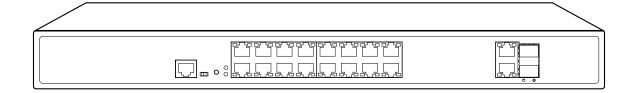
# Инструкция «Быстрый старт»



# Сетевой коммутатор

RVi-2NSM16G-2C



# 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».



### 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.

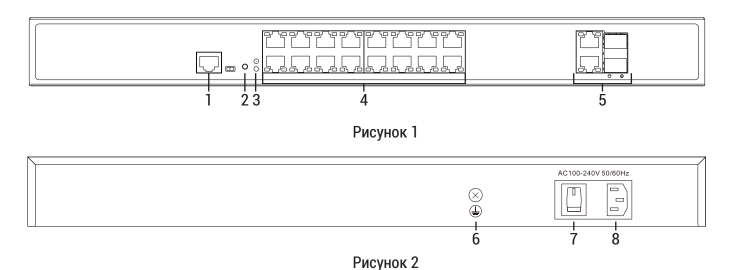


Таблица 1

Nº	Наименование	Назначение	Тип	Функция
1	Console	Консольный порт	RJ45	Конфигурирование устройства при помощи консоли
2	RST	Сброс конфигурации	Кнопка	Сброс устройства до заводских настроек
3	PWR	· Индикация	Индикатор	Индикация электропитания устройства
	SYS			Индикация состояния устройства
4	РоЕ интерфейс	Подключение конечных устройств	RJ45	Передача и получение данных и (или) электропитания
5	UPLINK порты	Подключение к устройствам и / или сети	RJ45 SFP	Передача данных с устройствами и / или сетью
6	Винт заземления	Заземление устройства		Защита устройства от статического и электромагнитного воздействия
7	Выключатель электропитания	Электропитание	Выключатель	Включение/выключение электропитания устройства
8	Разъем электропитания		AC110-240V	Подача электропитания на устройство

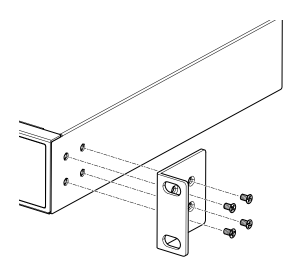
# ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

- 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.
- 5. Чтобы избежать падения и повреждения устройства, установите коммутатор на устойчивую поверхность.

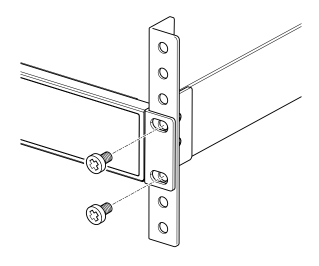
#### **УСТАНОВКА**

#### Установка в стойку/шкаф

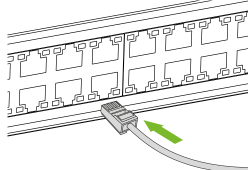
1. Закрепите монтажные кронштейны по обеим сторонам корпуса устройства, затянув винты.



2. Установите устройство на полку внутри стойки. Убедитесь, что отверстия кронштейнов совпадают с монтажными отверстиями в опорах стойки. Затяните крепежные винты.



### ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ ДАННЫХ



Вставьте коннектор RJ45 кабеля для передачи данных в сетевой порт. Когда вы слышите щелчок, это указывает на то, что коннектор RJ45 полностью подключен к сетевому порту коммутатора. Подключите все кабели сетевого оборудования таким образом.

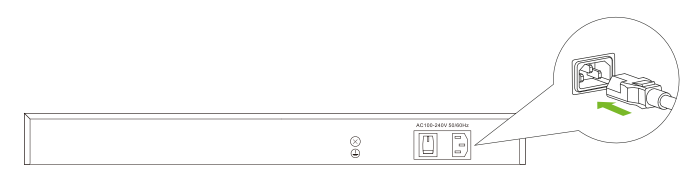


Совместите волоконно-оптический модуль с оптическим портом SFP и плавно вставьте его до щелчка, это означает, что модуль передачи данных успешно установлен.

#### ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Подключение к электропитанию.

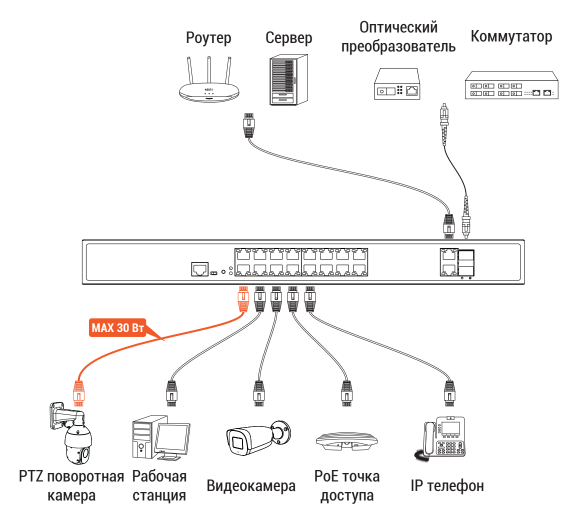
На задней панели устройства подключите кабель питания в соответствующий разъем и закрепите кабель заземления с помощью винта.



#### Внимание!

- 1. Не устанавливайте тяжелые объекты на коммутатор, чтобы избежать повреждений.
- 2. Во избежании риска поражения электрическим током, не вскрывайте корпус устройства, в подключенном к электросети состоянии, даже если оно отключено кнопкой. Свяжитесь с технической поддержкой в случае возникновения проблем при эксплуатации.
- 3. Перед очисткой коммутатора, отключите вилку электропитания из розетки. Не пытайтесь протереть его влажной тканью или очистить жидкостью.
  - 4. В случае повреждения кабеля электропитания эксплуатация устройства запрещена.

# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



#### 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.