

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 || эл. почта tts@nt-rt.ru

Комплект testo 308, вкл. bluetooth, блок питания и кейс



Комплект электронного анализатора сажевого числа testo 308, вкл. блок питания и кейс

testo 308 является прибором для быстрого цифрового определения сажевого числа. Он регистрирует сажевое число в цифровом виде с разрешением до десятых с постоянным забором пробы. Мощная LED подсветка обеспечит четкость и удобочитаемость показаний даже при плохом освещении. Цифровой анализатор сажевого числа отличается простой структурой меню и эргономичной рукояткой-пистолетом.

Технология testo 308 обеспечивает достижение высокой точности благодаря подогреваемой точке измерения, что, в свою очередь, предотвращает возникновение ошибок, вызванных конденсатом.

Посредством инфракрасного интерфейса Вы сможете установить беспроводную связь, распечатать полученные значения на IrDA принтере или передать их в анализатор дымовых газов и КПК.

Измерение сажевого числа (фотодиод)

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 6 RZ

Погрешность $\pm 0,2$ RZ

Разрешение $\pm 0,1$ RZ

Общие технические данные

Технические данные

Класс защиты IP40

Производительность насоса 1.63 ± 0.1 л

Эталонный фильтр 990 мбар и $+20^{\circ}\text{C}$ окружающей среды

Отбор проб газа трубка из нержавеющей стали, D 220мм, резиновый шланг, D 100мм

Стандарты 2014/30/EU

Гарантия 2 года

Дисплей сегментный дисплей

Подсветка дисплея с подсвет

Тип аккумулятора литиево-ионный, 2600мА

Зарядка аккумулятора в приборе через блок питания или отдельно в зарядном устройстве

Ресурс аккумулятора 45 одиночных замеров

Температура хранения $-20 \dots +50^{\circ}\text{C}$

Вес 600 г вкл. аккумулятор

Размеры 270 x 63 x 120 мм

Рабочая температура 0 ... $+40^{\circ}\text{C}$