

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 4 PLUS

Артикул: EG4P-D-AC3

Персональный дозиметр шума Edge 4+ доступен в моделях с Bluetooth и без Bluetooth и оснащен цветным экраном. Возможность подключения по Bluetooth позволяет пользователям контролировать несколько дозиметров из приложения Edge dB. Параметры измерения можно запрограммировать для проверки на соответствие различным государственным стандартам или стандартам ассоциации, включая OSHA PEL, OSHA Hearing Conservation, ACGIH, MSHA, а также нормативным актам конкретной страны.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Дозиметр шума Edge 4+ позволяет пользователям контролировать уровни воздействия шума на человека в режиме реального времени в пределах диапазона Bluetooth с помощью мобильного приложения. Возможность наблюдения с безопасного расстояния позволяет работникам продолжать работу без перерыва в различных рабочих средах.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

- Производство
- Консультанты по безопасности
- Правительство
- Энергия / Коммунальные услуги
- Аэропорты
- Тематические парки и развлекательные заведения

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 - более 60 часов с включенным тайм-аутом дисплея (20 часов без тайм-аута дисплея)
- Микрофон - 1/4 дюйма преполяризованный конденсаторный (электретный) микрофон с резьбой, заменяемый в полевых условиях
- Диапазон измерения - от 70 дБ до 140 дБ
- Дозиметр - Два независимых дозиметра
- Удобные предустановки - предварительно запрограммированы в соответствии со стандартами OSHA и ACGIH
- Частотное взвешивание - A, C, Z
- Независимые скорости обмена - 3 дБ, 4 дБ или 5 дБ

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Мобильное приложение Edge dB позволяет пользователям контролировать уровень шума на рабочем месте с безопасного расстояния на планшете или смартфоне.

- Наблюдайте за несколькими дозиметрами на расстоянии, сводя к минимуму прерывания для тех, кто носит приборы
- Защищайте пользователей от потенциально опасных уровней шума
- Мобильное приложение совместимо с iOS версии 10.0 или выше и Android версии 4.3 или выше.

Персональный дозиметр шума Edge 4+ - это мощный и интуитивно понятный прибор, предназначенный для выявления угроз потери слуха.

- Опция Bluetooth синхронизируется с мобильным приложением Edge 4+ для управления различными функциями дозиметра и просмотра результатов измерений воздействия шума.
- Компактный блок весом 85 г (3 унции) легко крепится к плечу
- Большой цветной OLED-дисплей для удобного чтения
- Светодиодный индикатор дозы мигает при превышении уровня дозы
- Оснащен двумя независимыми дозиметрами, которые могут одновременно измерять по разным отраслевым стандартам.
- Настраиваемое автоматическое отключение дисплея для увеличения срока службы батареи
- Предварительно запрограммировано в соответствии со стандартами OSHA - мера в соответствии с требованиями OSHA
- Возможность блокировки - предотвращение непреднамеренного завершения исследования пользователями.
- Программное обеспечение для управления обнаружением - настройка дозиметра, а также интуитивная интерпретация измерений и создание отчетов 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