



**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

Р/с 40702810654400051424 в ПАО Сбербанк, БИК 043601607, К/с 30101810200000000607.

Телефон: +7(8482)743143, E-mail: info@sizmk.ru, сайт: sizmk.ru

# Средства индивидуальной защиты органов дыхания Полнолицевая маска МК85 (Категория 1)

## Инструкция по эксплуатации



**TP TC 019/2011**

## 1. Описание

Полнолицевая маска МК85 (далее по тексту маска МК85 или маска) – универсальный выбор для безопасности Вашего дыхания, защиты глаз и лица. Данная маска сочетает в себе: качество, комфорт, защиту. Части маски (обтюратор, подмасочник) изготовлены из силиконовой резины, за счет чего маска достаточно мягкая.

## 2. Назначение полумаски

Маска используется со всеми противогазовыми, противоаэрозольными фильтрами МК с байонетным креплением, предназначенными для защиты органов дыхания от газо- и паровых веществ и аэрозолей. Основное назначение маски — обеспечение очищенным воздухом органов дыхания человека и одновременной защитой глаз и лица от воздействию вредных газов и паров.

## 3. Основные характеристики

- 3.1. Маска МК85 представлена в двух размерах: М, L.
- 3.2. Маска работоспособна во всех климатических зонах при температуре окружающего воздуха от минус 10°С до плюс 50°С.
- 3.3. Система байонетного крепления, применяемая на маске МК85, позволяет легко устанавливать (снимать) фильтры, при этом обеспечивая их надежное крепление.
- 3.4. Полностью разборная конструкция маски МК85 позволяет почистить комплектующие маски или заменить на новые.
- 3.5. Мягкий, силиконовый обтюратор маски позволяет избежать давления на лицо даже при длительном ношении, а также сохраняет температуру лица, чем создает дополнительный комфорт.
- 3.6. К маске МК85 подходят все противогазовые и противоаэрозольные фильтры МК с байонетным креплением.
- 3.7. Защитный экран маски сконструирован таким образом, чтобы выдыхаемый воздух направлялся вниз, исключая запотевание панорамной линзы.
- 3.8. Гибкое и регулируемое 4-х точечное оголовье маски дает возможность оптимально подогнать ее размер.
- 3.9. На оголовье маски МК85 используются самозатягивающиеся пряжки, имеющие быстросъемные застёжки.
- 3.10. Масса маски МК85 не более 420 г. (без фильтров).
- 3.11. Панорамная линза маски не искажает зрение, и имеет покрытие устойчивое к царапинам и трещинам.
- 3.12. Маска МК85 относится к маскам категории 1 (CL 1) – маски облегченной конструкции.

## 4. Стандарты и сертификаты

Данная маска 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, EN136:1998.

## 5. Ограничения по эксплуатации

- 5.1. Полнолицевая маска МК85 не защищает от удушающих газов.
- 5.2. Перед использованием данной маски, пользователь должен ознакомиться с данной инструкцией по эксплуатации.
- 5.3. Данная маска не подает кислород. Не используйте данную маску, если концентрация загрязняющих веществ не известна, так же если превышена ПДК.
- 5.4. Запрещается использовать маску в среде, где количество кислорода менее 19,5%, так же запрещается использовать в среде, обогащенной кислородом. (Данный уровень рекомендуется компанией ООО «МК», в каждой стране может быть установлен свой предельный уровень кислорода. При наличии сомнений обратитесь к специалисту)
- 5.5. В случае обнаружения дефектов (повреждений) маски или если время носки превышено, ее необходимо заменить на новую.
- 5.6. Запрещается вносить изменения в конструкцию маски.

**Внимание!**

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

- **Маска 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 масок людьми, имеющими бороды, бакенбарды, так как это препятствует плотному прилеганию маски к лицу и может привести к попаданию вредных веществ в подмасочное пространство.

## **6. Транспортировка и хранение**

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

6.2. Гарантийный срок хранения маски — 5,5 лет с даты изготовления, указанной на силиконовой части маски.

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

6.4. Маски транспортируют только в упаковке

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

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

## **7. Обслуживание маски**

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

- Своевременно проверять маску на наличие неисправностей и повреждений;
- Регулярно производить очистку и дезинфекцию маски и панорамной линзы;
- Своевременно менять противогазовые и противоаэрозольные фильтры.

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

7.2.1. Проверка полумаски:

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

7.2.2 Проверка оголовья маски:

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

7.2.3. Проверка внутренней стороны маски:

- 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 маски — 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 маски и фильтры должны утилизироваться в соответствии с правилами утилизации стран Таможенного союза.

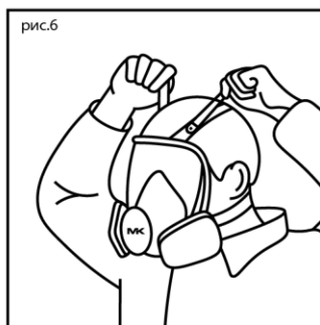
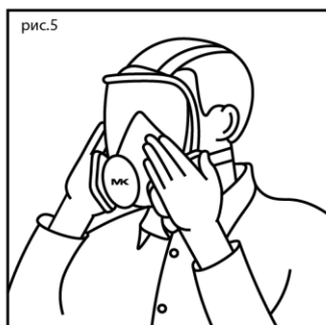
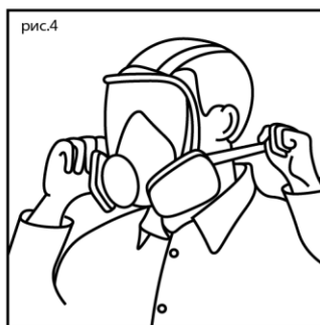
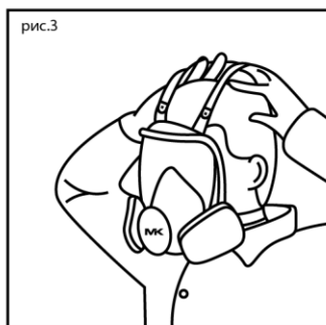
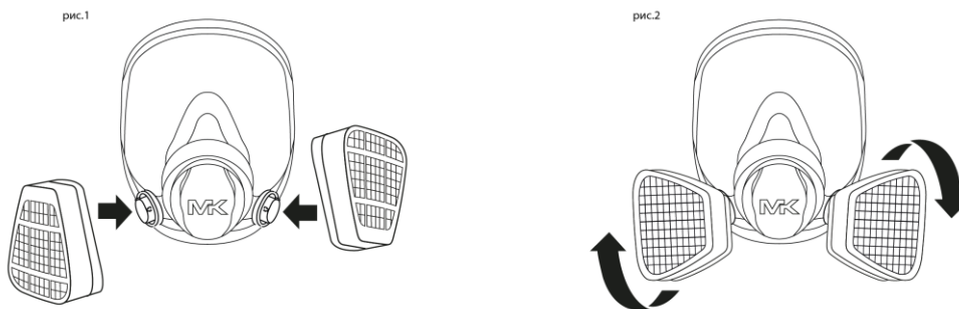
## 9. Гарантия производителя

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

## 10. Порядок сборки и надевания

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

10.2 Порядок надевания маски показан на рисунках 3-6



1. Соберите маску перед началом использования.
2. Предварительно ослабьте 4 лямки оголовья.
3. Расположите маску так, чтобы ремни оголовья были свободны.
4. Наденьте маску так, чтобы нижняя плоскость маски находилась под подбородком, а подмасочник закрывал нос и рот и плотно прилегал к лицу.
5. Расправьте ремни оголовья на затылке, на шее под ушами. Отрегулируйте расположение верхней и нижней плоскостей полумаски так, чтобы не чувствовать неудобства при её ношении.
6. Если у Вас широкое лицо, оттяните щечные части обтюлятора в стороны и углубите лицо вовнутрь маски.

7. Подтяните/ослабьте ремни оголовья поочередно так, чтобы достичь надёжного прилегания полумаски к лицу.
8. Расправьте ремни оголовья над кожей лица, освободите от натяжения волосы.
9. Всегда, перед входением в рабочую зону проверяйте плотность прилегания маски к лицу. Чтобы проверить плотность прилегания маски к лицу - положите руки на фильтры маски так, чтобы не сдвинуть её с места. Ладонями заблокируйте отверстия подачи воздуха. Резко вдохните. При этом под маской вы должны ощутить невозможность сделать вдох.
10. В случае обнаружения какой-либо утечки/подсоса воздуха подрегулируйте положение маски и/или натяжение ремней оголовья. После этого снова проверьте прилегание. Повторяйте эту процедуру до полного достижения плотного прилегания фильтрующей маски.

**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.**