

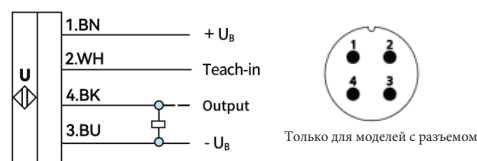


CE  
RoHS

## Меры предосторожности

- Не подавайте напряжение, отличное от нормального рабочего напряжения, чтобы избежать выхода устройства из строя.
- Не тяните за соединительные провода во избежание повреждения электрических контактов.
- Не закрывайте поверхность зондов датчика, чтобы не ухудшить его зону обнаружения.
- Используйте для крепления прилагаемую монтажную гайку и избегайте нестандартных крепежных элементов, это необходимо для обеспечения стабильного срабатывания.
- Избегайте сильных механических вибраций, воздействия сильных электромагнитных полей и резких потоков воздуха в зоне работы датчика.
- Не разбирайте датчик самостоятельно. При возникновении неисправностей обращайтесь в сервисную службу. Компания не несет ответственности за последствия, вызванные несанкционированной разборкой оборудования.

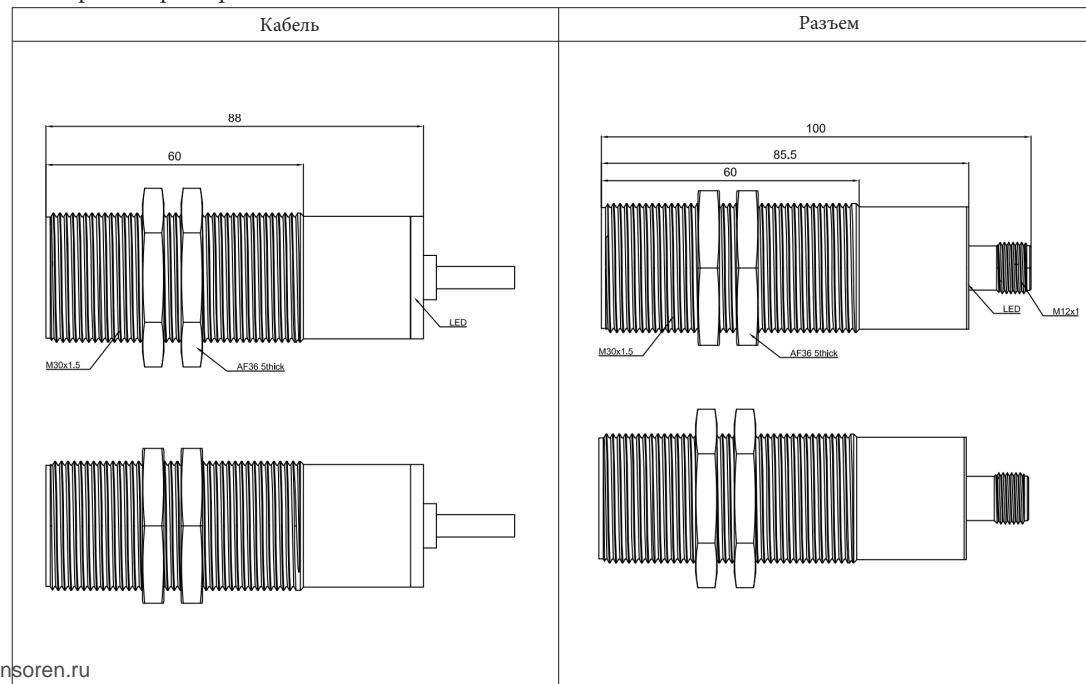
## ■ Схема подключения



## ■ Технические характеристики

Модель	0...5В	UR30-CM2DU5	UR30-CM2DU5-E2
	0...10В	UR30-CM2DU10	UR30-CM2DU10-E2
	4...20мА	UR30-CM2DI	UR30-CM2DI-E2
Расстояние срабатывания	180-2000мм		
Слепая зона	0-180мм		
Разрешающая способность	1мм		
Точность повторения	±0.15% от полной шкалы		
Абсолютная точность	±1% (компенсация температурного дрейфа)		
Время отклика	100мс		
Гистерезис	2мм		
Частота переключения	10Гц		
Задержка включения питания	<500мс		
Напряжение питания	15...30ВDC		
Ток без нагрузки	≤25мА		
Входной сигнал	С функцией обучения		
Индикация	Красный светодиод: в режиме обучения цель не обнаружена, всегда горит; Желтый светодиод: в рабочем режиме, состояние переключателя; Синий светодиод: цель обнаружена в режиме обучения, мигает; Зеленый светодиод: индикатор питания, всегда горит		
Рабочая температура	-25°C...70°C (248-343K)		
Температура хранения	-40°C...85°C (233-358K)		
Характеристики выхода	Поддержка обновления и изменения типа выходного сигнала		
Материал	Медно-никелевое покрытие, эпоксидная смола, заполненная стеклянными шариками		
Степень защиты	IP67		
Соединение	ПВХ кабель 2м		Разъем M12 4 пин

## ■ Габаритные размеры



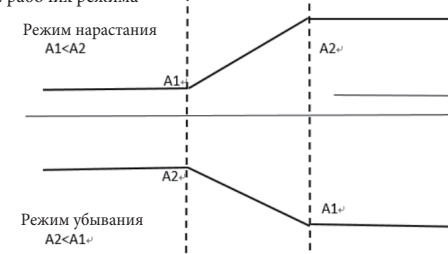
## ■ Установка диапазона срабатывания

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

A1: Минимальное выходное значение соответствует расстоянию до точки

A2: Максимальное выходное значение соответствует расстоянию до точки

Рабочий режим: A1 и A2 могут обучаться независимо, рабочий режим выбирается в зависимости от их положений. Доступно 2 рабочих режима



Для начала, подключите питание. Загорится зеленый индикатор.

Настройка точки 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 найден, мигает синий индикатор. Это состояние длится две-три секунды. Отсоедините белый провод, тогда настройка точки A2 выполнена успешно. Если в течение периода настройки объект не обнаружен, загорится красный индикатор.

Настройка точки 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.

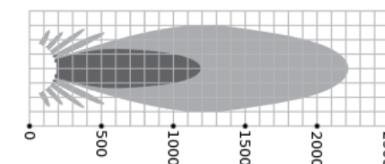
Прим.: для обеспечения максимальной точности и стабильности системы не устанавливайте точки A1 и A2 в пределах 20 мм от слепой зоны. Режим обучения вступает в силу в течение 5 минут после включения питания, для обучения требуется повторное включение более чем на 5 минут.

## ■ Установка

Поскольку ультразвуковые датчики являются направленными, необходимо тщательно выбирать монтажное положение.

Рекомендуется устанавливать датчик перпендикулярно измеряемому объекту для повышения точности измерений.

## ■ Кривая отклика



Темная зона: ПВХ труба диаметром 25мм

Светлая зона: плоская пластина 100мм\*100мм

Прим.: Возможны отклонения, приведено для справки