

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

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ДОЗИМЕТР ШУМА EDGE 5

Артикул: EG5-D-AC3

Персональный дозиметр шума Edge 5 имеет сертификаты искробезопасности и предлагает компактную рамку для легкого и эргономичного способа контроля уровня шума.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Edge 5 - это искробезопасный, небольшой, легкий дозиметр шума с регистрацией данных, который в режиме реального времени обеспечивает показания индивидуального уровня шума. Edge 5 одобрен АТЕХ, IECeX и MSHA для использования в летучих средах и имеет три независимых показания дозиметра, что

устраняет необходимость в многократных исследованиях. Этот дозиметр шума спроектирован так, чтобы быть удобным и интуитивно понятным, и является отличным решением для индивидуального мониторинга воздействия шума в различных условиях на рабочем месте.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

- Добыча
- Нефтегазовые и нефтеперерабатывающие заводы
- Коммерческое строительство
- Дорожное строительство
- Военный
- Промышленное производство

КОМПЛЕКТЫ ВКЛЮЧАЮТ

- Дополнительное ветровое стекло
- Адаптер микрофона калибратора
- Жесткий пластиковый футляр для переноски
- Краткое руководство пользователя
- Руководство по продукту на USB

* Дополнительные опции комплекта включают док-станцию и калибратор AC-300.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Срок службы батареи - 40 часов номинально без включения светодиода
- Микрофон - 1/4 дюйма преполяризованный конденсаторный (электретный) микрофон с резьбой, заменяемый в полевых условиях
- Диапазон измерения - 70 дБ - 140 дБ
- Дозиметр - eg5 имеет три независимых дозиметра. Третий дозиметр активируется через программу управления обнаружением.
- Удобные предустановки - предварительно запрограммированы в соответствии со стандартами OSHA и ACGIH.
- Частотное взвешивание - A, C, Z
- Независимые обменные курсы - 3 дБ, 4 дБ или 5 дБ

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Сертификаты искробезопасности** | Edge EG5 имеет сертификаты искробезопасности от MSHA, SIRA (ATEX), CSA (США и Канада) и Simtars (IECEx). Мониторинг можно безопасно выполнять в потенциально опасных средах, где устройства должны быть сертифицированы.
- **Три независимых дозиметра** | Edge EG5 позволяет проводить одновременные измерения по трем отраслевым стандартам (например, OSHA PEL, OSHA HC, ACGIH). Экономит время и деньги за счет уменьшения необходимости в многократных выборочных исследованиях.
- **Светодиодный индикатор дозы** | Светодиодный индикатор можно запрограммировать на мигание при превышении уровня дозы. Помогает руководителю службы безопасности и сотрудникам легко определить, кто достиг максимальной дневной дозы шума.
- **Возможность блокировки** | Предотвратить непреднамеренное завершение исследования пользователями.

- **Программное обеспечение для управления обнаружением** | Предлагает множество функций, позволяющих интуитивно интерпретировать измерения и создавать отчеты для экспорта и обмена результатами.

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