

## 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-180  
Артикул (P/N): SB1SG80P  
Серийный номер (S/N): \_\_\_\_\_  
Дата выдачи: \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_ Выдал: \_\_\_\_\_

## Основные технические характеристики

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

# NSGate

# EAC



## Узел доступа NSBox-180

### ПАСПОРТ

NSBox-180 SB1SG80P	Узел доступа NSBox-180 // NSB-3040H1F1, до 8 камер 10/100M HiPoE (30W), 2 Uplink Gigabit (SFP слот + 100/ 1000M TP), NIS-3200-108PSG Unmanaged, ИП AD1240-48S, H(+) F(+) с нагревателем и оптическим кроссом
-----------------------	--

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Состав изделия		Кол-во
1	Узел доступа NSBox-180	1
2	Ключи для дверцы	1
3	Патчкорд FC/LC(SC)-SM(MM)-Simplex(Duplex) 0.5 м	1-2

## Назначение

Узел доступа NSBox-180 (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, а также питание подключаемых устройств по технологии PoE IEEE 802.3af/802.3at.

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 неуправляемого промышленного коммутатора NIS-3200-108PSG, источника питания с выходом 240W/ 48V (55V), оптического кросса (в комплекте с гильзами, пигтейлами, адаптерами), подсистемы стабилизации температуры внутри шкафа, которая включает нагреватель, вентилятор и термостаты.

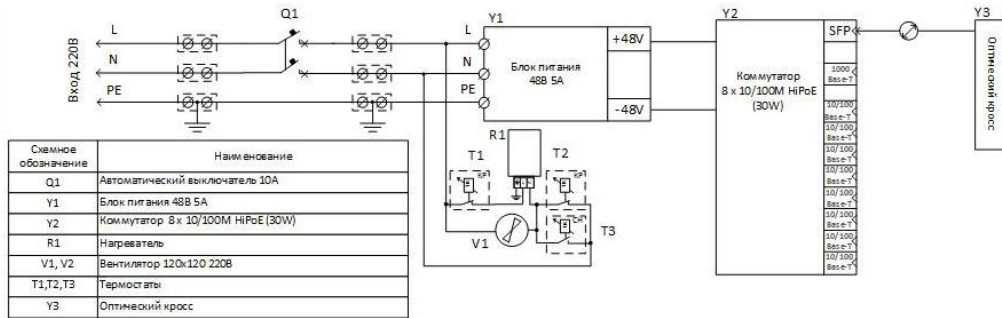


Рис. 1. Электрическая схема Узла доступа NSBox-180

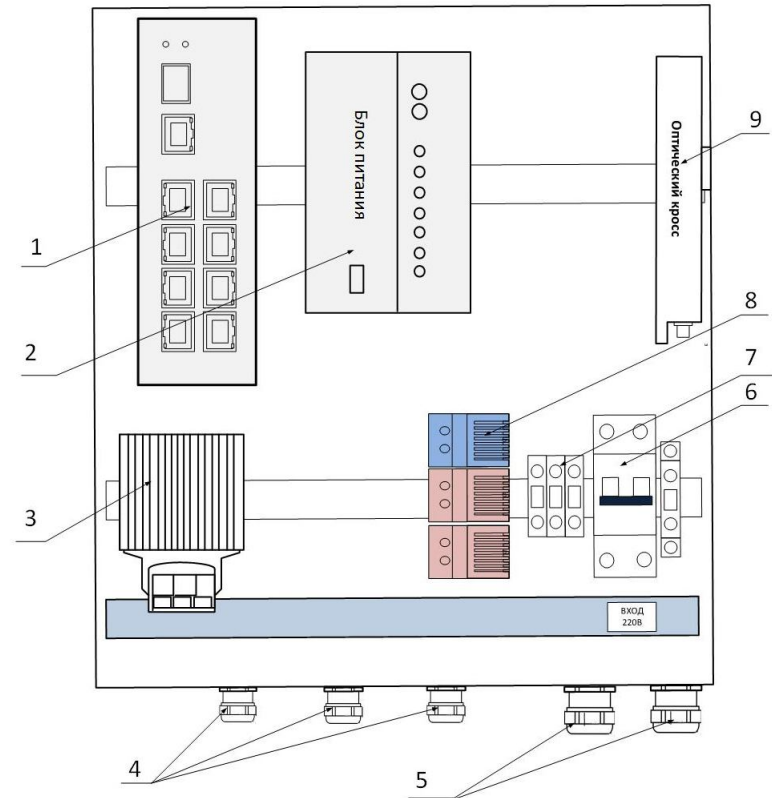
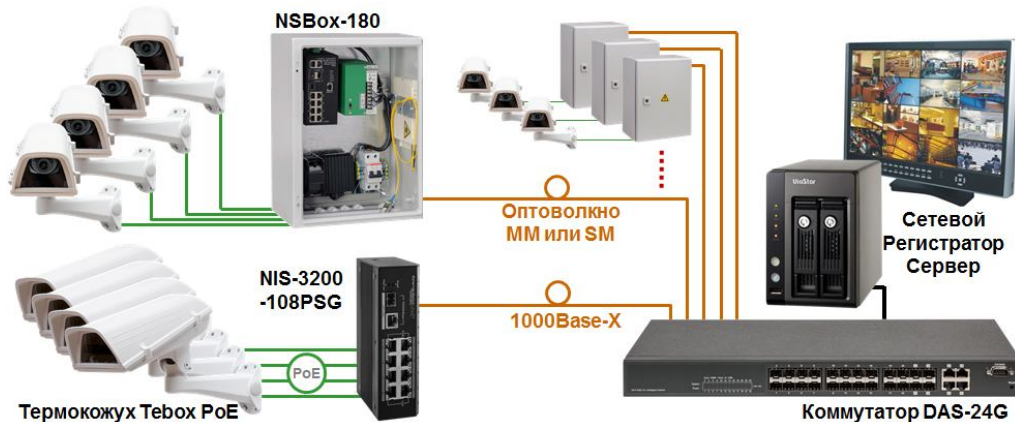


Рис. 2. Базовая комплектация Узла доступа NSBox – 180\*

- 01 - Коммутатор 8 x 10/100M HiPoE (30W) + 2 Uplink Gigabit (SFP + 100/1000M TP) 1 шт.
- 02 - Блок питания: Выход 240W, 48V (55V) 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