

# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

# Статус — лабораторный рН-метр



## Категории:

Приборы для ионометрического анализа  
рН-метры

Приборы для ионометрического анализа мяса

Приборы для ионометрического анализа сыра

Приборы для ионометрического анализа

молока

Приборы для ионометрического анализа воды

Приборы для ионометрического анализа

продуктов питания



## Описание

**Преобразователь рН-метрический «Статус» лабораторный со ст/титрами** — компактный лабораторный прибор для измерения активности ионов водорода (рН), ЭДС электродных систем, окислительно-восстановительного потенциала, температуры растворов. Чтобы купить рН метр лабораторный — оставьте заявку на сайте или обратитесь к онлайн-консультанту.

- Микропроцессорное управление, большой алфавитно-цифровой дисплей.
- Энергонезависимая память на три электрода.
- Полуавтоматическая калибровка с запоминанием и хранением параметров двух буферных растворов.
- Короткое время установки и высокая стабильность показания.

- Ручная или автоматическая термокомпенсация.
- Высокоомный вход и нечувствительность к выбору электродной системы.

Прибор может комплектоваться (за дополнительную плату) стандартными либо специализированными электродами:

[Электрод для измерения pH-молока \(водные растворы\)](#)

[Электрод для измерения pH-сыра](#)

[Электрод для измерения pH-мяса](#)

## Преобразователь pH-метрический «СТАТУС»

### Особенности

Прибор зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений Российской Федерации под № 18935-10.

### Характеристики

<b>Диапазон измерений</b>	-1500 — +2000 0 — 20
<b>Дискретность показаний</b>	0,1 0,01
<b>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности</b>	+1 +0.02
<b>Диапазон термокомпенсации, С</b>	0 -100
<b>Масса, кг</b>	1,5
<b>Габаритные размеры, мм</b>	228x216x76

Средний срок службы,  
лет

8



# Статус 2 — преобразователь рН-метрический

## ЦЕНА

по запросу



### Категории:

Приборы для ионометрического анализа  
рН-метры

Приборы для ионометрического анализа мяса  
Приборы для ионометрического анализа сыра  
Приборы для ионометрического анализа  
молока

Приборы для ионометрического анализа воды  
Приборы для ионометрического анализа  
продуктов питания



## Описание

**Преобразователь рН-метрический «СТАТУС-2» со стандарт-титрами** — предназначен для измерения кислотности (активности ионов водорода рН) в продуктах питания и водных средах в лабораторных и полевых условиях. Диапазон измерения: от 0 до +14 ед. рН с погрешностью  $\pm 0,03$  ед. рН. Термокомпенсация ручная по внешнему датчику. Простой и надежный, малогабаритный прибор. Чтобы купить прибор для измерения кислотности СТАТУС-2 оставьте заявку на сайте или обратитесь к онлайн-консультанту.

Прибор может комплектоваться (за дополнительную плату) стандартными либо специализированными электродами:

[Электрод для измерения рН-молока \(водные растворы\)](#)

[Электрод для измерения рН-сыра](#)

## Преобразователь pH-метрический «СТАТУС-2»

### Особенности

Прибор зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений Российской Федерации под № 18935-10.

### Характеристики

<b>Диапазон измерений, ед.рН</b>	0 до +14
<b>Погрешность измерений, ед.рН</b>	+0.03
<b>Термокомпенсация</b>	ручная по встроенному термометру
<b>Исполнение</b>	настольно-переносное
<b>Электропитание</b>	сетевое и автономное
<b>Габаритные размеры, мм</b>	200x100x55

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	