

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



БИНОКУЛЯРНЫЕ ЛУПЫ

Наименование изделия: Бинокулярные лупы

Номер модели: PSL

Входное напряжение: AC100-240 В, 50-60 Гц

Напряжение адаптера: 5В 1А

Мощность светодиода: 5 Вт Ёмкость батареи: 2000 мА

Интенсивность освещения: 150000 люкс

Вес брутто: 1300 г

Вес нетто: 160 г

Размер упаковки: 33*20*10 см



Лупы 3 шт.
(3.5Х, 2.5Х, 5.0Х)

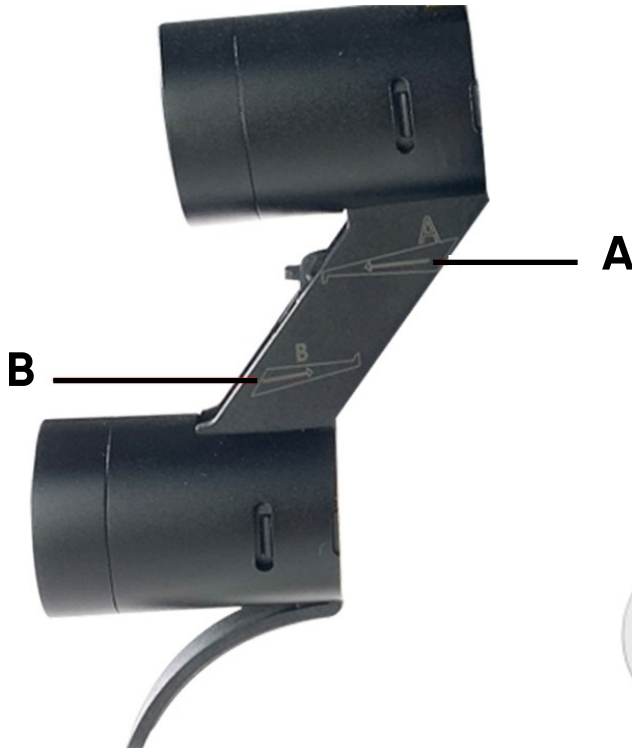


Увеличительная линза 4 шт.
(+1.50, +2.00, +2.50, +3.00)

Рабочее расстояние: 420 мм

Глубина резкости: 90 мм

Поле зрения: 100 мм



Пазы бинокуляра



А. Лупа



В. Увеличительная линза

Для использования лупы вставьте фиксирующий элемент лупы в паз А.

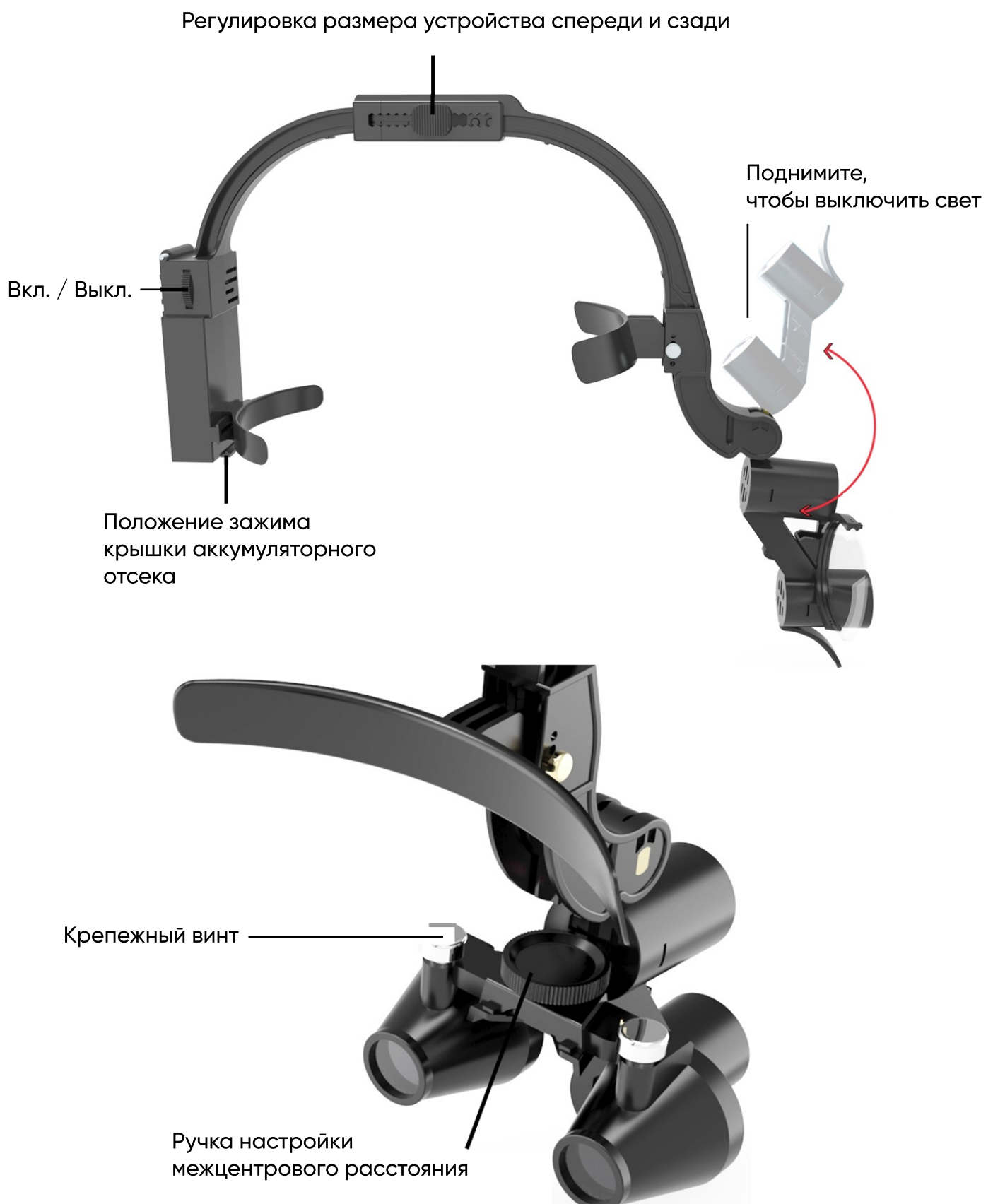
Для использования линзы вставьте фиксирующий элемент линзы в паз В.



А. Расположение лупы
в пазе конструкции

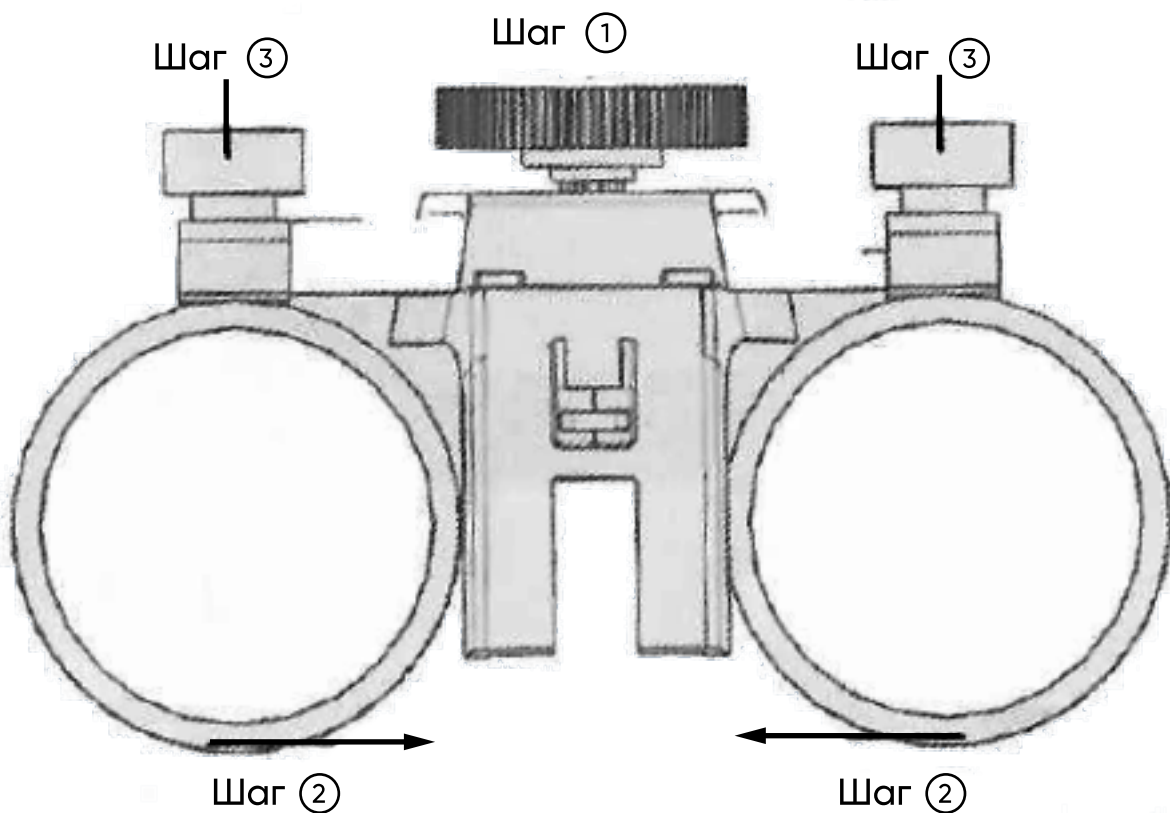


В. Расположение линзы
в пазе конструкции



Отрегулируйте межцентровое расстояние луп, вращая ручку настройки.

Использование изделия



Шаг ① : Отрегулируйте межцентровое расстояние луп, вращая ручку настройки.

Шаг ② : Настройте внутренний угол (по умолчанию никаких настроек не требуется).

Шаг ③ : Затяните, если это необходимо.



Комплектация изделия



Лупы 3 шт.
(3.5X, 2.5X, 5.0X)

Увеличительная линза 4 шт.
(+1.50, +2.00, +2.50, +3.00)

Фильтр 1 шт.



Аккумуляторная
батарея 2 шт.

Зарядное
устройство 1 шт.

Адаптер 1 шт.

Начальный период работы с бинокулярными лупами

В начале использования данного устройства у пользователя могут наблюдаться неприятные ощущения по причине привыкания к увеличительному устройству. Они также могут быть вызваны переходом с работы на линзах с низкой степенью увеличения к более мощным линзам. Такой переходный период привыкания может длиться две-три недели. Если пользователь испытывает головокружение, следует использовать бинокулярные лупы не более одного часа за раз и начинать работу с выполнения простых процедур. По мере того как глаза будут адаптироваться к увеличительным линзам, и сформируется зрительно-моторная координация, можно будет постепенно увеличивать время использования бинокулярных луп.

Применение

Бинокулярные лупы – это оптический прибор, используемый для увеличения исследуемого поля. Данное устройство, помимо бытового применения, также может быть использовано квалифицированными медицинскими работниками.

Чистка и дезинфекция

Бинокулярные лупы – это высокоточная оптика. Прибор изготовлен из высококачественных компонентов. При правильном уходе он прослужит долго. Необходимо следовать следующим инструкциям по правильной очистке и дезинфекции, чтобы не допустить повреждений.

Запрещается:

- Распылять очищающее средство непосредственно на устройство
- Погружать какие-либо части устройства под воду и оставлять их в жидкости или в ультразвуковом очистителе
- Использовать стерилизацию в паровых и химических стерилизаторах, а также дезинфекцию при помощи глутаральдегида, йодофора или любой другой метод стерилизации
- Использовать чистящее средство с концентрацией спирта более 70 %
- Использовать бумажное полотенце для чистки линз