



[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-9161 NR D FFP1 (4 ПДК) с клапаном, складная, от аэрозолей (инд.упак.11х200)

**Артикул:** 159814  
**Вид изделия:** Респиратор  
**Торговая марка / Бренд:** ВМ  
**Класс/Степень защиты:** FFP1 (до 4 ПДК)  
**Вес изделия:** 0.0235  
**Объем:** 0.0005  
**Заключение Минпромторга:** Да

Цена опт: 0 ₺



Респираторы ВМ 9161 FFP1 – комфортная защита от аэрозолей с клапаном выдоха

Респираторы противоаэрозольные ВМ 9161 FFP1 предназначены для защиты дыхательных путей от вредных трудноиспаряемых аэрозолей, таких как пыль, дым и туман. Благодаря наличию клапана выдоха, эти респираторы обеспечивают легкость дыхания и комфорт при длительном ношении. Они соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.294-2015, что гарантирует их высокое качество и надежность.

---

Ключевые преимущества:

- Комфортное дыхание – наличие клапана выдоха и большая поверхность фильтра обеспечивают минимальное сопротивление при выдохе.
- Удобная конструкция – V-образные складки обеспечивают свободное дыхание и комфортную речь, а складная форма позволяет легко хранить респиратор.
- Индивидуальная посадка – регулируемый металлический носовой зажим и равномерное натяжение резинок (до 500%) обеспечивают плотное прилегание и герметичность.
- Аллергобезопасность – материал диафрагмы клапана не содержит натурального латекса, что делает респиратор безопасным для чувствительных людей.
- Устойчивость к температурным перепадам – респираторы сохраняют свои функциональные свойства в диапазоне от -30°C до +70°C.
- Идентификация и учет – 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 17 г
- Проницаемость фильтра: 6,0 – 6,6 % при 95 дм<sup>3</sup>/мин
- Сопротивление дыханию: 9–23 Па (вдох), 70–84 Па (выдох)
- Температурный диапазон: от -20°С до +50°С при 80% влажности
- Сертификаты: соответствует ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.294-2015

---

#### Где использовать:

Респираторы VM 9161 FFP1 подходят для применения в различных отраслях, где требуется защита от аэрозольных частиц низкой опасности: строительство, сельское хозяйство, промышленность, лаборатории и другие сферы. Они идеально подходят для краткосрочных работ и ситуаций, где важен комфорт при ношении.