

**Инструкция по эксплуатации:**  
**Полнолицевая маска Jeta Safety 5950**

**Описание:**

Jeta Safety 5950 — это бескомпромиссное решение в сфере защиты дыхания. Высококачественная, легкая, комфортная, мягкая маска, выполненная из 100% силикона. Клапан выдоха Max Flow обеспечивает низкое сопротивление дыханию (в 4 раза ниже требований ГОСТа). Представлена в 2 размерах: M, L. Имеет систему байонетного крепления, позволяющую установить фильтры легким движением вполоборота.

**Основные характеристики:**

- полностью разборная конструкция маски, комплектующие маски можно заменить;
- силиконовый, мягкий корпус не обеспечивает давление на лицо и сохраняет температуру, близкую к температуре тела человека;
- широкая линейка фильтров (A1, AE1, ABEK1, P3);
- клапан выдоха Max Flow обеспечивает низкое сопротивление дыханию (в 4 раза ниже ГОСТа) и не создает вибрации и лишних звуков;
- мягкое, гибкое и регулируемое оголовье;
- 2 размера: M, L - с маркировкой на лицевой части;
- малый вес: 420 граммов;
- надежное байонетное крепление.
- покрытие против царапин и запотевания

**Область применения:**

Широкая линейка фильтров Jeta Safety защищает от:

Артикул	Защита от веществ	Применение
6510 (A1)	Краски, растворители, смолы, герметики, лаки, клеи, запахи, пестициды.	В автомобилестроении, самолетостроении, типографиях, лакокрасочной промышленности, производство клея.
6540 (A1E1)	Краски, растворители, смолы, герметики, лаки, клеи, споры, запахи, пестициды, сероводород, изоляционные материалы.	При производстве пластмасс, отбеливании, обеззараживании, в металлургии, химической и фармацевтической промышленности.
6541 (A1B1E1K1)	Краски, растворители, смолы, герметики, лаки, клеи, споры, запахи, пестициды, гудрон, изоляционные материалы, аммиак, метиламин, метан, хлор.	При производстве и использовании kleев, удобрений, холодильного оборудования, очистке кислотой, травлении металла.
6521P3R (P3 R)	Взвешенные частицы аэрозоли, аллергены.	При сварке, зачистке, резке, сверлении металла, сортировке мусора, коммунальных работах, при работе со смазочными жидкостями, асбестом, стекловолокном.
6020P2R (P2 R)	Взвешенные частицы, аэрозоли, аллергены.	На производстве (в том числе автомобильном и фармацевтическом), в горнодобывающей промышленности, при окрасочных работах.

Противогазовые фильтры марки А предназначены для защиты от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, установленных изготовителем.

Противогазовые фильтры марки В предназначены для защиты от неорганических газов и паров, за исключением оксида углерода, установленных изготовителем.

Противогазовые фильтры марки Е предназначены для защиты от диоксида серы и других кислых газов, установленных изготовителем.

Противогазовые фильтры марки К предназначены для защиты от аммиака и его органических производных, установленных изготовителем.

Противогазовые фильтры марки АХ предназначены для защиты от органических газов и паров с температурой кипения не более 65°C, установленных изготовителем.

Противогазовые фильтры марки SX предназначены для защиты от определенных газов и паров, установленных изготовителем, в том числе от моноксида углерода (CO).

класс 1 - фильтры низкой эффективности;

класс 2 - фильтры средней эффективности;

класс 3 - фильтры высокой эффективности.

**Стандарты и сертификаты:**

Продукт изготовлен и сертифицирован согласно техническому регламенту ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и полностью соответствует требованиям Евразийского экономического союза. Данные изделия были испытаны на соответствие действующим российским и европейским стандартам:

- маска полнолицевая серии 5950 — EN 136:1998, стандарту ГОСТ 12.4.293— 2015;
- противогазовые фильтры серии 6500 — стандарту EN14387: 2004 + A1: 2008 и ГОСТ Р 12.4.251-2009;
- противоаэрозольные фильтры серий 6521, 6020 — стандарту EN143: 2000 + A1: 2006 и ГОСТ Р 12.4.194-99.

**Ограничения по применению:**

- Пользователь должен быть проинструктирован и обучен, как надевать маску.
- Фильтрующая маска не защищает от удушающих газов.
- Данная маска не подает кислород. Не используйте данную маску, если концентрация загрязняющих веществ неизвестна, а также когда концентрация превышает максимальный допустимый уровень загрязнителей, указанный в руководстве по выбору изделия.
- Не используйте в среде с количеством кислорода менее 19,5%, либо в тех случаях, когда она может мгновенно стать опасной для жизни или здоровья. Не используйте в среде, обогащенной кислородом.
- Маску необходимо утилизировать, если она повреждена; если время носки превышено; если присутствие газа/испарений ощущается на вкус или запах, если сопротивление дыханию повышается из-за засорения.
- Никогда не пытайтесь вносить изменения в конструкцию или переделывать маски.
- Незамедлительно покиньте загрязненное помещение и снимите маску, если:
  - она повреждена;
  - вы чувствуете вкус или запах загрязнителя, либо при появлении раздражения;
  - становится трудно дышать;
  - ощущается головокружение или недомогание.

**Внимание:** Не используйте маску в случае, если вы носите бороду, так как это нарушает плотность прилегания фильтрующей маски к лицу.

**Хранение, транспортировка и обслуживание:**



JETA SAFETY

EAC

TP TC 019/2011

Хранение масок должно проводиться таким образом, чтобы они были защищены от повреждения, загрязнения, пыли, воздействия солнечного света, высоких и низких температур, сырости и агрессивных химических веществ (растворители и т.п.). Рекомендуется использование индивидуального мешка для хранения маски. Маска должны храниться так, чтобы не происходило деформации их лицевой части и клапана выдоха.

Срок хранения – 5 лет.

Транспортировка полумасок должна происходить так, чтобы не происходило деформации их лицевой части и клапана выдоха, в крытом транспорте, при соблюдении требований настоящего руководства по эксплуатации. Транспортировать маски следует только в упаковке.

Для надежной респираторной защиты необходимо производить:

- своевременную проверку масок на наличие неисправностей и повреждений;
- своевременную очистку и дезинфекцию;
- своевременную замену противогазовых и противоаэрозольных фильтров, предфильтров.

Перед началом работы и после её окончания, ежедневно используемые фильтрующие респираторы должны проверяться в соответствии со следующими указаниями

1. Проверьте маску:
  - не слишком ли она грязная - очистить или при необходимости заменить;
  - трещины, изношенность, отверстия - заменить;
  - помятость/искривление при неправильном хранении - при необходимости заменить;
  - потеря эластичности - заменить;
  - разбитый или поломанный узел крепления фильтра и/или предфильтра - заменить.

#### 2. Проверьте оголовье:

- разрывы - при необходимости заменить;
- потеря эластичности - при необходимости заменить;
- разбитые или неисправные застёжки или крепления - при необходимости заменить.

#### 3. С внутренней стороны маски проверьте:

- наличие посторонних предметов и материалов, например, остатков моющего средства, частиц пыли, волос - очистить или при необходимости заменить маску;
- трещины, разрывы, искривление лепестка клапана - при необходимости заменить маску;
- неправильная установка клапана в корпус - исправить или при необходимости заменить;
- трещины, разрывы, зазубрины на корпусе клапана, особенно в месте его касания с лепестком - заменить клапан

#### 4. Проверьте фильтр:

- несоответствие типа фильтра загрязнениям воздуха - заменить на соответствующий;
- неправильная установка, неплотное соединение, закручивание фильтра с перекосом - исправить;
- истёк срок службы фильтра - заменить;
- трещины и вмятины на наружной поверхности фильтра - заменить;
- признаки того, что (противогазовый) фильтр уже использовался - заменить.

**Утилизация:** Отработанные фильтры утилизируются вместе с бытовым мусором, в соответствии с правилами утилизации стран Таможенного Союза.

**Гарантия изготовителя:** Полный гарантийный срок составляет 5 лет с момента изготовления. В случае несоблюдения требований данной инструкции по какому-либо пункту, производитель снимает с себя ответственность за эффективность продукции.

#### Инструкция по сборке и одеванию:

Перед использованием соберите маску.

#### Инструкция по одеванию:

1. Переверните фильтрующую маску так, чтобы высвободить головные ремни.

2. Наденьте маску так, чтобы нижняя плоскость маски находилась под подбородком.



JETA SAFETY

EAC

TP TC 019/2011

3. Расположите верхнюю резинку на затылке, а нижнюю - на шее под ушами. Отрегулируйте расположение верхней и нижней плоскостей маски так, чтобы не чувствовать неудобства при её ношении. Подтяните/ослабьте головные ремни, добиваясь надёжного прилегания маски к лицу.

4. Каждый раз перед входением в рабочую зону необходимо проверить плотность прилегания фильтрующей маски к лицу. Для проверки плотности прилегания аккуратно положите обе 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 падение давления.

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

#### Структура/материалы комплекта:

- маска = силиконосодержащая резина (6500)
- оголовье = силиконосодержащая резина, пластмасса;
- защита клапана = пластмасса;
- линза = поликарбонат
- противоаэрозольный фильтр = полипропилен;
- держатели пылезащитного фильтра = пластмасса;
- противогазовый фильтр = активированный уголь, полипропилен, пластмасса;
- клапан вдоха = синтетическая резина;
- клапан выдоха = синтетическая резина.

Дата изготовления указана:

- на маске — в двух местах: на силиконовой части внизу маски и на пластмассовой основе возле клапана;
- на фильтрах — на боковой части корпуса;
- на противоаэрозольных фильтрах и предфильтрах — на фронтальной части.

Дата изготовления продублирована на упаковке каждой из комплектующих.

Произведено в Китае. Производитель: Xiamen Safety Health & Environment Industry & Trade Co., Ltd.

Адрес производителя: 3rd Floor, No. 59, Baihuan Road, Jimei District, Xiamen, Китай.

#### Список запасных частей:

- 65951 Линза защитная для полнолицевой маски
- 65952 Держатель линзы полнолицевой маски
- 65953 Лицевая часть полнолицевой маски
- 65954 Основа клапана полнолицевой маски
- 65956 Внутренняя лицевая часть полнолицевой маски
- 65957 Оголовье полнолицевой маски
- 65958 Прокладка резиновая для клапана выдоха полнолицевой маски
- 65959 Комплект запасных клапанов для маски 5950 (упаковка 5 шт.)
- 65960 Прокладка резиновая для клапана вдоха полнолицевой маски (упаковка 2 шт.)