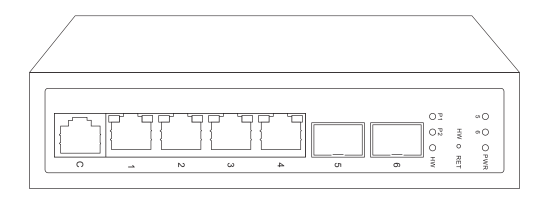
Инструкция «Быстрый старт»



Сетевой коммутатор

RVi-1NSIM4GP-2S



Инструкция «Быстрый старт»

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не устанавливайте устройство в местах, температурный режим и влажность которых не совпадает с информацией, указанной в паспорте к устройству.
 - Избегайте установки устройства вблизи открытого огня.
- Запрещается установка и эксплуатация устройства в местах хранения и использования горючих и взрывоопасных материалов.
- Не допускайте попадания жидкостей внутрь корпуса устройства это может вызвать короткое замыкание электрических цепей и пожар. При попадании влаги внутрь, немедленно отключите подачу питания и отсоедините все провода (сетевые и коммутационные) от устройства.
 - Предохраняйте устройство от повреждения во время транспортировки, хранения или монтажа.
- При появлении странных запахов, задымления или необычных звуков от устройства, немедленно прекратите его использование, отключите подачу питания, отсоедините все кабели и обратитесь к вашему поставщику оборудования. Эксплуатация изделия в таком состоянии может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- При возникновении любых неисправностей незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр или свяжитесь с технической поддержкой.
- Не пытайтесь произвести ремонт самостоятельно. Устройство не имеет частей, которые могут быть отремонтированы пользователем. Продавец не несет ответственности за проблемы, возникшие в результате внесения изменений в конструкцию изделия или в результате попыток самостоятельно выполнить ремонт изделия.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Внимание!

Не устанавливайте тяжелые объекты на коммутатор, чтобы избежать повреждений.

Во избежании риска поражения электрическим током, не вскрывайте корпус устройства, в подключенном к электросети состоянии. Свяжитесь с технической поддержкой в случае возникновения проблем при эксплуатации.

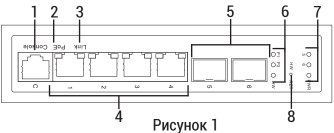
Перед очисткой коммутатора, обесточьте его. Не пытайтесь протереть его влажной тканью или очистить жидкостью.



ЭЛЕМЕНТЫ КОРПУСА И РАЗЪЕМЫ

Расположение основных элементов устройства приведено на рисунках 1-2, описание – в таблице 1.

Внимание! Всегда заземляйте устройство во время эксплуатации во избежание накопления статического заряда.



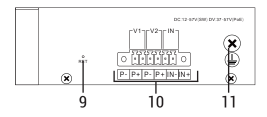


Рисунок 2

Таблица 1

The state of the s		
Νº	Наименование	Функция
1	Console	Консольный порт для конфигурирования устройства.
2	PoE	Светодиодный индикатор: оранжевый – устройство подключено, РоЕ включено.
3	Link	Светодиодный индикатор сетевой активности порта: зелёный— активное сетевое соединение на скорости 10/100 Мбит/с, оранжевый— активное сетевое соединение на скорости 1000 Мбит/с.
4	Порты доступа	RJ45 порты для приема/передачи данных с поддержкой передачи электропитания по PoE.
5	Порты соединения	SFP-порты для приема/передачи данных.
6	P1	Светодиодный индикатор основного и резервного электропитания устройства. Выкл. – нет напряжение в норме (используется для питания). Быстрое мигание
	P2	– напряжение не соответствует номинальному. Мигание – напряжение в норме (резерв).
	HW	Светодиодный индикатор состояния резервирования портов соединения. Вкл. – режим кольца включен.
7	5	Светодиодный индикатор сетевой активности SFP-порта №5.
	6	Светодиодный индикатор сетевой активности SFP-порта №6.
	PWR	Светодиодный индикатор состояния устройства. Постоянное свечение — устройство запускается (первые 30 c) / ошибка (после 30 c). Мигание — устройство работает в штатном режиме.
8	HW RET	Кнопка включения топологии «кольцо» на SFP-портах.
9	RET	Кнопка сброса устройства до заводских настроек.
10	P1	Клеммная винтовая колодка для подключения основного электропитания устройства DC 37-57 B*.
	P2	Клеммная винтовая колодка для подключения резервного электропитания устройства DC 37-57 B*.
	IN	Клеммная винтовая колодка для подключения тревожного входа DC 5-57 B.
11	(Винт под кольцевую клемму для подключения заземления. Выполняет функцию защиты устройства от статического и электромагнитного воздействия.

^{*} Примечание: при входном напряжении питания от 12 В коммутатор работает только в режиме коммутации (без РоЕ).

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

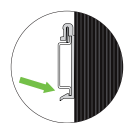
- 1. Проверьте комплектность аксессуаров. При обнаружении каких-либо неточностей, свяжитесь с нами.
- 2. Чтобы избежать повреждения оборудования, проверьте соответствие напряжения электропитания рабочему напряжению коммутатора.
 - 3. Убедитесь, что в месте установки коммутатора имеются допустимые условия температуры и влажности.
 - 4. Во время установки устройство должно быть выключено.

УСТАНОВКА

Установка на DIN-рейку

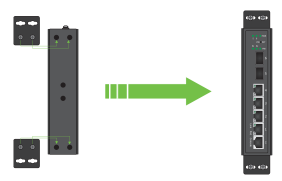
- 1. Вставьте верхнюю часть DIN-рейки в паз кронштейна так, чтобы пружина находилась за рейкой.
- 2. Защёлкните нижнюю часть кронштейна на DIN-рейке.





Установка на стену

Закрепите монтажные кронштейны по обеим сторонам корпуса устройства, затянув винты. Затем установите коммутатор на поверхность и прикрутите с помощью винтов.

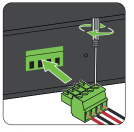


ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

На верхней панели устройства:

- 1. Закрепите кабель заземления с помощью винта.
- 2. Подключите кабели электропитания в соответствующие разъемы согласно обозначениям на корпусе устройства.

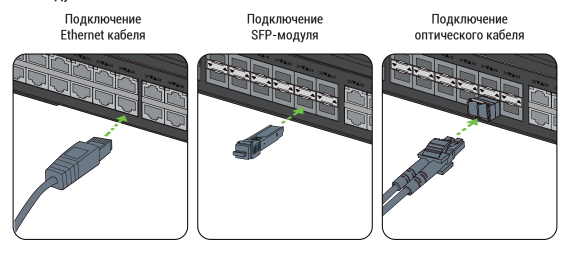




ВНИМАНИЕ! При подключении/отключении кабеля заземления кабель электропитания должен быть отключен!

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ

- 1. Вставьте коннектор RJ45 кабеля передачи данных в сетевой порт до щелчка это указывает на то, что коннектор RJ45 полностью подключен к сетевому порту коммутатора. Подключите все кабели сетевого оборудования таким образом.
- 2. Совместите волоконно-оптический модуль с оптическим портом SFP и плавно вставьте его до щелчка это означает, что модуль передачи данных успешно установлен.
- 3. Вставьте коннектор оптического кабеля в заранее установленный SFP-модуль. Когда вы услышите щелчок это указывает на то, что коннектор оптического кабеля полностью подключен к разъему SFP-модуля.



ДОСТУП К WEB-ИНТЕРФЕЙСУ УСТРОЙСТВА

Устройство поддерживает управление через web-интерфейс. Для подключения к устройству по сети необходимо сделать следующее:

- 1. Убедиться, что устройство физически подключено к локальной сети.
- 2. Убедиться, что IP-адреса устройства и ПК находятся в одной подсети.

На ПК выполните настройку IP-адреса, маски подсети и шлюза из одной подсети, что и на устройстве.

Устройство имеет по умолчанию ІР-адрес - 192.168.0.1.

Для проверки соединения:

- Нажмите сочетания клавиш «Win + R»
- В поле появившегося окна введите: cmd
- Нажмите «ОК»
- В появившейся командной строке введите: ping 192.168.0.1

Если ответ от устройства есть, то в окне командной строки будет отображаться следующее:

Если ответа от устройства нет, то в окне командной строки будет отображаться следующее:

```
C:\Users\admin > ping 192.168.0.1
Обмен пакетами с 192.168.0.1 по с 32 байтами данных:
Ответ от 192.168.0.254: Заданный узел недоступен.
```

ВХОД В ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС

Откройте браузер и введите IP-адрес устройства в адресной строке браузера. Например, если у устройства адрес 192.168.0.1, то введите «http://192.168.0.1» в адресной строке.

По умолчанию имя пользователя - admin, пароль - admin.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Спасибо за выбор нашего оборудования. В том случае, если у вас остались вопросы после изучения данной инструкции, обратитесь в службу технической поддержки по номерам:

РФ: 8 (800) 700-16-61

Отдел по гарантии: 8 (495) 735-39-69

Наши специалисты окажут квалифицированную помощь и помогут найти решение вашей проблемы.