

Сетевой коммутатор RNS-202FG

8x10/100/1000M, 2x1000M SFP

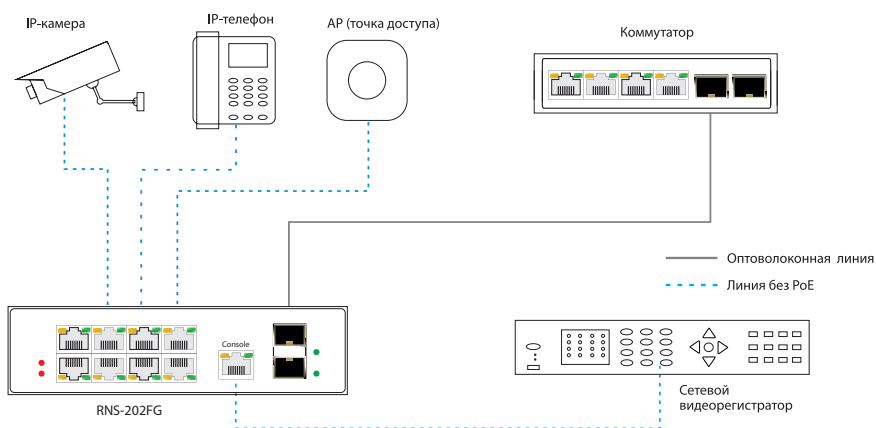
Описание

RNS-202FG представляет собой 10-портовый промышленный управляемый гигабитный коммутатор уровня L2, включающий 8 портов 10/100/1000M с разъемами RJ-45 и 2 SFP порта. Коммутатор обеспечивает защиту от импульсных помех и от электростатических разрядов, позволяет осуществить настенное крепление, установку на DIN-рейку или настольное использование.

Особенности

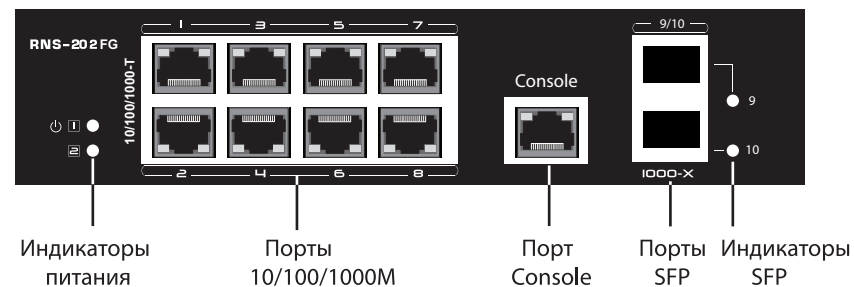
- 8x10/100/1000M портов downlink, 2x1000M SFP порта
- Поддержка QoS, VLAN, MSTP, Multi-broadcast, управление портами
- Разъем Console для управления и контроля
- Защита от импульсных помех до 6кВ, защита от статического электричества и 8 кВ контактного/15 кВ воздушного электростатического разряда
- Широкий диапазон рабочих температур – 40°C ~ + 75°C

Схема применения

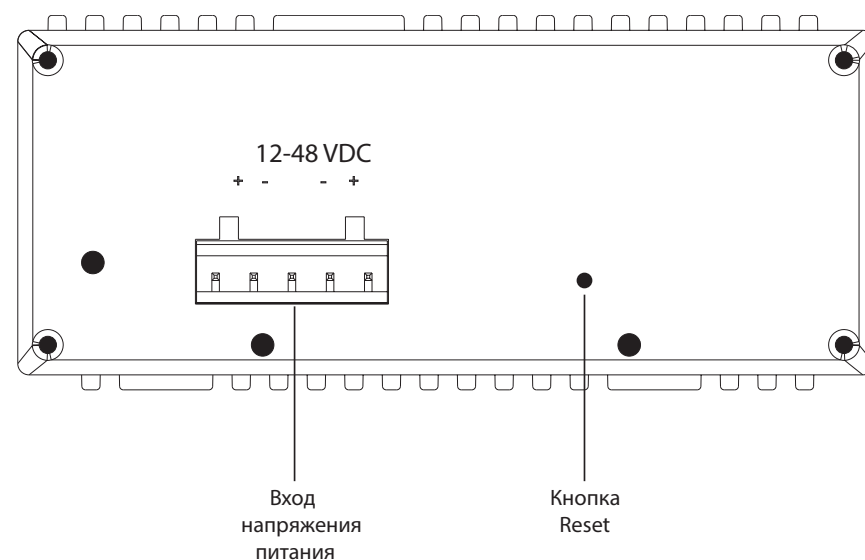


Коммутация

Передняя панель

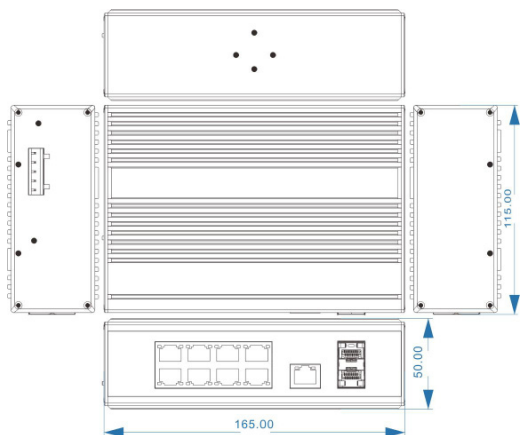


Левая боковая панель



Внимание: изделие должно быть надежно заземлено проводом необходимого сечения.

■ Габаритные размеры

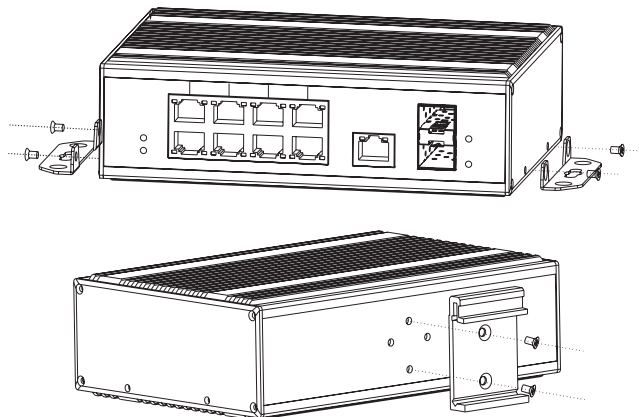


■ Комплектность

Сетевой коммутатор	1 шт.
Кронштейны для настенного крепления и крепления на DIN-рейку, винты	1 комплект
Руководство пользователя	1 шт.
SFP-модуль (1,25G, 1310nm, 20KM, 3,3V, LC)	2 шт.

■ Установка

- 1) Используйте винты из комплекта для фиксации кронштейнов, см. рис.
- 2) Просверлите отверстия в стене в соответствии с отверстиями на кронштейнах и установите в них дюбели
- 3) Закрепите всю конструкцию на стене с помощью саморезов



• Порядок инсталляции

- 1) Отключите питание во избежание повреждения устройства
- 2) Подключите до 8-ми сетевых устройств с помощью патч-кордов с разъемами RJ-45
- 3) Подключите кабель ко входу uplink устройства с помощью патч-корда с разъемами RJ-45
- 4) Подключите коммутатор к питающему адаптеру
- 5) Убедитесь, что коммутатор работает нормально и все устройства в сети работают корректно

■ Технические характеристики

Напряжение питания	12-48 В постоянного тока
Потребляемая мощность	< 20 Вт
Параметры портов Ethernet	Порты 1-8: 10/100Base-TX RJ-45 Порты 9-10: 1000M слоты SFP
Выход реле ALARM	Срабатывает при пропадании питания и обрыве линии
Тип кабеля и максимальная длина линии	Кабель cat5e/6, максимальная длина 100 м
Пропускная способность	14,88 Mpps
Размер буфера	1 М
Таблица MAC-адресов	8 К
Индикаторы	Питание - красный Порты 9-10 - зеленый в режиме Link/Act Порты 1-8 - зеленый в режиме Link/Act
Защита от импульсных помех	6 кВ, стандарт IEC61000-4-5
Защита от электростатического разряда	8 кВ контактный/15 кВ воздушный разряд, стандарт IEC61000-4-2
Диапазон рабочих температур	- 40°C ~ + 75°C
Максимальная влажность	0 ~ 95% (без конденсации)
Габариты (ШхВхГ)	165x50x115
Материал	Алюминий
Цвет	Черный
Вес нетто, кг	0,5