

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://zomz.nt-rt.ru/> || [zsb@nt-rt.ru](mailto:zsb@nt-rt.ru)

## Щелевая лампа SL-P



Щелевая лампа предназначена для биомикроскопического исследования переднего отдела глаза, а так же с помощью дополнительной отрицательной линзы Хруби и заднего отдела глаза. Прибор оснащен бинокулярным стереомикроскопом с устройством для дискретной смены увеличений. Обеспечена возможность работы в очках.

Щелевая лампа обладает высокой рабочей надежностью и прекрасным качеством оптики, повышенной яркостью изображения щели, простотой управления, удобно расположенных элементов регулировки щели. Простая, но совершенная конструкция узла перемещения прибора в горизонтальной плоскости позволяет плавно и с высокой степенью точности производить наводку для наблюдения.

Дополнительно щелевые лампы комплектуются:

- тонометром;
- адаптером (для передачи изображения глаза на монитор компьютера).

### Характеристики

Увеличение микроскопа пятиступенчатое, крат	5,6   9   14   22   35
Поле зрения, мм	32   19,6   12,5   8   5
Увеличение окуляров	12,5
Изменение величины изображения цели по длине дискретно, мм	1; 3; 8; 12
Изменение величины изображения цели по ширине плавно, мм	0,04-11,5
Межзрачковое расстояние, мм	56-72
Диоптрийная регулировка окуляров, дптр	от -6 до +6
Величина наблюдаемого участка глзного дна, мм	5-6
Поворот щели	±90 (от 0° до 180°)
Габаритные размеры, мм, не более	щелевой лампы - 475x385x600, блока питания - 230x145x80
Источник излучения галогеновая лампа	12В 30 В.А
Масса, кг, не более	щелевой лампы - 17, блока питания - 1
Осветитель щели	Галогеновый, нижнее расположение
Перемещение подвижного основания, мм	Вперед-назад 90, вправо-влево 100, вертикально 30
Разрешение микроскопа от 9 до 35	По полю от 90 лин/мм
Регулировка яркости	Плавная, на блоке питания
Светофильтры	Красный, синий, нейтральный, прозрачный, интерференционный, поляриод