

## 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.*

Узел доступа 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-РУ.OC01.В.01590.

Гарантийный срок **36 месяцев** с даты выдачи продукта Заказчику.

Адрес производителя: ООО «НСГейт», 105187, г. Москва, ул. Кирпичная, д. 39/41 [www.nsgate.ru](http://www.nsgate.ru)

## Гарантийный талон

Серия: \_\_\_\_\_ Узлы доступа уличные  
Модель: NSBox-282  
Артикул (P/N): SB2SC08T  
Серийный номер (S/N): \_\_\_\_\_  
Дата выдачи: \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_ Выдал: \_\_\_\_\_

### Основные технические характеристики

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Напряжение питания                           | 100–240VAC/120–370VDC |
| Рабочая температура (без термоизоляции)      | -40÷+60 °С            |
| Рабочая температура (комплект термоизоляции) | -50÷+60 °С            |
| Потребляемая мощность, до                    | 150 Вт                |
| Степень защиты шкафа                         | IP66                  |
| Габаритные размеры                           | 400x300x210мм         |
| Срок службы, до                              | 10 лет                |
| Вес без упаковки, до                         | 13 кг                 |

NSGate

EAC



## Узел доступа NSBox-282

### ПАСПОРТ

|                       |  |
|-----------------------|--|
| NSBox-282<br>SB2SC08T | Узел доступа NSBox-282 // NSB-3040H1F1, до 8 камер 10/100М без PoE, 2 Uplink 100/100М SFP слота, коммутатор NIS-3500-2208CE L2 Managed, ИП AD1024-24F, H(+) F(+) с нагревателем и оптическим кроссом |
|-----------------------|--|

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Состав изделия |   | Кол-во |
|----------------|---|--------|
| 1              | Узел доступа NSBox-282                          | 1      |
| 2              | Ключи для дверцы                                | 1      |
| 3              | Патчкорд FC/LC(SC)-SM(MM)-Simplex(Duplex) 0.5 м | 1-2    |

## Назначение

Узел доступа NSBox-282 (в дальнейшем Устройство) предназначен для организации защищенных уличных систем IP-видеонаблюдения. Устройство обеспечивает подключение IP-видеокамер или иных приборов к оптоволоконной сети по технологии Gigabit Ethernet.

Устройство состоит из монтажного шкафа, коммутатора с источником питания и необходимого комплекта вспомогательного оборудования. Габаритные размеры - 400x300x210мм (без защитного козырька). Климатическое исполнение соответствует УХЛ1 ГОСТ 15150-69. Степень защиты IP66. Питание осуществляется от сети переменного тока с напряжением 220В. Устройство оборудовано системой термостабилизации для поддержания заданной температуры внутри шкафа.

## Состав изделия

Устройство состоит из металлического шкафа в базовой комплектации (DIN-рейки, гермовводы, автомат, клеммы), установленного внутри него управляемого промышленного коммутатора NIS-3500-2208CE, источника питания с выходом 24W/ 24VDC, оптического кросса (в комплекте с гильзами, пигтейлами, адаптерами), подсистемы стабилизации температуры внутри шкафа, которая включает нагреватель, вентилятор и термостаты.

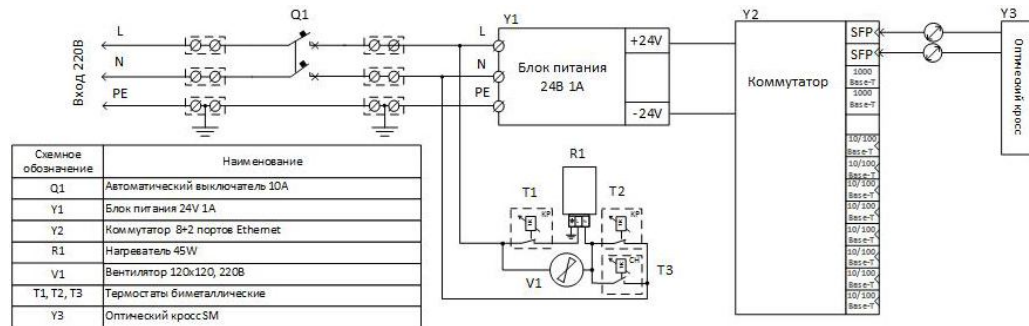


Рис. 1. Электрическая схема Узла доступа NSBox-282

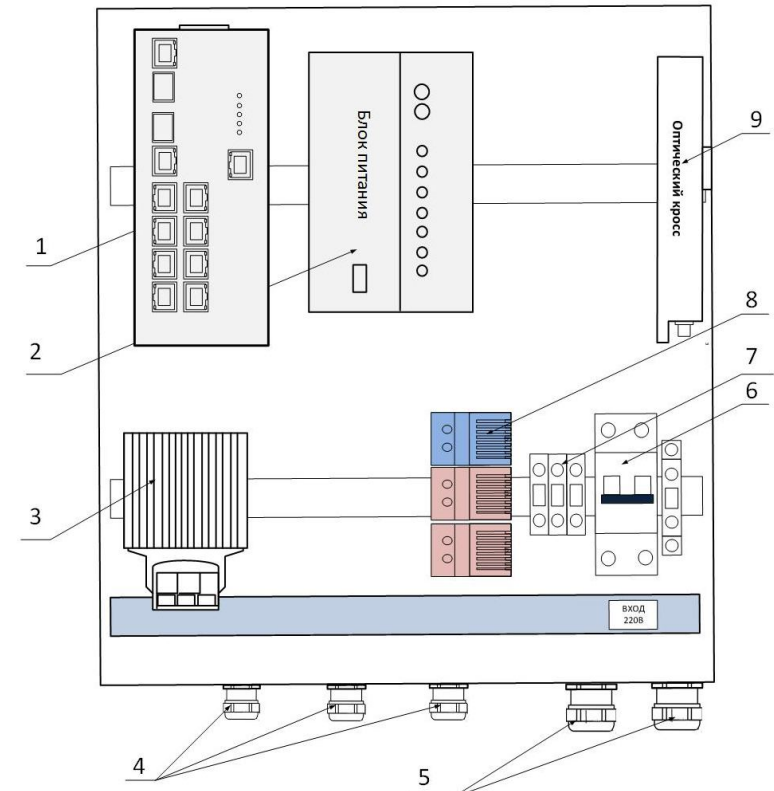
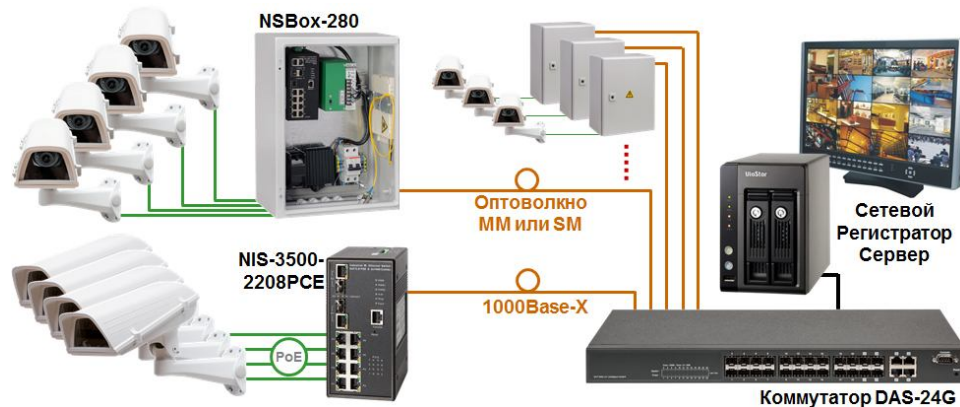


Рис. 2. Базовая комплектация Узла доступа NSBox-282\*

- 01 - Коммутатор 8 x 10/100Base-TX + 2 Uplink 100/1000M SFP слота \_\_\_\_\_ 1 шт.
- 02 - Блок питания: Выход 24W, 24VDC \_\_\_\_\_ 1 шт.
- 03 - Нагреватель 45-75W/220V \_\_\_\_\_ 1 шт.
- 04 - Гермовводы PG7 \_\_\_\_\_ 6-10 шт.
- 05 - Гермовводы PG9 \_\_\_\_\_ 2 шт.
- 06 - Автоматический выключатель \_\_\_\_\_ 1 шт.
- 07 - Клемма проходная \_\_\_\_\_ 4 шт.
- 08 - Термостаты включения/выключения нагревателя и вентилятора \_\_\_\_\_ 3 шт.
- 09 - Оптический кросс с гильзами, пигтейлами, адаптерами FC SM (MM) \_\_\_\_\_ 1 шт.
- 10 - Вентилятор 120x25мм, AC230V (не показан, установлен на дверце) \_\_\_\_\_ 1 шт.

\* По желанию заказчика могут быть изменены размеры шкафа и установлены элементы дополнительной комплектации NSBon-xx