



Тел. 8 (8453) 53-29-30
info@npp-techpribor.ru
Мини-микроскоп Фокус-60X

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с техническими характеристиками **Мини-микроскоп Фокус-60X** далее - мини-микроскоп.

2. НАЗНАЧЕНИЕ.

Мини-микроскоп - компактный оптический прибор, предназначенный для детального изучения мелких шкал, деталей, схем, надписей и т. д. Может использоваться в электронике, приборостроении, типографском деле и смежных отраслях, а также при проведении любого сервисного обслуживания, диагностики и т. д.

Мини-микроскоп оснащен двумя режимами подсветки: LED и ультрафиолетовой. Переключение между которыми производится с помощью переключателя на корпусе мини-микроскопа.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Увеличение	60
Габаритные размеры, ВхШхГ, мм, не более	40x20x40
Масса, кг, не более	0,03

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

- Температура рабочего пространства в процессе измерения должна быть $(20\pm 15)^{\circ}\text{C}$.
- Относительная влажность воздуха не более 80% при температуре 25°C .
- Атмосферное давление 101.3 ± 3 кПа
- Не подвергать механическим воздействиям
- Не допускается применение в зонах с высокими магнитными полями

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

- Мини-микроскоп Фокус-60X – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.
- Батарейки LR1130 – 3 шт.
- Чехол – 1 шт.
- Футляр – 1 шт.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

- Очистить поверхности измеряемого изделия чистой тканью.
- Включить подсветку на мини-микроскопе LED или ультрафиолетовую.
- Перевести мини-микроскоп в рабочее положение, отогнув в сторону блок с подсветкой
- Поставить мини-микроскоп на поверхность измеряемого изделия.
- Настроить фокусировку перемещением линзы.
- Произвести измерения.
- По окончании работы, выключить подсветку, протереть мини-микроскоп сухой, чистой салфеткой и убрать в чехол



Тел. 8 (8453) 53-29-30
info@npp-techpribor.ru
Мини-микроскоп Фокус-60X

1. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

Хранить мини-микроскоп в футляре в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от $+5$ до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 80% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$. Мини-микроскоп не содержит драгоценных металлов.

2. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим условиям ТУ 26.70.23-019-24384732-2025 и безотказную работу в течение гарантийного срока при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев со дня продажи.

ООО «НПП «Техприбор»

413100, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Льва Кассиля, д. 14

<https://npp-techpribor.ru>

Тел. 8 (8453) 53-29-30

e-mail: info@npp-techpribor.ru

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска: _____

Дата продажи: _____

Ответственный: _____