание		Параметры испытания	Степени жесткости
МЭК 60068-2-1	Испытание на холод	Испытание Ad	-40°C, 16 часов	
	Испытание на холодильное хранение	Испытание Ab	-40°C, 16 часов	
МЭК 60068-2-2	Испытание на сухое тепло	Испытание Bd	85°C, 16 часов	
	Испытание на хранение в сухом тепле	Испытание Bd	85°C, 16 часов	
МЭК 60068-2-30	Испытание на влажное тепло, циклическое	Испытание Dd	95% (без образования конденсата), 55°C, 6 циклов	
МЭК 60068-2-14	Испытание на изменение температуры	Испытание Nb	5 циклов при температуре от -40 до 85°C	
МЭК 60068-2-78	Испытание на влажное тепло, циклическое	Испытание Cab	10 дней при 55°C, 6 циклов	

Сертификация

6.2 Типовые испытания на ЭМС и воздействие окружающей среды

Испытание	Описание	Параметры испытания	Степени жесткости
МЭК 60255-21-1	Испытания на вибрацию	2 g при частоте от 10 до 150 Гц	Класс 2
МЭК 60255-21-2	Испытания на удар	30 g при 11 мс	Класс 2
МЭК 60255-21-2	Испытания на толчки	10 g при 16 мс	Класс 1
МЭК 60255-21-3	Сейсмические испытания	Метод А	Класс 2
МЭК 60529	Степень защиты, обеспечивающая оболочкой	IP4x	

Дополнительная информация

Siemens RUGGEDCOM

<https://www.siemens.com/ruggedcom>

Сайт технической поддержки продуктов для Промышленности (поддержка и сервис)
<https://support.industry.siemens.com>

Торговая площадка продуктов для Промышленности
<https://mall.industry.siemens.com>

Siemens AG
Цифровая индустрия
Автоматизация процессов
Postfach 48 48
90026 NÜRNBERG
ГЕРМАНИЯ