

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)

## Офтальмологическое оборудование

### ШВАБЕ SH.05G11-MBS-02

#### МОНОБИНОСКОП



Монобиноскоп МБС-02 предназначен для профилактики, диагностики, восстановительной терапии и лечения функциональных зрительных нарушений у детей (амблиопии, косоглазия, нистагма, прогрессирующей миопии и зрительного утомления).

В сочетании с лекарственными препаратами прибор может применяться для лечения герпетического поражения роговицы.

Прибор используется в специализированных дошкольных образовательных учреждениях и офтальмологических детских медицинских учреждениях. Терапевтическое воздействие изделия обеспечивается следующими видами светового воздействия:

- раздражением центральной ямки сетчатки глаза полихроматическим излучением импульсным источником света, с использованием метода последовательных образов;
- облучением центральных (включая ямки сетчатки) и периферийных зон сетчатки монохроматическим излучением полупроводникового лазера на длине волны 635 нм;
- наблюдением пациентом спекл-структуры лазерного излучения;
- облучением роговицы глаза расфокусированным пучком с применением лекарственных препаратов и без них.

#### Технические характеристики:

Увеличение прибора, крат .....	13
Бинокулярное или монокулярное наблюдение глазного дна с аметропией глаза, дптр .....	от –30 до +15
Яркость «слепящего» засвета, кд/м <sup>2</sup> .....	22x10 <sup>4</sup>
Режим работы импульсного источника света (одиночный или серия из 30, 60 и 120 вспышек с интервалом между вспышками), сек. ....	1
Наличие монохроматического излучения полупроводникового лазера на длине волны, нм. ....	635
Габаритные размеры, мм	
– офтальмоскопа. ....	680x510x625
– блока осветительного. ....	380x175x265
Масса, кг:	
– офтальмоскопа. ....	16,5
– блока осветительного. ....	7
Мощность, В•А .....	100
Мощность лазерного излучения, мВт. ....	2