

## 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.*

Устройство NSBon-14 защиты 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 **12 месяцев** с даты выдачи продукта Заказчику.

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

## Гарантийный талон

Серия: \_\_\_\_\_  
Модель/ Артикул: \_\_\_\_\_

Дополнительная комплектация NSBox  
Устройство защиты NSBon-14/CEVP1GEP

Дата выдачи: \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_ Выдал: \_\_\_\_\_

## Основные технические характеристики

Количество портов 1x 10/100/1000Base-T  
Габаритные размеры 94 x 40 x 17,5 мм  
Вес с упаковкой, до 50 г

NSGate

EAC



## Дополнительная комплектация NSBox NSBon-14

### ПАСПОРТ

NSBon-14 CEVP1GEP	Устройство защиты линий Ethernet 10/100/1000M + PoE, 1 порт, патч-корд 1 шт.
----------------------	--

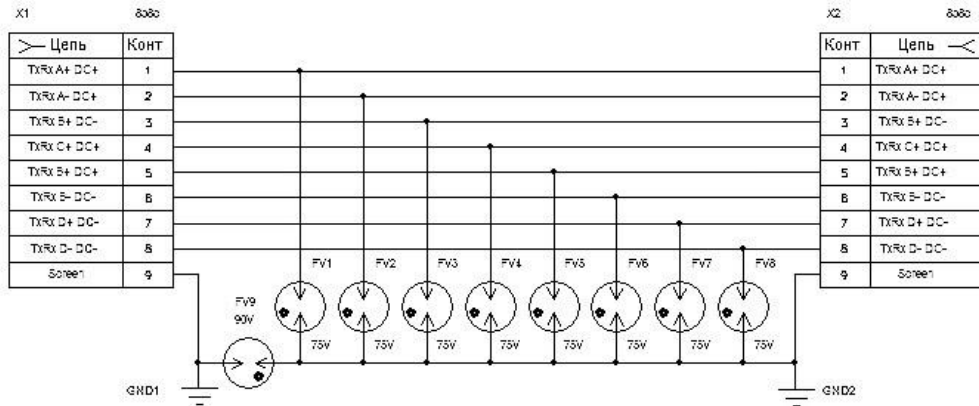
### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Состав изделия		Кол-во
1	Устройство защиты NSBon-14	1
2	Патч-корд RJ45	1
3	Гарантийный талон или паспорт	1

## Назначение и принцип действия

Устройство защиты NSBon-14 предназначено для защиты одного порта оборудования с интерфейсом Ethernet 10/100/1000Base-T от импульсных перенапряжений. Поддерживает передачу питания поверх данных в соответствии с рекомендацией IEEE 802.3af-2003 и IEEE 802.3at-2009 независимо от метода передачи питания, а также Passive PoE.

Уравнивание потенциалов происходит относительно общей точки, соединенной с экраном разъёма 8p8c (X2), предназначенных для подключения оборудования и контактом GND2. Контакт GND1 гальванически развязан с общей точкой с помощью разрядника и соединён с экраном корпуса разъёма 8p8c (X1), предназначен для подключения линий.



## Технические характеристики:

Подключаемый интерфейс

Передача PoE

Максимальное рабочее напряжение в линии

Статическое напряжение пробоя разрядников FV1 - FV8

Максимальный импульсный ток разрядников FV1 - FV8

Статическое напряжение пробоя разрядника FV9

Максимальный импульсный ток разрядника FV9

Габариты, Вес (не более)

Климатическое исполнение по ГОСТ 151150-69

Ethernet 10/100/1000Base-T

IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

50 В

75 В ± 10%

1 кА (форма импульса 8/20 мкс)

90 В ± 10%

5 кА (форма импульса 8/20 мкс)

94x40x17,5 мм; 50 г

УХЛ 3.1

## Установка и эксплуатация

Устройство NSBon-14 предназначено для установки на DIN-рейку в помещении и монтажных шкафах. Устройство имеет 2 разъёма RJ-45 (8p8c) для подключения одного порта. Одна розетка "Equipment" (для подключения к защищаемому оборудованию с помощью патч-корда) и одна розетка "Line" расположены на разных сторонах корпуса друг напротив друга. Так же на корпусе имеются два контакта для подключения заземления GND1 и GND2.

Контакт GND2 необходимо подключить к точке заземления внутри монтажного шкафа.

Контакт GND1 при возможности соединить с экранами кабелей, подключаемых к розеткам "Line"

