

**AIRMAX™ 701V**

**AIRMAX™**  
**A701V**  
**FFP1 NR D**  
**(4 ПДК)**



**ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЙ**

Фильтрующая полумаска для защиты от аэрозолей обеспечивает эффективную защиту органов дыхания при использовании в отраслях, в которых работники подвергаются воздействию твердых частиц и трудно испаряемых жидких частиц.

- Чашеобразная форма не стесняет движений, и обеспечивает комфорт при ношении.
- Фильтр с низким сопротивлением дыханию обеспечивает эффективную фильтрацию с низким сопротивлением дыханию и соответствующими высококачественными эксплуатационными характеристиками.
- Изогнутый носовой зажим обеспечивает более плотное прилегание полумаски к лицу.
- Клапан выдоха LAKELAND™ повышает комфорт при ношении полумаски в условиях высокой влажности и температуры, а также при выполнении тяжелой физической работы.
- Большое, мягкое, вспененное носовое уплотнение не раздражает кожу.
- Ультразвуковое крепление ремешков обеспечивают больший комфорт при использовании продукции в местах как с повышенной, так и с пониженной температурой производственной среды.
- Равномерное натяжение ремешков повышает комфорт для шеи, лица и головы, и ощущение надежности.

Фильтрующая полумаска выпускаются в одном размере.

Масса изделий от 13 г. до 18 г

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Данные фильтрующие полумаски предназначены для использования при следующих предельных значениях концентрации твердых частиц и трудно испаряемых жидких частиц: FFP1 NR D – 4 ПДК.

Данные изделия не содержат компонентов из натурального латекса!

Не воспламеняется и не поддерживает горение.

**СТАНДАРТЫ**

Фильтрующие полумаски LAKELAND AirMAX™ соответствуют следующим требованиям:

**EN149:2001+A1 2009**

Фильтрующие полумаски для защиты от аэрозолей

**ТР ТС 019/2011**

О безопасности средств индивидуальной защиты

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Рекомендуемый температурный режим использования: от -30 °С до +70 °С.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО НАДЕВАНИЮ**

1. Возьмите фильтрующую полумаску в одну руку предварительно расправив ее, зажав носовой зажим кончиками пальцев и свободно свесив вниз резинки.
2. Подведите фильтрующую полумаску под подбородок носовым зажимом вверх.
3. Наденьте верхнюю резинку на затылок, а нижнюю пропустите под ушами.
4. Резинки не должны быть перекручены.
5. При помощи обеих рук обожмите носовой зажим в соответствии по форме носа для обеспечения плотного прилегания и хорошего уплотнения. При обжимании носового зажима только одной рукой, может быть снижена фильтрующая эффективность полумаски.
6. Перед тем, как приступить к работе, необходимо проверить прилегание полумаски к лицу.



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Класс защиты в зависимости от фильтрующей эффективности: FFP – уровень защиты (1 - низкая, 2 - средняя, 3 - высокая)

NR – одноразовая фильтрующая полумаска для защиты от аэрозолей, рассчитанная на применение не более одной смены.

D – фильтрующая полумаска для защиты от аэрозолей устойчивая к запылению.

V – клапан

i – индивидуальная упаковка

ПДК - предельно допустимая концентрация

**СРОК ХРАНЕНИЯ И СЛУЖБЫ**

Срок хранения продукции 5 лет при соблюдении условий хранения в упаковке организации-изготовителя в температурном диапазоне от -20 °С до +40 °С, при максимальной влажности <75%. Срок службы/годности респиратора (фильтрующей полумаски) не более одной смены. Дата окончания срока хранения указана на изделии и упаковке изделия. Перед первичным использованием необходимо убедиться, что срок хранения изделия не истек (проверить по дате). Условия транспортировки: в крытом транспорте упаковке организации-изготовителя.

Использованные изделия подлежат утилизации в соответствии с национальными нормативами, предъявляемыми к уничтожению опасных отходов.

**ПРОВЕРКА ПЛОТНОСТИ ПРИЛЕГАНИЯ**

1. Аккуратно наложите обе руки на переднюю часть полумаски так, чтобы не сдвинуть его с места.
2. Если у Вас полумаска с клапаном выдоха, сделайте ВДОХ, если без клапана выдоха - ВЫДОХ. При этом в подмасочном пространстве вы должны ощутить избыточное давление.
3. В случае обнаружения какого-либо подсоса воздуха подрегулируйте положение полумаски и/или расположение ремешков, а также натяжение ремешков если ими укомплектована полумаска.
4. После этого снова проверьте прилегание. Повторяйте эту процедуру до достижения плотного прилегания изделия.

Если невозможно достичь правильного прилегания, НЕ входите в опасную зону. Пользователи должны проходить проверку плотности прилегания в соответствии с местным законодательством. Для получения дополнительной информации о процедуре проверки плотности прилегания, пожалуйста, обратитесь в LAKELAND.

**ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ**

- В случае содержания кислорода в воздухе менее 17% от объема;
- Если вид опасных веществ неизвестен;
- В случае повреждения или нарушения целостности фильтрующего материала;
- Для защиты от паров и газов вредных веществ;
- В случае повреждения оголовья (крепёжной резинки);
- В случае недостаточно плотного прилегания к лицу.

**ВНИМАНИЕ!** При наличии бакенбардов, усов, бороды и т.п., нарушающих плотное прилегание полумаски к лицу по полосе обтюрации, респиратор становится не эффективным.

Правильный выбор, обучение использованию, использование и надлежащее техническое обслуживание имеют важное значение для того, чтобы изделие защищало пользователя от определенных загрязняющих веществ в воздухе.

Несоблюдение правил эксплуатации данных средств защиты органов дыхания и/или неправильное ношение изделия в течение всего времени нахождения в опасной среде могут стать причинами причинения вреда здоровью пользователя и привести к серьезным или опасным для жизни заболеваниям или к постоянной потере трудоспособности.

Используйте изделие в соответствии с местными законодательными актами, изучите всю прилагаемую информацию. За более подробной информацией обращайтесь к специалисту по технике безопасности.

Перед использованием изделия пользователь должен быть обучен использованию изделием в сборе в соответствии с применимыми стандартами/указаниями по охране труда и технике безопасности.

Запрещается использовать для защиты органов дыхания от загрязняющих веществ в атмосфере, концентрации которых неизвестны или представляют непосредственную опасность для жизни и здоровья.

Немедленно покиньте зону загрязнения в случае:

- затруднения дыхания;
- появления головокружения или других расстройств.

Замените полумаску в случае ее повреждения, или если сопротивление дыханию стало чрезмерным.

Запрещается изменять, модифицировать или ремонтировать данное изделие.

Запрещается эксплуатации во взрывоопасной среде.

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Фильтрующий материал	Полипропилен
Странгулятор	Алюминий (переработанный)
Оголовье (эластичная тесьма)	Полиэфир/полиуретан
Носовой уплотнитель	Полиэфир/полиуретан
Уплотнитель по линии обтюрации	Силикон
Клапан выдоха	Полифениленэфир / Силикон

**ИМПОРТЕР/ОРГАНИЗАЦИЯ ПРИНИМАЮЩАЯ ПРЕТЕНЗИИ:**

Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦПРОТЕКТ»

142791, г. Москва, ул. Поляны (п. Сосенское), владение 54, строение 2, здание ЛМК, этаж 1, помещение 34, А/Я 9.

Телефон: 8 800 234 23 22

Электронная почта: rusinfo@lakeland.com

Интернет сайт: www.lakel.ru

Страна-изготовитель: Китай (LAKELAND (Beijing) Safety Products LTD.)

Изготовитель гарантирует соответствие респиратора (фильтрующей полумаске) ТР ТС 019/2011 на всем протяжении использования, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

