

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ / RUSSIAN

КОМБИНИРОВАННЫЙ НИЗКОПРОФИЛЬНЫЙ РЕСПИРАТОР ЗАЩИТЫ ОТ ГАЗА И МИКРОЧАСТИЦ GVS ELLIPSE

» Перед применением респиратора ознакомьтесь с этими инструкциями пользователя.

» Защитный респиратор GVS Ellipse представляет собой аттестованную полумаску в соответствии с Европейским стандартом EN 140:1998, Регламентом (ЕС) 2016/425 и ТР ТС 09/2011. Фильтры аттестованы в соответствии с Европейским стандартом 14387:2004+A1:2008, Регламентом (ЕС) 2016/425 и ТР ТС 019/2011. Изделие аттестовано только для профессионального применения там, где перечисленные выше компоненты используются совместно.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

» Полумаска Ellipse применяется с комплектом 2 универсальных фильтров, обеспечивая защиту от конкретных газов, паров, токсичных пылевидных частиц, пыли, тумана и испарений всех типов, включая бактерии и вирусы, перечисленные в описании фильтра и обозначенные цветной маркировкой на этикете фильтра.

Тип фильтра	Цвет	Область применения
P3	Белый	Опасные и токсичные пылевидные частицы. Пыль, туман и пары всех типов, включая бактерии и вирусы. Гарантирует также защиту, обеспечиваемую фильтрами более низкого класса P2 и P1.
A	Коричневый	Органические газы и пары с точкой кипения ≤ 65°C
B	Серый	Органические газы и пары
E	Желтый	Двуокись серы и другие кислотные газы и испарения
K	Зеленый	Аминокислоты и органические производные аммиака
AX	Коричневый	Газы и испарения органических соединений с точкой кипения ≤ 65°C
NO-P3	Сине-белый	Окислы азота, например, NO, NO ₂ , NOx
Hg-P3	Красно-белый	Ртуть

» Предусмотрено сочетание газовых фильтров различных типов, информация предоставляется по запросу, или опубликована на сайте www.gvs.com.

» Фильтры с маркировкой «E» рассчитаны на неоднократное применение более чем в одной рабочей смене.

» Фильтры с маркировкой «E» устойчивы к засорению пылью.

» Фильтры с маркировкой «NRx» не допускается применять более чем в одной рабочей смене.

Газовый фильтр Класс	Описание	Максимально допустимая концентрация вредного газа
Класс 1	Низкая адсорбционная способность	Макс. 0,1 % по объему
Класс 2	Средняя адсорбционная способность	Макс. 0,5 % по объему
Класс 3	Высокая адсорбционная способность	Макс. 1,0 % по объему

» Защита, обеспечиваемая фильтром класса 2 и 3, гарантирует также защиту, обеспечиваемую фильтром более низкого класса или классов.

» Фильтры типов AX и SX не подлежат классификации.

ВЫБОР ЗАЩИТНОГО РЕСПИРАТОРА

» Защитный респиратор следует выбирать компетентному человеку, знакомому с опасностями и их концентрацией на рабочем месте.

» Руководящие указания по выбору и применению защитных респираторов в разных странах могут различаться. Перед применением обязательно производите проверку, чтобы удостовериться в соответствии сделанного выбора требованиям национального законодательства.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПОДГОНКЕ

А. Пользователь должен осмотреть респиратор до и после применения, чтобы убедиться в его хорошем рабочем состоянии и надлежащей посадке клапанных мембран и фильтров.

Б. Снимите защитные очки (в случае износа). Если причина пользователя такова, что волосы попадают под кромку маски, невозможно будет обеспечить эффективную герметизация. Может потребоваться дополнительное RPE (респираторное защитное оборудование).

① Одной рукой возьмитесь за респиратор, другой рукой возьмитесь за нижнее крепление. Продвигните нижнее крепление через голову и поместите его на шею. ② Захватите респиратором и нос, затем поднимите верхнее крепление и поместите его на темени для фиксации респиратора. ③ Возьмитесь за концы верхнего крепления на пряже респиратора и осторожно потяните их в сторону затылка, чтобы подтянуть крепление. ④ Возьмитесь за концы нижнего крепления на пряже респиратора и осторожно потяните их в сторону затылка, чтобы подтянуть крепление.

» Обязательно ПРОВЕРЯЙТЕ ПОДГОНКУ ЛИЦЕВОЙ ЧАСТИ надетой маски, чтобы убедиться в надлежащей посадке респиратора и достаточно затягивании крепления, исключая при этом утечу воздуха между респиратором и лицом. Поместите палец над выпуклым клапаном и умеренно выдохните. Если лицевая часть спекта вдувается и между лицом и лицевой частью респиратора отсутствует утечка воздуха, надлежащая подгонка респиратора достигнута. При обнаружении утечек воздуха измените положение респиратора на лице и/или повторно отрегулируйте эластичное крепление.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

» ЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ ФИЛЬТРОВ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

⑤ Периодически очищайте и дезинфицируйте собранный лицевой элемент мягкой салфеткой, смоченной слабым мыльным водным раствором. В этом будет заключаться часть обслуживания лицевой маски, процедуру необходимо документировать.

» РАЦИАЛЬНАЯ ЧИСТКА ЛИЦЕВОГО ЭЛЕМЕНТА:

РАЗБЕРИТЕ респиратор, вынув фильтры, сняв крепления и клапанные мембранны. Погрузите лицевой элемент в теплую воду и обработайте мягкой щеткой. При необходимости можно воспользоваться нейтральным моющим средством. Лицевой элемент можно также ненадолго прополоскать антисептическим средством. Затем необходимо прополоскать очки в чистой теплой воде, допускается высушить очки в незагрязненной воздушной атмосфере.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

» Респиратор следует хранить и транспортировать, не подвергая его прямому воздействию солнечного света, вдали от источника высокой температуры, в прохладной сухой атмосфере при температуре от -10°C до 40°C, в незагрязненной среде и в оригинальной упаковке.

» Изделия должны быть утилизированы по истечении срока хранения. Хранение или транспортирование в условиях, отличающихся от перечисленных выше, может оказаться на сроке хранения. Утилизируйте маски и фильтры с учетом фильтруемого вещества в соответствии с действующими регламентами по утилизации отходов.

» Храните неиспользуемый респиратор в пакете из фольги.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ

» Респиратор GVS Ellipse, состоящий из полумаски вместе с фильтрами: ① НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ подачу кислорода; ② НЕ ЗАЩИЩАЕТ от опасностей кислорода и воздуха, обогащенного кислородом; ③ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ в атмосферах, содержащих менее 19,5% объемных процентов кислорода; ④ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ, если загрязнение/концентрация неизвестна или превышает 10xtLV (пороговый предел); ⑤ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ в атмосферах, которые могут внезапно стать опасными для здоровья и жизни; ⑥ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ во взрывоопасной атмосфере или при сильной жаре.

» Известователь гарантирует сохранение основных потребительских свойств в течение срока службы полумаски и фильтров.

» Декларацию соответствия ЕС можно скачать с сайта www.gvs.com/page/maskocertifications

Δ Немедленно покидайте загрязненную зону, если:
» Ощущаете головокружение или функциональные расстройства;
» Чувствуете вкус или запах загрязнений, или возникает раздражение;
» Дыхание становится затрудненным;
» В респираторе обнаружен дефект.

СРОК СЛУЖБЫ

» Фильтры следует менять раз в месяц или чаще, если вы обнаруживаете затрудненность дыхания, поскольку фильтр засорен; когда вы начинаете ощущать запах газа/пара, что свидетельствует об износе фильтров; или достигнут 3-летний срок годности, указанный на каждом фильтре и упаковке изделия.

» Инструкции по замене фильтров приводятся в инструкциях по применению, прилагаемых к сменным фильтрам. В формулярах технического обслуживания необходимо фиксировать замены этих фильтров и срок годности.

» Изготовитель гарантирует сохранение основных потребительских свойств в течение срока службы полумаски и фильтров.

» Декларацию соответствия ЕС можно скачать с сайта www.gvs.com/page/maskocertifications



GVS

FILTER TECHNOLOGY
ellipse

CE 2797

EAR
TP TC 019/2011

