

Гарантийные обязательства

- Производитель обязуется в течение гарантийного срока осуществлять бесплатный ремонт изделий, указанных в паспорте.
- 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.
- 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».
- 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.
- Производитель обязан обеспечить устранение недостатков или замену изделия, в пределах гарантийного срока, в течение 30 рабочих дней с момента поступления заявки.
- При невозможности восстановления работоспособности изделия в течение указанного срока, производитель предоставляет идентичное или аналогичное изделие для замены вышедшего из строя.
- 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

Гарантийный талон

Серия:

Модель:

Артикул (Р/Н) :

Серийный номер (S/N) :

Дата выдачи:

М.П.

Узлы доступа уличные

NSBox-371

SB3SC71P

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



NSBox-371

Узел доступа NSBox-371

ПАСПОРТ

NSBox-371 SB3SC71P	Узел доступа NSBox-371// NSB-3838H1F1, до 7 камер 10/100M (4 HiPoE), 3 Uplink Gigabit SFP/TP Combo, NIS-3500-2307CE L2 Managed, 2xNIP-202PG, ИП AD1240-48S, H(+) F(+) с нагревателем и оптическим кроссом
-----------------------	---

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Состав изделия		Кол-во
1	Узел доступа NSBox-371	1
2	Ключи для дверцы	1
3	Патчкорд FC/LC(SC)-SM(MM)-Simplex(Duplex) 0.5 м	1-2

Назначение

Узел доступа NSBox-371 (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 - 380x380x210мм (без защитного козырька). Климатическое исполнение соответствует УХЛ 1 ГОСТ 15150-69. Степень защиты IP66. Питание осуществляется от сети переменного тока с напряжением 220В. Устройство 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 управляемого промышленного коммутатора NIS-3500-2307CE с двумя внешними инжекторами NIP-202PG, 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 терmostаты.

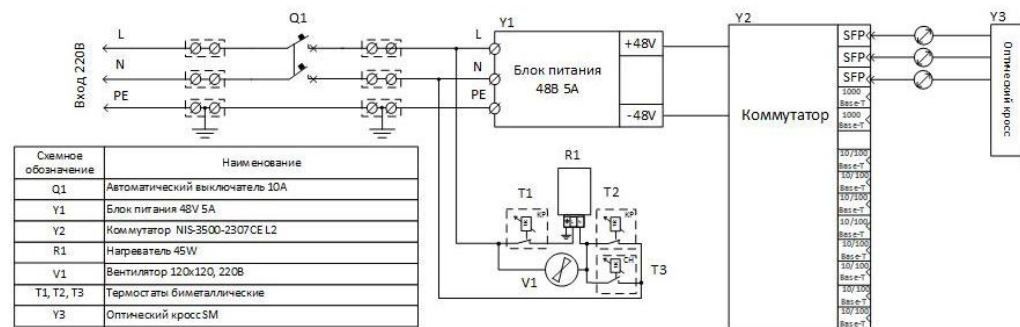


Рис. 1. Электрическая схема Узла доступа NSBox-371

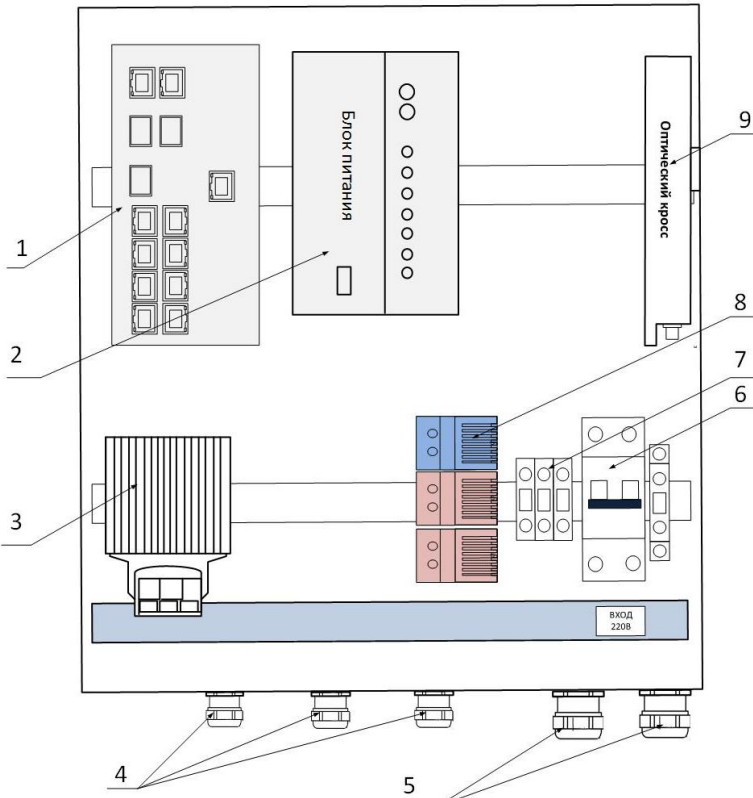


Рис. 2. Базовая комплектация Узла доступа NSBox-371*

- 01 - Коммутатор 7 x 10/100Base-TX + 3 Uplink Gigabit SFP/TP Combo, 2xNIP-202P 1 шт.
- 02 - Блок питания: Выход 240W, 48V (55V) 1 шт.
- 03 - Нагреватель 45-75W/220V 1 шт.
- 04 - Гермоводы PG7 6-10 шт.
- 05 - Гермоводы 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 120x120, AC230V (не показан, установлен на дверце) 1 шт.

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