

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 защиты NSBon-11 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. 39/41 www.nsgate.ru

Гарантийный талон

Серия: _____
Модель/ Артикул: _____

Дополнительная комплектация NSBox
Устройство защиты NSBon-11/ ТУЗП-320

Дата выдачи: _____

М. П.

Выдал:



Основные технические характеристики

Рабочее напряжение 320В/230В
Время срабатывания < 25 нс
Максимальный разрядный ток 5кА

NSGate

EAC



Дополнительная комплектация NSBox NSBon-11

ПАСПОРТ

NSBon-11 ТУЗП-320	Устройство защиты питающих линий 220В. PV-III (AC320/5r + N-PE/5)
----------------------	--

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Состав изделия		Кол-во
1	Устройство защиты NSBon-11	1

Назначение и принцип действия

Устройство защиты NSBon-11 предназначено для защиты от импульсных помех цепей электропитания оборудования промышленной автоматики, связи, систем безопасности. Установка УЗИП производится на рейку DIN в непосредственной близости от защищаемого оборудования. Небольшие размеры облегчают установку УЗИП в условиях нехватки места. Элементная база УЗИП - варисторы и разрядники. УЗИП III класса в малогабаритном корпусе рассчитаны на максимальный импульсный ток 5 кА. УЗИП на варисторах оборудуются системой теплового отключения и “сухими контактами” для дистанционной сигнализации состояния варисторов.

Технические характеристики:

Класс УЗИП по ГОСТ Р 51992	III
Номинальное рабочее напряжение сети	320 В / 230В
Род тока эл. цепи	переменный
Максимальный разрядный ток (8/20)	5кА
Время срабатывания	< 25 нс
Степень защиты корпуса	IP20
Рабочая температура	-40..+85°C
Монтаж	DIN рейка 35 мм
Климатическое исполнение по ГОСТ 151150-69	УХЛ 3.1
Дистанционная сигнализация	Да

Установка и эксплуатация

Устройство NSBon-11 предназначено для установки на DIN-рейку в помещении и монтажных шкафах. Устройство имеет 8 (2x4) клемм для подключения проводов питания и оборудования, контролирующего состояние варисторов.

Габаритные размеры

