

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 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  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 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  
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
 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  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://cixi.nt-rt.ru/> || [cxi@nt-rt.ru](mailto:cxi@nt-rt.ru)

## Настенный ультразвуковой детектор на водной глубине CX-UWDM-SFC



**Тип:** Настенный ультразвуковой детектор на водной глубине

**Illustrate:** CX-UWDM-SFC является мерой ультразвуковой эхолот водоемов, озер, рек, такие как эхолот вода мелкая, звучащие ультразвукового преобразователя помещают в воду или в определенном положении, с использованием принципа распространения звука в воде, при приборе автоматически рассчитать текущую глубину.

Краткое изложение:

CX-UWDM-

SFC является мерой ультразвуковой эхолот водоемов, озер, рек, такие как эхолот вода мелкая, звучащие ультразвук. Прибор использует международные передовые технологии, с прекрасным измерения глубины функции, функции уп машинных коммуникационными возможностями.

Прибор -

- детектор на водной глубине, содержит датчик, схему сервопривода, датчик компенсации температуры, и компен У него меньше обслуживания, высокая надежность, длительный срок службы, просты в использовании, простота в

Основные технические показатели:(модели вне следующих параметров могут быть настроены )

Модель:CX-UWDM-SFC (настенный)

Макс. диапазон: 100m (20°C, в воде, спокойная гладь цели, может настроить более при заказе)

Точность обнаружения:  $\pm 0,5\%$  (на основе стандарта плоской воде 20 °C)

Обнаружение слепого пятна:  $\leq 2 \sim 5\%$  F.S (F0 ~ FS)

Угол раскрытия луча:  $18^\circ \pm 2^\circ$

Рабочая частота: 200kHz ~ 50 kHz (зависит от соответствия датчика)

Выходной сигнал: RS485, 4 ~ 20 mA Выберите один

Параметры инструмента работы:

Дисплей: LCD мульти-информационный дисплей + подсветка, глубиной четыре фигуры

Разрешение дисплея:  $d=1\text{mm}/1\text{cm}$  (настройки пользователя)

Клавиатура: три -знак сенсорные кнопки

Рабочая температура:  $0^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$ ; Температура хранения: от  $-20^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

Рабочая влажность:  $\leq 80\%$  без конденсации (прибор)

Влажность при хранении:  $\leq 70\%$  без конденсации (прибор)

Рабочее напряжение: DC24V/300mA или DC12V/300mA питания

Датчик параметров работы:

Среда применения: вода пресная, морская вода (определяется при заказе);

Рабочая температура:  $0^\circ\text{C} \sim 40^\circ\text{C}$

Осадка Глубина погружения:  $\geq 500\text{mm}$

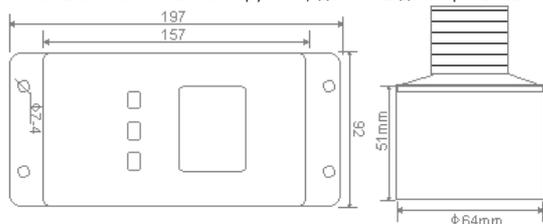
Провод датчика: 10 m

Степень защиты: IP68

Вес машины: Вес нетто  $\leq 2,5\text{kg}$ , после упаковки Вес брутто  $\leq 3\text{kg}$

Размер упаковки:  $27 \times 12,5 \times 21\text{cm}$

Установка: настенный инструмент; датчик 1 дюйм резьбовой крепеж.



Соединительный провод

