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

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 Набережные Челны (8552)20-53-41 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 || эл. почта tts@nt-rt.ru

Удобный прибор для измерений pH/°C



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.



 рН-наконечник, встроенный в прочный пластик

• Комбинированный наконечник с зондом температуры

• 2-х строчный дисплей

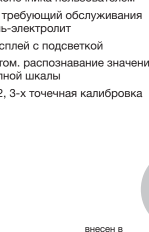
• Замена измерительного наконечника пользователем

• Не требующий обслуживания гель-электролит

• Дисплей с подсветкой

• Автом. распознавание значений полной шкалы

1, 2, 3-х точечная калибровка





комбинированный рН 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)
Bec	135 г
Габариты	145 х 38 х 167 мм
Дисплей	LCD, 2х строчный

Типы сенсоров

Вид зонда	рН 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	0650 2051
Колпачок для хранения testo 205 с гелевым КСІ наполнителем	0554 2051
Буферный раствор рН 4.01 в дозировочной емкости (250 мл) с калибровочным сертификатом DKD	0554 2061
Буферный раствор рН 4.01 в дозировочной емкости (3 x 250 мл в упаковке)	0554 2062
Буферный раствор рН 7.00 в дозировочной емкости (250 мл) с DKD сертификатом о калибровке	0554 2063
рН буферный раствор рН 7.00 в дозировочной емкости (3х250 мл в упаковке)	0554 2064
Буферный раствор рН 10.01 дозировочной емкости (250 мл)	0554 2065
Буферный раствор рН 10.01 в дозировочной емкости (3 х 250 мл в упаковке)	0554 2066

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 Саратов (845)249-38-78

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

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 || эл. почта tts@nt-rt.ru