Гарантийные обязательства

- 1. Производитель обязуется в течение гарантийного срока осуществлять бесплатный ремонт изделий, указанных в паспорте.
- 2. Гарантия действительна только при наличии правильно заполненного паспорта с указанием серийного номера и модели изделия, даты продажи и фирмы-продавца. Паспорт должен иметь разборчивые печати производителя и фирмы-продавца.
- 3. Гарантия не распространяется на изделия, получившие повреждения по причине неправильной эксплуатации, пожара, несоблюдения технических норм и требований безопасности, транспортировки или хранения изделия, а также в случае, если изделие ремонтировалось или модернизировалось лицами, не прошедшими сертификацию техническим персоналом компании «НСГейт».
- 4. Гарантийному ремонту не подлежат изделия, на которые не предъявлен паспорт, а также изделия со следующими неисправностями: механические повреждения; повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей или насекомых.
- 5. Производитель обязан обеспечить устранение недостатков или замену изделия, в пределах гарантийного срока, в течение 30 рабочих дней с момента поступления заявки.
- 6. При невозможности восстановления работоспособности изделия в течение указанного срока, производитель предоставляет идентичное или аналогичное изделие для замены вышедшего из строя.
- 7. Один паспорт может выдаваться на партию идентичных изделий с различными серийными номерами.

Правильно заполненный паспорт дает право на гарантийное обслуживание.

В случае утери не восстанавливается.

Коммутатор NIS-3500-2206GE соответствует техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-TW.ОС01.В.01490. Гарантийный **срок 36 месяцев** с даты выдачи продукта Заказчику.

Адрес производителя: ООО "НСГейт", 105187, г. Москва, ул. Кирпичная, д. 41 www.nsgate.ru

Гарантийный талон

 Серия:
 L2 коммутаторы серии NIS-3500

 Модель/ Артикул:
 NIS-3500-2206GE/ 65LGG508

Дата выдачи:

Серийный номер (a) (S/N):

М.П. Выдал:

Основные технические характеристики

Напряжение питания Рабочая температура Количество портов Габаритные размеры Вес с упаковкой, до 1/2

12-58VDC -40°C ~ 75°C 8x10/100/1000M + 4x1000M 154 x 60 x 109 MM 1.51 KF







Промышленный коммутатор NIS-3500-2206GE

ПАСПОРТ

NIS-3500-2206GE	Коммутатор промышленный L2 Managed: 6 10/100/1000
65LGG508	Base-T + 2 100/1000M SFP слота, X-Ring, -40°C ~ 75°C

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	Кол-во	
1	Коммутатор NIS-3500-2206GE	1
2	Комплект скоб для крепления к стене и на DIN-рейку	1
3	Кабель подключения к консольному порту	1
4	Руководство по эксплуатации, Гарантийный талон или паспорт	1

Назначение

Управляемый L2 коммутатор Ethernet NIS-3500-2206GE является надежными промышленным коммутатором для многолетней безотказной работы в интеллектуальных системах передачи информации для промышленной автоматизации и видеонаблюдения. Благодаря возможностям настройки различных параметров и поддержки широкого функционала (VLAN, OoS, IGMP, GVRP, Security, STP, RSTP, X-Ring), устройства позволяют управлять нагрузкой, полностью контролировать трафик, отслеживать состояние портов и цепей питания, восстанавливать функционирование системы при обрывах кабеля или выходе из строя промежуточных узлов.

Коммутатор имеет 6 портов Ethernet 10/100/1000Base-Т и два слота для установки оптических SFP модулей 100/1000М для подключения к магистрали и обеспечивает неблокирующую многовходовую коммутацию и передачу значительных массивов данных без задержек с пропускной способностью 16 Гбит/с.

Коммутатор предназначен для работы в жестких температурных условиях (-40°C∼+75°C). Металлический корпус обладает степенью защиты ІР30 и предусматривает возможность крепления на DIN-рейку. Устройства обеспечивают защиту от неблагоприятных факторов окружающей среды, имеют высокую виброустойчивость и ударопрочность в соответствие требованиям стандартов. Настройка и управление осуществляются через CLI, Web-интерфейс, Telnet, SNMP.

Технические характеристики:

Ethernet 10/100/1000Base-T

- IEEE 802.3ab (1000Base-T)
- · Half / Full duplex, Auto-negotiation & auto-MDIX
- · Кол-во портов: 6 (RJ45)
- · 802.3x (full duplex), backpressure (half duplex)

Оптические Интерфейсы

- · Кол-во портов SFP 100/1000Mbps: 2
- · Auto-negotiation 100/1000 Mbps, DDMI
- · Non-blocking performance, таблица MAC-адресов: 8K
- Максимальный размер кадра 9К
- · Link Aggregation, Loop Protection

- Статическая маршрутизация (до 32 маршрутов)
- · DHCP Client, Server, Relay, Snooping, DHCP option 82 relay

IP Multicast

- · IGMP v1,v2, IGMP snooping, MLD v1 snooping
- · IGMP filtering profile
- · IPMC throttling, filtering, leave proxy
- · MVR and MVR profile

VLAN

- · Поддержка до 2048 виртуальных сетей VLAN
- · IEEE 802.1Q static VLAN, IEEE 802.1ad Q in Q
- · VLAN по порту (Port-based VLAN), Voice VLAN
- · Private VLAN, MAC based VLAN
- · Protocol based VLAN, IP subnet based VLAN

QoS

- Классификация трафика (8 очередей на порт)
- · Классификация трафика по полю IEEE 802.1p, CoS, DPL, · Корпус IP30 на DIN рейку или на стену PCP, DEI, DSCP
- · Ограничение полосы пропускания Queue/Port Shaping
- · Трансляция DSCP
- · Weighted/Strict Priority Scheduler mode
- · OoS Control List (QCL Mode)
- · Защита от широковещ. шторма (UC, BC MC)
- · Port policing, Tag remarking

Синхронизация времени

· NTP/SNTP

Протоколы группы Spanning Tree

- · IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE IEEE 802.3z, · IEEE 802.1s MSTP IEEE 802.1w RSTP IEEE 802.1D STP
 - BPDU Guard & Filtering

Протоколы кольцевой топологии

· Ring v2, Время восстановления связи менее 20 мс

Безопасность

- · RADIUS, TACACS+, SSH, HTTPS, Web & CLI Authentication
- · Authorization (15 уровней привилегий пользователей)
- · ACL, NAS, IP source guard, ARP Inspection

Управление и диагностика

- · Интерфейс CLI, RS-232, Telnet, WEB-интерфейс
- Сохранение и загрузка конфигурации и ПО
- · Management access filtering
- · HTTPS, SSH, IPv6 Management, Syslog
- · SNMP v1 / v2c / v3 Agent, SNMP multiple trap destinations
- · RFC 1213 MIB-II, RFC4188 Bridge, Q-Bridge MIB
- · RMON (Group 1, 2, 3 & 9),
- · RMON alarm and event(CLI, web)
- · IEEE 802.1AB-2005 Link Layer Discovery LLDP
- · sFlow, Port Mirroring

Питание

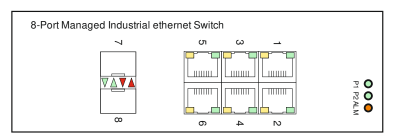
- · Напряжение питания 12-58B DC. два входа
- · Потребляемая мошность: 10.5 Вт (без учета SFP)

Industrial

- · Рабочая температура: -40 ÷ 75 °C
- · Температура хранения: -40 ÷ 85 °C
- · Влажность: 5 ÷ 95 % без конденсации
- Время наработки на отказ 490000 часов
- Электромагнитная совместимость:
- FCC Part 15, EN55022 class A, EN61000-4-2 (ESD),
- EN61000-4-3 (RS), EN61000-4-4 (EFT),
- EN61000-4-5 (Surge), EN61000-4-6 (CS),
- EN61000-4-8 (Magnetic Field), EN61000-4-11
- · IEC60068-2-27, IEC60068-2-32, IEC60068-2-6

Общие характеристики

- Светодиодные индикаторы состояния
- · Размеры: 154 x 60 x 109 мм; Вес: 1110г



Индикаторы, Разъемы

P1: Включен при наличии напряжения питания на входе блока питания 1 **P2**: Включен при наличии напряжения питания на входе блока питания 2

ALM: Включен при сбое работы блоков питания или падении портов

LNK/ACT: Включен при наличии подключения порта Ethernet

Console: Консольный порт для управления

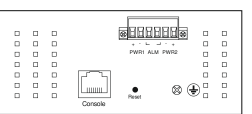
Порт Ethernet 10/100/1000BaseT (разъем RJ-45) 1-6:

Порты 100/1000M SFP 7-8:

Терминальный блок

PWR1: Разъем питания 1 PWR2: Разъем питания 2

ALM: аварийной сигнализации



Крепление на DIN-рейку и стену

