



CE

RoHs

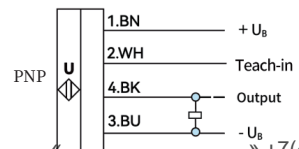
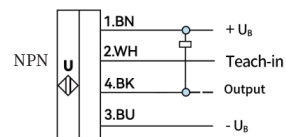
## ■ Технические характеристики

Модель	NPN	US40-CC50DNH-E2	US40-CC50DPH-E2
Расстояние срабатывания		40-500мм	
Слепая зона		0-40мм	
Разрешающая способность		0.17мм	
Точность повторения		±0.15% от полной шкалы	
Абсолютная точность		±1% (компенсация температурного дрейфа)	
Время отклика		50мс	
Гистерезис		2мм	
Частота переключения		20Гц	
Задержка включения питания		<500мс	
Напряжение питания		20...30VDC	
Ток без нагрузки		≤25mA	
Входной сигнал		C функцией обучения	
Индикация		Обучение успешно: мерцание желтого света; Обучение провалено: мерцание зеленого и желтого света. В диапазоне A1-A2 желтый свет включен, зеленый свет включен постоянно и желтый свет мерцает	
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		ABS	
Степень защиты		IP67	
Соединение		Разъем M12 4pin	

## Меры предосторожности

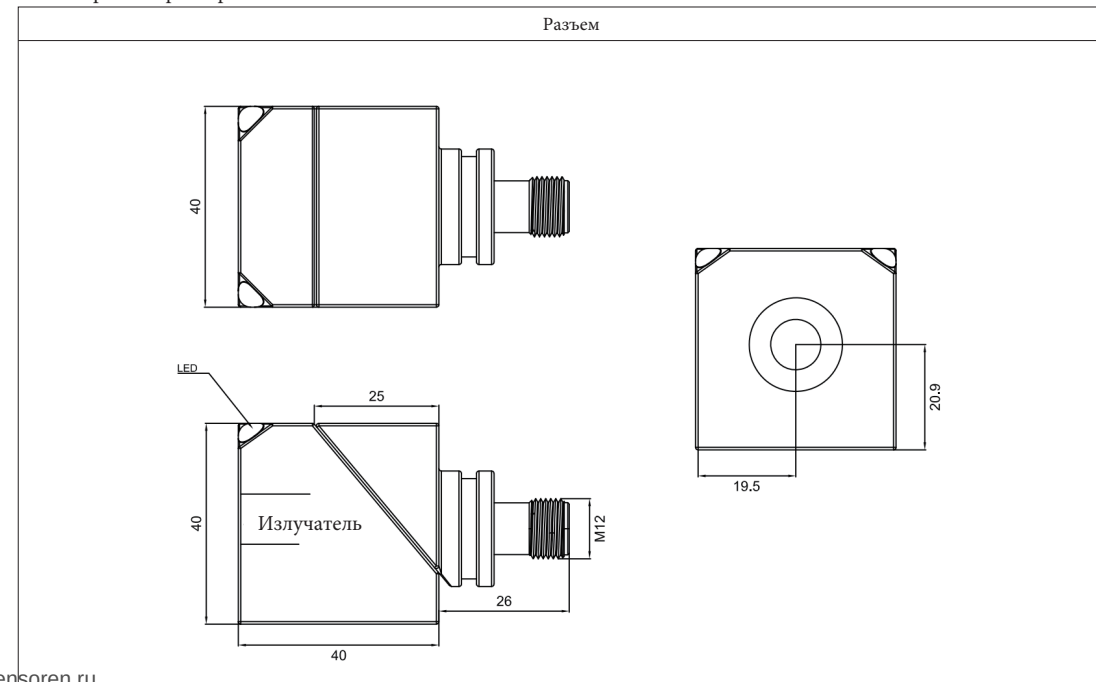
- Не подавайте напряжение, отличное от нормального рабочего напряжения, чтобы избежать выхода устройства из строя.
- Не тяните за соединительные провода во избежание повреждения электрических контактов.
- Не закрывайте поверхность зондов датчика, чтобы не ухудшить его зону обнаружения.
- Используйте 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

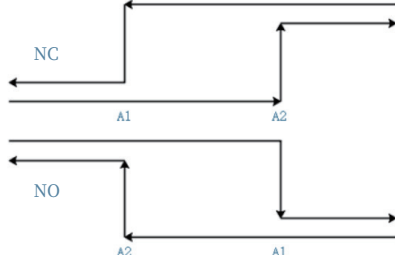


» +7(495)150-48-00 info@sensoren.ru

## ■ Габаритные размеры



- Установка диапазона срабатывания  
Заводская настройка: режим окна по умолчанию, NC, A1=60мм; A2=1000мм  
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 независимо, рабочий режим выбирается в зависимости от их положений.



Для начала, подключите питание, загорится зеленый индикатор на задней панели датчика.

Настройка точки A2:

- Поместите измеряемый объект в то место, где необходимо установить расстояние.
- Соедините белый провод (обучающий провод) и коричневый провод (положительный полюс) вместе. В течение этого периода, если измеряемый объект найден, мигает желтый индикатор. Это состояние длится две-три секунды. Отсоедините белый провод (сначала отсоедините обучающий провод, а затем отключите питание, в противном случае может произойти сбой в обучении), тогда настройка точки A2 выполнена успешно. Если в течение периода настройки объект не обнаружен, зеленый и желтый индикаторы продолжают мигать.

Настройка точки A1:

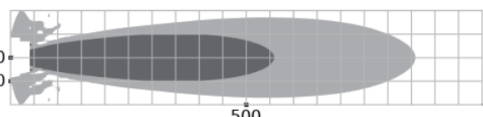
- Поместите измеряемый объект в то место, где необходимо установить расстояние.
- Подсоедините белый провод (обучающий провод) к синему проводу (отрицательный полюс) и повторите описанные выше действия.

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

Условия: питание 24В, комнатная температура

Прим.: Возможны отклонения, приведено для справки

Единицы измерения: мм

мм

мм

мм

мм