



# CHINT

Внимательно прочтите этот документ,  
прежде чем приступить к монтажу и эксплуатации  
устройства.

## **Малогабаритные автоматические выключатели NXB-125 и NXB-125G**

### **Технический паспорт**

**0ZTD.463.897.EN**

**Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.**

**Сентябрь 2019 г.**



ISO9001  
ISO14001  
OHSAS18001



Технический паспорт	OZTD.463.897.EN	
Минивыключатели NXB-125, NXB-125G	Всего 4 листа	Лист 1

**0  Техника безопасности:**

- 1) Изделие должно устанавливаться и обслуживаться только квалифицированными специалистами.
- 2) Запрещается устанавливать изделие в местах, где присутствуют влага, конденсат, а также горючие и взрывоопасные газы.
- 3) При установке и техническом обслуживании изделия напряжение питания необходимо отключить.
- 4) Запрещается прикасаться к токоведущим деталям во время работы изделия.
- 5) Не позволяйте детям играть с изделием или его упаковкой.
- 6) Затяните винтовые крепления проводов при установке изделия во избежание ослабления проводов или их отключения. Выбирайте провода строго согласно инструкциям и подключайте их правильно для должного питания и нагрузки.
- 7) Изделие не может обеспечить защиту человека от поражения электрическим током или от дисбаланса питания.
- 8) Не устанавливайте изделие в местах, где коррозионная газовая среда может привести к повреждению металла и изоляции.

**Изделие не подходит для непосредственного запуска нагрузок с высокой индуктивностью и высокой емкостью, например, вентиляторов, электродвигателей, электрического нагревательного оборудования, конденсаторного шкафа и т. д.**

**1 Назначение и диапазон применения**

Малогабаритные автоматические выключатели серии NXB-125 и NXB-125G применяются в цепях с частотой переменного тока 50/60 Гц, с номинальным напряжением до 240/415 В и номинальным током до 125 А. Они имеют защиту от перегрузки и короткого замыкания, а также могут использоваться для нечастого включения цепи при обычных условиях.

**2 Основные технические параметры**

Таблица 1 Основные технические параметры

Высота над уровнем моря	≤ 2000 м
Уровень загрязнения окружающей среды:	Уровень 3
Категория установки	Класс III
Номинальное рабочее напряжение $U_e$ (В)	220 В, 230 В или 240 В перем. тока (1 полюс, 1 полюс + нейтраль, 2 полюса) 380 В или 400 В перем. тока (2, 3, 4 полюса)
Номинальная наибольшая отключающая способность $I_{cn}$	10 000 А
Степень защиты корпуса	IP20

					Источник данных	Разработал		
						Проверил		
						Нормоконтроль		
					Отдел, предоставляющий данные	Разрешил		
Обозначение	Изменение	Номер измененного документа	Подпись	Дата		Утвердил		







Приложение: пояснения к обозначениям, используемым при наборе, печати и изготовлении

Приложение 1 Титульный лист: (требования к содержанию при печати титульного листа см. таблицу ниже)

№ п/п	Пункт на печать (не требует перевода)	Содержание на печать (требует перевода)	Пояснение требований (не требует перевода)
1	Товарный знак	CHINT	Отдел управления брендом предоставляет изображение для титульного листа, включая конфигурацию содержания: верстку расположения на титульной странице
2	Элементы культуры компании Чжэнтай	“символ молния”	
3	Номер версии	Например: NO:2019.09	Определяется месяцем и годом внесения поправок в технический паспорт продукта
4	QR-код продукта	/	Оставлено пустое поле, будущие продукты будут промаркированы в зависимости от фактического состояния полученного обслуживания
5	Серия и модель продукта	NB1L	Организация по продукту заполняет номера фактических моделей и серий, а также наименований продуктов, которые включаются в данный технический паспорт. В данной строке напечатан только номер модели
	Наименование продукта	Устройство защитного отключения, управляемое остаточным током	
6	Номер стандарта соответствия	IEC/EN 61009-1	Все международные стандарты, которым обеспечивается фактическое соответствие продукта
7	Заголовок на титульном листе (наименование продукта + технический паспорт)	Устройство защитного отключения, управляемое остаточным током Технический паспорт	Операционный отдел интегрированных систем организует перевод на все иностранные языки, указанные в шифрах технической документации, для помещения в данный раздел

Приложение 2 Сертификат соответствия: (сертификат соответствия является подтверждением успешного прохождения продуктом инспекции при выпуске с завода, является неотъемлемым сопроводительным документом, может быть использован самостоятельно, также может использоваться вместе с техническим паспортом, располагается на предпоследней странице технического паспорта, информацию о технике печати сертификата соответствия см. таблицу ниже)

№ п/п	Содержание на печать (не требует перевода)	Содержание на печать (требует перевода)	Пояснение требований (не требует перевода)
1	Товарный знак	CHINT	Унифицированный дизайн, предоставляемый отделом управления брендом
2	Заголовок	QC PASS (контроль качества пройден)	Отдел маркетинга и исследовательский институт устанавливают образец и осуществляют перевод
3	Модель продукта	Модель: NB1L	
4	Наименование продукта	Наименование: Устройство защитного отключения, управляемое остаточным током	
5	Номер стандарта	IEC/EN 61009-1	Текстовое описание и формат неизменны, обновляется только номер стандарта, которому соответствует новый продукт, номер стандарта не может быть написан с переносом строки
6	Номер инспектора	Инспектор: инсп. 12	В соответствии с рабочим номером инспектора, фактически осуществившего инспекцию готового продукта





Сохраняйте данный технический паспорт для обращения к нему в будущем.

**CHNT**