

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://tsi.nt-rt.ru> || tfs@nt-rt.ru

МОНИТОР КАЧЕСТВА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ Q-TRAK XP 7585

Артикул: 7585

Монитор качества воздуха в помещении Q-Trak XP модели 7585 объединяет измерения газов и частиц с традиционными параметрами качества воздуха в помещении - в одном легком портативном приборе, который легко использовать, настраивать и калибровать в полевых условиях. Этот монитор, разработанный для профессионалов в области качества воздуха в помещении и промышленной гигиены, позволяет добавлять или изменять датчики газа, чтобы расширить возможности оценки качества воздуха в помещении.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Монитор качества воздуха в помещении Q-Trak XP™ может выполнять широкий спектр оценок качества воздуха в помещении и регистрировать данные. Мощный и компактный мультисенсорный модуль поддерживает до 6 выбираемых газовых сенсоров, одновременно измеряя массовую концентрацию частиц, концентрацию частиц, температуру и относительную влажность. Также поддерживаются стандартные расчеты качества воздуха в помещении, включая влажный термометр, точку росы и процент смеси наружного воздуха.

При необходимости можно добавлять, изменять и калибровать различные газовые сенсоры, выбираемые пользователем. Размещенные в уникальной модульной конструкции, датчики plug-and-play обеспечивают исключительный уровень возможностей расширения для удовлетворения растущих требований оценки качества воздуха в помещении, сохраняя при этом низкую стоимость владения.

ИДЕАЛЬНО ДЛЯ:

- Опросы и исследования качества воздуха в помещении
- Упреждающий мониторинг качества воздуха в помещении (особенно в школах и офисных зданиях)
- Ввод здания в эксплуатацию (например, LEED, USGBC, WELL)
- Оценка теплового комфорта (температура и относительная влажность)

КОМПЛЕКТ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ Q-ТРАК™ XP МОДЕЛИ 7585 ВКЛЮЧАЕТ:

- Портативный блок с мультисенсорным модулем качества воздуха в помещении (включает датчики температуры, относительной влажности, барометрического давления, массовой концентрации частиц, а также открытые слоты для шести различных типов газов)
- Датчик газа CO₂
- Колпачок для калибровки газа
- Чехол
- Кабель связи
- Литий-ионный аккумулятор
- Блок питания + инструкция

- Сертификат о калибровке
- Программное обеспечение TrakPro Ultra Data

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Одновременно измеряет и регистрирует до 20 параметров качества воздуха в помещении, включая массовую концентрацию и газ - в одном приборе.
- Измеряет фракции PM1, PM2,5, PM10 и общую концентрацию частиц
- Вмещает до 6 дополнительных предварительно откалиброванных газовых датчиков
- Встроенный% рабочего потока наружного воздуха
- Калибровка в полевых условиях и простая замена датчиков сводят к минимуму время простоя и сокращают расходы
- Контролирует температуру и относительную влажность с помощью вычислений по влажному термометру и точки росы
- Компенсация плотности атмосферного и атмосферного давления в реальном времени для ЛОС и CO₂
- Большой сенсорный экран с интуитивно понятной навигацией
- Удаленный экспорт данных с дополнительным подключением к Wi-Fi (*Wi-Fi доступен не во всех странах Азиатско-Тихоокеанского региона*)

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://tsi.nt-rt.ru> || tfs@nt-rt.ru