

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

МИКРОСКОПЫ



МИКРОСКОП МБС-17

Назначение:

Стереоскопический микроскоп МБС-17 предназначен для наблюдения стереоскопического изображения объектов в отраженном свете. Микроскоп комплектуется кольцевым светодиодным осветителем, обеспечивающим бестеневое освещение объекта. Питание кольцевого осветителя осуществляется от электрической сети переменного тока напряжением (220±10%) В, частотой 50 Гц.

Преимущества:

- Простой и надежный прибор для проведения любительских исследований;
- Высокая разрешающая способность оптической системы для наблюдения объектов в отраженном свете;
- Энергоэффективная светодиодная подсветка кольцевого типа с настройкой уровня яркости;
- Получение бестеневого изображения за счет равномерного распределения светового потока.

Технические характеристики:

Увеличение, крат,	20×
Поле зрения, мм	9,5
Удаление выходного зрачка, мм	25
Рабочее расстояние, мм	95
Потребляемая мощность, не более, Вт	10
Габаритные размеры в рабочем положении, не более, мм	275 x 200 x 358
Масса, не более, кг	4,5