



10. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерительного преобразователя при измерениях окислительно-восстановительного потенциала (ОВП):  
от минус 2000 до минус 1000 мВ не включ.:  $\pm 0,5$  мВ;  
от минус 1000 до 1000 мВ включ.:  $\pm 0,3$  мВ;  
св. 1000 до 2000 мВ включ.:  $\pm 0,5$  мВ.
11. Дискретность показаний потенциала (ОВП), настраиваемая пользователем: 0,1; 0,01; 0,001; 0,0001 мВ.
12. Диапазон измерений температуры: от 0 до 100 °С.
13. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры:  $\pm 0,5$  °С.
14. Дискретность показаний температуры: 0,1 °С.
15. Питание анализатора осуществляется двумя способами:
  - от внутреннего литий-полимерного аккумулятора с номинальным выходным напряжением 3,7 В;
  - от внешнего блока питания или персонального компьютера при помощи кабеля USB - miniUSB при токе не менее 500 мА с номинальным выходным напряжением 5,0 В.
16. Потребляемая мощность, не более:
  - 0,8 В·А в автономном режиме работы;
  - 3 В·А в режиме заряда при питании от внешнего блока питания и персонального комп
17. Габаритные размеры: не более 75x163x53 мм.
18. Масса: не более 0,3 кг.
19. Средняя наработка на отказ: не менее 5000 ч.
20. Средний срок службы: не менее 3 лет.

#### Базовый комплект поставки

В стоимость рН-метра/иономера ТАН-2 входит: комбинированный электрод для измерения рН; термодатчик; блок питания с USB разъемом (5 В, 1000 мА); кабель соединительный USB-miniUSB; руководство по эксплуатации; методика поверки; упаковочная коробка для транспортирования. рН-метр/иономер ТАН-2 и электрод поставляются с первичной поверкой.

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  
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(7172)727-132

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  
Киргизия +996(312)96-26-47

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  
Северодвинск (8692)22-31-93  
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

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