



[www.planeta-sirius.ru](http://www.planeta-sirius.ru)

г. Москва  
+7 (495) 777-2345  
info@planeta-sirius.ru

г. Ногинск  
+7 (495) 600-4400  
info@planeta-sirius.ru

107497, Россия, г. Москва,  
2-ой Иртышский проезд,  
д. 2Б, стр. 2  
142400, Россия, МО г.  
Ногинск,  
Электростальское шоссе, д.  
19

## Респиратор ВМ-9101 NR D FFP1 (4 ПДК) без клапана, складная, от аэрозолей (кр25х1000)

**Артикул:** 159760

**Вид изделия:** Респиратор

**Торговая марка / Бренд:** ВМ

**Класс/Степень защиты:** FFP1 (до 4 ПДК)

**Вес изделия:** 0.0104

**Объем:** 0.00011

**Заключение Минпромторга:** Да

**Цена розница:** 90 ₺

**Цена опт:** 48 ₺



Респираторы ВМ 9101 FFP1 – надежная защита от аэрозольных загрязнений

Респираторы противоаэрозольные ВМ 9101 FFP1 предназначены для защиты дыхательных путей от вредных трудноиспаряемых аэрозолей, таких как пыль, дым и туман. Это оптимальное решение для использования в условиях, где требуется защита от мелкодисперсных частиц. Респираторы соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.294-2015, что гарантирует их высокое качество и надежность.

---

Ключевые преимущества:

- Эффективная фильтрация – фильтрующий материал на основе улучшенного электретенного фильтра обеспечивает высокую степень защиты при низком сопротивлении дыханию.
- Удобство использования – V-образные складки обеспечивают свободное дыхание и комфортную речь, а складная конструкция позволяет легко хранить респиратор перед применением.
- Комфортная посадка – регулируемый металлический носовой зажим и равномерное натяжение резинок (с растяжением до 500%) обеспечивают плотное прилегание и комфорт при длительном ношении.
- Устойчивость к температурным перепадам – респираторы сохраняют свои функциональные свойства в диапазоне от -30°C до +70°C.
- Индивидуальная идентификация – каждая полумаска имеет уникальный код, что позволяет вести персонализированный учет использования.

---

#### Технические характеристики:

- Класс защиты: FFP1 (низкая степень фильтрации)
- Материал: нетканый негорючий материал
- Масса: не более 10 г
- Проницаемость фильтра: 3,3 – 3,9 % при 95 дм<sup>3</sup>/мин
- Сопротивление дыханию: 11-23 Па (вдох), 129-139 Па (выдох)
- Температурный диапазон: от -20°C до +50°C при 80% влажности
- Сертификаты: соответствует ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.294-2015

---

#### Где использовать:

Респираторы VM 9101 FFP1 подходят для применения в различных отраслях, где требуется защита от аэрозольных частиц: строительство, сельское хозяйство, промышленность, лаборатории и другие сферы. Они идеально подходят для краткосрочных работ и ситуаций, где не требуется высокая степень фильтрации.