



Общество с ограниченной ответственностью «МК»  
Юр. адрес 445039, Самарская область, город Тольятти, улица Коммунальная, дом 39, офис 242.  
ОГРН/ ОГРНИП 1196313064045, ИНН 6320038847, КПП 632001001  
Телефон: +7(8482)743143, E-mail: info@sizmk.ru, сайт: sizmk.ru



## **Инструкция по эксплуатации полумаски из изолирующих материалов МК65**



TP TC 019/2011

## **1. Описание**

Полумаска МК 65 – универсальный выбор для безопасности Вашего дыхания. Данная полумаска сочетает в себе: качество, комфорт, защиту. Изготовлена из силиконовой резины, за счет чего полумаска достаточно мягкая.

## **2. Назначение полумаски**

Полумаска МК 65 используется со всеми противогазовыми, противоаэрозольными фильтрами МК, с байонетным креплением, предназначенными для защиты органов дыхания от газо и парообразных веществ и аэрозолей. Основное назначение полумаски — обеспечение очищенным воздухом органов дыхания человека.

## **3. Основные характеристики**

3.1. Полумаска МК представлена в двух размерах: М, L.

3.2. Полумаска МК используется в любой климатической зоне, при температуре от минус 50 до плюс 50 градусов С.

3.3. Система байонетного крепления, применяемая на полумаске МК, позволяет легко устанавливать (снимать) фильтры, при этом обеспечивая их надежное крепление.

3.4. Полностью разборная конструкция полумаски - благодаря чему комплектующие полумаски возможно почистить или заменить на новые.

3.5. Мягкий, резиновый корпус полумаски позволяет избежать давления на лицо даже при длительном ношении, а также сохраняет температуру лица, чем создает дополнительный комфорт.

3.6. К полумаске МК подходят все противогазовые и противоаэрозольные фильтра МК с байонетным креплением.

3.7. Защитный экран полумаски сконструирован таким образом, чтобы выдыхаемый воздух направлялся вниз, минимизируя запотевание очков, защитных щитков.

- 3.8. Гибкое и регулируемое оголовье полумаски, способует оптимально подогнать ее размер.
- 3.9. Масса полумаски, не более 125 г. (без фильтров).
- 3.10. Простота регулировки, за счет которой маска легко опускается на шею.

#### **4. Стандарты и сертификаты**

Данная полумаска изготовлена и сертифицирована согласно техническому регламенту ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и полностью соответствует требованиям Евразийского экономического союза. Продукт был испытан на соответствие действующему Российскому и Европейскому стандарту: ТР ТС 019/2011, EN140: 1998.

#### **5. Ограничения по эксплуатации**

- 5.1. Изолирующая полумаска МК 65 не защищает от удушающих газов.
- 5.2. Перед использованием данной полумаски, пользователь должен ознакомиться с данной инструкцией по эксплуатации.
- 5.3. Данная полумаска не подает кислород. Не используйте данную полумаску, если концентрация загрязняющих веществ не известна, так же если превышен ПДК.
- 5.4. Запрещается использовать полумаску в среде, где количество кислорода менее 20%, так же запрещается использовать в среде, обогащенной кислородом.
- 5.5. В случае обнаружения дефектов (повреждений) полумаски или если время носки превышено, ее необходимо заменить на новую.
- 5.6. Запрещается вносить изменения в конструкцию полумаски.

## **Внимание!**

**Незамедлительно покиньте помещение в котором использовалась полумаска и снимите ее, если:**

- полумаска повреждена;
- Вы почувствовали вкус и запах в подмасочном пространстве, либо раздражение на коже лица;
- Дыхание стало затрудненное;
- Вы ощутили головокружение или слабость.

Не допускается использование полумасок людьми, имеющими бороды, бакенбарды, так как это препятствует плотному прилеганию полумаски к лицу и может привести к попаданию вредных веществ в подмасочное пространство.

## **6. Транспортировка и хранение**

6.1. Хранение полумасок осуществляется таким образом, что бы они были защищены от повреждений, загрязнений, пыли, прямых солнечных лучей, высокой и низкой температуры, влажности, а так же агрессивных химических веществ. Рекомендуется использование индивидуальной, герметичной тары (мешка) для хранения полумаски. При хранении полумаски следует избегать деформации ее лицевой части и клапана выдоха.

6.2. Гарантийный срок хранения полумаски — 5,5 лет с даты изготовления, указанной на силиконвой части полумаски

6.3. Транспортировка полумасок осуществляется всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах, с соблюдением требований данной инструкции.

6.4. Полумаски транспортируют только в упаковке

6.5. При погрузочно-разгрузочных работах запрещается бросать и ударять коробки с полумасками.

6.6 Если полумаски хранились или транспортировались при температуре воздуха ниже нуля градусов С, то полумаски перед использованием должны быть выдержаны не менее 24 часов, при температуре воздуха 20 градусов С.

## **7 . Обслуживание полумаски**

7.1. Для обеспечения полумаской длительной и надежной защиты, требуется выполнять следующие действия:

- Своевременно проверять полумаску на наличие неисправностей и повреждений;
- Регулярно производить очистку и дезинфекцию полумаски;
- Своевременно менять противогазовые и противоаэрозольные фильтры.

7.2. Перед началом работы и после ее окончания, ежедневно используемые полумаски и фильтры должны проверяться в соответствии с требованиями приведенными ниже:

7.2.1. Проверка полумаски:

- Полумаска слишком грязная — почистить или заменить на новую;
- Повреждения, трещины, дыры в корпусе — заменить на новую;
- Изменения формы полумаски (вмятины/искривления) при не правильном хранении — заменить при необходимости;
- Потеря эластичных свойство полумаски — заменить на новую;
- Сломанный узел крепления фильтра (байонет) — заменить на новую.

7.2.2 Проверка оголовья полумаски:

- Разрывы — заменить при необходимости;
- Потеря эластичности - заменить при необходимости;
- Сломаны застёжки или крепления — заменить при необходимости.

### 7.2.3. Проверка внутренней стороны полумаски

- Наличие посторонних предметов и частиц (остатки моющего средства, пыль, песок, волосы) — очистить или заменить при необходимости;
- Разрывы, искривления материала клапана — заменить клапан или маску при необходимости;
- Неправильно установлен клапан в корпусе полумаски — исправить или заменить при необходимости;
- Деформации на корпусе клапана, а именно в месте прилегания клапана к лепестку (трещины, разрывы, зазубрены) - заменить клапан.

## 8. Утилизация

Отработанные полумаски и фильтры должны утилизироваться в соответствии с правилами утилизации стран Таможенного союза.

## 9. Гарантия производителя

Гарантийный срок хранения и использования составляет 5,5 лет с момента производства полумаски. При несоблюдении требований данной инструкции, производитель снимает с себя ответственность за эффективность полумаски.

## 10. Порядок сборки и надевания

10.1 Порядок установки противогазовых фильтров на полумаску показан на рисунках 1-2

10.2 Порядок надевания полумаски показан на рисунках 3-6

Рис.1

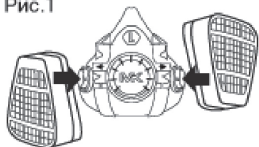


Рис.2

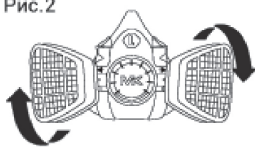


Рис.3



Рис.4

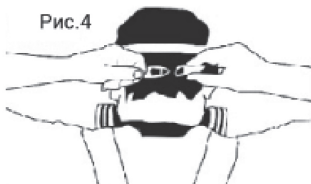
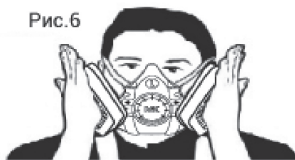


Рис.5



Рис.6



1. Соберите полумаску перед началом использования.
2. Расположите полумаску так, чтобы ремни оголовья были свободны.
3. Наденьте полумаску так, чтобы нижняя плоскость полумаски находилась под подбородком.
4. Расположите верхнюю резинку на затылке, а нижнюю — на шее под ушами. Отрегулируйте расположение верхней и нижней плоскостей полумаски так, чтобы не чувствовать неудобства при её ношении. Подтяните/ослабьте ремни оголовья так, чтобы достичь надёжного прилегания полумаски к лицу.

5. Всегда, перед входением в рабочую зону проверяйте плотность прилегания полумаски к лицу. Чтобы проверить плотность прилегания полумаски к лицу - положите руки на фильтры полумаски так, чтобы не сдвинуть её с места. Ладонями заблокируйте отверстия подачи воздуха. Резко вдохните. При этом под полумаской вы должны ощутить невозможность сделать вдох.

6. В случае обнаружения какой-либо утечки/подсоса воздуха подрегулируйте положение полумаски и/или натяжение резинок. После этого снова проверьте прилегание. Повторяйте эту процедуру до полного достижения плотного прилегания фильтрующей полумаски.

## **11. Состав материалов полумаски**

11.1 Основная часть полумаски МК 65 - резина.

11.2. Клапан вдоха полумаски - синтетическая резина.

11.3. Клапан выдоха полумаски - синтетическая резина.

11.4. Оголовье полумаски - полиэфир, пластмасса.

11.5. Защита клапана полумаски – пластмасса.

**Импортер:** ООО «МК», Россия, адрес 445043, Самарская область, город Тольятти, улица Коммунальная, владение 39, офис 242, тел. +7(8482) 740-587, info@sizmk.ru.

**Производитель:** Yunxuan (Xiamen) Import and Export Co., Ltd, Адрес производителя: 3rd Floor, No.29, Tianyang Road, Jimei District, Xiamen, China. Сделано в Китае.