



4. Правила пользования.

С линзой можно работать как в освещенном, так и в затемненном помещении. Освещение глазного дна осуществляется щелевой лампой, офтальмоскопом или стационарным источником света.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Линза L78D
соответствует конструкторской документации и признана годной для эксплуатации.

Гарантия на изделие 12 месяцев со дня продажи.

Инспектор качества _____

ЛИНЗА 78 ДИОПТРИЙ

(Из комплекта КЛА-01)

Паспорт

Производитель: ООО "Поиск ТР"

РУ ФСР 2008/03134 от 06.08.2018 на:
(Комплект высокодиоптрийных асферических линз для
диагностики и исследования глазных сред совместно с щелевыми
лампами - КЛА-01)

Сертификат соответствия 0015893 от 10.09.2018

Поверке не подлежит в соответствии
с письмом Росздравнадзора 29.03.2007 г. N 01И-231/07

г. Москва

2022

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Комплект КЛА-01 предназначен для диагностики и исследования глаза с помощью щелевой лампы и применяется в глазных клиниках, научно-исследовательских институтах глазных болезней и глазных кабинетах поликлиник.

2.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Комплект состоит из трех самостоятельных линз L60D , L78D, L90D.

Одну из них (L78D) Вы держите в руках.

Технические характеристики линзы L78D.

Размеры, мм x мм	30x17.5
Увеличение	0.85 x
Материал линзы	Оптическое стекло TF-7
Световой диаметр, мм	25
Фокусное расстояние, мм	12.8
Поле зрения, °	96
Масса, г	19

3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

3.1.При работе с линзой необходимо держать ее за оправу, не касаясь оптических поверхностей.

3.2. Линзу следует оберегать от ударов и механических повреждений, а оптические поверхности линзы - от царапин и загрязнений.

3.3.Во время перерывов в работе линза должна находиться в футляре.

3.4.Пыль с поверхности линзы следует смахивать беличьей или колонковой обезжиренной кисточкой.

3.5.Оптические поверхности допускается чистить спирто-эфирной смесью (85% спирта и 15% эфира) согласно ОСТ -3-64.19-88.