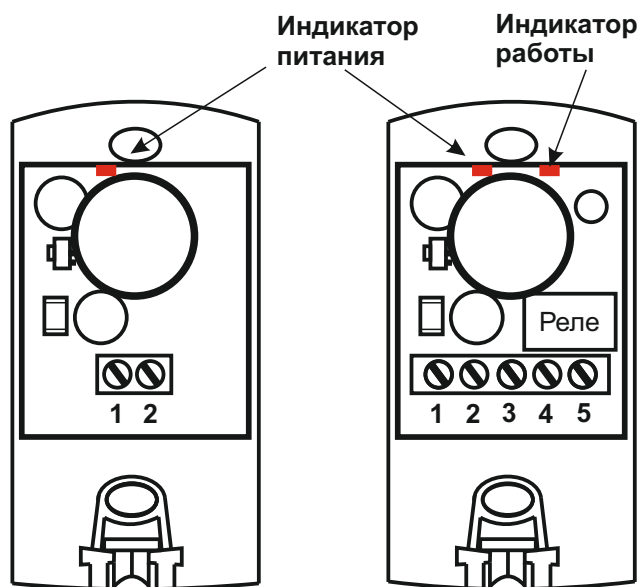
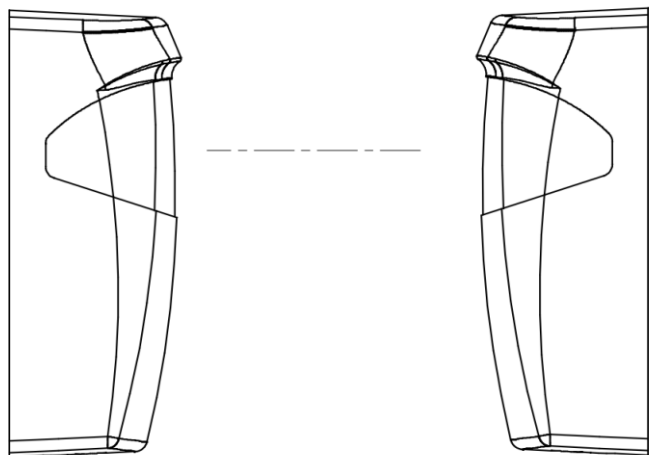


# NORD ICE

## ОПТО-ЭЛЕКТРОННОЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО NI-121

Прежде чем приступить к установке, внимательно прочитайте инструкции и сохраните их для дальнейшего использования:



Передатчик

1= 0в AC/DC  
2= 12/24в AC/DC

Приёмник

1= 0в AC/DC  
2= 12~24в AC/DC  
3= NO (нормально открытый контакт)  
4= COM (общий)  
5=NC (нормально закрытый контакт)

### \* Описание:

Фотоэлемент представляет собой защитное устройство, содержащее модулированный инфракрасный передатчик и приемник.

Прерывание пути луча приводит к переключению состояния электрического контакта на приемнике.

Соответствует следующим директивам: IEC335.1 и UN18612.

### \* ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Источник питания: 12/24в AC/DC  
Поглощенный ток: >25 мА  
Дальность действия: <20 м  
Время обнаружения препятствия: 1 сек  
Рабочая температура: -10°C / 50°C  
Тип выравнивания: автоматический  
Установка: настенный монтаж

### Монтаж:

- \* Чтобы обеспечить оптимальную эффективность работы, приемник и передатчик должны быть правильно выровнены.
- \* Наилучшая высота установки должна составлять более 20 см, а расстояние между передатчиком и приёмником должно составлять более двух метров. Держите устройство вертикально и на одной линии.
- \* Убедитесь в правильности выравнивания, проверив индикатор работы на приемнике. Когда устройство не видит передатчик, индикатор работы горит красным светом. Когда устройство увидит передатчик, индикатор работы погаснет.

### Важное замечание:

Предупреждение! Неправильная установка или использование изделия может привести к серьезным травмам.

Любой ремонт должен выполняться квалифицированным специалистом.