

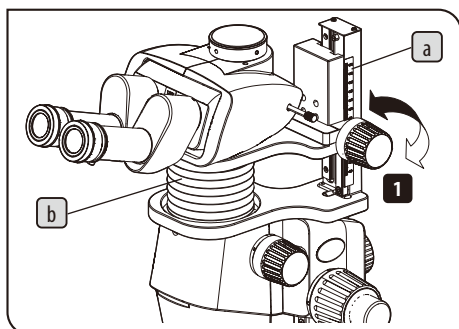
Данное изделие представляет собой «выдвижной регулятор положения зрчка», используемый в сочетании со стереомикроскопом серии SZX7, SZX10 или SZX16. Использование, не описанное в данной инструкции по эксплуатации, описано в инструкции по эксплуатации микроскопа.

## 1 Меры предосторожности при работе с прибором

- Данное изделие является высокоточным прибором. Обращайтесь с ним осторожно и не подвергайте его резким и сильным ударам.
- Ни в коем случае не разбирайте какие-либо части изделия. В противном случае возможна поломка.
- Описание чистки, хранения и условий работы данного изделия приведены в инструкции по эксплуатации микроскопа.
- Перед утилизацией данного изделия выполните меры в соответствии с местными правительственными правилами и законами.
- Вследствие ограничений в рабочих характеристиках данное изделие нельзя использовать в сочетании со следующими принадлежностями:
 

промежуточные приспособления:	SZX-SD02
модули для флуоресцентной микроскопии:	SZX2-RFA16 и SZX2-RFA16A
штативы:	SZ2-STU1 и SZ2-STU3
камера:	DP80
- Не используйте данное изделие в сочетании со следующими комплектующими. Иначе микроскоп может опрокинуться или упасть.
  - Основание со светодиодной подсветкой проходящим светом (SZX2-ILLTQ/ILLTS) + дополнительная стойка (SZH-P400/SZH-P600) + модули для флуоресцентной микроскопии

## 2 Регулирование высоты положения зрчка



- 1** Вращением ручки регулирования положения зрчка переместите подвижную часть вверх или вниз.
- При вращении ручки по часовой стрелке положение зрчка перемещается вверх, а при вращении против часовой стрелки – вниз.

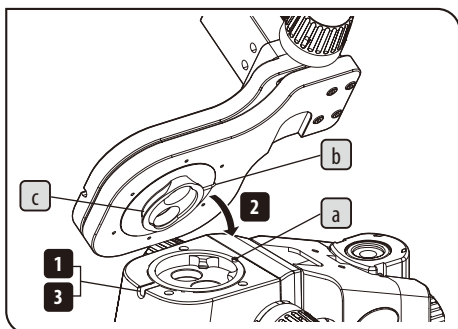
**СОВЕТ** Высоту положения зрчка (разность по высоте без регулятора положения зрчка) по расположенной справа шкале **a**. Если записать оптимальную для вас высоту положения зрчка, то ее легче будет установить в следующий раз.

- ВНИМАНИЕ** • Высоту положения зрчка следует устанавливать по шкале **a** в диапазоне от 30 до 150 мм. Если выйти за пределы диапазона (близко к обоим крайним положениям механизма регулирования высоты), наблюдаемое изображение может значительно сместиться. Кроме того, если подвижную часть перемещать к обоим концевым стопорам механизма регулирования высоты с чрезмерным усилием, возможна погрешность в работе ручки регулирования высоты положения зрчка.
- Не прилагайте чрезмерное усилие к гофрированному кожуху **b** между подвижной и неподвижной частью регулятора положения зрчка. В противном случае возможна деформация гофр.



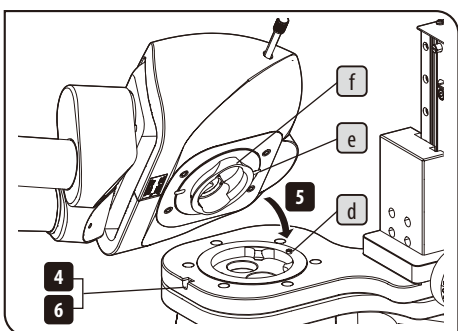
Параметр	Технические характеристики
Диапазон регулирования высоты положения зрачка	от 30 до 150 мм (разность по высоте без регулятора положения зрачка) Имеется указатель шкалы
Общий предельный вес под нагрузкой	5 кг
Dimension	227 (ширина) x 198 (глубина) x 194 (высота) мм
Масса	2,1 кг

Для крепления компонентов воспользуйтесь отверткой, имеющейся в комплекте стереомикроскопа.



- 1 Отпустите зажимной винт крепления тубуса на корпусе трансфокатора микроскопа.
- 2 Совместив позиционирующий штифт **a** крепления тубуса с позиционирующей канавкой **b** на регуляторе положения зрачка, вставьте внутреннюю часть крепления типа «ласточкин хвост» **c** в нижней части регулятора положения зрачка в крепление тубуса.
- 3 Прочно удерживая одной рукой регулятор положения зрачка, надежно затяните зажимной винт крепления тубуса.

**ВНИМАНИЕ** Если регулятор положения зрачка отпустить раньше, чем он будет надежно зажат, он может выпасть из корпуса трансфокатора микроскопа и упасть.



- 4 Отпустите зажимной винт крепления тубуса на регуляторе положения зрачка.
- 5 Совместив позиционирующий штифт **d** крепления тубуса с позиционирующей канавкой **e** на тубусе, вставьте внутреннюю часть крепления типа «ласточкин хвост» **f** в нижней части тубуса в крепление тубуса.
- 6 Прочно удерживая одной рукой тубус, надежно затяните зажимной винт крепления тубуса.

**ВНИМАНИЕ** Если тубус отпустить раньше, чем он будет надежно зажат, он может выпасть из регулятора положения зрачка и упасть.