

Паспорт





1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ) NB2LE-80ZT (далее – изделие)

Обозначение изделия:

	NB2LE -	30ZT	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	7 X8
Обозначение серии										
Типоразмер: 80ZT										
Количество полюсов: 1P+N, 3P+N										
Номинальный ток In, A: 6; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 8	0									
Номинальный отключающий дифференциальный то 10; 30; 100; 300	ок I∆n, мА:									
Тип АВДТ: АС, А										
Тип характеристики мгновенного расцепления: С, D										
Номинальная наибольшая отключающая способнос	ть Icn, A: 60	000								
Настройка адреса связи RS-485:										
(без обозначения) – только ручная настройка										
Авто – автоматическая настройка через шлюз связи	SMG									
Соответствие директиве RoHS: (R)										

Пример обозначения: Диф. автомат NB2LE-80ZT 1P+N 16A 30мA электронный тип A, хар-ка C, 6кA (R).

Дата изготовления: маркируется на упаковке.

Наименование и почтовый адрес изготовителя:

ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

China, Nº1, CHINT Road, CHINT Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, 325603.

Заводской номер изделия (серии): маркируется на изделии.

Сведения о сертификатах и декларациях:

Изделие соответствуют требованиям ГОСТ IEC 61009-1-2020 «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила»

Сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011

EAЭC RU C-CN.HB26.B.04857/24, срок действия до 22.08.2029, выдан органом по сертификации.

Сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011

EAЭC RU C-CN.HB26.B.04857/24, срок действия до 22.08.2029, выдан органом по сертификации.

Декларация о соответствии требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016 EAЭС N RU Д-CN.PA10.B.37028/24, действительна до 10.11.2029.

Сведения об уполномоченном изготовителем лице:

000 «Чинт Электрик»

115280, Россия, город Москва, муниципальный округ Даниловский внутригородская территория, улица Автозаводская, дом 23A, корпус 2, офис 701

Телефон: 8-800-222-61-41 **E-mail:** info@chint.ru

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ) серии NB2LE-80ZT применяются в электрических цепях с напряжением 230/400 В переменного тока частотой 50 Гц и номинальным током до 80А. Они предназначены для нечастых включений цепи при номинальном токе, а также защиты от перегрузки, короткого замыкания, повышенного и пониженного напряжения, тока утечки. Обеспечивают измерение электрических параметров, сетевое взаимодействие с внешними устройствами через интерфейсы связи RS485, дистанционное включение и отключение.

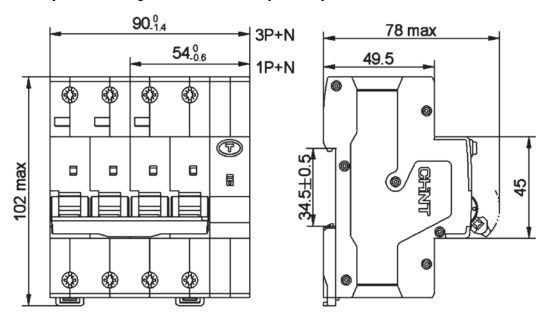
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные на изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические данные

Наименование параметра	Значение						
Номинальный ток In, A	6; 10; 16; 20; 25; 32; 40						
Количество полюсов		1P+N, 3P+N					
Тип АВДТ		A, AC					
Номинальный отключающий д	10; 30; 100; 300						
Наличие функции самодиагностики по току утечки		Да					
Тип характеристики мгновенного расцепления		C; D					
Номинальное рабочее напрях	AC230 (1P+N), AC400 (3P+N)						
Номинальная частота f, Гц		50					
Механическая износостойкость, циклов В/О		10000					
Электрическая износостойкость, циклов В/О		6000					
Номинальная наибольшая отключающая способность lcn, A		6000					
Рабочая наибольшая отключающая способность Ics, A		6000					
Номинальное напряжение изоляции Ui, B		500					
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ		6					
Степень защиты		IP20					
Степень загрязнения		2					
Класс огнестойкости		V	-0				
Установка и присоединение	Подключение источника	Сверху					
	Монтаж	Ha DIN-рейку, 35 мм					
	Мин. сечение проводников, мм²	1					
	Макс. сечение проводников, мм²	25					
	Момент затяжки винтов, Нм	3					
Условия эксплуатации	Температура эксплуатации, °С	От -25 до +70					
	Температура хранения, °С	От -40 до +70					
	Допустимая высота над уровнем моря, м	≤2000					
	Относительная влажность	≤ 95 %					
_	Протокол связи	Modbus RTU					
Функция связи	Интерфейс связи	RS-485					
Дистанционное управление	Время замыкания tc, c	≤3					
	Время размыкания to, c	≤2					
	Toy	1 A ≤ I < 0,1 I	±1,0 %				
Точность измерения электрических параметров	Ток	0,1 ln ≤ 1,0 li	±0,5 %				
	Напряжение	0,9 Ue ≤ U ≤ 1,1 Ue ±		±0,5 %			
	Maurican	1 A ≤ I < 0,1 In	0,9 Ue ≤	±1,5 %			
	Мощность	0,1 ln ≤ l ≤ 1,0 ln	U ≤ 1,1 Ue	±1,0 %			

Габаритные и установочные размеры



4. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Установка, монтаж, настройка и эксплуатация изделия должны проводиться только квалифицированным электротехническим персоналом с соответствующей группой допуска для работы в электроустановках.
- ► Перед монтажом изделия необходимо провести внешний осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т.д.).
- ▶ Также перед монтажом изделия необходимо убедиться, что данные на паспортной табличке изделия соответствуют приведенным на однолинейной схеме НКУ, в которое оно будет установлено.
- ▶ При установке, монтаже и техническом обслуживании изделия питание всех его цепей должно быть отключено.
- ▶ Запрещается устанавливать и эксплуатировать изделие в местах, с повышенной влажностью, а также в помещениях, содержащих горючие и взрывоопасные газы.
- ▶ Во избежание возникновения опасных ситуаций установка, монтаж, настройка, эксплуатация и техническое обслуживание изделия должны проводиться в соответствии требованиями руководства по эксплуатации и следующими документами: «Правила устройства электроустановок» (ПУЭ), «Правила эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭ), «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБЭЭП).

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В нормальных условиях окружающей среды и эксплуатации стандартное техническое обслуживание изделий должно выполняться не реже одного раза в год. При ухудшении условий окружающей среды или условий эксплуатации стандартное техническое обслуживание должно выполняться в два раза чаще, но в любом случае не реже одного раза в год. Процедуры технического обслуживания приведены в руководстве по эксплуатации на автоматические выключатели.

Устройство в условиях эксплуатации ремонту не подлежит.

При обнаружении неисправности устройства оно должно быть заменено на новое с соответствующими техническими характеристиками.

6. МАРКИРОВКА

На каждое изделие нанесена маркировка методом лазерной гравировки. Маркировка содержит:

- наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- обозначение продукции;
- заводской номер;
- дату изготовления (маркируется на упаковке);
- основные технические характеристики;
- единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза.

Способ нанесения обеспечивает сохранность маркировки в течение всего жизненного цикла изделия.

7. НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ▶ Температура окружающего воздуха: от -25°С до +70°С. Среднее значение температуры в течение 24 часов не должно превышать +35 °С.
- Высота над уровнем моря на месте установки: не более 2000 м.
- Степень загрязнения: 2.
- Относительная влажность в месте установки: не более 95% при максимальной температуре +40 °C

8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- ▶ Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортировки должны строго выполняться требования предупредительных надписей на упаковке.
- ▶ Транспортировка выключателей в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 5 ГОСТ 15150.
- Транспортировка упакованных выключателей должна исключить возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.
- ▶ Транспортировка изделия должна проводиться в транспортной упаковке предприятия изготовителя в закрытых транспортных средствах любым видом транспорта.
- Транспортировка изделия должна осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими в каждом виде транспорта, при этом во время перевозки упакованное изделие должно быть надежно закреплено.
- ▶ Хранение выключателей в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150.
- ▶ Хранение изделий должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до + 70°C.

9. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки включает в себя:

- Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ) 1 шт.
- ▶ Кабель связи 1 шт.
- Адаптер 1 шт.
- ▶ Паспорт 1 шт.

10. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

Назначенный срок службы - 15 лет.

11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель гарантирует соответствие характеристик изделия при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок* устанавливается 60 месяцев от даты передачи изделия Покупателю.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.



13. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие подлежит утилизации после принятия решения о невозможности или нецелесообразности его капитального ремонта или недопустимости дальнейшей эксплуатации. Утилизация проводится по инструкции эксплуатирующей организации.

^{*} Гарантийный срок указан для оборудования, поставляемого на территории Российской Федерации.
Для иных стран условия гарантии определяются договором поставки.



Россия

ООО «Чинт Электрик» Москва, Автозаводская, 23А, к2 Бизнес-центр «Парк Легенд»

Тел.: +7 (800) 222-61-41 Тел.: +7 (495) 540-61-41 E-mail: info@chint.ru

www.chint.ru t.me/chintrussia vk.com/chintrussia





chint.ru

chintrussia

© Все права защищены компанией CHINT

Информация и характеристики, указанные в этом документе, могут быть изменены производителем без предварительного уведомления пользователей. Актуальная информация по оборудованию представлена на сайте www.chint.ru.