

«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» ООО

Лупа измерительная 10^x с кольцевой светодиодной подсветкой

Лупа 10^x (ЛИЗ-10х-УП)
измерительная асферическая с кольцевой
ультрафиолетовой
и белой светодиодной подсветками увеличенного
поля обзора
Паспорт



г. Санкт-Петербург
2000-2020г.

www.nw-technology.ru

«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» ООО

Лупа измерительная 10^x с кольцевой светодиодной подсветкой

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Лупа 10^x измерительная с кольцевой ультрафиолетовой и белой светодиодной подсветками предназначена для наблюдения и визуального измерения на поверхностях различных изделий в дневном и искусственном ультрафиолетовом и белом свете, а также в условиях недостаточной освещенности или полного затемнения поверхностей наблюдения с увеличением в 10 крат и возможностью измерения по измерительной шкале с ценой деления 0,1 мм.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Увеличение, крат 10^x
- Диаметр линз, мм 36
- Линейное поле зрения, мм 70
- Длина измерительной шкалы, мм 30
- Цена деления, мм 0,1
- Диаметр с металлической оправой, мм ... 52
(Диаметр нижней части, мм ...76)
- Высота, мм 52 (± 0,5)
- Длина с ручкой-держателем, мм. 195 (± 0,5)

«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» ООО

Лупа измерительная 10^x с кольцевой светодиодной подсветкой

- Светодиоды ультрафиолетовые 3 шт.
- Светодиоды белые 3 шт.
- Вес , гр.не более 191

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1). Лупа 10х измерительная ЛИЗ-10х-УП с кольцевой ультрафиолетовой и белой светодиодной подсветками.
- 2). Батарейки , тип «АА» 2 шт.
- 2). Паспорт 1 шт.
- 3). Упаковка 1 шт.



4. ПРАВИЛА УХОДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 Включение светодиодной подсветки производится с помощью кнопки переключателя на корпусе ручки-держателя лупы.

При первом нажатии кнопки включаются белые светодиоды , а при повторном нажатии кнопки включаются ультрафиолетовые светодиоды при следующем нажатии подсветка выключается.

«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» ООО

Лупа измерительная 10^x с кольцевой светодиодной подсветкой

В ручке-держателе лупы расположены 2 батарейки типа «АА». Для их замены необходимо против часовой стрелки отвернуть крышку на торце ручки-держателя. Вынуть батарейки и заменить на новые. Завернуть крышку по часовой стрелке.

- 4.2 После работы лупа должна храниться в индивидуальном чехле.
- 4.3 При длительном хранении , во избежание протечек электролита или образования оксидной пленки на контактах батарейки следует вынимать.
- 4.4 Лупа должна протираться замшевой или другой мягкой салфеткой из хлопка.
- 4.5 Не допускается класть лупу увеличительным стеклом вниз на твердую поверхность.
- 4.6 Не допускается протирать поверхность увеличительного стекла и стекла с измерительной шкалой растворителями типа ацетон , уайт-спирит , бензин и другими типами химических растворителей.
- 4.7 Для очистки от жира увеличительное стекло и стекло с измерительной шкалой промыть слегка мыльным раствором и вытереть на сухо мягкой салфеткой.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1 Изготовитель гарантирует работоспособность лупы в течение не менее 12 месяцев со дня продажи.
- 5.2 В течение всего гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право в случае неисправности изделия по вине предприятия - изготовителя на бесплатный ремонт.

«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» ООО

Лупа измерительная 10^x с кольцевой светодиодной подсветкой

- 5.3 Претензии к качеству лупы не принимаются и гарантийный ремонт не производится, если ее неисправность возникла в результате небрежного обращения или несоблюдения правил эксплуатации.
- 5.4 Гарантийному ремонту не подвергаются лупы, эксплуатировавшиеся с нарушением правил ухода и эксплуатации.

Лупа изготовлена в соответствии с ТУ 3-3.687-82. и по ГОСТ 25706 « Лупы Типы, основные параметры. Общие технические требования»

Зав № _____

Представитель ОТК _____ м.п.

« ____ » _____ 2020г.

Калибровка _____ (метролог)

Годен в качестве Р.С.И.

« ____ » _____ 2020г.