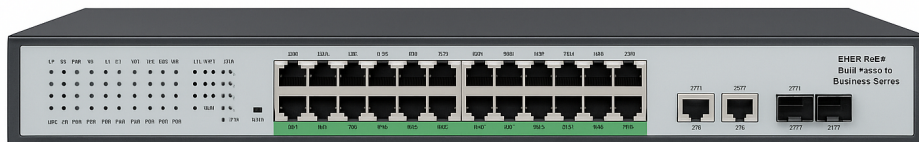


**КОММУТАТОР NT-PG-F2R26  
24-Х ПОРТОВЫЙ + 2 UPLINK  
PORTS + 2 SFP PORT**

## Коммутатор NT-PG-F2R26

### 24-х портовый + 2 Uplink ports + 2 SFP port



#### Основные характеристики



Пропускная способность:  
56 Гбит/с



Входное напряжение:  
100-240 В переменного тока,  
50/60 Гц, 400 Вт



Скорость пересылки пакетов:  
42 Мбит/с

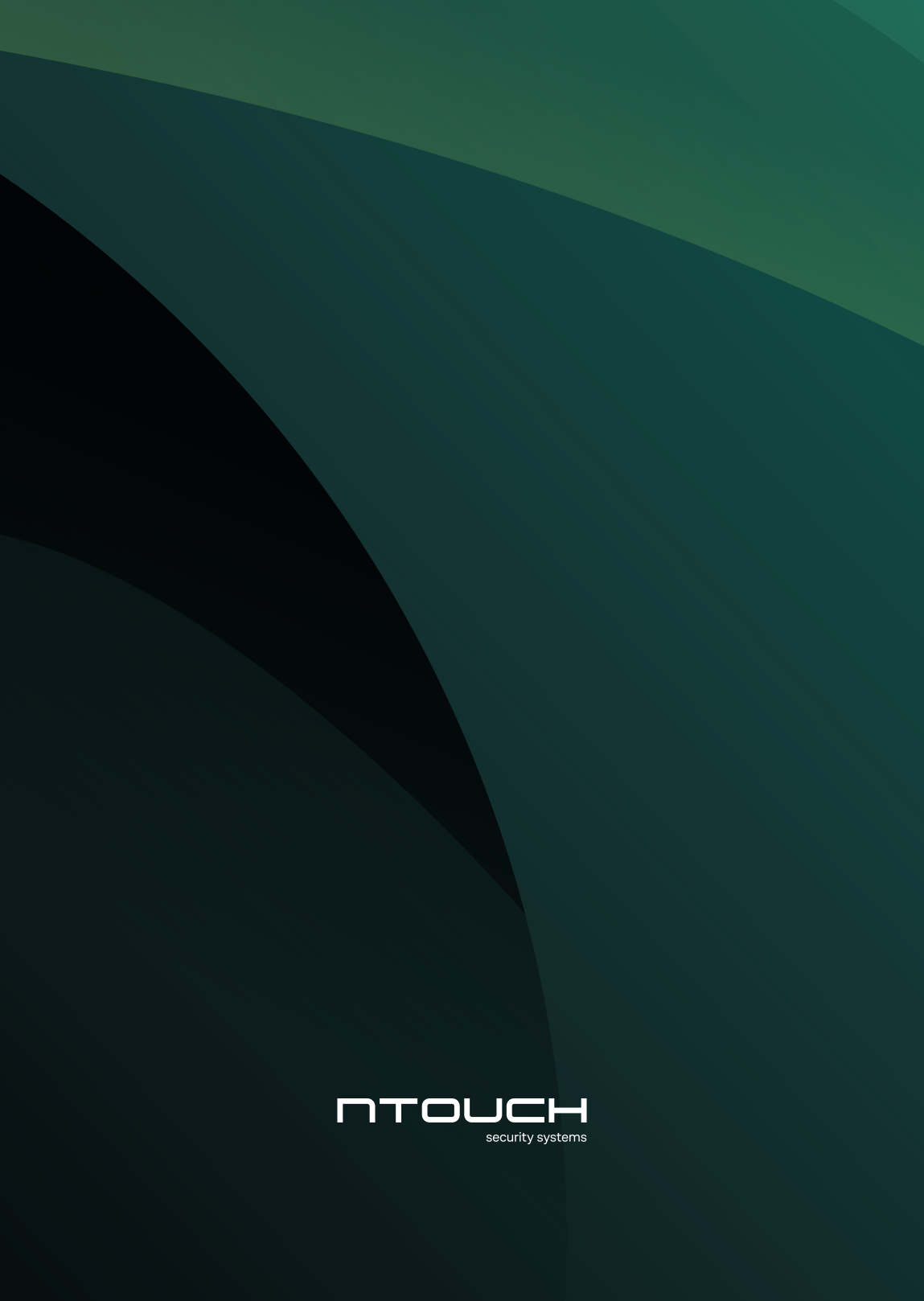


Тип управления сетью:  
L2 неуправляемый



MAC-адрес:  
16K

Артикул	Параметры
Порты	24*порта PoE 10/100/1000Base-T 2*Гигабитный сетевой порт SFP uplink
Производительность коммутации	Пропускная способность объединительной панели: 56G Таблица MAC-адресов: 16K Поддержка хранения и переадресации
Среда и расстояние передачи данных	Кабель категории 5: 100 метров; Многомодовое волокно: 550 метров; Одномодовое волокно: 20/40/80/120 километров
PoE	Порты PoE: 24 Напряжение постоянного тока 48 В, максимальная мощность одного порта 30 Вт Пара источников питания: 1/2 (+), 3/6 (-)
Источник питания	Вход переменного тока 100 ~ 240 В, 50/60 Гц Общая мощность 400 Вт
Индикаторные лампы	Индикатор питания, индикатор режима VLAN, индикатор питания, индикатор подключения электрического порта и Индикатор скорости электрического порта на расстоянии 1000 м, индикатор подключения оптического порта
Условия эксплуатации	Рабочая температура: -10 ~ +55°C Температура хранения: -40 ~ +70°C Рабочая влажность: 10~90% без образования конденсата Влажность при хранении: 5~90% без образования конденсата
Физические свойства	Размеры (ШxГxB): 440×290×44 мм Вес: 4,8 кг



**nTOUCH**  
security systems