

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 АЭРОЗОЛЕЙ DUSTTRAK II 8530

Монитор аэрозолей DustTrak II обеспечивает измерение массы аэрозоля в режиме реального времени с помощью гравиметрического отбора проб. Для использования в области профессиональной гигиены, качества воздуха в помещениях, окружающей среды на открытом воздухе, выбросов, удаленного мониторинга и мониторинга процессов.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Монитор аэрозолей DustTrak™ II 8530 - это настольный одноканальный светорассеивающий лазерный фотометр с батарейным питанием и регистрацией данных, который дает вам показания массы аэрозоля в реальном времени и собирает гравиметрическую пробу. Он использует воздушную систему оболочки, которая изолирует аэрозоль в оптической камере, чтобы поддерживать оптику в чистоте, повышая надежность и низкую потребность в обслуживании.

Он подходит как для чистых офисных помещений, так и для тяжелых промышленных рабочих мест, строительных и экологических объектов, а также для других применений на открытом воздухе. Монитор аэрозолей DustTrak II измеряет загрязняющие аэрозоли, такие как пыль, дым, пары и туман.

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Обследования производственной гигиены / гигиены труда
- Исследования качества воздуха в помещении
- Мониторинг окружающей среды на открытом воздухе
- Базовые тенденции и скрининг
- Оценки инженерного контроля
- Удаленное наблюдение
- Мониторинг процесса
- Мониторинг выбросов
- Исследования аэрозолей

ВКЛЮЧЕННЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Чехол
- Аналоговые выходы
- Сенсорный интерфейс
- Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор емкостью 7800 мАч
- Импульсный блок питания с универсальными сетевыми шнурами
- Компакт-диск с программным обеспечением для анализа данных TrakPro™
- Нулевой фильтр
- USB-кабель (устройство и хост) для компьютера
- Разъем аналогового / тревожного выхода
- Впускная крышка (x2)
- Кассета для гравиметрических образцов 37 мм с сетчатым фильтром
- 10-миллиметровый нейлон Door-Oliver Cyclone
- Комплект импактора (с импакторами PM1, PM2,5, PM4, PM10)
- Импакторные пластины (x2) и ударное масло
- Удлинительная трубка для пробы (3 фута / 1 м)
- Оболочка воздушных HEPA-фильтров (4 шт.)
- Инструмент для снятия фильтра
- Руководство по эксплуатации
- Сертификат о калибровке
- 2 года гарантии

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Измерение концентраций аэрозолей, соответствующих PM1, PM2,5, вдыхаемым, PM10 или размерным фракциям
- Уставка аварийного сигнала STEL

- Программное обеспечение для анализа данных TrakPro
- Автоматическое обнуление (с дополнительным модулем обнуления) сводит к минимуму эффект дрейфа нуля
- Выполняйте поточный гравиметрический отбор проб для пользовательских эталонных калибровок
- Ручные и программируемые функции регистрации данных
- Диапазон концентрации аэрозоля от 0,001 до 400 мг / м³
- Настольный блок с аккумулятором и адаптером переменного тока
- Доступен дополнительный защитный кожух

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