

### Описание продукта

Фильтры BAIANDA с байонетным замком подходят для всех многоразовых респираторов BAIANDA с соответствующими разъемами. Производится большой ассортимент, позволяющий защищать органы дыхания работников от газов, паров и аэрозолей, встречающихся в производственных условиях.

Варианты использования зависят от ваших потребностей.

### Линейка продукции

\* Многоразовый респиратор BAIANDA, серия FEA06(L), FEA07(M), FEA08(S).

\* Фильтры частиц для многоразового респиратора BAIANDA, серия 2500.

\* Фильтры частиц для многоразового респиратора BAIANDA, серия 1200

\* Фильтры частиц, газа и пара для многоразового респиратора BAIANDA, серия 5000.

### Стандарты и разрешения

\* Фильтры частиц для многоразового респиратора BAIANDA серий 2500, 5000 соответствуют требованиям европейского стандарта EN 143:2000 + A1:2006.

\* Фильтры газов и паров серии 5000 и фильтры органических газов, паров и твердых частиц серии 50000 для многоразового респиратора BAIANDA соответствуют требованиям европейского стандарта EN 14387:2004 + A1:2008.

### Очистка и хранение для фильтров и предфильтров

Во время чистки ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать изделие в воду (жидкость). Обратитесь к инструкции пользователя.

### Ограничение на использование

\* Заменяйте фильтры частиц для многоразового респиратора BAIANDA, когда комфортное дыхание становится затруднено (зависит от конкретного человека) или фильтр загрязняется, или при физическом повреждении. Только байонетные респираторы BAIANDA.

\* Проводите смену фильтров частиц и паров многоразового респиратора BAIANDA в соответствии с установленным графиком замены или государственным регулированием либо раньше, если внутри респиратора по запаху или вкусу определяется загрязняющее вещество.

Фильтры для многоразовых респираторов BAIANDA (с байонетным соединением) можно использовать только с респираторами BAIANDA, оснащенными таким соединением, например с полумасками многоразовых респираторов BAIANDA FEA02, FEA06, FEA07 и FEA08 и полнолицевой маской BAIANDA EK201.

\* Проверьте срок годности перед использованием. Для

получения информации о других ограничениях использования обратитесь к информации для пользователя, прилагаемой к продуктам.



### Срок годности

5 лет с даты изготовления при соблюдении условий хранения, описанных на упаковке.

\* Указанный выше срок годности является примерным максимальным показателем. На срок годности влияет множество внешних и неконтролируемых факторов. Данную информацию нельзя воспринимать как гарантию.

### Состав


Многоразовый респиратор BAIANDA, серия FEA06(L), FEA07(M), FEA08(S).	Пищевой силикон Полипропилен Полиэтилен Терилен
----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

Фильтры частиц для многоразового респиратора BAIANDA, серия 1200	Полипропилен
------------------------------------------------------------------	--------------




Фильтры частиц для многоразового респиратора BAIANDA, серия 2500	Полипропилен
------------------------------------------------------------------	--------------

Фильтры частиц, газа и пара для многоразового респиратора BAIANDA, серия 5000	Углеродный сорбент ABS Полипропилен
-------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------

## Маска полнолицевая BAIANDA, серия EK



Артикул	Маска	Примечание	Описание
EK201		Полнолицевой респиратор М	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Защита глаз, лица и органов дыхания</li> <li>* Высокий уровень ударопрочности</li> </ul>

## Многоразовые респираторы BAIANDA, серия FEA

Артикул	Полумаска	Примечание	Описание
FEA06		Пищевой силикон L	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Пищевой силикон, не наносит вреда коже, хорошо прилегает, обеспечивает герметичность.</li> <li>* Соответствует требованиям эргономики, хорошая совместимость с другими СИЗ.</li> </ul>
FEA07		Пищевой силикон М	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Больше пространства для дыхания, меньшее сопротивление дыханию.</li> <li>* Запатентованное гофрированное пространство, которое не позволяет воздуху застаиваться.</li> </ul>
FEA08		Пищевой силикон S	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Легкий вес, комфорт и совместимость без ущерба качеству.</li> <li>* Простая конструкция обеспечивает легкую очистку, сменные детали продлевают срок службы изделия, что позволяет получить от изделия максимум пользы.</li> </ul>



### Фильтры частиц для многоразового респиратора BAIANDA, серия 1200

Артикул	Фильтр	Уровень защиты	Защищает от
1201		P3R(50ПДК)	Твердые и жидкие частицы
1203		P3R(50ПДК)	Твердые и жидкие частицы, органические пары








### Фильтры частиц для многоразового респиратора BAIANDA, серия 2500

Артикул	Фильтр	Уровень защиты	Защищает от
2501		P3R(50ПДК)	Твердые и жидкие частицы
2502		P3R(50ПДК)	Твердые и жидкие частицы
2506		P2R(12ПДК)	Твердые и жидкие частицы
2509		P1R(4ПДК)	Твердые и жидкие частицы

### Комплектующие к фильтрам частиц для многоразового респиратора BAIANDA

Артикул	Комплектующие	Назначение
FEZ01		Держатель для противоаэрозольных фильтров 2506 и 2509
FEY01		Платформа для крепления противоаэрозольных фильтров 2506 и 2509 к маске
FEQ01		Конектор для противоаэрозольных фильтров
FEN02		Защита фильтра

### Фильтры от газов и паров для многоразового респиратора BAIANDA, серия 5000

Артикул	Фильтр	Уровень защиты	Защищает от
5111		A1	Органические пары и газы с температурой кипения $t > 65$ °С. (50 ПДК)
5117		A1+F1	Органические газы и пары, формальдегид (50 ПДК)
5311		E1	Диоксид серы и другие кислые газы и пары (50 ПДК)
5411		K1	Аммиак и органические производные аммиака (50 ПДК)
5611		AE1	Органические газы и пары, кислые газы и пары (50 ПДК)
5711		ABE1	Сочетание паров органических веществ ( $T > 65$ С), неорганических и кислых газов (50 ПДК)
5811		ABEK1	Сочетание паров органических веществ ( $T > 65$ С), неорганических и кислых газов и аммиака (50 ПДК)

### Важное примечание

Использование продукта BAIANDA описанного в этом документе, предполагает, что пользователь имеет предыдущий опыт работы с этим типом продукта и что он будет использоваться компетентным специалистом. Перед любым использованием этого продукта рекомендуется выполнить некоторые испытания, чтобы проверить эффективность продукта в ожидаемом приложении.

Все сведения и спецификации, содержащиеся в этом документе, присущи продукту производства компании BAIANDA и не будут применяться к другим продуктам или окружающей среде. Любое действие или использование этого продукта, сделанное с нарушением этого документа, подвержено риску для пользователя. Соблюдение информации и спецификаций относительно продукта, содержащегося в этом документе, не освобождает пользователя от соблюдения дополнительных инструкций (правил безопасности, процедур). Необходимо соблюдать эксплуатационные требования, особенно в отношении окружающей среды и использования инструментов с этим продуктом.

Условия гарантии определяются документами договора купли-продажи и с обязательным и применимым пунктом, за исключением любой другой гарантии или компенсации.

Уполномоченная изготовителем организация на прием претензий/  
Импортер: ООО «ФОРИН», 111675,  
г. Москва, 1-й Красковский проезд,  
д. 38А, стр. 22, этаж 2, помещ. 1.  
Тел.: +7 (495) 988-46-58