

Ультразвуковые датчики серии UR30-CM2 NPN/PNP

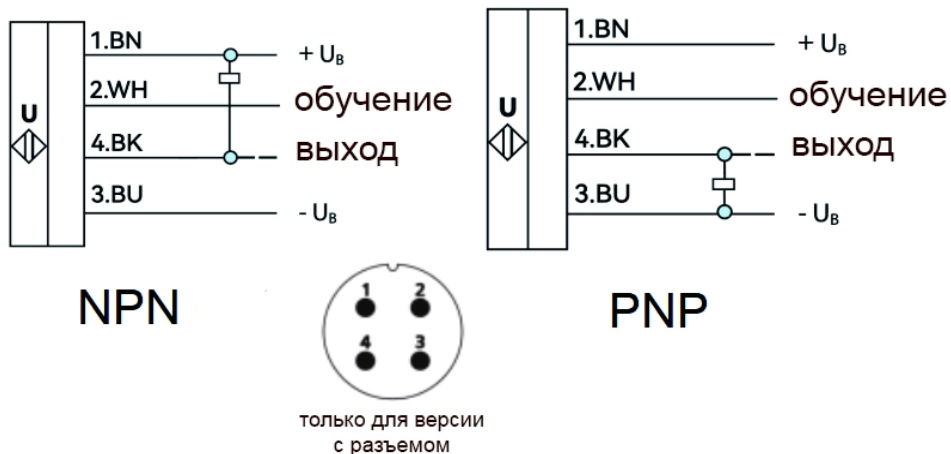
Меры предосторожности



- 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

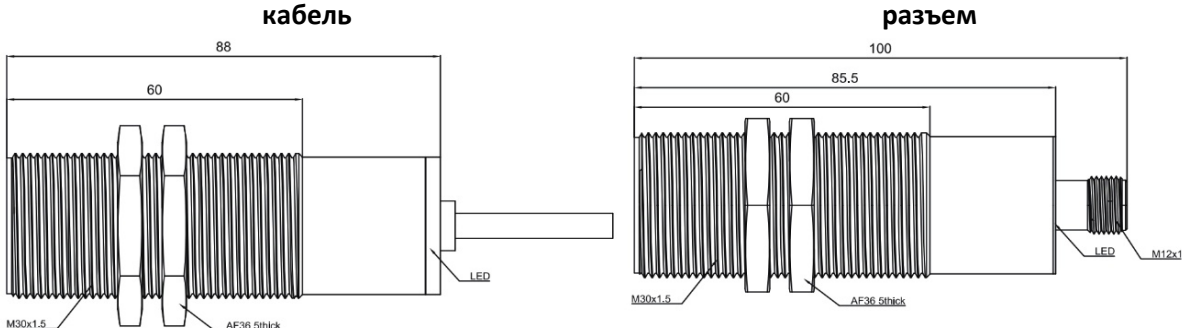


Технические спецификации

артикул	NPN	UR30-CM2DNB	UR30-CM2DNB-E2
	PNP	UR30-CM2DPB	UR30-CM2DPB-E2
Расстояние срабатывания	180-2000 мм		
Слепая зона	0-180 мм		
Коэффициент разрешения	1 мм		

Точность повторения	$\pm 0,15\%$ от полной шкалы	
Обслютная точность	$\pm 1\%$ (компенсация температурного сдвига)	
Время отклика	100 мс	
Гистерезис переключения	2 мм	
Частота переключения	10 Гц	
Задержка включения питания	< 500 мс	
Напряжение питания	15-30 В DC	
Потребляемый ток	≤ 25 мА	
Входной сигнал	с функцией обучения	
Индикация	Красный светодиод: Цель не обнаружена в режиме обучения, всегда горит Желтый светодиод: В нормальном рабочем режиме, состояние переключателя Синий светодиод: Цель обнаружена в режиме обучения, мигает Зеленый светодиод: Индикатор питания, всегда горит	
Температура эксплуатации	-25°C...70°C (248-343 K)	
Температура хранения	-40°C...85°C (233-358 K)	
Выходные характеристики	Поддержка обновления последовательного порта и изменения типа вывода	
Материал корпуса	Медно-никелевое покрытие, эпоксидная смола, заполненная стеклянными шариками	
Степень защиты	IP67	
Соединение	2 м PVC кабель	разъем 4 пин M12

Размеры



Установка расстояния срабатывания

Заводская настройка: оконный режим по умолчанию, A1=180 мм; A2=2000 мм

A1: Расстояние до цели от ближнего до дальнего, через точку A1, переключение с открытого на закрытое

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

Рабочий режим: A1 и A2 можно обучить индивидуально, а рабочий режим можно выбрать, установив положение точки A1 и точки A2. Существует 5 видов режимов работы, как показано ниже:

<p>1.Окноный режим, NO, расстояние A1<A2</p>	<p>2.Окноный режим, NC, расстояние A1>A2</p>
<p>3.Режим с одной точкой переключения, NO</p>	<p>4.Режим с одной точкой переключения, NC</p>
<p>Обнаружение присутствия цели, цель 5. обнаружена, переключатель закрыт; цель не обнаружена, переключатель выключен</p>	<p>выход</p> <p>расстояние A1 →∞</p> <p>расстояние A2 →∞</p> <p>расстояние</p>

Примечание: Расстояние A1 или A2 → ∞, при обучении цель не обнаружена (горит красный индикатор)
Для начала, подключите питание, загорится зеленый индикатор на задней панели датчика.

Установите точку A2:

- 1) Поместите измеряемый объект в то место, где необходимо установить расстояние.
- 2) Соедините белый провод (обучающий провод) и коричневый провод (положительный полюс) вместе. В течение этого периода, если измеряемый объект захвачен, синий индикатор будет продолжать мигать, и это состояние длится две-три секунды, затем отсоедините белый провод, настройка A2 выполнена успешно. Красный индикатор загорится, если цель не обнаруживается в течение периода настройки.

Установите точку A1:

- 1) Поместите измеряемый объект в то место, где необходимо установить расстояние.
- 2) Подсоедините белый провод (обучающий провод) к синему проводу (отрицательный полюс) и повторите описанные выше действия.

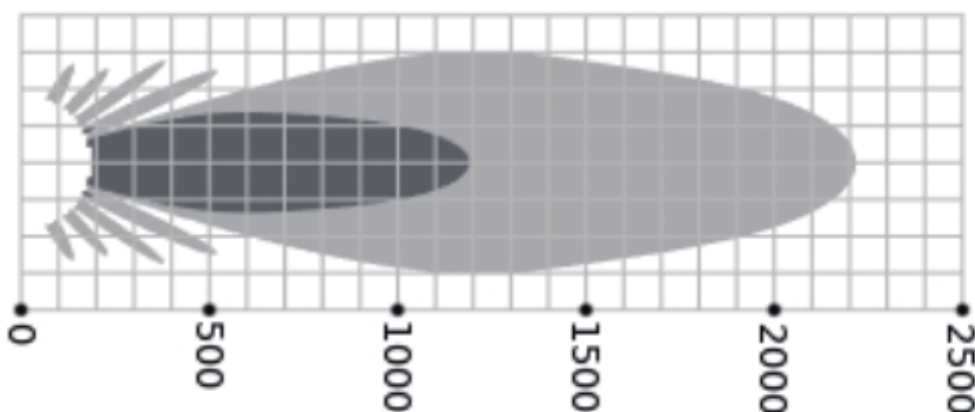
Примечание: для обеспечения максимальной точности и стабильности системы, пожалуйста, старайтесь не устанавливать точки A1 и A2 в пределах 20 мм от слепой зоны. Режим обучения вступает в силу в течение 5 минут после включения питания, для обучения требуется повторное включение более чем на 5 минут.

Установка

Поскольку ультразвуковые датчики являются направленными, необходимо позаботиться о положении установки.

Рекомендуется, чтобы положение установки 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

Примечание: Возможны отклонения, информация только для справки