

Инструкция «Быстрый старт»

Сетевой коммутатор

RVi-1NSM16G-4H

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не устанавливайте устройство в местах, температурный режим которых не совпадает с информацией, указанной в паспорте к устройству.
- 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 электропитания 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 электропитания, 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.

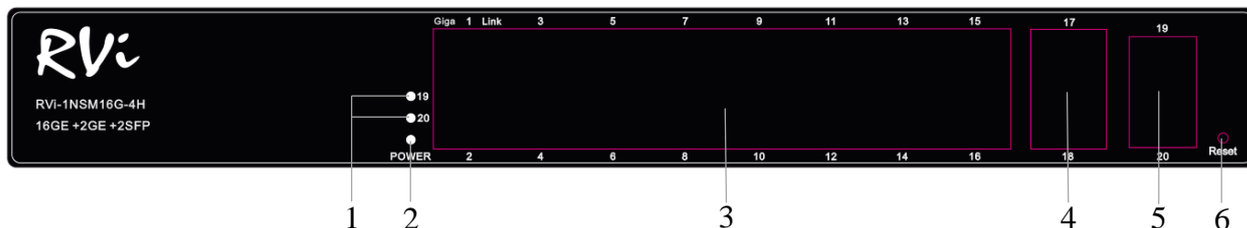


Рисунок 1

Таблица 1

№	Наименование	Описание
1	Link/Act	Индикаторы соединения SFP портов
2	Power	Индикатор электропитания устройства
3	Сетевые интерфейсы	Сетевые интерфейсы для подключения конечных/промежуточных устройств
		Link/Act: индикаторы сетевого соединения интерфейсов
4	Сетевые интерфейсы Uplink	Сетевые интерфейсы для подключения магистральных устройств
5	SFP интерфейсы	Сетевые интерфейсы для подключения сетевых устройств через оптоволоконный кабель используя модули подключения
6	RESET	Кнопка для сброса устройства на заводские настройки
7	Заземление	Винт для заземления
8	Разъем для штекера	Подключение кабеля электропитания устройства
9	Выключатель	Включение/отключение электропитания



Рисунок 2

СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Общая схема подключения показана на рисунке 3. Гарантированная длина линии при подключении через интерфейс RJ45 10Base-T кабелем категории 3/4/5 до 250 м, 100Base-TX/1000Base-T кабелем категории 5е/6 до 100 м.

Внимание! IP-адрес устройства по умолчанию – 192.168.0.1, имя пользователя – admin, пароль – admin.

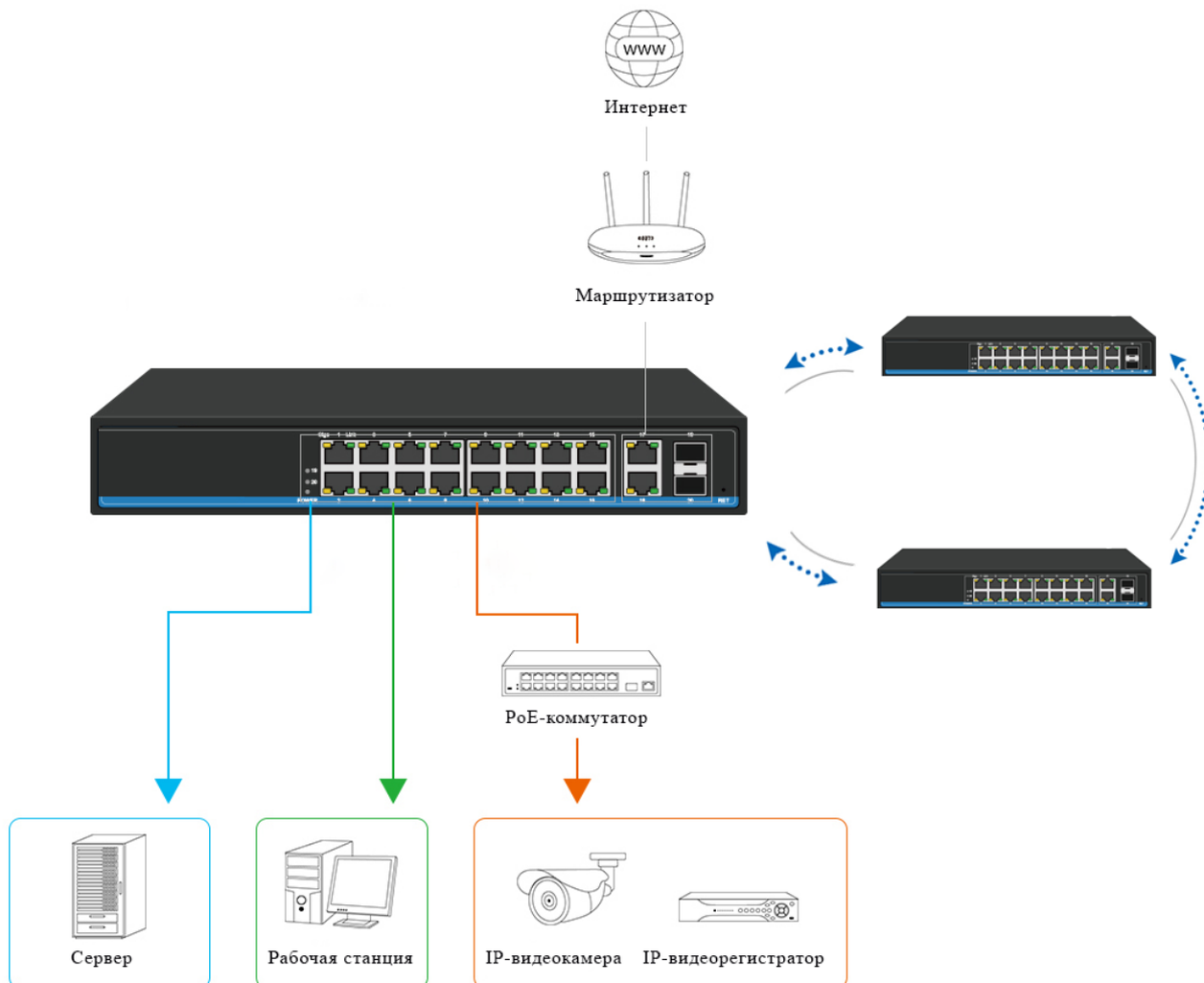


Рисунок 3

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:

Техническая поддержка: 8 (800) 700-16-61

Отдел по гарантии: 8 (495) 735-39-69

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