

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> || ffs@nt-rt.ru

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ МОНИТОР АЭРОЗОЛЕЙ SIDERAK AM520

Персональный монитор аэрозолей обеспечивает в реальном времени показания массовой концентрации аэрозолей для PM10, вдыхаемых, китайских респирабельных, PM2,5, PM1 и 0,8 DPM. Идеальное решение для литейного производства, строительства, нефтепереработки, нефтехимии, керамики, авиакосмической, горнодобывающей и автомобильной промышленности.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Персональный монитор аэрозолей SidePak™ AM520 - это небольшой одноканальный портативный светорассеивающий лазерный фотометр, работающий от батарей, который регистрирует данные и обеспечивает измерение массовой концентрации аэрозолей пыли, дыма, тумана, дыма и тумана внутри. зона дыхания рабочего. Впускные кондиционеры новой конструкции увеличивают возможность массовой концентрации и обеспечивают точки отсечения фракции по размеру для PM10, PM4 (вдыхаемых), PM5 (китайских респираторных), PM2,5, PM1 и твердых частиц дизельного топлива (DPM) 0,8 мкм. Этот монитор является идеальным решением для индивидуального отбора проб аэрозолей в реальном времени в различных рабочих средах, включая промышленные предприятия, литейные производства, строительные площадки, химические заводы, нефтеперерабатывающие заводы, нефтехимические предприятия, энергетику и коммунальные услуги, транспорт, авиакосмическую промышленность, морские перевозки, замкнутые пространства и т. Д. добыча.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

- Аэрокосмическая промышленность
- Автомобильная промышленность
- Химическая
- Строительство
- Общая промышленность
- Здоровоохранение
- Производство
- Добыча
- Нефтехимия
- Фармацевтическая
- Выработка энергии
- Транспорт

КОМПЛЕКТЫ ВКЛЮЧАЮТ

- Мягкий моноблочный кейс для переноски
- Источник питания 100-240 В переменного тока
- USB-кабель
- Комплект импактора
- Комплект Dorr-Oliver Cyclone
- Комплект циклона DPM
- Отвертка
- Кабель Micro USB
- Нулевой фильтр
- Пробирка для образца
- Сертификат о калибровке
- Гид пользователя
- Краткая справочная карта
- 2 года гарантии

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочные ударные элементы для более высокого диапазона массовой концентрации
- Звуковая и визуальная сигнализация
- Импактор DPM 0,8 мкм
- PM5 Китайский импактор для фракции респираторных частиц
- Аккумулятор большой емкости
- Цветной OLED-дисплей
- Измерение массовой концентрации в реальном времени и регистрация данных для анализа данных «в полевых условиях»
- Управление кнопочным меню или программирование с помощью недавно улучшенного программного обеспечения TrakPro™ v5
- Выбираемые пользователем уровни сигнализации для предупреждения рабочих о высоких концентрациях аэрозолей
- Прочные ударные элементы новой конструкции позволяют надежно измерять размерную фракцию при более высоких концентрациях аэрозоля в течение более длительного времени работы.

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