

«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» ООО

Лупа измерительная 10^x с кольцевой светодиодной подсветкой

Лупа 10^x измерительная

с кольцевой светодиодной подсветкой на гибком штативе и струбциной для крепления к столешнице

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 светодиодной подсветкой на гибком штативе и струбциной крепления к столешнице предназначена для наблюдения и измерения на поверхностях различных изделий в дневном и искусственном 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
- Линейное поле зрения, мм 30
- Длина измерительной шкалы, мм 30
- Цена деления, мм 0,1
- Диаметр с металлической оправой, мм 43
(Диаметр нижней части, мм ... 57)
- Высота, мм 47 (± 0,5)
- Длина с ручкой-держателем, мм. 180 (± 0,5)
- Вес, гр. не более 667

«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» ООО

Лупа измерительная 10^x с кольцевой светодиодной подсветкой

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1). Лупа 10x измерительная с кольцевой светодиодной подсветкой на гибком штативе и подставкой крепления к столешнице 1 шт.
- 2). Паспорт 1 шт.
- 3). Упаковка 1 шт.
- 4). Батарейки типа «АА» 2 шт.

4. ПРАВИЛА УХОДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.0 Закрепить с помощью струбины гибкий штатив на столешнице.



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

«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» ООО

Лупа измерительная 10^x с кольцевой светодиодной подсветкой

При нажатии кнопки включаются светодиоды белого света , а при повторном нажатии кнопки кольцевая подсветка выключается.

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.

4.5 Не допускается класть лупу измерительной шкалой и увеличительным стеклом вниз на твердую поверхность.

4.6 Не допускается протирать поверхность измерительной шкалы и стекла растворителями типа ацетон , бензин и другими типами химических растворителей.

4.7 Для очистки от жира увеличительное стекло промыть слегка мыльным раствором и вытереть на сухо мягкой салфеткой.

«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» ООО

Лупа измерительная 10^x с кольцевой светодиодной подсветкой

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.
- 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»

Представитель ОТК м.п.

« _____ » _____ 2020г.

«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» ООО

Лупа измерительная 10^x с кольцевой светодиодной подсветкой