

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

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

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

## Щелевые лампы



### ШВАБЕ SH.05G11-SL-P-04

#### ЩЕЛЕВАЯ ЛАМПА

Щелевая лампа предназначена для биомикроскопического исследования переднего отдела глаза, а также с помощью дополнительной асферической линзы 60 дптр. – заднего отдела глаза.

Прибор оснащен бинокулярным стереомикроскопом с устройством для дискретной смены увеличений. Оптимальное удаление выходных зрачков окуляров обеспечивает возможность комфортного наблюдения через микроскоп даже в очках.

Отличительными особенностями SL-P-04 и ее модификаций являются: высокая рабочая надежность механики и прекрасное качество просветленной оптики, широкий диапазон регулировки яркости изображения щели, простота и эргономичность удобно расположенных элементов управления.

Дополнительно щелевые лампы комплектуются:

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

#### Технические характеристики:

Увеличение микроскопа пятиступенчатое, крат	5,6	9	14	22	35
Поле зрения, мм	32	19,6	12,5	8	5
Увеличение окуляров, крат	12,5				
Изменение величины изображения щели, мм: – по длине дискретно – по ширине плавно	0,2; 1; 3; 5; 8; 14 от 0 до 14				
Диапазон регулировки межзрачкового расстояния, мм	от 56 до 72				
Диоптрийная регулировка окуляров, дптр	от - 6 до + 6				
Расположение осветителя	нижнее				
Вращение щели, в град.	от 0 до 180				
Светофильтры	Синий, пурпурный, зеленый, прозрачный				
Источник света	Галогенная лампа 12В 30 В.А				
Перемещение щелевой лампы, мм: – от врача к пациенту – вправо-влево – вертикально	90 100 30				
Перемещение подбородника лицевого установка по высоте, мм	50				
Габаритные размеры, мм: – щелевой лампы – блока питания	475 x 385 x 600 230 x 145 x 80				
Масса, кг: – щелевой лампы – блока питания	16 1				
Асферическая линза для исследования глазного дна (входит в комплект)	60 дптр				