



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений, мм: 1000, 2000, 3000

Разрешение при измерении: до 1 мм

Пределы допускаемой приведённой к ДИ погрешности измерения расстояния: $\pm 0,35\%$

Напряжение питания (пост. ток): от 10 до 30 В, для версии с выходом 0...10 В напряжение питания от 15 до 30 В.

Аналоговый выход: 4...20 мА / 0...10 В (3-пров.)

Дискретный выход: 1 PNP или 2 PNP

Частота переключения: ≤ 10 Гц

Электрическое присоединение: M12x1

Степень защиты: IP67

Температура окружающей среды: -25...+70 °C

Корпус: 62x62x28 мм, PBT пластик, доступно изготовление в корпусах различных диаметров и форм-факторов

ПРИМЕНЕНИЕ

Измерение уровня жидкостей и сыпучих материалов

Обнаружение присутствия различных объектов

Контроль качества процесса на конвейере

Мониторинг пустой тары

Контроль диаметра рулонов различных материалов

ОПИСАНИЕ

Ультразвуковые датчики предназначены для бесконтактного измерения в воздушной среде расстояния до объектов, а также до поверхностей жидкостей или сыпучих материалов. Сенсоры выполнены на основе пьезоэлектрического преобразователя, который передаёт ультразвуковой импульс и принимает отражённое от препятствий эхо. Дистанция определяется с помощью фиксации времени пролета импульса, на основе которого встроенный микропроцессор рассчитывает расстояние до отражающей поверхности. Датчики оснащены системой термокомпенсации скорости распространения ультразвука, что позволяет обеспечивать точность работы в широком диапазоне температур.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Измерение расстояния, независимо от цвета и прозрачности объекта

Высокое разрешение при измерениях

Надёжное обнаружение эхо-сигнала с использованием оптимальных адаптивных алгоритмов цифровой обработки данных

Доступна настройка чувствительности вдоль акустической оси ультразвукового луча для подавления ложных эхо-сигналов, вызванных попаданием в поле зрения датчика нежелательных объектов

Настройка производится с помощью ПК через адаптер с USB интерфейсом; также возможна настройка режимов срабатывания замыканием конфигурационного контакта на контакт «-питания» на разъеме (режим teach-in)

Контроль прогибов и разрывов текстильных и бумажных материалов

Управление позиционированием при работе оборудования

Предотвращение столкновений

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ДИАПАЗОНЫ ИЗМЕРЕНИЯ

Модель	SQ-1000	SQ-2000	SQ-3000
Диапазон измерений, мм*	1000	2000	3000
Слепая зона сенсора, не более, мм	100	150	200
Разрешение при измерении, не хуже, мм	1	1	1
Рабочая частота сенсора, кГц**	200	130	100
Время готовности, мс	≤200 (после подачи питания)		
Пределы допускаемой приведённой к ДИ погрешности измерения расстояния, %	±0,35		
Пределы допускаемой дополнительной приведённой к ДИ погрешности измерений расстояния, вызванной изменением температуры окружающего воздуха на 1 °С, %	±0,03		

* Мишень: металлическая пластина 100×100 мм.

** Приблизительно.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания постоянного тока	от 10 до 30 В, для версии с выходом 0...10 В напряжение питания от 15 до 30 В
Ток потребления, не более	50 мА (без учета нагрузки дискретных выходов)
Защита от переплюсовки	есть
Аналоговый выход (активный)	4...20 мА / 3-пров. 0...10 В / 3-пров.
Сопrotивление нагрузки (Rн): – для токового выхода – для выхода напряжения	≤250 Ом ≥10 кОм
Дискретный выход	до двух, PNP-типа
Максимальный коммутируемый постоянный ток	≤250 мА, долговременная защита от короткого замыкания
Максимальное коммутируемое напряжение	30 В
Режимы работы дискретного выхода	порог/окно
Частота переключения	≤10 Гц
Адаптер для настройки	USB тип А

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура окружающей среды	-25...+70 °С
Диапазон термокомпенсации	-25...+70 °С
Температура хранения	-40...+85 °С
Электрическое присоединение	M12×1 (5-конт.)
Материал корпуса / материал излучающей поверхности	поликарбонат (PC), полибутилентерефталат (PBT) / эпоксидная смола со стеклом, полиуретан (PU)
Ширина ультразвукового луча (по уровню -3 дБ)	14±2 градуса
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP67
Гарантийный срок эксплуатации изделий	24 месяца с даты продажи, если иные условия не предусмотрены договором

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ / ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Цепи датчика	M12x1, 5-конт.
Питание + (от 10 до 30 В, для версии с выходом 0...10 В напряжение питания от 15 до 30 В)	1
Выход аналоговый / Выход коммутатора 2	2
Питание – (общий)	3
Выход коммутатора 1	4
Конфигурационный выход	5

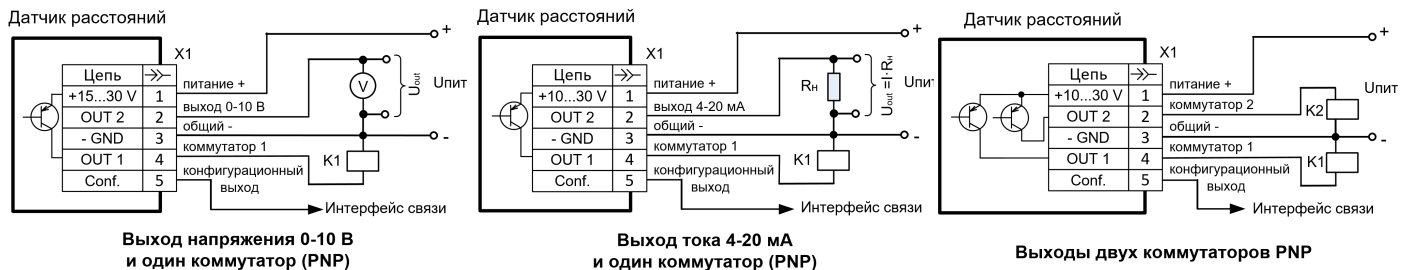
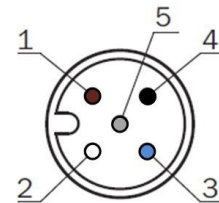
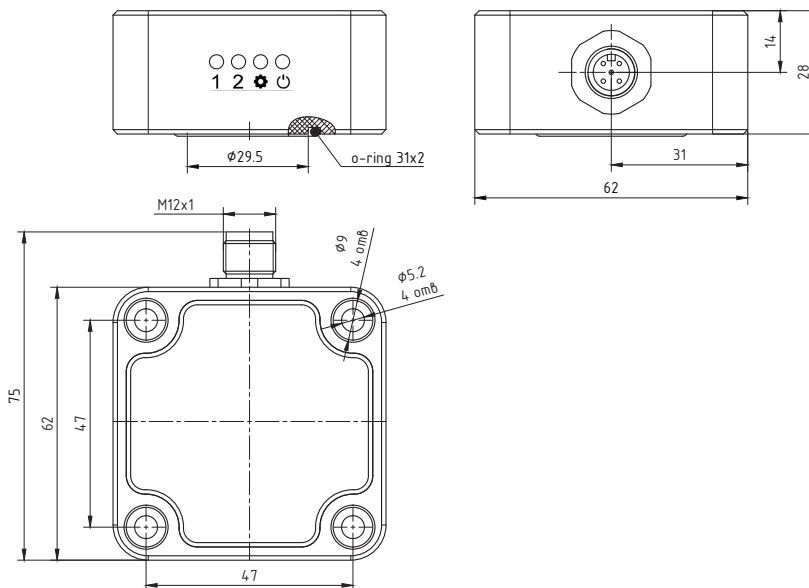


Рисунок 1 – Электрические схемы внешних подключений.

ГАБАРИТЫ (мм)



Sonopulse SQ

КОД ЗАКАЗА

	SQ	-XXXX	-XX	-X	-X	-XX
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ						
	1000 мм	1000				
	2000 мм	2000				
	3000 мм	3000				
	другой (по заказу)	XXXX				
КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ						
	Корпус из пластика PBT, 62x62x28 мм		62			
		другое (по заказу)	XX			
ТИП ВЫХОДНОГО СИГНАЛА						
			1 PNP	0		
			2 PNP	1		
			4...20 мА / 3-пров.	2		
			0...10 В / 3-пров.	3		
			4...20 мА + 1 PNP	4		
			0...10 В + 1 PNP	5		
			другой (по заказу)	X		
МАТЕРИАЛ ИЗЛУЧАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ						
			стандартный	0		
			другой (по заказу)	X		
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ (В КОМПЛЕКТЕ)						
			M12x1 (5-конт.), прямой ответный соединитель			30
			M12x1 (5-конт.), угловой ответный соединитель			31
			другое (по заказу)			XX

Пример: SQ-500-62-0-0-30

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



SCON 100
Адаптер для настройки