

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.testo.nt-rt.ru](http://www.testo.nt-rt.ru) || эл. почта [tts@nt-rt.ru](mailto:tts@nt-rt.ru)

## Удобный прибор для измерений pH/°C

We measure it. 

Надежный пищевой pH/°C метр с проникающим зондом и автоматической температурной компенсацией. Надежный проникающий сменный измерительный наконечник защищен от воздействия загрязнений и пыли благодаря пористой мембране.

### testo 205

Комплект testo 205: ручной прибор для измерения pH/°C с проникающим зондом, колпачком для хранения, держателем для ремня/стены



- pH-наконечник, встроенный в прочный пластик
- Комбинированный наконечник с зондом температуры
- 2-х строчный дисплей
- Замена измерительного наконечника пользователем
- Не требующий обслуживания гель-электролит
- Дисплей с подсветкой
- Автом. распознавание значений полной шкалы
- 1, 2, 3-х точечная калибровка



внесен в

комбинированный pH наконечник с температурным зондом

### testo 205, стартовый комплект

Портативный прибор измерения pH/°C с проникающим зондом, колпачком для хранения геля и флаконами для калибровки 250 мл 4+7, держатель для ремня/стены, в алюминиевом кейсе



### Технические данные

Температура хранения	-20 ... +70 °C
Рабочая температура	0 ... +50 °C
Тип батарейки	4 батарейки R44
Ресурс батарейки	80 ч (функция Auto Off 10 мин)
Вес	135 г
Габариты	145 x 38 x 167 мм
Дисплей	LCD, 2х строчный

### Типы сенсоров

Вид зонда	pH электрод	NTC
Диапазон измерения	0 ... 14 pH	0 ... 60 °C (краткосрочно +80 °C макс. 5 мин)
Погрешность ±1 цифра	±0.02 pH	±0.4 °C
Разрешение	0.01 pH	0.1 °C

**Принадлежности**

№ заказа

**Дополнительные принадлежности и запасные части**

Запасной зонд pH для testo 205 с колпачком для хранения геля	<b>0650 2051</b>
Колпачок для хранения testo 205 с гелевым KCl наполнителем	<b>0554 2051</b>
Буферный раствор pH 4.01 в дозирующей емкости (250 мл) с калибровочным сертификатом DKD	<b>0554 2061</b>
Буферный раствор pH 4.01 в дозирующей емкости (3 x 250 мл в упаковке)	<b>0554 2062</b>
Буферный раствор pH 7.00 в дозирующей емкости (250 мл) с DKD сертификатом о калибровке	<b>0554 2063</b>
pH буферный раствор pH 7.00 в дозирующей емкости (3x250 мл в упаковке)	<b>0554 2064</b>
Буферный раствор pH 10.01 дозирующей емкости (250 мл)	<b>0554 2065</b>
Буферный раствор pH 10.01 в дозирующей емкости (3 x 250 мл в упаковке)	<b>0554 2066</b>

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 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  
 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  
 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  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 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

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 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  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.testo.nt-rt.ru](http://www.testo.nt-rt.ru) || эл. почта [tts@nt-rt.ru](mailto:tts@nt-rt.ru)