



93967-24

## ЛУПА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЭЛИТЕСТ ЛИ-3-10<sup>×</sup> LED

### ПАСПОРТ

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Лупа измерительная Элитест ЛИ-3-10<sup>×</sup> LED предназначена для линейных измерений с десятикратным увеличением. Лупа соответствует требованиям ГОСТ 25706–83 и изготавливается в соответствии с ТУ 26.70.23-070-96651179-2017. Корпус лупы выполнен из прочного пластика, окуляр закрывается крышкой для защиты от повреждений при транспортировке и хранении.

#### 2 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.1 - Метрологические характеристики лупы Элитест ЛИ-3-10<sup>×</sup> LED

Наименование параметра	Значение
Диапазон измерений линейной измерительной шкалы, мм	от 0 до 20
Цена деления линейной измерительной шкалы, мм	0,1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений линейной измерительной шкалы, мм	± 0,02

Таблица 2.2 – Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Длина измерительных шкал: - линейной, мм; - угловой, град; - радиусов, мм; - окружностей, мм; - квадратов, мм.	от 0 до 30,0 от 0 до 90 от 0 до 10 от 0,1 до 3,0 от 0,3 до 2,5
Габаритные размеры лупы (с выдвинутым окуляром) (В × Ø), мм, не более	66 × 47
Масса лупы, кг, не более	0,2

#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование	Количество
1	Лупа измерительная Элитест ЛИ-3-10 <sup>×</sup> LED	1
2	Крышка окуляра	1
3	Футляр упаковочный	1
4	Кабель USB	1
5	Паспорт	1

## 4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 4.1

Наименование параметра	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	+1 ÷ +40
Относительная влажность воздуха (при температуре 25 °С), %, не более	80

## 5 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 5.1 Очистить поверхности измеряемого изделия чистой тканью.
- 5.2 Снять крышку окуляра.
- 5.3 Поставить лупу на поверхность измеряемого изделия.
- 5.4 Произвести измерение.
- 5.5 По окончании работы, протереть лупу сухой, чистой салфеткой и закрыть крышкой окуляр.

## 6 МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Поверка осуществляется в соответствии с МП-867/05-2024 «Государственная система по обеспечению единства измерений. Лупы измерительные Элитест ЛИ-3-10<sup>×</sup>», утвержденной ООО «ПРОММАШ ТЕСТ».

Периодичность поверки не реже одного раза в 12 месяцев.

## 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Хранение и транспортирование производится по ГОСТ 13762-86.

## 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лупа измерительная Элитест ЛИ-3-10<sup>×</sup> LED №\_\_\_\_\_ соответствует требованиям ГОСТ 25706-83 и изготавливается в соответствии с ТУ 26.70.23-070-96651179-2017.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию лупы измерительной Элитест ЛИ-3-10<sup>×</sup> LED, не ухудшающие эксплуатационные свойства и метрологические характеристики, без внесения изменений в настоящий паспорт.

личная подпись

расшифровка подписи

МП

число, месяц, год

## 9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие лупы измерительной Элитест ЛИ-3-10<sup>×</sup> LED требованиям ГОСТ 25706-83, ТУ 26.70.23-070-96651179-2017 при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня отгрузки покупателю.

## 10 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «Арион», ИНН 5260177584

адрес: 603093, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 134, литер А, помещение 3.

телефон / факс: 8 800 511-01-14, (831) 434-96-41.

e-mail: xrs@xrs.ru

сайт: арион.рф