Ультразвуковые датчики USSA AC81B5-44P-R2000-LZS4, USSA AC89P5-44P-R2000-LZS4

Паспорт

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tka@nt-rt.ru || сайт: https://teko.nt-rt.ru/

1. Назначение.

Датчик ультразвуковой (далее "датчик") предназначен для дистанционного обнаружения объектов, измерения расстояния и уровня жидкости. Датчик оборудован аналоговым выходом, применяется в задачах автоматического управления и мониторинга в различных отраслях промышленности.

2. Принцип действия

Датчик оборудован пьезоэлектрическим преобразователем, излучающим зондирующие ультразвуковые импульсы и принимающим отражённое эхо. Процесс излучения-приёма основан на преобразовании электрической энергии в механическую и наоборот. Метод вычисления расстояния, заложенный в программу датчика, носит название "время полёта импульса", т.е. время, измеренное между моментами излучения и приёма отражённого звукового сигнала. Измерив время, датчик вычисляет путь, пройденный ультразвуковым импульсом до поверхности и обратно, используя значение скорости распространения звука в воздухе. Половина этого пути - есть расстояние до отражающей поверхности. В результате датчик формирует аналоговый выходной сигнал, пропорциональный расстоянию до поверхности (твёрдого тела или жидкости).

3. Технические характеристики

Параметр	USSA AC81B5-44P-R2000-LZS4	USSA AC89P5-44P-R2000-LZS4
Формат, мм	(M30x1,5) x 99	
Частота ультразвуковых импульсов	200 кГц	
«Слепая» зона	0200 мм	
Зона чувствительности	2002000 мм	
Диапазон рабочих напряжений питания	1230 B DC	
Коэффициент пульсаций напряжения питания	15%	
Собственный ток потребления, не более	40 mA	
Тип выхода	токовый выход (4-20 мА) или выход по напряжению (0-10 В)	
Сопротивление нагрузки: - токовый выход - выход по напряжению	< 500 Om >10 κOm	
Максимальная ёмкость нагрузки	0,02 мкФ	
Время готовности датчика после подачи питания, не более	1000 мс	
Категория применения	DC13	
Максимальная частота циклов оперирования	7 Гц	
Защита от неправильного подключения питания	Есть	
Защита от короткого замыкания в цепи нагрузки	Есть	
Индикация	Есть	
Диапазон рабочих температур	Минус 20 °С+65 °С	
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65	
Материал корпуса	Латунь ЛС59-1	PBT
Материал гаек	Латунь ЛС59-1	Текаформ
Рекомендуемый соединитель	CS S19-3, CS S20-3, CS S25, CS S251CS S261	

4. Дополнительная информация

Момент затяжки гаек, не более

- USSA AC81B5-44P-R2000-LZS4 - USSA AC89P5-44P-R2000-LZS4 20 H•м.

5. Комплектность поставки

 Датчик
 1 шт.

 Гайка M30x1,5
 2 шт.

 Паспорт
 1 шт.

6. Указания мер безопасности

Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.

По способу защиты о поражения электрическим током датчик соответствует классу III ГОСТ Р 58698-2019.

7. Указания по установке и эксплуатации

7.1. Элементы управления и индикации

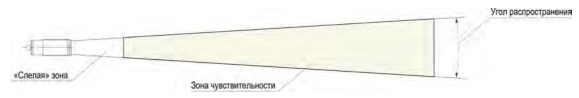
- **7.1.1.** Настройка датчика осуществляется замыканием контакта «Настройка» (второй контакт разъёма) и контакта «-Uпит» (третий контакт разъёма).
- **7.1.2.** При работе датчика, если объект находится в зоне чувствительности, светодиодный индикатор «Состояние» постоянно светится зелёным. При отсутствии объекта в зоне чувствительности индикатор «Состояние» мигает.

7.2. Параметры обнаружения объекта

7.2.1. Параметры выключателя указаны при использовании стандартной цели по ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 - предмет квадратной формы 100х100 мм и толщиной 1 мм, изготовленный из металла.

Максимальная дальность действия снижается, если объект имеет размеры менее 100х100 мм или неровную поверхность.

- **7.2.2.** Ультразвуковой луч датчика имеет форму конуса. Угол распространения ультразвуковых колебаний составляет 14°±4°. В этом секторе не должно находиться посторонних объектов, способных отражать ультразвуковое излучение. Это может привести к неустойчивой работе датчика.
- **7.2.3.** Обнаруживаемый объект должен располагаться параллельно чувствительной поверхности датчика. Допускается отклонение $\pm 4^{\circ}$, не более. При большем отклонении, максимальная дальность действия датчика уменьшается.
- 7.2.4. Датчик не обнаруживает объекты, находящиеся за пределами зоны чувствительности.



7.2.5. Параметры обнаружения жидкости:

- при установке датчика в резервуар необходимо учитывать угол распространения ультразвуковых колебаний, указанный в 7.2.2;
- чувствительная поверхность датчика должна быть параллельной к поверхности жидкости. Допускаться отклонение ±4°, не более:
- датчик способен обнаруживать уровень только в пределах зоны чувствительности;
- газовая прослойка, по свойствам отличная от воздуха, между поверхностью жидкости и датчиком может вносить погрешность.

Примечание: находящаяся на измеряемой поверхности пена может сделать ультразвуковое измерение невозможным. Датчик следует располагать в месте, где пенообразование наименьшее.

7.2.6. Датчик оборудован температурной компенсацией расстояния.

7.3. Режимы работы выхода датчика

- 7.3.1. Выход может быть настроен на один из двух режимов:
 - токовый выход (4-20 мA);
 - выход по напряжению (0-10В).
- 7.3.2. Выбор режима осуществляется по инструкции п.7.4.
- **7.3.3.** Во время работы датчик контролирует сопротивление подключенной к нему нагрузки. Параметры нагрузки должны находиться в следующих диапазонах:
 - сопротивление нагрузки от 0 Ом до 500 Ом для режима токового выхода;
 - сопротивление нагрузки более 10 кОм для режима выхода по напряжению.

Если сопротивление нагрузки не находится в указанных диапазонах, то выходной сигнал будет отсутствовать, индикатор «Состояние» будет светиться красным.

7.4. Настройка датчика

- **7.4.1.** Подать питание на датчик. Переход к настройке датчика осуществляется путем соединения контакта «Настройка» (второй контакт разъёма) и контакта «-Uпит» (третий контакт разъёма). Замкнуть контакты и удерживать в течение 5 секунд. При этом индикатор «Состояние» сменит цвет на оранжевый.
- **7.4.2.** Датчик находится в режиме ожидания команды. При наличии объекта в зоне чувствительности, индикатор «Состояние» постоянно светится оранжевым цветом. При отсутствии объекта индикатор «Состояние» мигает оранжевым цветом.
- 7.4.3. Для задания параметров работы датчик имеет 5 команд, представленные в таблице:

		Количество замыканий
Номер	Команда	контактов
		«Настройка» и «-Uпит»
1	Установка порога соответствующего минимальному значению выхода (4 мА или 0 В)	1
2	Установка порога соответствующего максимальному значению выхода (20 мА или 10 В)	2
3	Установка режима работы выхода по току (4-20 мА)	3
4	Установка режима работы выхода по напряжению (0-10 В)	4
5	Установка заводских настроек	5

7.4.4. Для программирования порога расположите датчик на требуемом расстоянии до объекта и соедините контакты «Настройка» и «-Uпит». Длительность замыкания от 0,2 до 1 секунды. Один раз для порога соответствующего 4 мА (0 В) или два раза для порога 20 мА (10 В). Интервал между замыканиями не более 1 секунды. При замыкании индикатор «Состояние» светится красным цветом.

При успешном программировании индикатор «Состояние» мигнёт несколько раз зелёным цветом, количество миганий соответствует номеру введённой команды.

7.4.5. Программирование режима работы выхода происходит с помощью замыкания контактов «Настройка» и «-Uпит». Длительность замыкания от 0,2 до 1 секунды. Три раза для режима по току или четыре раза для режима по напряжению. Интервал между замыканиями не более 1 секунды. При замыкании индикатор «Состояние» светится красным цветом.

При успешном программировании индикатор «Состояние» мигнёт несколько раз зелёным цветом, количество миганий соответствует номеру введённой команды.

7.4.6. Для перехода к заводским настройкам соедините контакты «Настройка» и «-Uпит» пять раз. Длительность замыкания от 0,2 до 1 секунды, интервал между замыканиями не более 1 секунды. При замыкании индикатор «Состояние» светится красным цветом.

Заводская настройка:

- токовый выход;
- минимальному значению выхода (4 мА) соответствует расстояние 200 мм;
- максимальному значению выхода (20 мА) соответствует расстояние 2000 мм.
- 7.4.7. Выход из настройки происходит двумя способами:
 - удерживать замкнутыми контакты «Настройка» и «-Uпит» в течение 5 секунд;
 - при отсутствии каких-либо действий в течение 60 секунд.

7.5. Установка датчика на объекте

- 7.5.1. Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжки гаек. Рабочее положение любое.
- 7.5.2. Подключить датчик в соответствии со схемой подключения.
- 7.5.3. Подать напряжение питания на датчик. Индикатор «Состояние» будет светиться зелёным цветом (при наличии объекта).
- 7.5.4. При первом включении датчик имеет заводские настройки (п.7.4.6).
- 7.5.5. При необходимости изменения порогов датчика настроить согласно п.7.4.
- 7.5.6. Во время обычной работы датчика контакт «Настройка» не должен быть подключен к контакту «-Uпит».

Правила хранения и транспортирования

8.1. Условия хранения в складских помещениях: +5 °C ... +35 °C; - температура: - влажность, не более: 85%. 8.2. Условия транспортирования: минус 50 °С ... +50 °С; - температура: до 98% (при +35° C); - влажность:

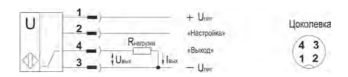
- атмосферное давление: 9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических

84,0 ... 106,7 кПа.

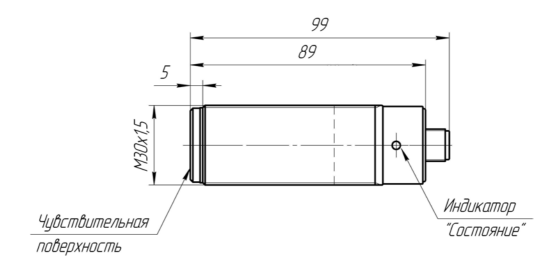
повреждении. Изделия принимаются на рассмотрение по гарантии при наличии Рекламационного акта, этикетки и (или паспорта.		
10. Свидетельство о приемке		
Датчик USSA AC 44P-R2000-L ZS4 соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.056-2023 ТУ и признан годным к эксплуатации.		
Примечание : изготовитель оставляет за собой право внесение несущественных изменений конструкции, не влияющих на эксплуатационные характеристики.		
Дата выпуска		
Представитель ОТК МП		

Схема подключения



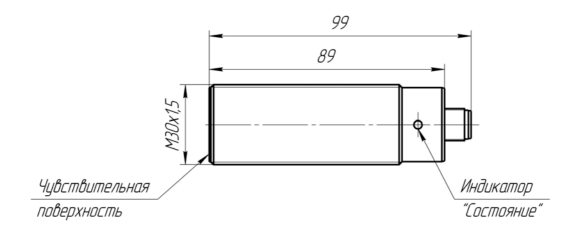
Габаритный чертеж

USSA AC89P5-44P-R2000-LZS4



Габаритный чертеж

USSA AC81B5-44P-R2000-LZS4



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47