

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
 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



ШВАБЕ SH.05601-RM-1 РАБОЧЕЕ МЕСТО ОФТАЛЬМОЛОГА RM-1

Особенности:

- Стол для двух приборов с вращающейся столешницей.
- Кресло с электрической регулировкой высоты, откидывающимися подлокотниками.
- Регулируемый по высоте подголовник.
- Верхняя осветительная лампа с плавной регулировкой.
- Кронштейн для проектора знаков.
- Кронштейн под фороптер.

В комплекте:

- Лампа с плавной регулировкой.
- Рука фороптера.
- Подставка под проектор.
- Электрические педали для регулировки кресла.

Технические характеристики:

Механические параметры

Угол поворота кронштейна под фороптер, °С	±30
Размер столешницы, мм	840x405
Угол поворота столешницы, °С	90
Подвижность столешницы, мм	350
Угол поворота кресла, °С	±60
Высота подъема кресла, мм	500–700
Возможная нагрузка на кресло, кг	300
Высота подъема подголовника, мм	+150
Наклон спинки, °С	60
Цвет	Слоновая кость

Электрические параметры

Напряжение питания	110В/220В 50Гц-60Гц
Мощность источника питания	140Вт 220В
Мощность осветителя	15Вт 110В/220В
Мощность без нагрузки, Вт	1
Режим работы	S1
Рабочая температура, °С	от –30° до +50°
Влажность, менее, %	90

Монтажные размеры

Габаритные размеры, мм	1400x1000x1990
Вес, кг	120