

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](mailto:tfs@nt-rt.ru)

## ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЦЕЛОСТНОСТИ МАСКИ (MITA) 8120

Артикул: 8120

Принадлежность для проверки целостности маски быстро обнаруживает утечки в противогазах с ХБРЯ и промышленных респираторах. Он идеально подходит для проверки целостности маски, проверки клапана выдоха и проверки трубки для питья.



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Аксессуар TSI Mask Integrity Test Accessory (MITA) 8120 работает в тандеме с системой тестирования защиты CBRN маски или PortaCount® Respirator Fit Tester, чтобы быстро обнаруживать утечки в противогазах CBRN и промышленных респираторах и гарантировать максимальную защиту вашего персонала.

MITA оценивает общую целостность масок, выполняя тест на утечку аэрозоля с использованием прибора PortaCount Respirator Fit Tester в качестве детектора частиц. В условиях отрицательного давления и постоянного потока маска испытывается на полной модели головы с усовершенствованной системой

уплотнения мочевого пузыря, обеспечивающей герметичное уплотнение для большинства типов и размеров противогазов с ХБРЯ и промышленных респираторов. Тестирование масок на полной конфигурации модели головы MITA позволяет использовать головные ремни маски, имитируя реальное применение и обеспечивая более точные результаты испытаний.

Если во время оценки обнаруживается утечка, встроенная аэрозольная трубка и генератор используются для обнаружения невидимых утечек для быстрой оценки и ремонта. Оператор использует аэрозольную трубку для направления потока концентрированных частиц в определенные места вокруг маски до тех пор, пока функция подсчета единичных частиц прибора PortaCount Respirator Fit Tester не обнаружит внезапно повышенную концентрацию частиц и не предупредит оператора.

## ПРИЛОЖЕНИЯ

- Проверка целостности маски
- Проверка клапана выдоха
- Тестирование трубки для питья

## ВКЛЮЧЕННЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Универсальный адаптер переменного тока с линейным шнуром
- Модель головы
- Пробка для образца маски для головы
- Резиновые заглушки №1 и №3
- Обводной шланг маски
- Двойная трубка с 1-дюймовым рельефным вырезом
- Аэрозольная палочка
- Сборка генератора аэрозолей
- Капюшон для удержания аэрозолей
- Смеситель для аэрозолей
- Заглушка фильтра маски
- Канистра фильтра HEPA (x2)
- Шланг для отбора проб трубки для питья
- Обводной шланг DT & EV
- Наждачное масло (500 мл)
- Интерфейсный кабель тестера PortaCount Fit (только для моделей 8030/8038)
- Компьютерный кабель MITA
- Конвертер USB в последовательный порт
- Компакт-диск с программным обеспечением MITA Communicator
- Краткое руководство пользователя
- Справочная карта компонентов самопроверки
- Руководство по эксплуатации
- Сертификат о калибровке
- Один год гарантии

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отдельные испытания на целостность маски (коэффициент защиты), клапана выдоха и трубки для питья
- Интегрированная аэрозольная трубка определяет места утечек, что позволяет незамедлительно произвести оценку и ремонт

- Полная конфигурация модели головы позволяет использовать головные ремни маски, имитируя реальное применение и обеспечивая более точные результаты испытаний.
- Форма с одной головкой и улучшенной системой уплотнения мочевого пузыря обеспечивает герметичное уплотнение для большинства типов и размеров противогазов и полнолицевых респираторов.
- Легко читаемый дисплей с интуитивно понятной пошаговой последовательностью испытаний позволяет минимизировать обучение оператора
- Оптимизированная структура меню и простая клавиатура исключают повторное нажатие кнопок
- Быстрая установка / демонтаж экономит время
- Эффективная последовательность испытаний позволяет проводить более 12 оценок маски в час
- Упакован для удобства транспортировки с одним переносным футляром для инструмента и всех компонентов.

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](mailto:tfs@nt-rt.ru)