



CHINT

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

Стандарт: МЭК 60947-5-1

Серия ND-9

**Технический паспорт
устройства световой сигнализации**

Технический паспорт устройства



ISO9001
ISO14001
GB184833001



ND9

Данное изделие может использоваться в качестве устройства сигнализации в цепях системы управления с напряжением до 230 В перем. тока частотой 50 Гц (230 В пост. тока).

Для предотвращения короткого замыкания или поражения электрическим током убедитесь в отсутствии оголенных участков проводов за пределами соединительных клемм.

Технические характеристики

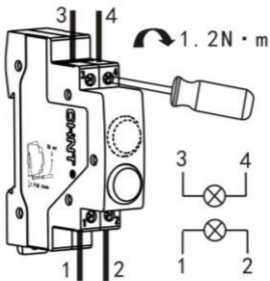
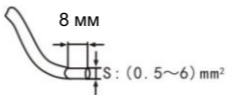
- Стандарты: МЭК 60947-5-1
- U_i : 500 В
- U_e : 6,3 В; 12 В; 24 В; 110 В; 230 В
(перем./пост. тока)
- I_e : ≤ 20 мА

- Степень загрязнения: 2
- Степень защиты: IP20
- Категория монтажа: II и III
- Рабочая температура:
от -5 до $+40$ °С (среднесуточная температура не более 35 °С)

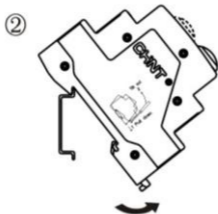
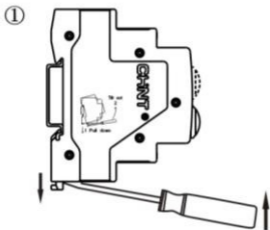
Монтаж и хранение

- Убедитесь, что напряжение, подводимое к изделию, не превышает номинального значения.
- Необходимо обеспечить защиту изделия от попадания воды во время хранения.

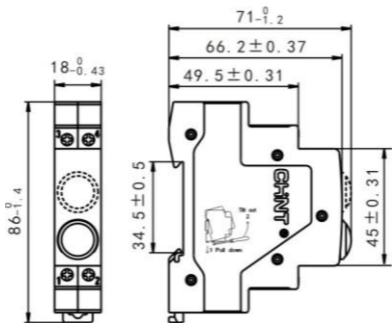
Электромонтаж



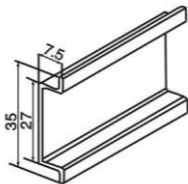
Демонтаж



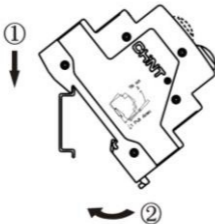
Габаритные размеры



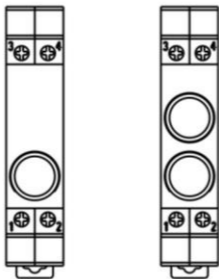
Монтаж



Монтажная рейка TH35-7.5



Индикация состояния



Цвета: зеленый (g), красный (r), желтый (y),
синий (b), белый (w)



Сохраняйте данный технический паспорт устройства для обращения к нему в будущем.

CHNT