

## Паспорт

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА

# NB1L



## ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

**Наименование изделия:** Автоматические выключатели дифференциального тока

**Дата изготовления:** маркируется на устройстве

**Наименование и почтовый адрес изготовителя:** ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

**Адрес:** China, №1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, 325603.

**Заводской номер изделия (серии):** маркируется на выключателе

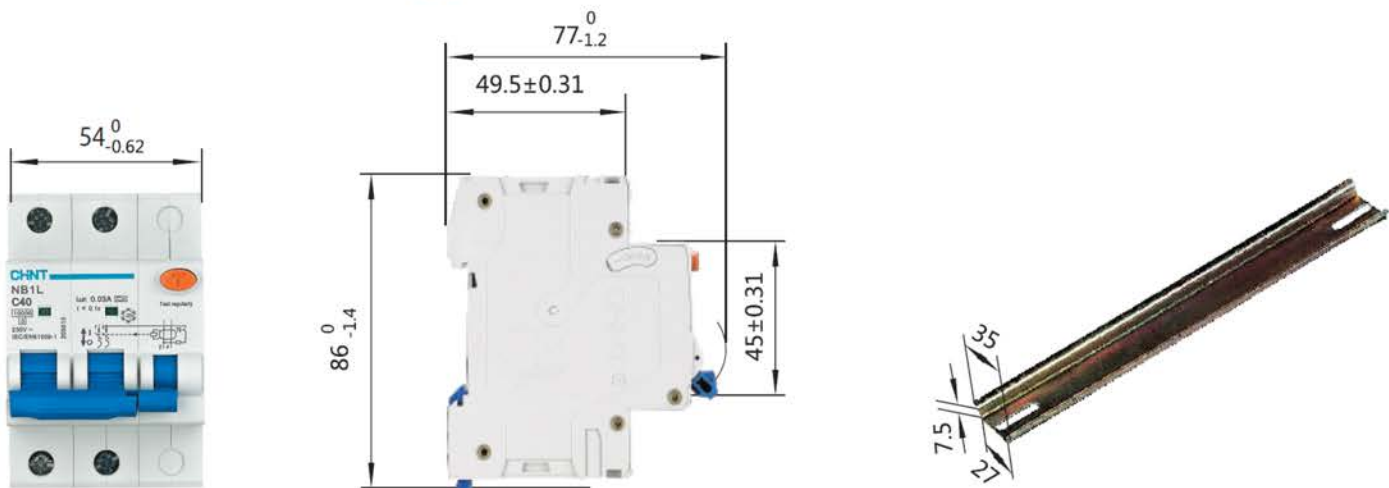
Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ) серии NB1L применяются в электрических цепях с напряжением до 230 В и частотой 50/60 Гц, с номинальным током до 40А. Они предназначены для защиты от сверхтока, а также людей от поражения электрическим током и оборудования от возгорания.

**Сведения о сертификате:** № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.03889/22, срок действия до 26.06.2027, Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация».

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Название параметра	Значение	
Соответствие стандартам	ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1)	
Номинальный ток ( $I_{n}$ ), А	6; 10; 16; 20; 25	6; 10; 16; 20; 25; 32; 40
Тип АВДТ	A	AC, A
Номинальный отключающий дифференциальный ток ( $I_{\Delta n}$ ), мА	30	30; 100; 300
Количество полюсов	1P+N (N слева); 2P	
Номинальное рабочее напряжение ( $U_e$ ), В	230	
Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ ), В	500	
Номинальное импульсное напряжение (I <sub>2/50</sub> ) ( $U_{imp}$ ), кВ	6	
Номинальная частота (f), Гц	50/60	
Времятоковые характеристики	B; C	
Номинальная отключающая способность ( $I_{cn}$ ), А	6000	10000
Номинальный неотключающий дифференциальный ток ( $I_{\Delta n0}$ ), мА	0,5 $I_{\Delta n}$	
Номинальная наибольшая дифференциальная включающая и отключающая способность ( $I_{\Delta m}$ ), А	500	
Тип устройства	Электромеханические	
Частота включений, циклов/час	240	
Механическая износостойкость, циклов ВО	20000	
Электрическая износостойкость, циклов ВО	2000	
Индикатор аварийного срабатывания	Да	
Степень загрязнения	2	
Категория размещения	III	
Установка и присоединение	Установка	На DIN-рейку 35 мм
	Сечение медного кабеля для верхних/нижних зажимов, $\text{мм}^2$	1÷10
	Сечение шин для верхних/нижних зажимов, $\text{мм}^2$	10
	Момент затяжки винтов, Нм	2,5
	Подключение нагрузки	Снизу

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- Установка должна производиться квалифицированными электриками.
- Не управляйте выключателем влажными руками.
- Не проверяйте сопротивление изоляции между фазой и нейтралью.
- Автоматический выключатель не защищает от поражения электрическим током, если одновременно коснуться двух токонесущих проводов.

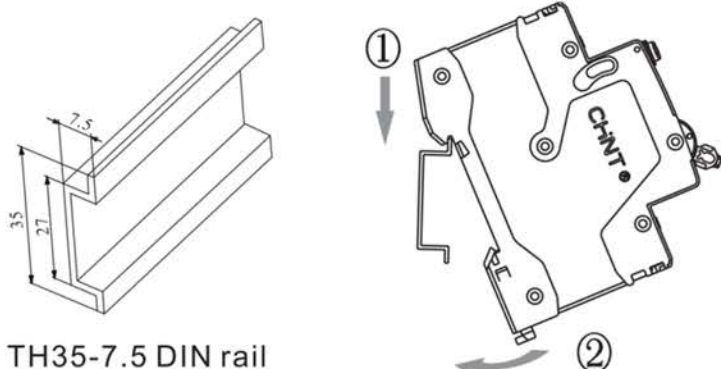
## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Дифференциальный автоматический выключатель – 1шт.
- Паспорт – 1шт.

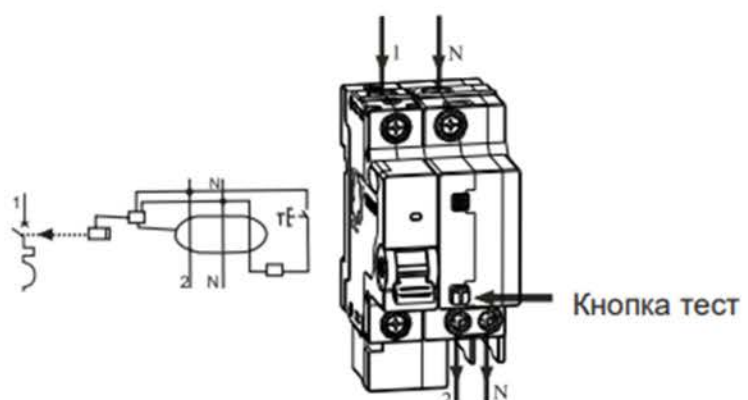
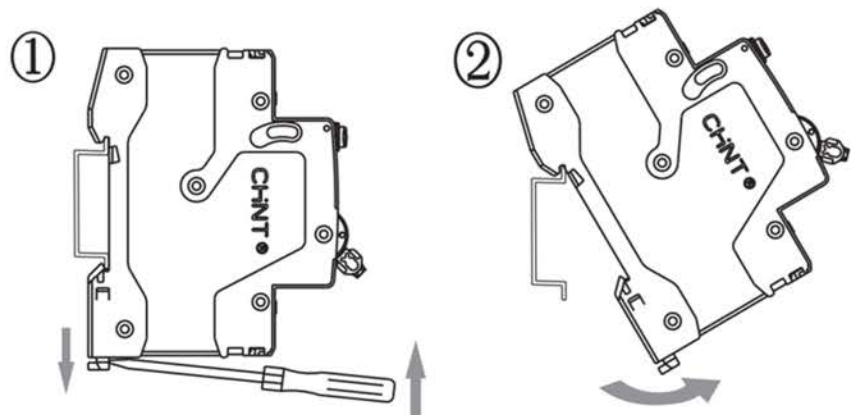
## УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖА, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- Температура эксплуатации от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ , среднесуточная температура не должна превышать  $+35^{\circ}\text{C}$ ; температура хранения от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .
- Степень загрязнения: 2.

## МОНТАЖ



## ДЕМОНТАЖ



Помните нажимать кнопку «тест» регулярно и как минимум раз в 6 месяцев для более точной работы устройства, устройство должно сработать. При работе в агрессивной или другой неблагоприятной среде проверка должна осуществляться не реже 1 раза в месяц. Для корректной работы устройства каждый месяц проверяйте устройство дифференциальной защиты.

## РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель гарантирует соответствие характеристик устройств при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок указан в договоре поставки.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Автоматические выключатели дифференциального тока соответствуют требованиям ГОСТ IEC 61009-1-2014 «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила», ГОСТ 31225.2.1-2012 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применимость основных норм к АВДТ, функционально не зависящим от напряжения сети».

## ШТАМП ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ



## СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

## **CHINT GLOBAL PTE. LTD.**

**Address:** A3 Building, No. 3655 Sixian Road,  
Songjiang Shanghai, China



**© Все права защищены компанией CHINT**

Спецификации и технические требования могут быть изменены без предварительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с нами для подтверждения соответствующей информации о заказе