

Алматы (7273)495-231  
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

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
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

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

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольяти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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

## Интеллектуальный датчик проводимости

Интеллектуальный датчик проводимости

Обзор

Интегрированная конструкция восприятия и передачи. Принять специальную схему температурной компенсации и схему обработки линеаризации. Датчик имеет надежную работу, длительный срок службы и быстрое реагирование.

Он подходит для измерения электропроводности в таких отраслях, как охрана окружающей среды, водное хозяйство, аквакультура и растениеводство.

Функции

Изготовлен из 316L и титанового сплава, точный, гигиеничный, устойчивый к коррозии, широкий диапазон

Низкий дрейф, малый размер, быстрый отклик

Легкая и простая установка

Стабильная работа и длительный срок службы

Выход RS485 и 4-20 мА одновременно

Интеллектуальный онлайн-датчик проводимости

Принцип измерения

Метод преобразования частоты переменного тока

способ связи

Выход RS485 и 4-20 мА одновременно

Протокол

MODBUS-RTU

Диапазон измерения

0 ~ 500us/cm, 0 ~ 5000us/cm, 0 ~ 10000us/cm, 0 ~ 200000us/cm

точность измерения

1% полной шкалы

Время отклика

3 с

дрейф датчика

≤0,3%полной шкалы/24 ч

Температурная компенсация

Автоматический (температура 0-150 °C)

длина кабеля

Стандартный 10 метров, может быть увеличен до 100 метров

Напряжение питания 10—28

В постоянного тока

Среда измерения

0—150°C

водонепроницаемый уровень

IP68

Область применения

Аквакультура, мониторинг источников воды, очистка сточных вод, мониторинг окружающей среды и т. д.

Преимущества продукта

Изготовлен из 316L и титанового сплава, антиполяризационный, точный, большой диапазон, передовая технология магнитной изоляции, сильная помехоустойчивость, отсутствие необходимости в передатчике, стабильное и точное измерение, не требует обслуживания, прост в установке

