

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
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://levenhuk.nt-rt.ru> || vkx@nt-rt.ru

Микроскопы Levenhuk серии ST

Стереоскопические микроскопы Levenhuk серии ST – это высокоточные профессиональные инструменты, позволяющие получить четкое объемное изображение. Такие микроскопы применяются в научной сфере, при выполнении точных работ, для контроля качества изделий и во многих других областях. Все модели отличаются большим рабочим расстоянием, что позволяет изучать достаточно крупные образцы. В разделе представлены микроскопы с постоянным и переменным увеличением от 20 до 40 крат.



Микроскоп Levenhuk 1ST, бинокулярный

Тип микроскопа	стереоскопические/инструментальные
Тип насадки	бинокулярные
Материал оптики	оптическое стекло
Угол наклона окулярной насадки	без наклона
Увеличение, крат	20
Диаметр окулярной трубки, мм	23,2
Окуляры	WF10x – 2 шт.
Объективы	2x
Рабочее расстояние, мм	65
Межзрачковое расстояние, мм	55–75
Предметный столик, мм	Ø50, с препаратодержателями, белая пластина
Диоптрийная коррекция окуляров, D	есть
Фокусировка	грубая диапазон регулировки: 35 мм
Корпус	пластик
Подсветка	светодиодная
Источник питания	батарейки типа AA – 2 шт. (нет в комплекте)
Питание от батареек	да
Диапазон рабочих температур, °C	-5... 40
Назначение	для прикладных работ
Расположение подсветки	верхняя
Метод исследования	светлое поле
Чехол/кейс/сумка в комплекте	есть



Микроскоп Levenhuk 2ST, бинокулярный

Тип микроскопа	стереоскопические/инструментальные, портативные
Тип насадки	бинокулярные
Материал оптики	оптическое стекло
Угол наклона окулярной насадки	без наклона
Увеличение, крат	40
Диаметр окулярной трубки, мм	30,5
Окуляры	WF10x
Объективы	4x
Рабочее расстояние, мм	60
Межзрачковое расстояние, мм	60
Предметный столик, мм	с препаратодержателями, черно-белая двусторонняя пластина
Диоптрийная коррекция окуляров, D $\pm$ 5	
Фокусировка	грубая диапазон регулировки: 40 мм
Подсветка	естественный свет
Чехол	есть
Назначение	для прикладных работ
Расположение подсветки	верхняя
Метод исследования	светлое поле



Микроскоп Levenhuk 3ST, бинокулярный

Тип микроскопа	стереоскопические/инструментальные
Тип насадки	бинокулярные
Материал оптики	оптическое стекло
Угол наклона окулярной насадки	45°
Увеличение, крат	20–40
Диаметр окулярной трубки, мм	30,5
Рабочее расстояние, мм	57
Межзрачковое расстояние, мм	60
Предметный столик, мм	с препаратодержателями, из матового стекла дополнительно: черно-белая двусторонняя пластина
Диоптрийная коррекция окуляров, D	± 5
Фокусировка	грубая диапазон регулировки: 40 мм
Подсветка	галогенная
Назначение	для прикладных работ
Расположение подсветки	комбинированная
Метод исследования	светлое поле



Микроскоп Levenhuk 5ST, бинокулярный

Тип микроскопа	стереоскопические/инструментальные
Тип насадки	бинокулярные
Материал оптики	оптическое стекло
Насадка	с углом наклона 60°
Увеличение, крат	20-40
Диаметр окулярной трубки, мм	30,5
Рабочее расстояние, мм	160
Межзрачковое расстояние, мм	54-76
Предметный столик, мм	с препаратодержателями, черно-белая двусторонняя пластина
Фокусировка	грубая диапазон регулировки: 100 мм
Подсветка	светодиодная
Регулировка яркости	есть
Источник питания	220 В / 50 Гц
Назначение	для прикладных работ
Расположение подсветки	комбинированная
Метод исследования	светлое поле

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
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://levenhuk.nt-rt.ru> || vk@nt-rt.ru