

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

testo 315-3 с/без Bluetooth - Анализатор CO/CO₂ в окружающей среде



Прибор для измерения CO/CO₂ в окружающей среде testo 315-3 с Bluetooth, вкл. блок питания с USB-выходом и кабель

Преимущества продукта:

- Параллельное и прямое измерение CO/CO₂ в окружающей среде
- Прямое отображение концентраций двух газов на дисплее
- Соответствие европейскому стандарту EN 50543
- Высокая надежность сенсоров

testo 315-3 с/без Bluetooth. Параллельное и прямое измерение CO/CO₂ в окружающей среде в соответствии со стандартом EN 50543. Удобство и простота в использовании. Возможность передачи данных на testo 330.

Встроенный модуль для измерения влажности (емкостн.)

Технические данные

Диапазон измерений +5 ... +95 % ОВ
Погрешность ±2,5 % ОВ (5 ... +95 % ОВ)
Разрешение 0,1 % ОВ

Измерение CO₂ (ИК)

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 10000 ppm
Погрешность ±300 ppm (0 ... 4000 ppm) ±8 % от изм. знач. (4000 ... 6000 ppm) ±500 ppm (6000 ... 10000 ppm)
Разрешение 10 ppm

Измерение CO (электрохим. сенсор)

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 100 ppm
Погрешность ±3 ppm (0 ... 20 ppm) ±5 ppm (>20 ppm)
Разрешение 0,5 ppm

Измерение температуры

Технические данные

Диапазон измерений -10 ... +60 °C
Погрешность ±0,5 °C (±1 цифра)
Разрешение 0,1 °C

Общие технические данные

Технические данные

Класс защиты IP40 в соотв. с EN 60529
Рабочая влажность 0 ... 95 % ОВ
Стандарты Соответствует EN 50543
Директивы ЕС 2004/108/EG
Гарантия Прибор: 24 месяца; 12 месяцев (сенсор CO); 12 месяцев (сенсор CO₂); аккумулятор: 12 месяцев
Интерфейс ИК/ Bluetooth (опция)
Тип аккумулятора литиево-полимерный аккумулятор
Опции зарядки аккумулятора в приборе через блок питания
Ресурс аккумулятора 10 ч (при +20°C/+68°F) / Возможность работы от сети
Температура хранения -20 ... +60 °C
Вес 200 г
Размеры 190 x 65 x 40 мм
Рабочая температура 0 ... +40 °C