## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35 **Астрахань** +7 (8512) 99-46-80 Астана +7 (7172) 69-68-15 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 **Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75 **Иваново** +7 (4932) 70-02-95 **Иркутск** +7 (3952) 56-24-09 **Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

**Kypck** +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBA** +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 **Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32 Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 **Калуга** +7 (4842) 33-35-03 **Калининград** +7 (4012) 72-21-36 **Кемерово** +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 **Краснодар** +7 (861) 238-86-59 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

**OMCK** +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 **Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 **CVPTVT** +7 (3462) 77-96-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: <u>sianalytics.pro-solution.ru</u> | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

## HI 98196

HI 98196

Image not found or type unknown

НІ98196 - портативный, регистрирующий, многопараметровый прибор, способный контролировать до 7 различных параметров качества воды, включая 5 измеряемых и 2 вычисляемых. Многосенсорный датчик с микропроцессором позволяет измерять рН, ОВП, растворённый кислород и температуру. Использование цифрового сигнала позволяет без помех передавать данные по кабелю длиной до 100 метров. Поставляется в комплекте с необходимыми пренадлежностями в прочном футляре.

## Преимущества:

- Графический ЖК-дисплей с подсветкой и возможностью одновременного отображения до девяти параметров
- Водонепроницаемая защита
- Быстроразъёмный цифровой датчик оснащён разъёмом быстрого подключения DIN Quick Connect
- Сменные сенсоры с цветовой маркировкой

- Автоматическое распознавание сенсора
- Автоматическая температурная компенсация
- Автоматическая барометрическая компенсация
- Стандартная или быстрая калибровка
- USB кабель для подключения к ПК
- Длительный срок службы батарейки до 360 часов автономной работы.
- Прочный футляр

## Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: HANNA Instruments

Область

Водоснабжение / Лабораторный анализ / Сточная вода / Чистая вода / Экология

применения:

Размер: Миди (портативные)

Дисплей: ЖК

Память: Да

Измеряемый

рН / ОВП / Растворенный кислород / Температура

параметр:

```
Диапазон
           от 0,00 до 14,00
      Hq
Разрешение
.. 0,01 pH
      pН
  Точность
           \pm 0,02 pH
      pН
 Калибровка одной, двум или трём точкам с автоматическим распознаванием пятистандартных
      рН буферов (рН 4,01, 6,86, 7,01, 9,18, 10,01) или одногопользовательского буфера
  Диапазон \pm 600,0 \ \mathrm{MB}
      мВ
Разрешение 0,1 мВ
  Точность ± 0,5 мВ
      мВ
  Диапазон
          ± 2000,0 мВ
     ОВП
Разрешение 0,1 мВ
     ОВП
  Точность ± 1,0 мВ
     ОВП
 Калибровка
           автоматическая по одной пользовательской точке (относительные мВ)
     ОВП
  Диапазон
           от 0,0 до 500,0%; от 0,00 до 50,00 мг/л
растворённого
 кислорода
 Разрешение
```

0,1%; 0,01 мг/л

Код на сайте: 16681

Для полевых

Да

работ: