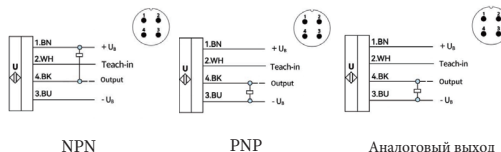




Меры предосторожности

- 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.

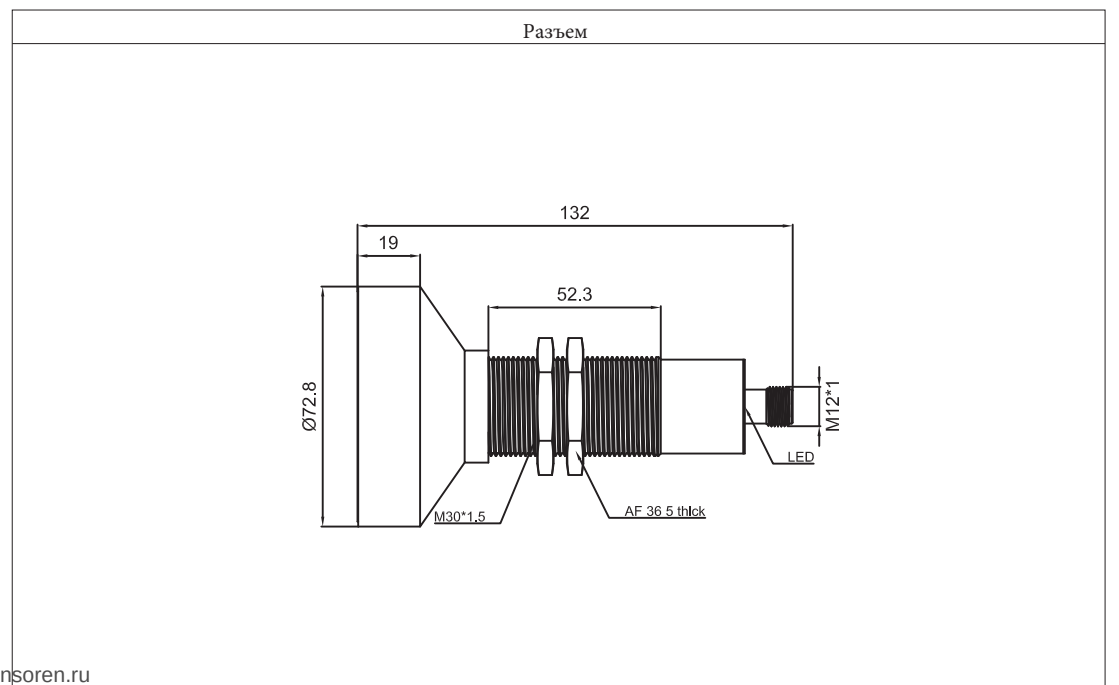
Схема подключения



Технические спецификации

Выходной сигнал	Выходное значение переключателя		Аналоговый выход		
	NPN NO/NC	PNP NO/NC	0-5В	0-10В	4-20mA
Модель	UR30-CM6DNB-E2	UR30-CM6DPB-E2	UR30-CM6DU5-E2	UR30-CM6DU10-E2	UR30-CM6DI-E2
Расстояние срабатывания	350-6000мм				
Слепая зона	0-350мм				
Разрешающая способность	4мм				
Точность повторения	±0.15% от полной шкалы				
Температурный дрейф	≤2% полной шкалы (встроенная компенсация температурного дрейфа)				
Линейность	<1%				
Время отклика	300мс				
Объект обнаружения	300×300мм				
Частота генератора	65кГц				
Номинальный рабочий ток	≤200mA				
Напряжение питания	10...30ВDC		15...30ВDC	12...30ВDC	
Ток без нагрузки	≤25mA				
Угол	±10°				
Защита цепи	Защита от переполюсовки, перенапряжения, короткого замыкания, перегрузки				
Индикация состояния	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				
Температура окр. среды	-25°...70°C (253-343K)				
Температура хранения	-40°C...85°C (233-358K)				
Материал	Никелированная медь, стеклянные шарики, смешанные с эпоксидной смолой.				
Степень защиты	IP67				
Соединение	Разъем M12 4-pin				

Габаритные размеры

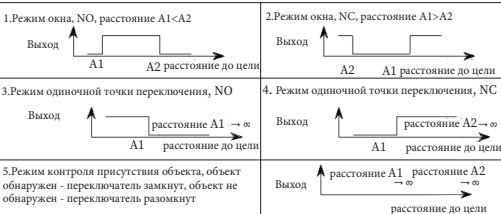


«

» +7(495)150-48-00 info@sensoren.ru

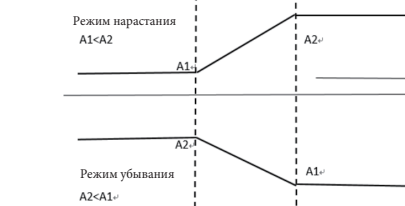
■ Установка диапазона срабатывания (значения переключения)

Заводская настройка: режим окна по умолчанию, NO, A1 = 350мм; A2 = 6000мм
 A1: При перемещении объекта от ближней точки к дальней, в точке A1 переключатель замыкается
 A2: при перемещении объекта от ближней точки к дальней, в точке A2 переключатель размыкается
 Рабочий режим: A1 и A2 могут обучаться индивидуально, рабочий режим выбирается в зависимости от их положений.
 Доступны 5 рабочих режимов:



■ Установка диапазона срабатывания (аналоговый выход)

Заводская настройка: режим нарастания по умолчанию, A1=350мм, A2=6000мм
 A1: Минимальное выходное значение соответствует расстоянию до точки
 A2: Максимальное выходное значение соответствует расстоянию до точки
 Рабочий режим: A1 и A2 могут обучаться индивидуально, рабочий режим выбирается в зависимости от их положений. Доступно 2 рабочих режима:



Включите питание датчика
 Установите точку A2:

- 1) Разместите объект на требуемом расстоянии.
- 2) Соедините белый провод (обучение) с коричневым проводом (плюс). В это время этого будет мигать синий индикатор при обнаружении объекта. Это состояние длится 2-3 сек, затем уберите белый провод - установка точки A2 завершена. Если в течении этого времени объект не обнаружен, загорается красный индикатор.

Установите точку A1:

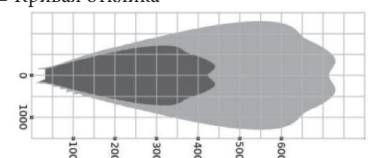
- 1) Разместите объект на требуемом расстоянии.
- 2) Соедините белый провод (обучение) и синий провод (минус). Повторите ту же последовательность действий.

Прим.: Для обеспечения лучшей точности и стабильности системы не рекомендуется устанавливать точки A1 и A2 на расстояниях ближе, чем 20мм к слепой зоне. Режим обучения действителен в течение 5 мин после включения питания. Если прошло более 5 минут, необходимо выключить и затем снова включить питание перед обучением.

■ 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 75мм Единицы измерения: мм

Условия: питание 24В, комнатная температура

Светлая зона: плоская пластина 300мм*300мм

Прим.: Возможны отклонения, приведено для справки

Sensoren