

## ЛУПА НАСТОЛЬНАЯ

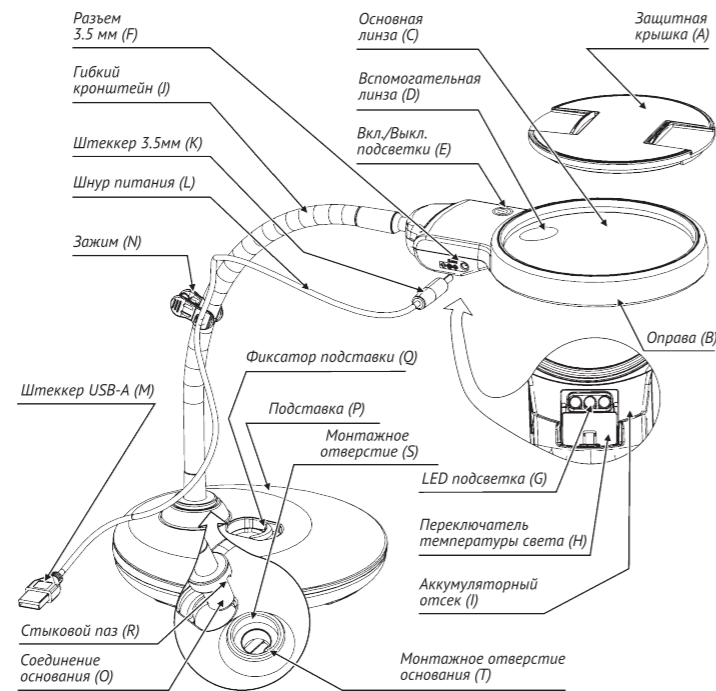
OT-INL86



Руководство пользователя

### Лупа настольная OT-INL86

- **Основная линза:** Диаметр 120 мм, Увеличение x2, Фокус 250 мм
- **Вспомогательная линза:** Диаметр 23 мм, Увеличение x6, Фокус 83 мм



### Лупа настольная OT-INL86

#### Комплектация:

- Лупа (с гибким кронштейном) 1 шт.
- Шнур питания USB – штеккер 3.5 мм 1 шт.
- Подставка 1 шт.
- Безворсовые салфетки 1 шт.
- Инструкция 1 шт.

#### При использовании данной лампы:

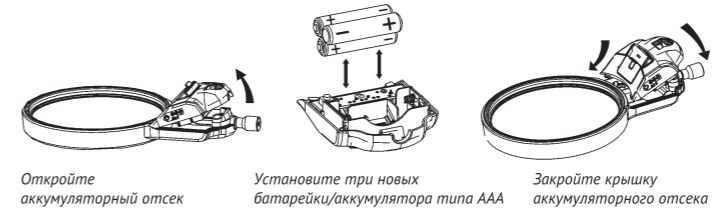
Не смотрите непосредственно на светодиодный источник света в течение длительного времени, чтобы избежать травмы глаз.  
Не ставьте увеличительное стекло под прямые солнечные лучи, чтобы избежать возгорания.

Для вашей безопасности, внимательно прочтите данную инструкцию перед использованием и сохраните ее для дальнейшего использования.

#### Замена источника питания:

1. Откройте аккумуляторный отсек (I) и извлеките батареи/аккумуляторы.
2. Установите три батарейки/аккумулятора типа AAA в соответствии с отметками положительного и отрицательного полюсов на дне аккумуляторного отсека.
3. Закройте крышку аккумуляторного отсека (I).

### Лупа настольная OT-INL86



#### Внешний источник питания:

1. Штеккер 3.5 мм (K) в разъем 3.5 мм (F) на правой стороне оправы линзы (B).
2. Вставьте штеккер USB-A (M) в зарядное устройство (приобретается отдельно), затем подключите зарядное устройство к сети 220-240 В.
3. При использовании обычных батареек в качестве источника питания выньте штеккер 3.5 мм (K) во избежания возгорания батареек!

Таблица параметров светодиода

Входное напряжение	Частота	Выходное напряжение	Напряжение	Расход энергии
110-240 В	50 Гц	5 В	0.21 В	0.31 В

#### Рекомендации по эксплуатации:

1. **Установка и разбор основания**
  - а. Вставьте стыковой паз (R) на соединении основания (O) в точку выступа (T) в монтажном отверстии основания, переключатель блокировки основания автоматически работает.

### Лупа настольная OT-INL86

- б. Нажмите на переключатель блокировки основания (Q) назад и потяните гибкую трубку вверх, чтобы снять и опустить большое зеркало (с гибкой трубкой).

#### 2. Способ использования

- а. Установите основание увеличительного стекла на ровной поверхности стола, затем отрегулируйте высоту линзы таким образом, чтобы она находилась на расстоянии 250 мм от вас.
- б. Расстояние между глазами и увеличительным стеклом составляет примерно от 1 см до 25 см. Обратите внимание, что при приближении увеличительного стекла площадь обзора шире, чем при его удалении от предмета.

#### 3. Снятие и установка защитной крышки

- а. Двумя пальцами нажмите на фиксаторы на обоих концах крышки увеличительного стекла (A) и снимите защитную крышку (A).
- б. Двумя пальцами придерживайте фиксаторы на обоих концах защитной крышки (A), затем расположите защитную крышку (A) на рамку (B). Защитную крышку (A) можно закрыть, ослабив фиксаторы.

#### 4. Регулировка яркости светодиода холодного и теплого цветов

- а. При недостаточном освещении, можно включить светодиодную лампу (G). Возможны два вида переключения яркости. Нажмите переключатель (E), расположенный с правой стороны за рамкой, один раз - для включения мягкого освещения, второй раз – более яркого освещения и третий раз - для выключения светодиодной лампы.
- б. Для включения теплого света, нажмите на переключатель теплого света (H), он закроет светодиоды лампы. Светодиодный модуль (G) лампы можно переключить на теплый свет. Переключателем теплого цвета (H) можно открыть светодиоды (G) – освещение станет холодного цвета.