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: 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 (P/N): Серийный номер (S/N): Дата выдачи:	Узлы доступа уличные NSBox-282 SB2SC08T
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	150 BT
Степень защиты шкафа	IP66
Габаритные размеры	400x300x210мм
Срок службы, до	10 лет
Вес без упаковки, до	13 кг







Узел доступа NSBox-282

ПАСПОРТ

NGD 202		Узел доступа NSBox-282 // NSB-3040H1F1, до 8 камер 10/100M без РоЕ,
		2 Uplink 100/1000M SFP слота, коммутатор NIS-3500-2208CE L2 Managed,
	SB2SC08T	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 ІР-видеонаблюдения. Устройство обеспечивает подключение ІР-видеокамер или иных приборов к оптоволоконной сети по технологии Gigabit Etherne.

Устройство состоит из монтажного шкафа, коммутатора с источником питания и необходимого комплекта вспомогательного оборудования. Габаритные размеры - 400х300х210мм (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 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 коммугатора 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.

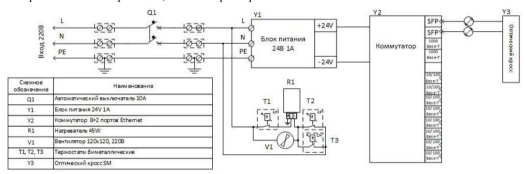
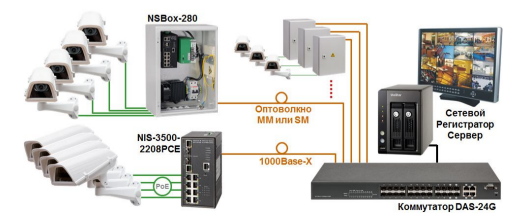


Рис. 1.Электрическая схема Узла доступа NSBox-282



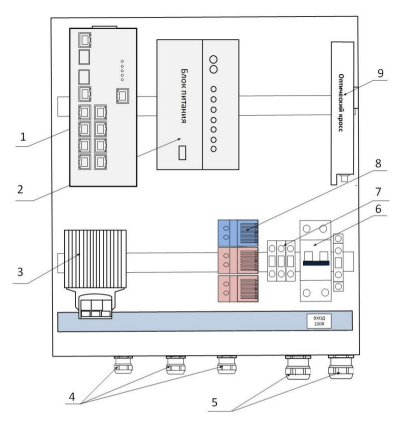


Рис. 2. Базовая комплектация Узла доступа NSBox-282*

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 РG7	6-10 шт.
05 - Гермовводы РG9	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 120х25мм, AC230V (не показан, установлен на дверце)	1 шт.
* По желанию заказчика могут быть изменены размеры шкафа и уста	новлены

элементы дополнительной комплектации NSBon-xx