

## 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 модернизировано 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

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-RU.OC01.B.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:

Модель:

Артикул (Р/Н) :

Серийный номер (S/N) :

Дата выдачи:

М.П.

Узлы доступа уличные

NSBox-140-Н

SB1SG40H

Выдал:

## Основные технические характеристики

Напряжение питания

100-240VAC/120-370VDC

Диапазон рабочих температур

-20÷+60 °C

Потребляемая мощность, до

300 Вт

Степень защиты шкафа

IP66

Габаритные размеры

400x300x210мм

Срок службы, до

10 лет

Вес без упаковки, до

12 кг

**NSGate**

**EAC**



## Узел доступа NSBox-140-Н

### ПАСПОРТ

NSBox-140-Н SB1SG40H	Узел доступа NSBox-140// NSB-3040F1, до 4 камер 100/1000M HiPoE 30W, 2 Uplink Gigabit (SFP слот + 100/ 1000M TP), NIS-3200-105PSG Unmanaged, ИП AD1150-48F(55F), H(-) F(+) без нагревателя, с оптическим кроссом
-------------------------	--

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Состав изделия		Кол-во
1	Узел доступа NSBox-140-Н	1
2	Ключи для дверцы	1
3	Патчкорд FC/LC(SC)-SM(MM)-Simplex(Duplex) 0.5 м	1-2

## Назначение

Узел доступа NSBox-140-H (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 УХЛ 1 ГОСТ 15150-69. Степень защиты IP66. Питание осуществляется от сети переменного тока с напряжением 220В. Устройство не оборудовано системой терmostабилизации для поддержания заданной температуры внутри шкафа.

## Состав изделия

Устройство состоит из металлического шкафа в базовой комплектации (DIN-рейки, гермоводы, автомат, клеммы ), установленного внутри него неуправляемого промышленного коммутатора NIS-3200-105PSG, источника питания с выходом 150W/ 48V (55V), оптического кросса (в комплекте с гильзами, пигтейлами, адаптерами). Подсистемы стабилизации температуры внутри шкафа (нагреватель, вентилятор и термостаты) в данной конфигурации нет.

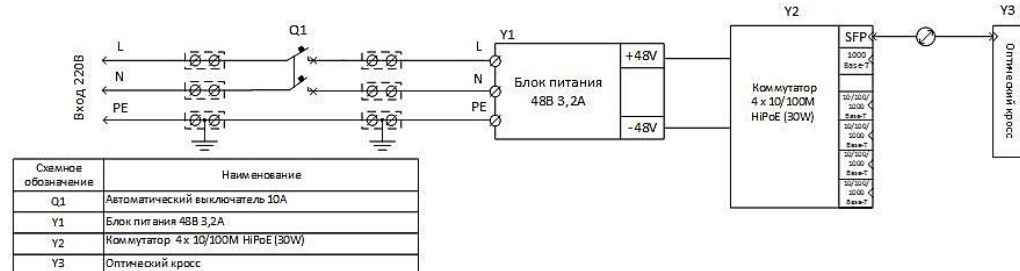


Рис. 1. Электрическая схема Узла доступа NSBox-140-H

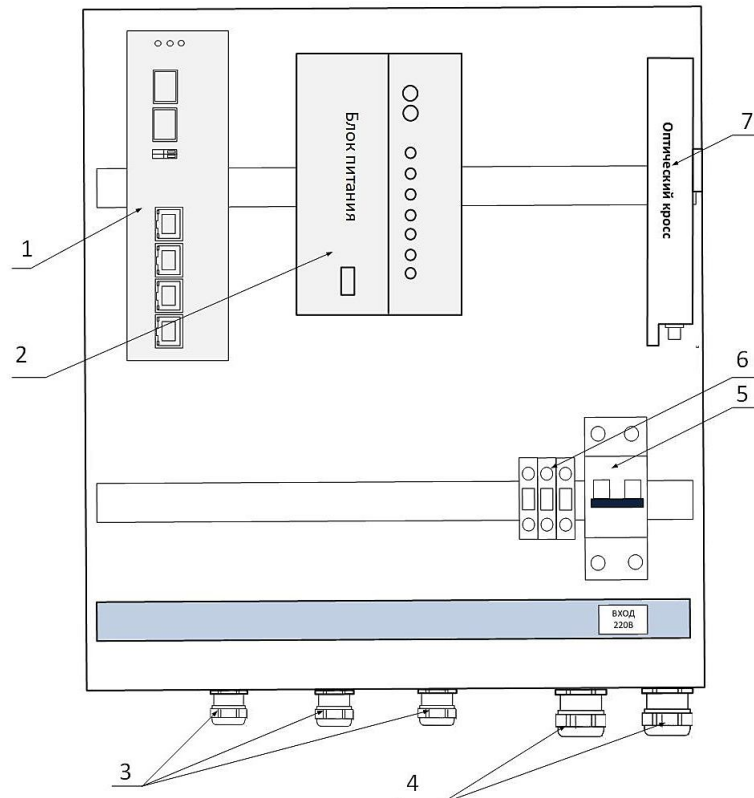


Рис. 2. Базовая комплектация Узла доступа NSBox-140-H\*

- 01 - Коммутатор 4 x 10/1000M HiPoE (30W) + 2 Uplink Gigabit (SFP + 100/1000M TP) 1 шт.
- 02 - Блок питания: Выход 150W, 48V (55V) 1 шт.
- 03 - Гермоводы PG7 6-10 шт.
- 04 - Гермоводы PG9 2 шт.
- 05 - Автоматический выключатель 1 шт.
- 06 - Клемма проходная 4 шт.
- 07 - Оптический кросс с гильзами, пигтейлами, адаптерами FC SM (MM) 1 шт.

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