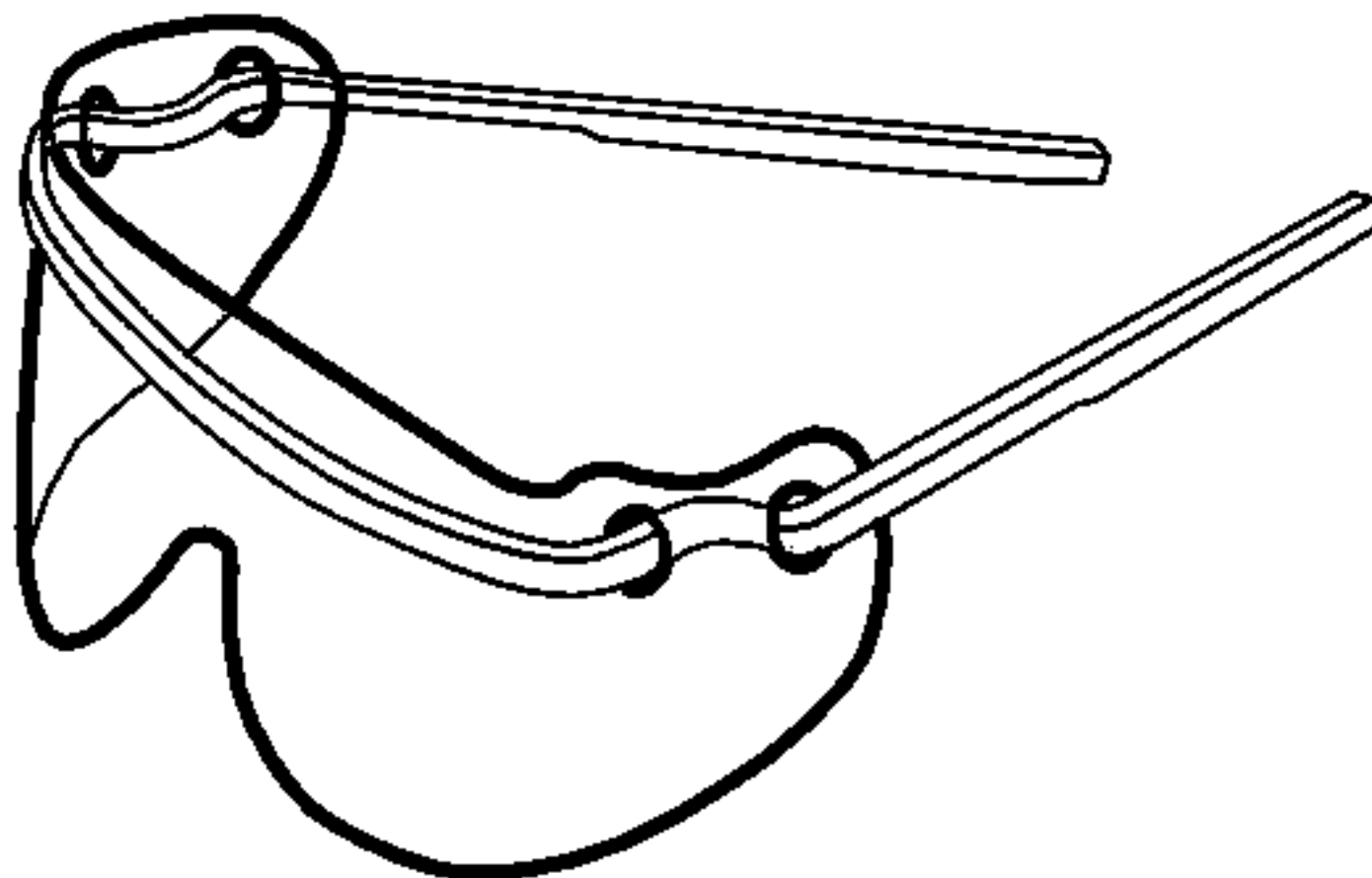


Руководство по эксплуатации
**Экран пластмассовый для предохранения глаз
медицинского персонала ЭПГ-«ЕЛАТ»**
по ТУ 9398-022-24320270-2008



Лёгкий, удобный в эксплуатации

**Защита глаз
от механических частиц и брызг
(крови, гноя, мочи и др.)**

Предназначен для индивидуальной защиты глаз медицинского и технического персонала от брызг и частиц биологического происхождения, механических частиц, капель дезинфицирующих растворов, во время проведения медицинских манипуляций и лабораторных исследований, а также во время уборок помещений. Экран является средством индивидуального применения и может использоваться в медицинских учреждениях различного профиля.

Экран устойчив к санитарно-гигиенической обработке и дезинфекции дезинфицирующими агентами для полимерных материалов с температурой до $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ по МУ-287-113.

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

Размер экрана: $130_2 \times 165_2 \times 70_2$ мм

Масса: не более 15 г.

Календарный срок службы экрана не менее 2 лет с даты начала эксплуатации до достижения предельного состояния.

Критериями предельного состояния является несоответствие следующим требованиям:

- защитная пленка экрана должна быть гладкой с обеих сторон, без разрывов, трещин, складок и отверстий непредусмотренных конструкцией, должна быть прозрачной, без инородных включений. Края защитной пленки должны быть без зазубрин и острых кромок;

- оправка должна быть гладкой с обеих сторон, без разрывов, трещин и посторонних включений;

- экран должен легко собираться без дополнительных инструментов и приспособлений и должен быть устойчив к санитарно-гигиенической обработке и дезинфекции.

При эксплуатации экран устойчив к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150 исполнение УХЛ 4.2 (при температуре окружающего воздуха в диапазоне от $+10$ до $+35^\circ\text{C}$ и номинальном значении относительной влажности до 80% при $+25^\circ\text{C}$)

Транспортирование и хранение:

- Условия транспортирования экрана по ГОСТ 15150 по условиям хранения 5:

- температура воздуха от $+50^\circ\text{C}$ до -50°C ;

- относительная влажность воздуха до 100% при температуре $+25^\circ\text{C}$.

- Условия хранения экрана - по условиям хранения 1 по ГОСТ 15150:

- температура воздуха от $+5^\circ\text{C}$ до $+40^\circ\text{C}$;

- относительная влажность воздуха до 80% при температуре $+25^\circ\text{C}$.

Меры предосторожности: не допускать удаление заушных частей оправы более чем на 150 мм.

Не использовать изделие при обнаружении повреждений и дефектов.

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

Техническое обслуживание:

Техническое обслуживание экрана сводится к профилактическому осмотру в части контроля механических повреждений, удалению загрязнений. В случае обнаружения дефектов приводящих к снижению эксплуатационных характеристик и безопасности, дефектные части заменяются на новые, приобретенные по отдельному заказу и утилизируются.

Утилизация: после окончания эксплуатации экрана он подлежит утилизации по правилам, предусмотренными в СанПиН 2.1.7.2790 для отходов класса «Б».

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня упаковывания.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/03716 от 25.12.2019г.

ОМ № 23.126.09
27.12.2019г.

Комплект поставки:

- оправка – 1 шт.
- защитная пленка – 1 шт.
- руководство по эксплуатации – 1 шт.
- конверт.

Дата выпуска
Штамп ОТК

Для сборки экрана необходимо один из концов оправы продеть в отверстие 1, затем в отверстие 2, другой конец оправы в отверстие 3, затем в отверстие 4 защитной пленки.

