



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

Стандарт: МЭК 60947-5-1

Серия ND-9

**Технический паспорт
устройства световой сигнализации**

Технический паспорт устройства



ISO9001
ISO14001
OHSAS18001



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

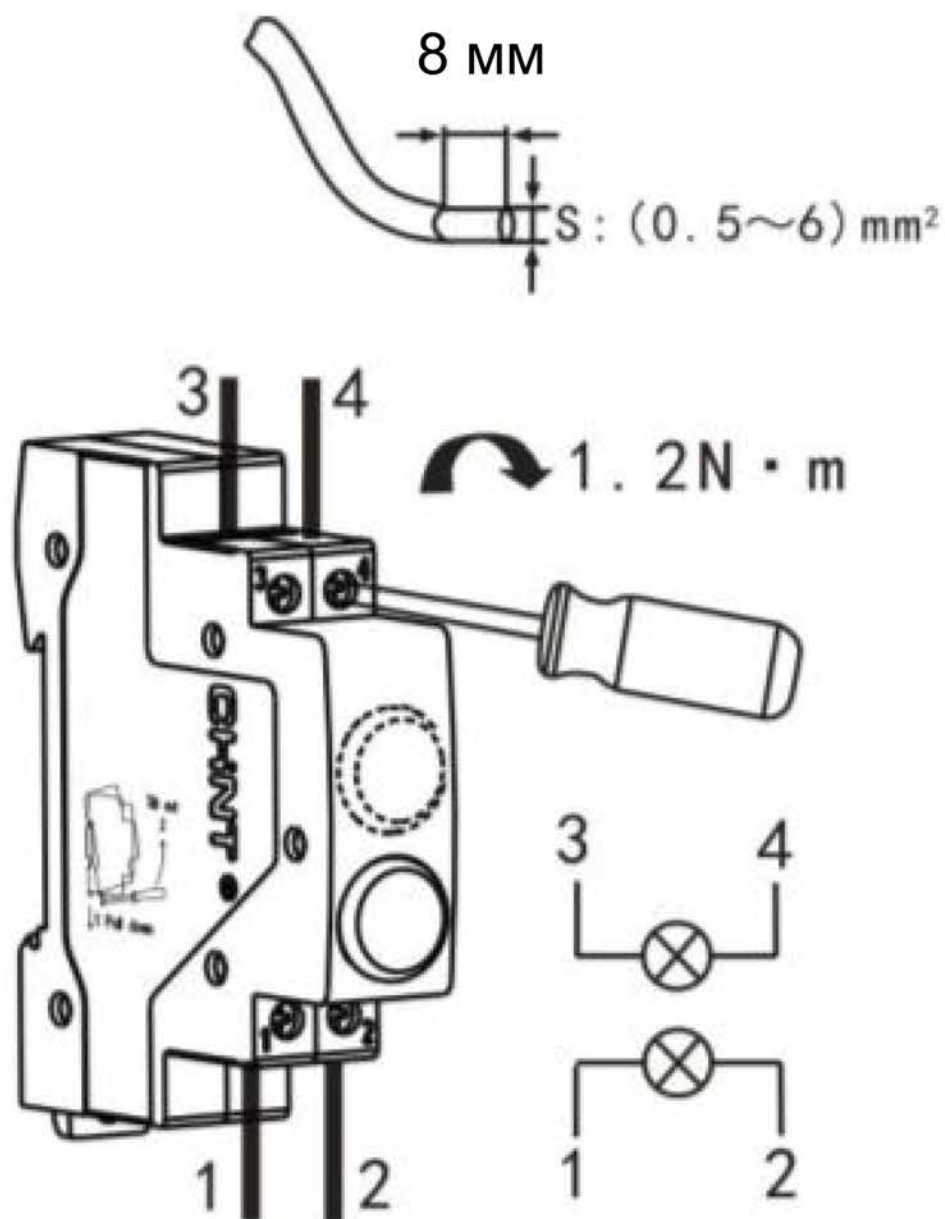
- Стандарты: МЭК 60947-5-1
- U_i : 500 В
- U_e : 6,3 В; 12 В; 24 В; 110 В; 230 В (перем./пост. тока)
- I_e : ≤ 20 мА

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

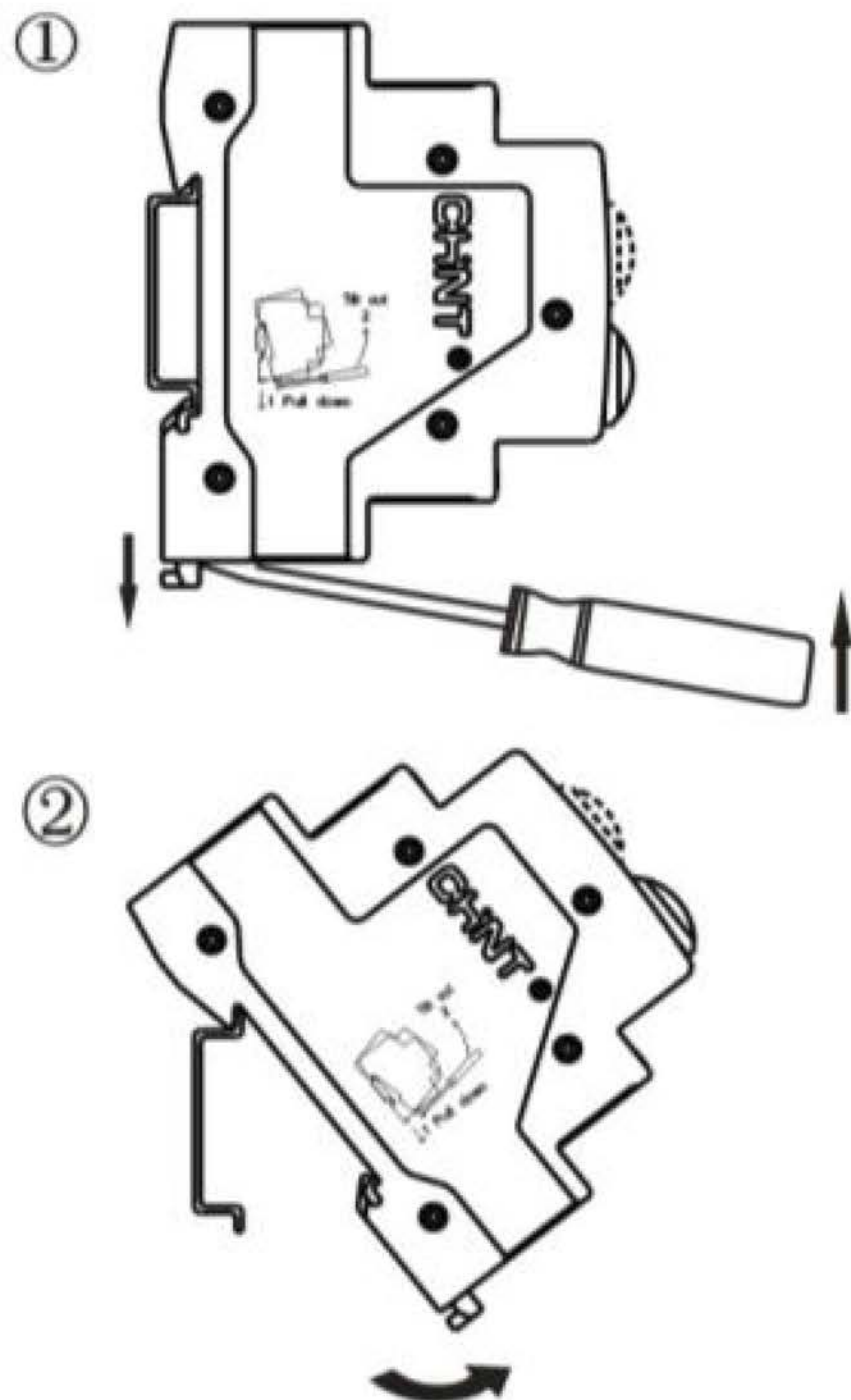
Монтаж и хранение

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

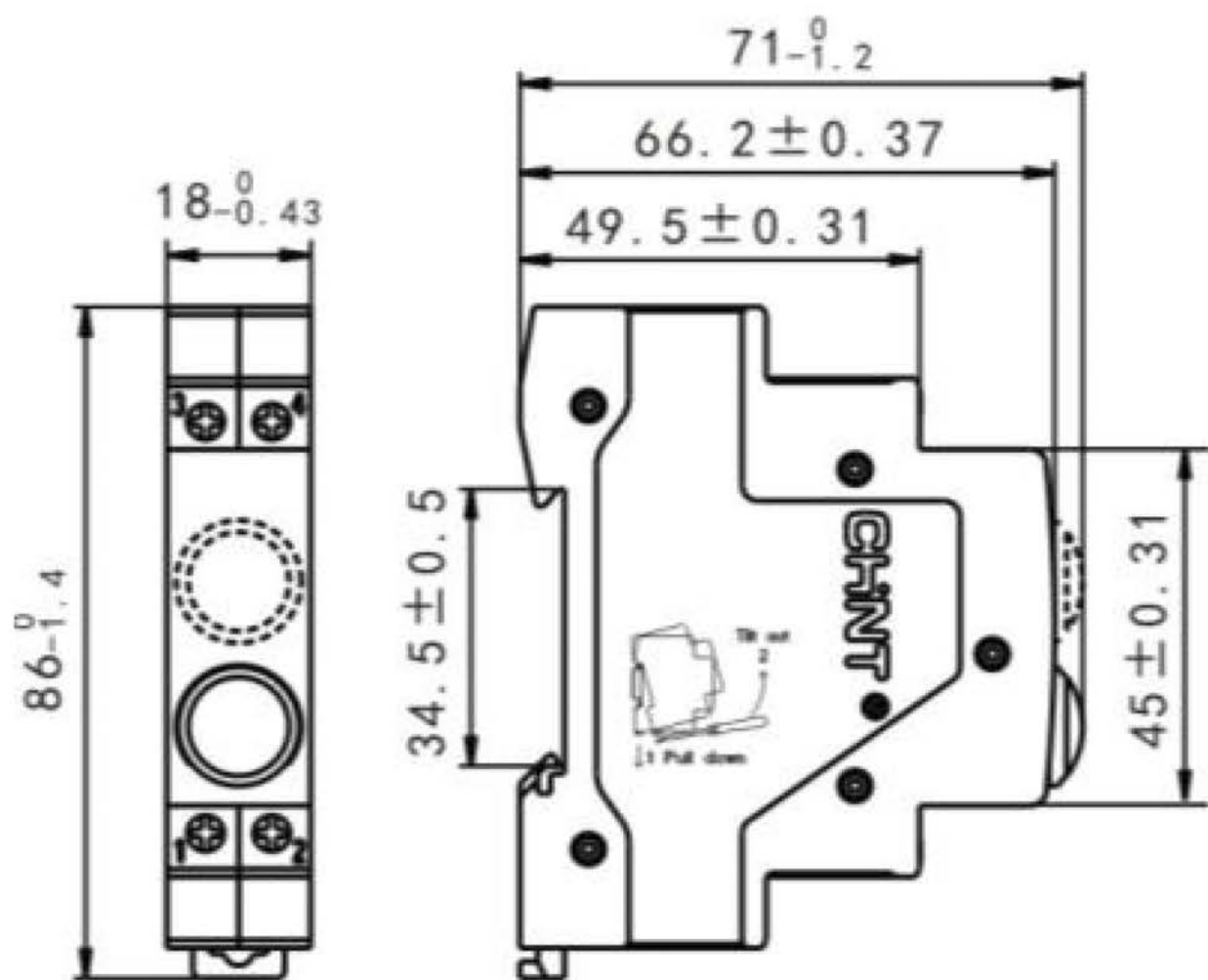
Электромонтаж



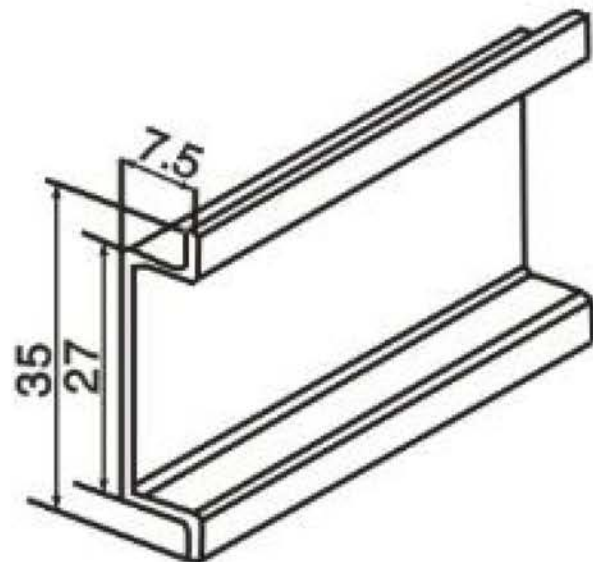
Демонтаж



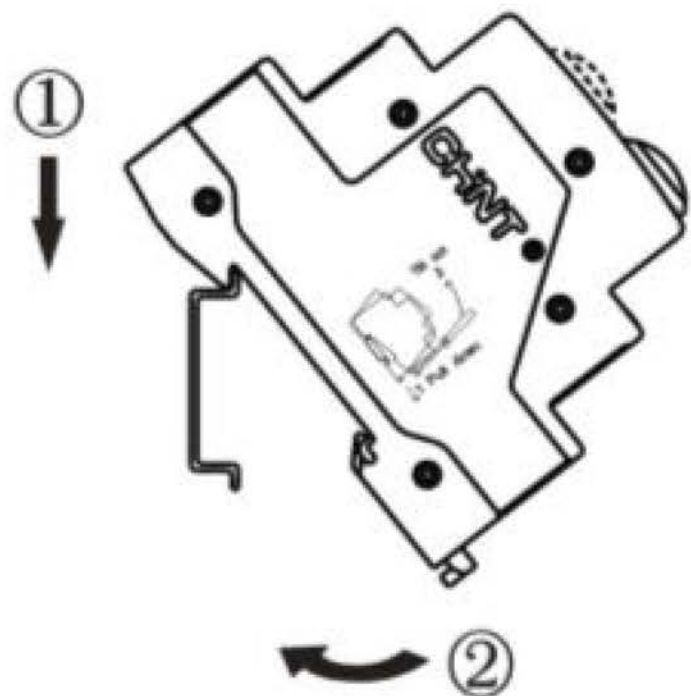
Габаритные размеры



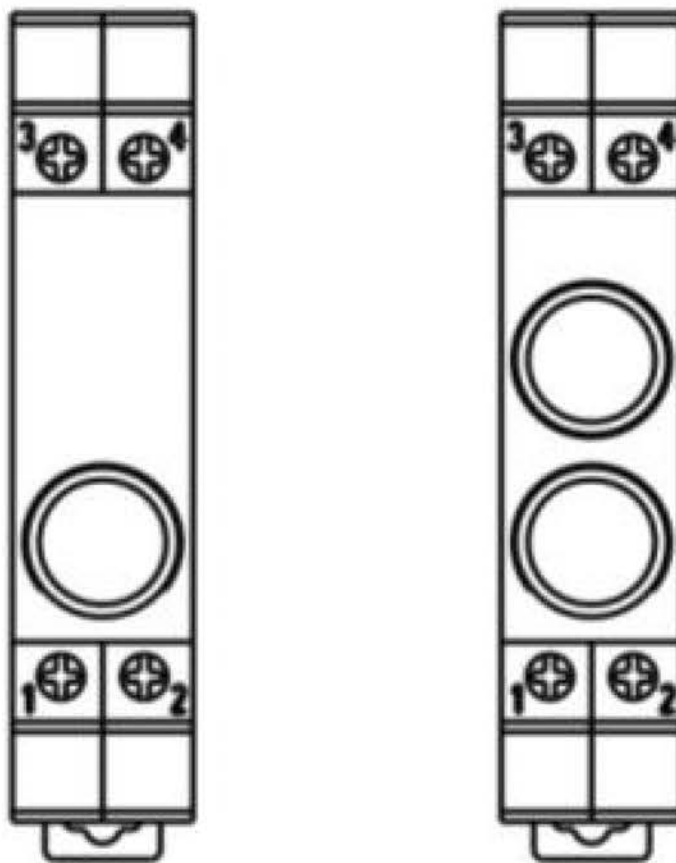
Монтаж



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.

CHINT