8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

8.1. Лупа измерительная ЛИ-3-10х (Шкала 0.5) АЛЬФА-НДТ изготовлена и принята в

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1. Изготовитель гарантирует соответствие Лупы измерительный торговой марки «АЛЬФА-НДТ» требованиям национальных (государственных) стандартов, действующей технической документации в течение гарантийного срока эксплуатации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 10.2. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня отгрузки заказчику.

Поставщик: ООО «АЛЬФА-НДТ» 115201, г. Москва, 1-й Котляковский переулок, дом 3. Тел.: 8(495)432-20-15; Caйт: www.alfa-ndt.ru; E-mail.: info@alfa-ndt.ru.





Система управления сертифицирована в соответствии требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2015, 14001-2016,45001-2020



Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФА-НДТ» ИНН/КПП 7710973159/772401001; ОГРН 5147746436151 115201, г. Москва, 1-й Котляковский переулок, дом 3, этаж 3, комната 6A, Тел. 8 (495) 432-20-15, info@alfa-ndt.ru www.alfa-ndt.ru

ПАСПОРТ

Лупа измерительная ЛИ-3-10х (Шкала 0.5 мм) АЛЬФА-НДТ №



1. ОБШИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с техническими характеристиками лупы измерительной ЛИ-3-10х АЛЬФА-НДТ (Шкала 0.5 мм). (далее – лупа измерительная).

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

2.1 Лупа измерительная предназначена для линейных измерений на плоскости, а также для визуального контроля дефектов на поверхностях различных изделий.

Лупа имеет линзу с увеличением 10 крат. Измерение осуществляется с помощью нанесенных шкал, в поле зрения лупы. Цена деления измерительной шкалы 0,5 мм. Измерения могут проводиться в дневном и искусственном свете.

Лупа применяется в метрологических службах, типографиях, медицине, приборостроении и других областях, где необходим визуальный и измерительный контроль со средним увеличением.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Технические характеристики лупы измерительной:

Наименование характеристики	Значение характеристики	
Материал корпуса	Алюминий	
Увеличение, крат	10	
Складная конструкция	Нет	
Масса нетто, кг, не более	0.07	
Габариты без упаковки (диаметр х высота), мм, не более	45x44	

3.2. Технические характеристики измерительной линзы:

Наименование характеристики	Значение характеристики		
Линейное поле зрения, не менее, мм	26		
Материал	Стекло К9		
Диапазон измерений линейных размеров, мм	0-13 мм		
Предел измерения, мм	13		
Цена деления, мм	0,5		
Допускаемая абсолютная погрешность линейной измерительной шкалы, мм	±0,02		

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. В процессе эксплуатации лупы измерительной оберегать прибор от грубых ударов, падений, резких толчков во избежание повреждений.

При начале работы с лупой следует бережно протереть рабочую поверхность лупы ветошью из комплекта поставки.

Следует оберегать разъем зарядки от попадания влаги, грязи и любых предметов, не предназначенных для подключения прибора к зарядному устройству.

Лупы измерительная допускается к эксплуатации при соблюдении следующих климатических условий: Температура окружающей среды: от 10°C до 35°C; Относительная влажность: от 0% до 60%.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1. Следует содержать лупу в чистоте, для этого необходимо регулярно протирать её ветошью из комплекта поставки. При необходимости (для удаления жировых пятен), для протирки можно использовать слабый мыльный раствор. Не применяйте органические растворители при очистке линз лупы;
- 5.2. Храните лупу закрытой в футляре во избежание загрязнения линз изделия, т.к. многократная чистка сокращает срок их службы;

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 6.1. По окончанию работы с лупой, для её сохранности, необходимо провести следующие операции: тщательно удалить загрязнения с поверхности прибора при помощи мягкой ветоши из комплекта поставки (для смачивания ветоши допускается использование небольшого количества спирта).
- 6.2. Транспортирование комплекта лупы допускается всеми видами крытого наземного, морского и воздушного транспорта, при этом элементы комплекта поставки должны быть защищены от влияния атмосферных осадков и агрессивной среды.
- 6.3. При длительном хранении необходимо провести очистку всех составляющих комплекта изделия. Лупу разместить в специальный футляр для её защиты от пыли. Хранить комплект лупы следует в теплом сухом месте.

7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

7.1 Комплект поставки в соответствии с таблицей 3:

Таблица 3 – Комплектность лупы измерительной

Наименование	Обозначение	Количество
Лупа измерительная «АЛЬФА-НДТ»	_	1 шт.
Линза с измерительной шкалой (предустановлена)	_	1 шт.
Ветошь для протирки оптических поверхностей;	_	1 шт.
Футляр упаковочный	_	1 шт.
Паспорт изделия	_	1 экз.

🛡 Watermarki