# УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДАТЧИКИ

# Датчики расстояния и приближения



### Содержание:

Технические характеристики	2
Размеры	2
Инструкция по обучению	3
Электрическое подключение	4
Звуковые конусы	5
Код заказа	6

# Серия UPT

#### Ключевые особенности:

- Измерительные диапазоны от 400 до 3500 мм
- Повторяемость до 0,5 мм
- Линейность < 0,5 % полной шкалы
- Ультразвуковой датчик расстояния или 2-х точечный датчик приближения
- Время отклика до 60 мс
- Прямоугольный корпус компактных размеров
- Настраиваемый измерительный диапазон
- Измерения не зависят от материала, цвета и прозрачности поверхности
- Раболает в условиях запыленности, грязи, тумана и сильной освещенности
- Степень защиты ІР67



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

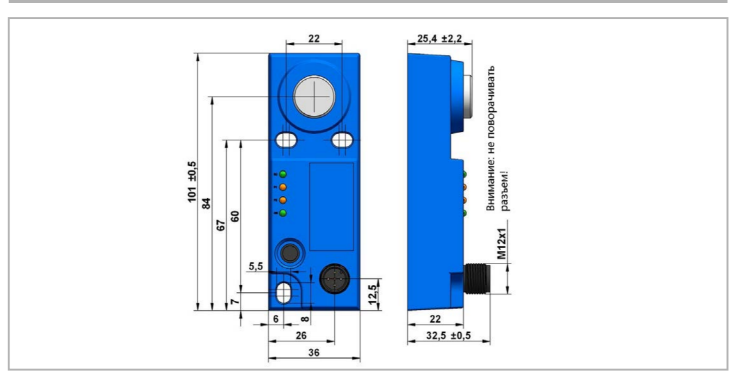
	UPT-400	UPT-500	UPT-800	UPT-1600	UPT-2000	UPT-3500
[MM]	30400	60500	100800	801600	2002000	3503500
	0,5 мм	0,2 % /	′1 мм		0,2 % / 2 мм	
[%]			<	0,5		
[MM]	0,125	0,25			1	
				да		
				да		
		Заг	цита от обратной п	олярности и коротк	ого замыкания	
[°C]				-20+70		
				разъем М12		
[MM]			1	.01 x 36 x 32,5		
				пластик		
	IP65	IP67	IP67	IP65	IP67	IP67
			8	3°		
[мс]	60	10	00	140	200	400
			010 B /	420 мА		
			по процеду	ре обучения		
[MA]			3	35		
[B]			15.	30		
Я						
[Гц]	15	1	0	6	5	2,5
			PNP	/ NPN		
[%]	·					
[MA]	500					
	[%] [MM]  [°C]  [MM]  [MC]  [MA] [B]  [FЦ]	[MM] 30400 0,5 MM [%] [MM] 0,125  [°C] [MM]  IP65  [MC] 60  [MA] [B]  9  [ГЦ] 15	[мм] 30400 60500 0,2 % / (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)	[мм]       30400       60500       100800         0,5 мм       0,2 % / 1 мм         [%]       <	[мм]       30400       60500       100800       801600         [%]       -20.5       да д	[мм]     30400     60500     100800     801600     2002000       0,5 мм     0,2 % / 1 мм     0,2 % / 2 мм       [%]     <0,5

по процедуре обучения

70

15...30

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ





Настройка точек переключения

Питание

Потребление тока (без нагрузки)

[MA]

[B]

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБУЧЕНИЮ 2-Х ТОЧЕЧНЫЙ ДАТЧИК ПРИБЛИЖЕНИЯ

#### 2 -х точечный датчик приближения (обучение)

Для датчика может быть выбрано 3 режима выходного сигнала:

- Нормальное переключение
- Переключение в диапазоне
- Настраиваемый гистерезис

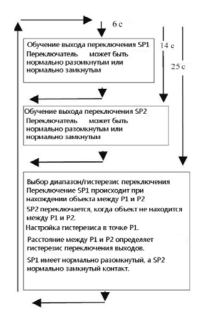
Все эти функции задаются кнопкой обучения. Каждый режим имеет собственную последовательность с использованием светодиодов Echo, P1 и P2.

На схеме справа показаны этапы процесса обучения.

#### Функции средств управления и индикации:

EC (Есho светодиод): Горит, гогда получен отраженный сигнал (настройка направления).

Р1 светодиод: Состояние переклбючающегося выхода SP1 Р2 светодиод: Состояние переключающегося выхода SP2 ОN светодиод: Горит, когда датчик подключен к питанию Кнопка обучения (ТК): Кнопка (полное время обучения около 30 с)



#### 1. Функция нормального переключения:

#### Задание положения точки Р1

- 1. Нажимать точку обучения (в течение около 6 с) пока светодиоды Есһо и Р1 не начнут мигать с частотой 2 Гц. Датчик в режиме обучения Р1.
- 2. Теперь светодиод P1 начинает мигать с частотой 1 Гц а светодиод Echo переходит в нормальный режим (настройка направления). На программирование положения P1 отведено 30 с. Установите объект в новое положение P1. Однократно нажмите кнопку обучения новое значение сохранено.
- 3. Переключение выходной характеристики: Если светодиод P1 горит при нажатии кнопки обучения, переключающийся выход SP1 нормально разомкнутую характеристику, Если светодиод P1 выключен при нажатии кнопки обучения, то выход SP1 будет иметь нормально замкнутую характеристику.

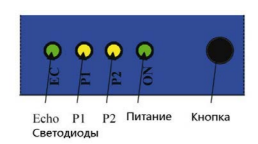
#### Задание положения точки Р2

- 1. Нажимать кнопку обучения до тех пор, пока светодиоды Echo и P2 не начнут мигать с частотой 2 Гц. Сначала начнут мигать Echo и P1, продолжать нажимать пока мигание не переключится на P2. Теперь датчик в режиме настройки точки P2.
- 2. Светодиод P2 теперь будет мигать с частотой 1 Гц, а светодиод Echo переходит в нормальный режим (настройка направления). На программирование положения P2 отведено 30 с. Установите объект в новое положение P2. Однократно нажмите кнопку обучения новое значение сохранено.
- 3. Переключение выходной характеристики: Если светодиод Р2 горит при нажатии кнопки обучения, переключающийся выход SP2 будет иметь нормально разомкнутую характеристику. Если светодиод Р2 выключен при нажатии кнопки обучения, то выход SP2 будет иметь нормально замкнутую характеристику.

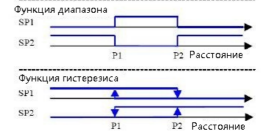
#### 2. Настройка функции диапазона переключения/гистерезиса

- Нажимать кнопку обучения пока светодиоды Echo, P1 и P2 не начнут мигать с частотой 2 Гц. Прежде чем перейти в режим обучения гистерезиса датчик пройдет режимы ввода точек P1 и P2. Держите кнопку обучения нажатой пока не начнут мигать все светодиоды.
   Теперь датчик в режиме обучения диапазона переключения / гистерезиса.
- 2. Теперь светодиоды Р1 и Р2 мигают с частотой 1 Гц, а светодиод Echo переходит в нормальный режим. На программирование отведено 30 с.
- 2.1. Нажмите и отпустите кнопку обучения: Если светодиоды P1 и P2 выключены при нажатии кнопки обучения, датчик будет работать в режиме диапазона. Если объект находится между P1 и P2, SP1 будет включен, а SP2 выключен. Если между P1 и P2 нет объекта, SP1 будет выключен, а SP2 будет включен.
- 2.2. Если P1 и P2 включены при нажатии кнопки обучения, датчик будет работать в режиме гистерезиса.

Переключающийся выход SP1 нормально разомкнутый в точке P1 с гистерезисом P1-P2, а выход SP2 будет нормально замкнутый также в точке P1 с гистерезисом P1-P2.



# Нормальный режим работы Нормально разомкнутый контакт SP1 SP2 P1 P2 Pасстояние Нормально замкнутый контакт SP1 SP2 P1 P2 P2 P3 P2 P4 SP2 P1 P2 P3 P2 P4 SP2





## ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБУЧЕНИЮ ДАТЧИКА С АНАЛОГОВЫМ ВЫХОДОМ

#### Аналоговый выход 0...10 В / 4...20 мА (обучение)

#### Функции индикации и управления:

ЕС (Есho светодиод): Горит при получении отраженного от объекта сигнала (настройка направления).

P1, P2 светодиод: Горит либо P1 либо P2 если между P1 и P2 нет объекта.

ON светодиод: Горит, если включено питание датчика Кнопка обучения (ТК): Кнопка (полное время обучения около 30 с)

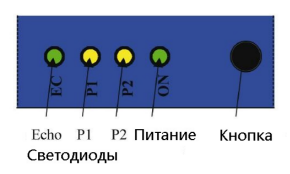
Положительный наклон: P1<P2 Отрицательный наклон: P2<P1

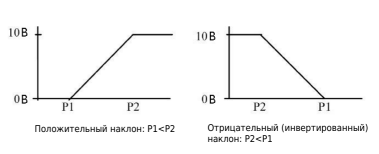
#### Обучение положения Р1 (положение 0 В или 4 мА)

- 1. Нажимать кнопку обучения (в течение около 6 с) пока не начнут мигать светодиоды ЕС и Р1 с частотой 2 Гц. Теперь датчик в режиме ввода Р1.
- 2. Отпустить кнопку обучения: теперь P1 мигает с частотой 1 Гц, а светодиод EC переходит в нормальный режим (настройка направления). На настройку положения точки P1 отведено 30 с. Установить объект в точку P1 (0 В / 4 мА). Коротко нажать кнопку обучения. Точка P1 сохранена. Датчик возвращается в режим нормальной работы с новым положением точки P1.

#### Обучение положения Р2 (положение 10 В или 20 мА)

- 3. Нажимать кнопку обучения (в течение около 15 c) пока не начнут мигать светодиоды ЕС и Р2 с частотой 2 Гц. Сначала будут мигать Есhou Р1, затем минагие переключится с Р1 на Р2. Датчик готов к вводу точки Р2.
- 4. Отпустить кнопку обучения: теперь P2 мигает с частотой 1 Гц, а светодиод ЕС переходит в нормальный режим (настройка направления). На настройку положения точки P2 отведено 30 с. Установить объект в точку P2 (10 В / 20 мА). Кратко нажать кнопку обучения. Точка P2 сохранена. Датчик возвращается в режим нормальной работы с новым положением точки P2.





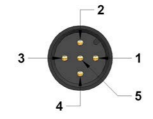
P1: положение, при котором выходной сигнал соответствует 0 В или 4 мА P2: положение, при котором выходной сигнал соответствует 10 В или 20 мА Между этими двумя точками выходной сигнал принимает значения в соответствии с запрограммированным графиком.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

# Аналоговый выход Назначение контактов PIN 1 +24 B PIN 2 не исп. PIN 3 0 В / Земля PIN 4 Сигнал PIN 5 Заморозка/синхрониз.

#### Датчик приближения

Назначение контактов	
PIN 1	+24 B
PIN 2	SP2
PIN 3	0 В / Земля
PIN 4	SP1
DIN E	Заморозка/синх

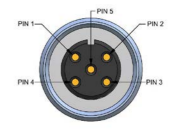


#### Соединительный кабель

кабель с развен	40M MIZ, 5 KONTAKTOB, 3KPAN, IF 07
K5P2M-S-M12	2 м, M12 прямой разъем
K5P5M-S-M12	5 м, М12 прямой разъем
K5P10M-S-M12	10 м, М12 прямой разъем
K5P2M-SW-M12	2 м, М12 угловой разъем
K5P5M-SW-M12	5 м, М12 угловой разъем
K5P10M-SW-M12	10 м, М12 угловой разъем

Кабель с разъемом М12, 5 контактов, экран, IP67

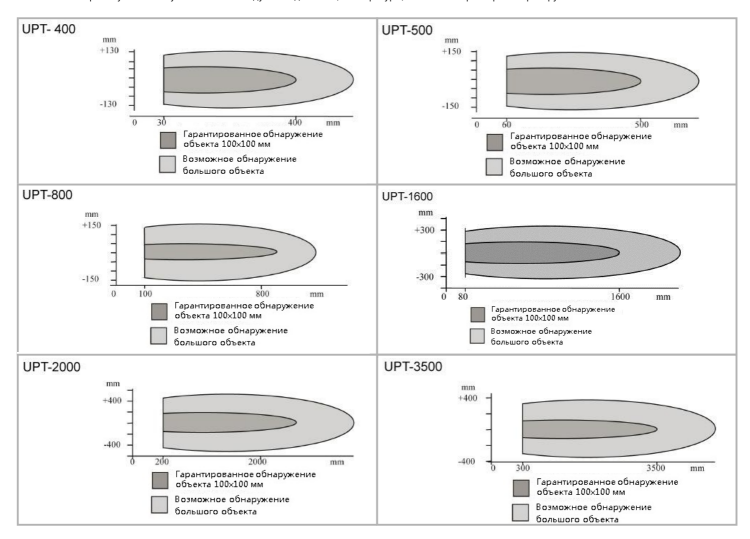
Контакт	Цвет кабеля
1	коричневый
2	белый
3	синий
4	черный
5	серый





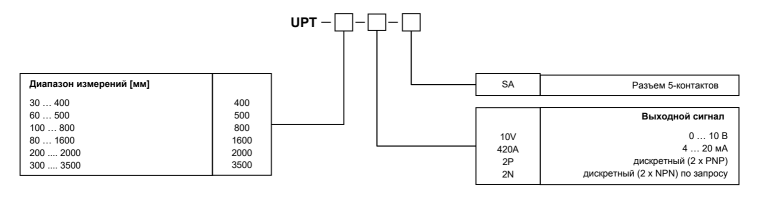
# ГЕОМЕТРИЯ ЗВУКОВОГО КОНУСА

Точная геометрия звукового конуса зависит от воздушного давления, температуры, влажности и размера контролируемого объекта.





## КОД ЗАКАЗА



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Кабель, 5-конт. с разъемом М12, экран, прямой или угловой		
2 м, прямой разъем		
5 м, прямой разъем		
10 м, прямой разъем		
2 м, угловой разъем		
5 м, угловой разъем		
10 м, угловой разъем		

Ответный разъем М12, 5-контактов, экран (для самосборки)		
D5-G-M12-S	ответный разъем M12 прямой	
D5-W-M12-S	ответный разъем М12 угловой	





## !!! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !!! О РИСКАХ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА

Изделие не предназначено для применения в системах безопасности или системах аварийного выключения и подобных системах, в которых сбой датчика может привести к рискам для персонала. Невыполнение этого предупреждения несет риск несчастных случаев.

Возможны изменения без предварительного уведомления

WayCon Positionsmesstechnik GmbH

email: order@aremera.kz internet: www.aremera.kz



#### Head Office Mehlbeerenstr. 4

82024 Taufkirchen / Germany Tel. +49 (0)89 67 97 13-0 Fax +49 (0)89 67 97 13-250

#### Дистрибьютор в Казахстане

ТОО «АРЕМЕРА» 111500, Казахстан, Костанайская область, город Рудный, улица П.Корчагина, дом 117 Тел. +7 (7142) 93-11-89