

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-15 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

Гарантийный талон

Серия: _____
Модель/ Артикул: _____

Дополнительная комплектация NSBox
Устройство защиты NSBon-15/CEVP4GEP

Дата выдачи: _____

М.П.

Выдал:



Основные технические характеристики

Количество портов 4x 10/100/1000Base-T
Габаритные размеры 50 x 115 x 25 мм
Вес с упаковкой, до 120 г

NSGate

EAC



Дополнительная комплектация NSBox NSBon-15

ПАСПОРТ

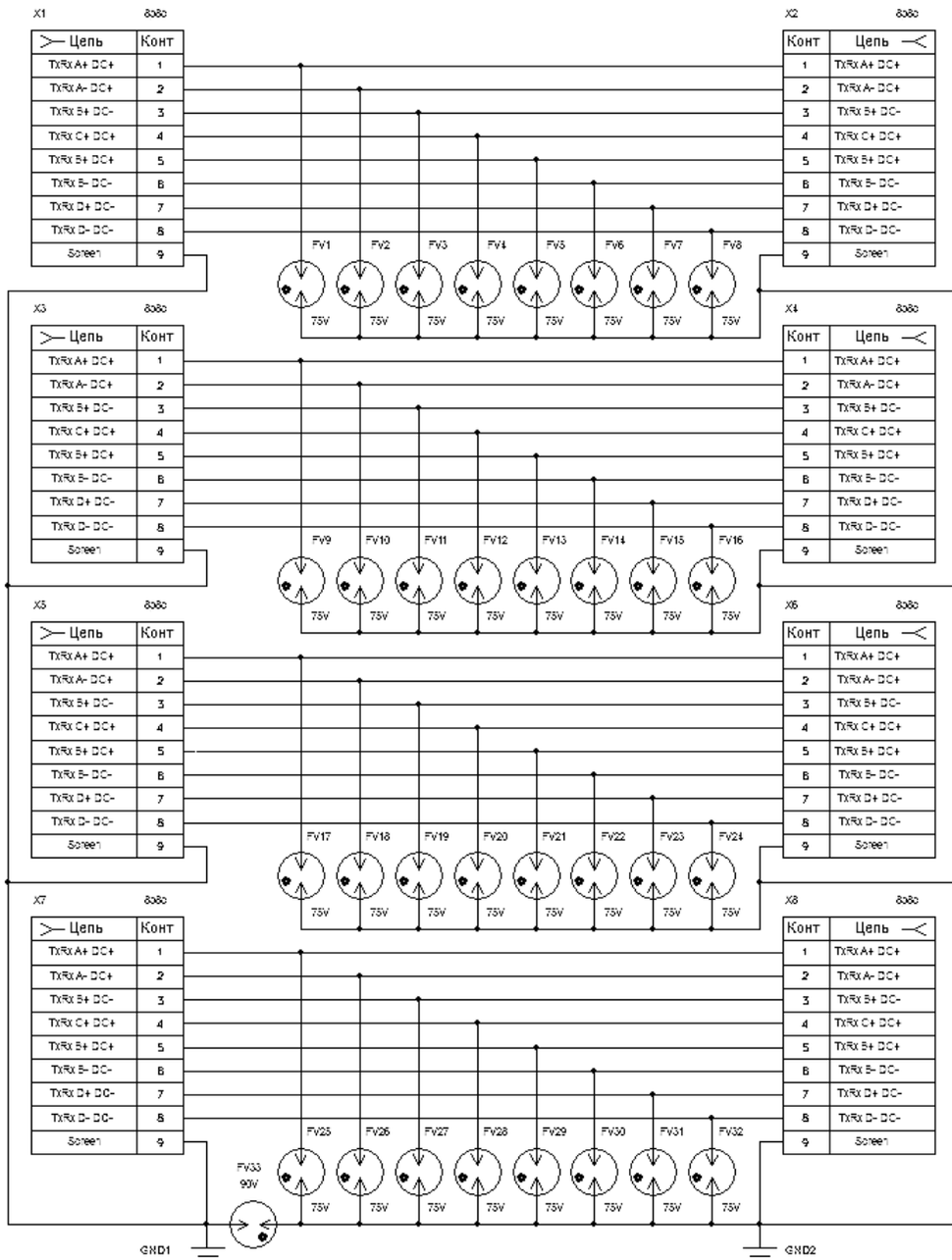
NSBon-15 CEVP4GEP	Устройство защиты линий Ethernet 10/100/1000M + PoE, 4 порта, патч-корд 4 шт.
----------------------	---

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Состав изделия		Кол-во
1	Устройство защиты NSBon-15	1
2	Патч-корд RJ45	4
3	Гарантийный талон или паспорт	1

Назначение и принцип действия

Устройство защиты NSBon-15 предназначено для защиты четырёх портов оборудования с интерфейсами Ethernet 10/100/1000Base-T от импульсных перенапряжений. Поддерживает передачу питания поперх 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 экранами разъемов 8p8c (X2, X4, X6, X8), предназначенных для подключения оборудования и контактом GND2. Контакт GND1 гальванически развязан с общей точкой с помощью разрядника и соединён с экранами корпусов разъемов 8p8c (X1, X3, X5, X7), предназначенных для подключения линий.

Технические характеристики:

Подключаемый интерфейс

Передача PoE

Максимальное рабочее напряжение в линии

Статическое напряжение пробоя разрядников FV1- FV32

Максимальный импульсный ток разрядников FV1- FV32

Статическое напряжение пробоя разрядника FV33

Максимальный импульсный ток разрядника FV33

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)

50x115x25 мм; 110 г

УХЛ 3.1

Установка и эксплуатация

Устройство NSBon-15 предназначено для установки на DIN-рейку в помещении и монтажных шкафах. Устройство имеет 8 разъемов RJ-45 (8p8c) для подключения четырех портов. Четыре розетки "Equipment" (для подключения к защищаемому оборудованию с помощью патч-кордов) и четыре розетки "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"

