



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

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Лупа измерительная ЛИ-3-10<sup>×</sup> LED Элитест с подсветкой 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 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.1

Наименование параметра	Значение
Диапазон линейных измерений, мм	0 ÷ 20
Длина шкалы линейных измерений, мм	30
Цена деления линейной шкалы, мм	0,1
Диапазон угловых измерений, град.	0 ÷ 90
Цена деления угловой шкалы, град.	5
Диапазон измерений радиусов, мм	0 ÷ 10,0
Цена деления радиусной шкалы, мм	0,5
Диапазон контроля окружностей, мм	0,1 – 3,0
Диапазон контроля квадратов, мм	0,3 – 2,5
Увеличение	10 <sup>×</sup>
Габаритные размеры лупы (с выдвинутым окуляром) (В × Ø), мм, не более	66 × 47
Масса, кг, не более	0,2

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3.1

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

### 4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 4.1

Наименование параметра	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	+1 ÷ +45
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

Периодичность и порядок метрологического обеспечения устанавливается нормативно-технической и эксплуатационной документацией, а также потребителем, в зависимости от условий и интенсивности эксплуатации, но 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 ЛИ-3-10<sup>×</sup> LED Элитест с подсветкой №\_\_\_\_\_ 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 ЛИ-3-10<sup>×</sup> LED Элитест с подсветкой, 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 ЛИ-3-10<sup>×</sup> LED Элитест с подсветкой 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