

## Ультразвуковые датчики серии UR18-CC50

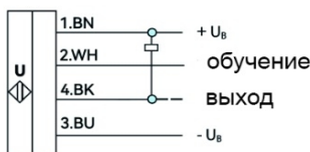


### Меры предосторожности

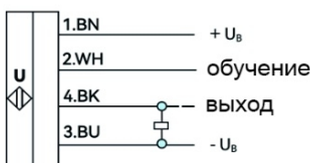
- Пожалуйста, не подавайте напряжение, отличное от нормального рабочего, чтобы избежать перегорания бесконтактного переключателя;
- Пожалуйста, не тяните за подводящие провода, чтобы не повредить электрические соединения бесконтактного выключателя;
- Не закрывайте поверхность щупа датчика, чтобы избежать влияния на дальность обнаружения датчика;
- Пожалуйста, используйте прилагаемую крепежную гайку для закрепления датчика на месте и избегайте использования других нестандартных зажимных устройств для обеспечения хорошей чувствительности;

- При использовании датчика следует избегать сильной механической вибрации, а рабочая среда не должна обладать сильными электромагнитными помехами и быстрой циркуляцией воздуха;
- Пожалуйста, не разбирайте датчик без разрешения. Если датчик работает неправильно, пожалуйста, своевременно обратитесь в сервисную службу для устранения неполадок. Компания не несет ответственности за все последствия, вызванные демонтажом без разрешения.

### Схема подключения



NPN



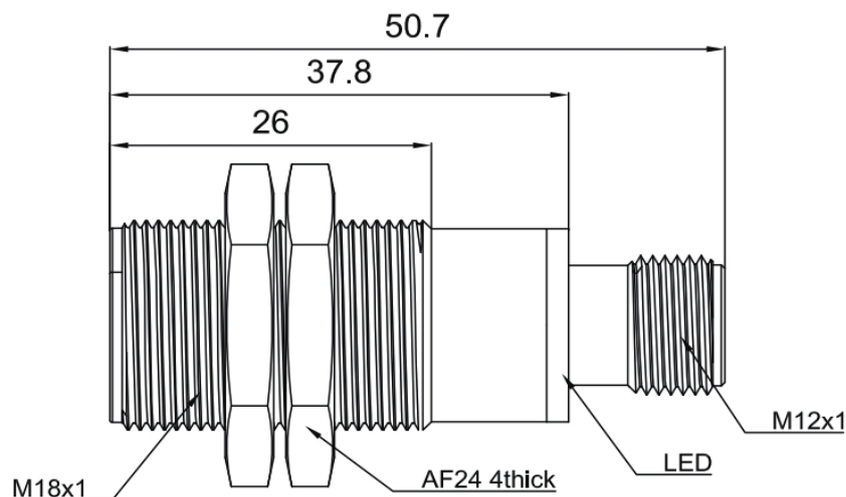
PNP

### Технические спецификации

NPN	UR18-CC50DNB-E2
PNP	UR18-CC50DPB-E2

Расстояние срабатывания	40-500 мм
Слепая зона	0-40 мм
Коэффициент разрешения	0,17 мм
Точность повторения	±0,15% от полной шкалы
Обсалютная точность	±1% (компенсация температурного дрейфа)
Время отклика	50 мс
Гистерезис переключателя	2 мм
Частота переключения	20 Гц
Задержка включения питания	< 500 мс
Рабочий ток	15-30 В DC
Потребляемый ток	≤25 мА
Входной сигнал	с функцией обучения
Индикация	Красный светодиод: всегда горит, цель не обнаружена Мигает, цель не обнаружена в режиме обучения Желтый светодиод: всегда горит, обнаружена цель в пределах диапазона А1-А2 Мигает, цель обнаружена в режиме обучения
Сопrotивление нагрузки	U/1 кОм
Защита цепи	Защита от обратной полярности, цифровая защита от перегрузок
Температура эксплуатации	-25°С...70°С (248-343 К)
Температура хранения	-40°С...85°С (233-358 К)
Возможности	Поддержка обновления и изменения типа выходного сигнала
Материал корпуса	Медно-никелевое покрытие, эпоксидная смола, заполненная стеклянными шариками
Степень защиты	IP67
Соединение	разъем M12 4 пин

### Размеры



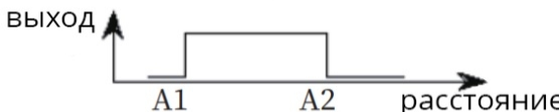
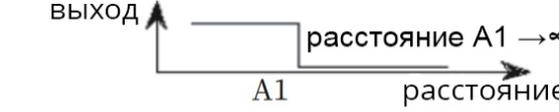
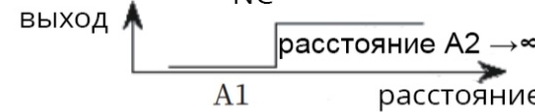
## Настройка расстояния срабатывания

Заводская настройка: режим окна по умолчанию, NO, A1= 40 мм; A2=500 мм

A1: Целевое расстояние от ближнего до дальнего, через точку A1, переключение с открытого на закрытое

A2: Целевое расстояние от ближнего до дальнего, через точку A2, переключатель с закрытого на открытое

Рабочий режим: A1 и A2 можно обучить по отдельности, а рабочий режим можно выбрать, установив положение точек A1 и A2. Существует 5 рабочих режимов, как показано ниже:

<p>1.Оконный режим, NO, расстояние A1&lt;A2</p> 	<p>2.Оконный режим, NC, расстояние A1&gt;A2</p> 
<p>3.Режим с одной точкой переключения, NO</p> 	<p>4.Режим с одной точкой переключения, NC</p> 
<p>5. обнаружена, переключатель закрыт; цель не обнаружена, переключатель выключен</p>	

Примечание: A1 или A2 расстояние  $\rightarrow \infty$ , при обучении цель не обнаружена (горит красный индикатор)

В первую очередь, подключите датчик.

Настройка точки A2:

1) Поместите измеряемый объект в то место, где должно быть установлено расстояние.

2) Соедините белый провод (обучающий провод) и коричневый провод (положительный полюс) вместе. В течение этого периода, если измеряемый объект захвачен, мигает желтый индикатор. Это состояние длится две-три секунды, отсоедините белый провод (сначала отсоедините обучающий провод, а затем отсоедините источник питания, в противном случае он может не обучиться), настройка A2 выполнена успешно. Если в течение периода настройки цель не обнаружена, то мигает красный индикатор.

Настройка точки A1:

1) Поместите измеряемый объект в то место, где должно быть установлено расстояние.

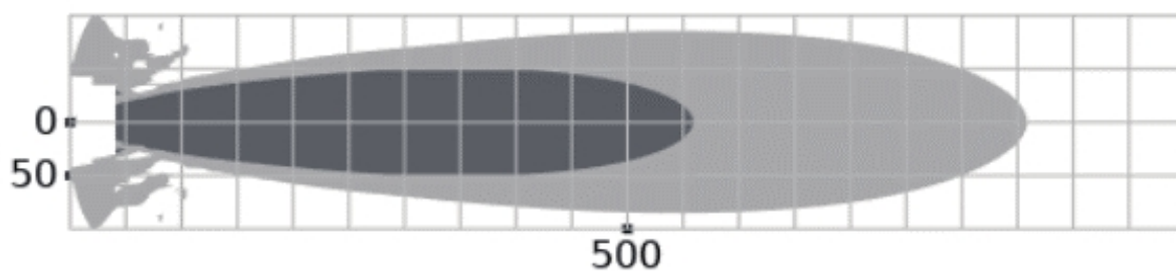
2) Подсоедините белый провод (обучающий провод) к синему проводу (отрицательный полюс) и повторите описанные выше действия по настройке A2.

*Примечание: Для обеспечения наилучшей точности и стабильности системы, пожалуйста, старайтесь устанавливать точки A1 и A2 не ближе чем в 20 мм от слепой зоны. Режим обучения вступает в силу в течение 5 минут после включения питания, для обучения требуется повторное включение более чем на 5 минут.*

## Установка

Поскольку ультразвуковые датчики являются направленными, необходимо позаботиться о месте установки. Рекомендуется, чтобы монтажное положение было перпендикулярно измеряемому объекту для получения большей относительной точности.

## Характеристическая кривая отклика



**Темный цвет:** диаметр трубы из ПВХ 25 мм **Единица измерения:** мм

**Светлый цвет:** плоская пластина 100x100 мм **Условия эксплуатации:** источник питания 24 В,  
комнатная температура

Примечание: Возможны отклонения, только для справки