



# Маска пластмассовая прозрачная для защиты лица врача-стоматолога при проведении манипуляций в полости рта МС-«ЕЛАТ» по ТУ 9398-012-24320270-2004 Руководство по эксплуатации

Регистрационное удостоверение № ФСП 2007/01463 от 11 октября 2013 года



Маска пластмассовая прозрачная для защиты лица врача стоматолога при проведении манипуляций в полости рта МС-«ЕЛАТ» по ТУ 9398-012-24320270-2004 (далее маска) предназначена для индивидуальной защиты глаз, дыхательных путей и лица медицинского персонала от пыли, механических частиц, брызг биологических жидкостей в стоматологии, операционных, отделениях хирургического профиля различных лечебно-профилактических учреждений.

## 1. Основные параметры и характеристики

- 1.1. Габаритные размеры маски не более 170x185x195 мм.
- 1.2. Масса маски не более 30 г.
- 1.3. Маска выполнена из материалов, разрешенных к применению в медицинской практике (из биологически безопасных пластмасс).
- 1.4. Вид климатического исполнения маски УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150 (температура окружающего воздуха при эксплуатации от +10 до +35 °С, условия хранения маски - по условиям хранения 1 по ГОСТ 15150 (хранение в транспортной упаковке от минус 50 до +50 °С).

## 2. Комплектность

В комплект поставки маски (рис. 1) входят:

- оправа - 1 шт.;
- опора - 1 шт.;
- шайба - 4 шт. (2 тонких + 2 толстых);
- щиток - \_\_\_\_\_ шт.;
- руководство по эксплуатации;
- запасные части: шайба - 2 шт. (1 тонкая + 1 толстая);
- пакет потребительской тары.

Примечание: количество щитков записывается сотрудником ОТК.

Схема сборки изделия показана на рисунках.

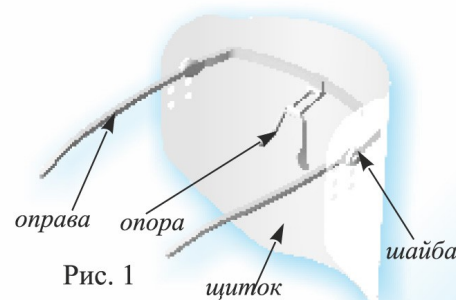
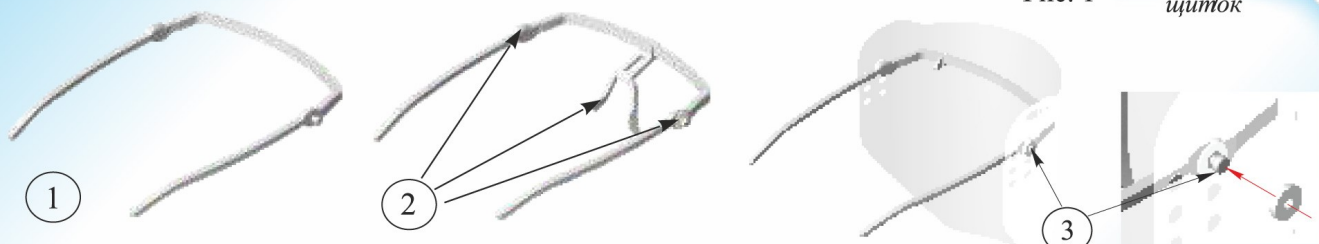


Рис. 1



1. Взять оправу.
2. На оправу установить две шайбы (тонкие) и опору.
3. Установить щиток и закрепить его на оправе шайбами (толстыми). С помощью отверстий в щитке можно выбрать удобное расположение щитка. Конструкция маски позволяет регулировать наклон щитка относительно оправы.

## 4. Транспортирование

Условие транспортирования масок по ГОСТ 15150 по условиям хранения 5.

Изделие транспортируется в разобранном виде в транспортной упаковке всеми видами закрытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта, при температуре окружающего воздуха от минус 50 до +50 °С.

## 5. Дезинфекция

Маска устойчива к санитарно-гигиенической обработке и дезинфекции дезинфицирующими агентами для полимерных материалов с температурой (20±5) °С по МУ-287-113.

## 6. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание маски сводится к профилактическому осмотру, очистке от пыли и загрязнений, дезинфекции, а так же замене щитка, при его неудовлетворительной прозрачности, возникшей при эксплуатации маски.

## 7. Утилизация

После окончания эксплуатации маски в ЛПУ она подлежит утилизации по правилам, предусмотренными в СанПиН

2.1.7.2790-10 для отходов класса «Б».

## 8. Гарантии изготовителя

Средний ресурс маски – не менее 5000 разгибаний зашных частей оправы при удалении этих частей на расстояние (145±5) мм друг от друга. Критерием предельного состояния экрана является поломка оправы.

Гарантийный срок службы маски - 1 год.

Гарантия обеспечивается при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Не использовать изделие при обнаружении повреждений и дефектов.

В случае обнаружения повреждений и дефектов обратиться к предприятию-изготовителю или его представителю.

## 9. Свидетельство о приемке

Маска пластмассовая прозрачная для защиты лица врача стоматолога при проведении манипуляций в полости рта МС-«ЕЛАТ» по ТУ 9398-012-24320270-2004 изготовлена и принята в соответствии с техническими условиями ТУ 9398-012-24320270-2004 и признана годной для эксплуатации.

Штамп ОТК \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_

Изготовитель: АО «Елатомский приборный завод»

Адрес: Россия, 391351, Рязанская область, р.п. Елатьма, ул. Янина, 25

Тел./факс (49131) 2-04-57

E-mail: admin@elamed.com

INTERNET: www.elamed.com

