



[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-8112 NR D FFP1 (4 ПДК) с клапаном, чашеобразная, от аэрозолей (инд.упак.1x100)

**Артикул:** 159809

**Вид изделия:** Респиратор

**Торговая марка / Бренд:** ВМ

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

**Вес изделия:** 0.021

**Объем:** 0.001

**Заключение Минпромторга:** Да

**Цена опт:** 0 ₺



Респираторы противоаэрозольные ВМ 8112 FFP1 (с клапаном выдоха) предназначены для защиты от вредных аэрозолей: пыли, дыма и тумана. Подходят для использования в строительстве, производстве, сельском хозяйстве и других сферах.

---

Ключевые преимущества:

- Эффективная защита от мелких частиц благодаря фильтрующему материалу с электростатическим зарядом.
- Удобство и комфорт — мягкий гипоаллергенный внутренний слой, ребра жёсткости и носовая прокладка из пенополиуретана.
- Надёжная фиксация — 4-х точечное крепление без латекса.
- Клапан выдоха снижает сопротивление и уменьшает накопление влаги.
- Адаптивная посадка — носовой зажим из алюминия повторяет форму переносицы.
- Лёгкая конструкция — масса не превышает 13 г.
- Гипоаллергенный материал — внутренний слой и клапан не содержат натуральный латекс.
- Соответствие стандартам — сертифицированы по ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.294-2015.
- Работают в широком диапазоне температур от -20°C до +50°C при влажности до 80%.

---

Технические характеристики:

- Тип фильтрации: FFP1 (низкая степень фильтрации).
- Материал: Нетканый негорючий материал.
- Крепление: 4-х точечное, синтетическое, без латекса.

- Носовой зажим: Алюминиевый, повторяет форму переносицы.
- Клапан выдоха: Диафрагма без латекса, крепление по верхней полосе.
- Масса: Не более 13 г.
- Температурный диапазон: От -20°C до +50°C при влажности 80%.
- Проницаемость фильтра: 4,0-4,5 % при воздушном потоке 95 дм<sup>3</sup>/мин.
- Сопротивление дыханию:
- На вдохе при 30 дм<sup>3</sup>/мин — 18-29 Па.
- На выдохе при 160 дм<sup>3</sup>/мин — 80-90 Па.
- Сертификация: ГОСТ 12.4.294-2015, EN 149:2001+A1:2009, ТР ТС 019/2011.

---

Где использовать:

- Строительство — работа с цементом, песком, штукатуркой.
- Сельское хозяйство — обработка удобрений и кормов.
- Производство — деревообработка, металлургия, химическая промышленность.
- Уборка и техническое обслуживание — при работе с пылью и аэрозолями.