Инструкция по сборке:

- Совместите отверстие на корпусе фильтра с выступом на лицевой части и соедините
- 2. Поверните фильтр по часовой стрелке до упора.
- 3. Заменяйте фильтры одновременно, убедившись, что оба фильтра одного типа и класса.

Для снятия фильтра поверните его против часовой стрелки.

Фильтры применяют во всех климатических регионах стран Таможенного союза (IV (I), III (III), II (III), IБ (IV), IA).

Фильтры противогазовые могут применяться совместно со следующими фильтрами противоаэрозольными, производства MFA, с применением Держателя для фильтра FH70:

Фильтр противоаэрозольный 6101 (класс защиты P1 R)

Фильтр противоаэрозольный 6102 (класс защиты P2 R)

Фильтр противоаэрозольный 6103 (класс защиты P3 R)

Хранение и транспортировка.

Перед вводом в эксплуатацию средство защиты хранится в герметичной заводской упаковке в чистом, сухом и защищенном от прямых солнечных лучей месте, в условиях, не допускающих возникновения механических или химических повреждений.

Особых условий для транспортировки не имеет.

Транспортировка при температуре при температуре от -30 до +50°C и относительной влажности не более 80 %.

Условия длительного хранения: температура от -10°C до +50°C; относительная влажность до 80% при сохранении целостности заводской упаковки.

Перед использованием выдержать фильтр противоаэрозольный в закрытой заводской упаковке при температуре от -10°C до +50°C не менее суток.

Гарантии изготовителя.

Гарантия распространяется только на брак изготовителя и дефекты материалов.

Изготовитель гарантирует сохранение защитных свойств фильтра до окончания его срока хранения, при соблюдении правил и ограничений настоящей инструкции по эксплуатации.

Утилизация.

Отработанные фильтры или фильтры в связи с окончанием срока хранения подлежат утилизации в соответствии с ГОСТ Р 52108-2003.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания.
Фильтры противогазовые

Фильтры противогазовые, моделей:

Фильтр противогазовый 6113 (марка A1); Фильтр противогазовый 6111 (марка A1B1E1K1); Фильтр противогазовый 6112 (марка A2B2E2K2); Фильтр противогазовый 6114 (марка A1B1E1); Фильтр противогазовый 6115 (марка A1).



Руководство по эксплуатации.

Модель, марка и класс фильтра противогазового указана в маркировке на изделии (сбоку, на этикетке с цветовой кодировкой). Фильтры поставляются в герметичной упаковке кратно 2 штукам.

Перед использованием обязательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации.

Изготовитель: MFA IS GUVENLIGI MEDIKAL A.S.

Адрес осуществления деятельности: Hayat Mahallesi, Baruthane

Cad., No:21/1, Elvanpazarcık, Merkez, Zonguldak, Турция.

Регистрационный номер: 6201305756

Страна изготовления: Турция.

Срок годности:

Смотри на изделии в формате мм/гг, после пиктограммы « ». Эффективный срок службы фильтра зависит от типа и концентрации вредных веществ, относительной влажности воздуха, температуры окружающей среды и вентиляции легких пользователя (интенсивности выполняемой работы).

Если фильтр используется против вредных микроорганизмов и сильно токсичных веществ, его срок службы ограничивается однократным применением.

Срок хранения: 5 лет.

ВНИМАНИЕ! ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ УПАКОВКИ ПРОДУКТА ЕГО СРОК ХРАНЕНИЯ ПРЕКРАЩАЕТСЯ.

Уполномоченное изготовителем лицо в зоне ЕАЭС:

ПВ ООО "Фирма "Техноавиа"

Контактный телефон: +7 (495) 787-90-30;

Сайт: www.technoavia.ru **Email:** inform@technoavia.ru

Назначение: Фильтры противогазовые обеспечивают защиту от одного или нескольких типов загрязняющих веществ в соответствии со своими защитными свойствами.

Устанавливаются только на полумаску LS-3700 или полнолицевую маску FM-7700.

Защитные свойства:

Модель	Марка и класс:	Для защиты от:
6111	A1B1E1K1	Органические пары (температура кипения >65°C), неорганические, кислые газы и аммиак.
6112	A2B2E2K2	Органические пары (температура кипения >65°C), неорганические, кислые газы и аммиак.
6113	A1	Органические газы и пары (температура кипения >65°C).
6114	A1B1E1	Органические пары (температура кипения >65°C), неорганические, кислые газы.
6115	A1	Органические газы и пары (температура кипения >65°C).

В зависимости от эффективности фильтрации газов и паров противогазовые фильтры марок A, B, E, K, подразделяют на следующие классы:

- класс 1 фильтры низкой эффективности;
- класс 2 фильтры средней эффективности;

Цветовая кодировка фильтров противогазовых:

- А: Коричневый;
- В: Серый;
- Е: Желтый:
- К: Зеленый;

Или комбинация цветовой кодировки фильтров противогазовых, в зависимости от указанных защитных свойств.

Цветовая кодировка фильтров противогазовых сделана с помощью этикетки с соответствующим цветовым кодом, прикрепленной к корпусу фильтра. Цвет корпуса фильтра не следует рассматривать как цветовой код.

Проверка перед использованием:

- убедитесь, что срок хранения фильтра не истек;
- убедитесь, что индивидуальная упаковка фильтра не имеет механических или химических повреждений;
- после вскрытия индивидуальной упаковки убедитесь, что фильтр не имеет механических или химических повреждений:
- убедитесь, что фильтр ранее не использовался;
- убедитесь в соответствие разъема соединения на фильтре с разъемом на полумаске LS-3700/полнолицевой маске FM-7700;
- убедитесь в герметичности соединения фильтра с полумаской LS-3700/полнолицевой маской FM-7700 после его присоединения.

Ограничения по использованию:

Не используйте поврежденные фильтры, фильтры с поврежденной индивидуальной упаковкой, или использованные фильтры. Фильтр должен соответствовать вредному(ым) паро-.

газообразному(ым) веществу(ам) в воздухе рабочей зоны нужной марки (сочетания марок). Идентифицируется согласно цветовой кодировки фильтров противогазовых.

Не используйте фильтр при неизвестном составе и концентрации вредных веществ, а так же для защиты от низкокипящих, плохо сорбирующихся органических веществ (метан, этан, бутан, этилен, ацетилен).

Фильтры используются при содержании кислорода в воздухе не менее 17 % объемных и суммарном содержании паро- и газообразных вредных веществ не более 0,1 % объемных. Для некоторых вредных веществ предел допустимой концентрации может быть ниже, или выше указанной величины.

Не погружайте фильтр в жидкости.

Немедленно покиньте опасную зону и замените фильтр на новый, если:

- фильтр поврежден;
- вы чувствуете вкус или запах опасного вещества;
- при появлении раздражений;
- при затруднении дыхания;
- ощущается головокружение или недомогание.

Фильтры не предназначены для использования при открытом пламени.