



# Инструкция по эксплуатации

Сменные противоаэрозольные фильтры Jeta Safety

Тип средства индивидуальной защиты согласно приложению 1 к TP TC 019/2011: средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие.

Фильтры обеспечивают защиту от твердых и плохо испаряемых жидких частиц. Противоаэрозольные фильтры используется совместно с полумасками и полнолицевыми масками Jeta Safety. Фильтры используются только в комплекте (2 шт). Комплектность: фильтр - 2 шт, упаковка - 1 шт.

## Область применения:

Служат для защиты от аэрозолей и пыли.

Артикул,	Состав	Защита от веществ	Применение
класс		·	•
защиты			
5531-P3RD- PRO (P3R D)	100% полипропилен	Твердые аэрозоли (пыль) в высоких концентрациях до 50 ПДК, асбест, порошкообразные пестициды, хром, свинец, твердые породы дерева	Шлифовка, резка, сверление, фрезеровка и другая обработка твердых материалов, работы с пылью, добыча полезных ископаемых, все сферы промышленности
5536-P3RD- PRO (P3R D)	100% полипропилен; угольный слой - 60% активированный уголь, 20% полипропилен, 20% акриловая кислота	Металлическая, древесная, каменная, бетонная, угольная, зерновая, кварцевая пыль, аэрозоли, стекловолокно, сварочный дым	При сварке, зачистке, резке, сверлении металла, сортировке мусора, коммунальных работах, при работе со смазочными жидкостями, асбестом, стекловолокном, пыльных работах.
6021-P1RD (P1R D)	100% полипропилен	Твердые аэрозоли (пыль) в малых концентрациях до 4 ПДК, пыльца, цементная пыль, мел, графит, хлопок, строительная пыль в малых концентрациях	Окрасочные работы, шлифовка, пыльные работы, деревообработка, металлообработка, автомобилестроение, мебельное производство, добыча полезных ископаемых, обработка материалов, хозяйственные работы
6020-P2RD (P2R D)	100% полипропилен	Твердые аэрозоли (пыль) в средних концентрациях до 12 ПДК, металлическая, древесная, каменная, бетонная, зерновая, кварцевая пыль, уголь, стекловолокно	Окрасочные работы, шлифовка, пыльные работы, деревообработка, металлообработка, автомобилестроение, мебельное производство, добыча полезных ископаемых, обработка материалов, хозяйственные работы
6023-P3RD (P3R D)	100% полипропилен	Твердые аэрозоли (пыль) в высоких концентрациях до 50 ПДК, асбест, порошкообразные пестициды, хром, свинец, твердые породы дерева	Окрасочные работы, шлифовка, пыльные работы, деревообработка, металлообработка, автомобилестроение, мебельное производство, добыча полезных ископаемых, обработка материалов, хозяйственные работы
7022-P2RD	100%	Твердые аэрозоли (пыль) в	Сварка, окрасочные работы,
(P2R D)	полипропилен;	средних концентрациях до	шлифовка, пыльные работы,





	угольный слой -	12 ПДК, сварочные	деревообработка,
	60%	аэрозоли, металлическая,	металлообработка,
	активированный	древесная, каменная,	автомобилестроение, мебельное
	уголь, 20%	бетонная, зерновая,	производство, добыча полезных
	полипропилен,	кварцевая пыль, уголь,	ископаемых, обработка
	20% акриловая кислота	стекловолокно	материалов, хозяйственные работы
8022-P2RD-	100%	Твердые аэрозоли (пыль) в	Окрасочные работы, шлифовка,
PRO (P2R D)	полипропилен	средних концентрациях до	пыльные работы, деревообработка,
		12 ПДК, металлическая,	металлообработка,
		древесная, каменная,	автомобилестроение, мебельное
		бетонная, зерновая,	производство, добыча полезных
		кварцевая пыль, уголь,	ископаемых, обработка
		стекловолокно	материалов, хозяйственные работы
8023-P3RD- PRO (P3R D)	100% полипропилен	Твердые аэрозоли (пыль) в высоких концентрациях до 50 ПДК, асбест, порошкообразные пестициды, хром, свинец, твердые породы дерева	Окрасочные работы, шлифовка, пыльные работы, деревообработка, металлообработка, автомобилестроение, мебельное производство, добыча полезных ископаемых, обработка
		твердые породы дерева	материалов, хозяйственные работы

класс 1 — фильтры низкой эффективности;

класс 2 — фильтры средней эффективности;

класс 3 — фильтры высокой эффективности;

R – многоразовое использование;

D – устойчивость к запылению.

#### 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: стандарту EN143: 2000 + A1: 2006 и ГОСТ 12.4.246-2016.

#### Ограничения по применению:

- Пользователь должен быть проинструктирован и обучен, как устанавливать фильтры на полумаску и надевать полумаску.
- Фильтры не защищают от удушающих газов.
- Не используйте фильтры, если концентрация загрязняющих веществ неизвестна, а также когда концентрация превышает максимальный допустимый уровень загрязнителей.
- Не используйте фильтры в среде с количеством кислорода менее 18%, либо в тех случаях, когда она может мгновенно стать опасной для жизни или здоровья. Не используйте в среде, обогащенной кислородом.
- Фильтры необходимо утилизировать, если они повреждены; 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 фильтры.
- Незамедлительно покиньте загрязненное помещение и снимите респиратор, если:
- фильтры повреждены;
- вы чувствуете вкус или запах загрязнителя, либо при появлении раздражения;
- становится трудно дышать;
- ощущается головокружение или недомогание.

Ограничения по использованию, обусловленные возрастом и состоянием здоровья, отсутствуют.





**Внимание:** Не используйте полумаску и фильтры в случае, если вы носите бороду, так как это нарушает плотность прилегания полумаски к лицу.

**Требование к квалификации пользователя, порядок допуска к применению средств индивидуальной защиты:** Применять работникам, допущенным для работ с вредными (или) опасными условиями труда, строго по назначению согласно защитным свойствам, указанным в маркировке.

#### Хранение, транспортировка и обслуживание:

Хранить в сухом месте при температуре не более  $50^{\circ}$ С при относительной влажности не более 90%, избегать прямых солнечных лучей. Хранение продукции должно проводиться таким образом, чтобы она была защищена от повреждения, загрязнения, пыли, воздействия солнечного света, высоких и низких температур, сырости и агрессивных химических веществ (растворители и т.п.). Срок хранения (годности) — 5,5 лет.

Транспортировка должна происходить в крытом транспорте при соблюдении требований настоящего руководства по эксплуатации. Транспортировать продукцию следует только в упаковка должна быть плотной, не допускающей перемещения изделий при транспортировании.

#### Порядок использования:

Для надежной респираторной защиты необходимо производить:

- своевременную проверку фильтров на наличие неисправностей и повреждений;
- своевременную замену противоаэрозольных фильтров.

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

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

Утилизация: Отработанные фильтры должны утилизироваться на специальных полигонах с учетом требований ГОСТ Р 52108-2003 и в соответствии с правилами утилизации стран EAЭC.

#### Гарантия изготовителя:

Полный гарантийный срок хранения (годности) продукции в упаковке изготовителя составляет 5,5 лет с момента изготовления. Срок службы фильтров зависит от условий эксплуатации, но в пределах гарантийного срока хранения (годности). Изготовитель гарантирует сохранение защитных свойств изделия до окончания срока службы при соблюдении всех требований, указанный в настоящей инструкции по эксплуатации. Гарантия распространяется на дефекты, брак производства, не распространяется на недостатки, появившиеся вследствие нормального износа, изменений, произведенных пользователем, использования не по назначению, неправильного хранения или транспортировки, повреждения в результате несчастных случаев или небрежного отношения. В случае несоблюдения требований данной инструкции по какому-либо пункту, производитель снимает с себя ответственность за эффективность продукции.

### Инструкция по сборке и надеванию:

- 1. Фильтры без байонетного крепления устанавливаются на противогазовые фильтры при помощи держателя 5101 или непосредственно на полумаску с помощью адаптера 6101. Фильтры с байонетным креплением установите на байонетные разъемы полумаски и вкрутите движением вполоборота.
- 2. Переверните полумаску так, чтобы высвободить головные ремни.
- 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 головные ремни, добиваясь надёжного прилегания полумаски к лицу.





- 5. Каждый раз перед вхождением в рабочую зону необходимо проверить плотность прилегания фильтрующей полумаски к лицу. Для проверки плотности прилегания аккуратно положите обе 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 падение давления.
- 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.

Дата изготовления указана на фронтальной части фильтра.

Произведено в Китае. Изготовитель: AMPOWER ENTERPRISE CO.,LTD. Место нахождения: Room 4, Floor 19, Building 6, Oceanwide Soho Town, Huaihai Road, Jianghan District, Wuhan City, Hubei, Китай.