

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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

## Микроскопы с непрерывным увеличением A23

### A23 Непрерывный зум



**Микроскоп с непрерывным увеличением**, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7х до 4,5х. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Гренуоу.



### A23.0910-B1

#### Стереомикроскоп с параллельным увеличением, 0,63х~8х, 1:12,5, АРО, верхний свет

- Коэффициент масштабирования 1:12,5 микроскопа 0.63к~8кс параллельного сигнала стерео большой с объективом АРО
- Регулируемый угол наклона тринокуляра 5-45° для удобства использования
- PL10х/23 мм широкоугольный окуляр с высокой точкой обзора, диоптрийная регулировка



#### **A23.1008-F**

### **Флуоресцентный стереомикроскоп с параллельным увеличением, 0,75x-13,5x, 1:18, APO, верхний и нижний свет**

- Параллельный стереомикроскоп с функциями FL, PL, DF, BF/DF, APO
- Диапазон масштабирования 0,75x-13,5x, общее увеличение 7,5x-135,0x
- Коэффициент масштабирования 18:1, охватывает макросъемку и микроскопию



#### **A23.0910-B2**

### **Стереомикроскоп с параллельным зумом, 0,63x~8x, 1:12,5, APO, наклон и нижний свет**

- Стереомикроскоп с параллельным светом и зумом 0,63x ~ 8-кратный зум-объектив, большой коэффициент увеличения 1: 12,5
- Регулируемый угол наклона тринокуляра 5-45° для удобства использования
- PL10x/23 мм широкоугольный окуляр с высокой точкой обзора, диоптрийная регулировка



#### **A23.0910-B10**

### **Стереомикроскоп с параллельным увеличением, 0,63x~8x, 1:12,5, APO, верхний и нижний свет**

- Стереомикроскоп с параллельным светом и зумом 0,63x ~ 8-кратный зум-объектив, большой коэффициент увеличения 1: 12,5
- Регулируемый угол наклона тринокуляра 5-45° для удобства использования
- PL10x/23 мм широкоугольный окуляр с высокой точкой обзора, диоптрийная регулировка



#### A23.1008

### Стереомикроскоп с параллельным увеличением, 0,75x-13,5x, 1:18, APO, нижний свет

- Параллельный стереомикроскоп с функциями FL, PL, DF, VF/DF, APO
- Диапазон масштабирования 0,75x-13,5x, общее увеличение 7,5x-135,0x
- Коэффициент масштабирования 18:1, охватывает макросъемку и диапазон наблюдения микроскопа



#### A23.2605-T

### Стереомикроскоп с зумом, 0,65~5,3x, 1:8,1, тринокулярный, без света

- Объектив с зумом 0,65~5,3x, высокий коэффициент увеличения 1:8,1, выдающийся эргономичный дизайн
- Общее увеличение до 3,25x~212x (поле обзора 73,85~1,23 мм) с дополнительным окуляром и объективом
- Бинокулярная и тринокулярная насадка Угол обзора 35° Большой окуляр WF10x/24 мм



#### A23.3645N-R1-L1

### Стереомикроскоп с ЖК-дисплеем и цифровым зумом, Ремонт мобильных телефонов

- 0,7 ~ 4,5x высококачественный стереомикроскоп с зумом оптической системы
- Trinocular Head Light Split 5:5 Поддержка одновременного просмотра изображения в окуляре и ЖК-дисплее
- Верхние 56 светодиодов Регулируемая яркость правого света



**A23.0908-BL1T**

### Стереомикроскоп с зумом, 0,67~4,5x

- 0,67x-4,5x Масштаб Увеличение Коэффициент масштабирования 1:6,7
- Ручка масштабирования с переключателем Click Stop и фиксатором увеличения
- Наклонная на 45° бинокулярная и тринокулярная насадка с рабочим расстоянием 110 мм



**A23.0908-BL1**

### Стереомикроскоп с зумом, 0,67~4,5x

- 0,67x-4,5x Масштаб Увеличение Коэффициент масштабирования 1:6,7
- Ручка масштабирования с переключателем Click Stop и фиксатором увеличения
- Наклонная на 45° бинокулярная и тринокулярная насадка с рабочим расстоянием 110 мм



**A23.0908-BL3**

### Стереомикроскоп с зумом, 0,67~4,5x

- 0,67x-4,5x Масштаб Увеличение Коэффициент масштабирования 1:6,7
- Ручка масштабирования с переключателем Click Stop и фиксатором увеличения
- Наклонная на 45° бинокулярная и тринокулярная насадка с рабочим расстоянием 110 мм



**A23.0908-BL3T**

## Стереомикроскоп с зумом, 0,67~4,5x

- 0,67x-4,5x Масштаб Увеличение Коэффициент масштабирования 1:6,7
- Ручка масштабирования с переключателем Click Stop и фиксатором увеличения
- Наклонная на 45° бинокулярная и тринокулярная насадка с рабочим расстоянием 110 мм



**A23.0908-B4**

## Стереомикроскоп с зумом, 0,67~4,5x

- 0,67x-4,5x Масштаб Увеличение Коэффициент масштабирования 1:6,7
- Ручка масштабирования с переключателем Click Stop и фиксатором увеличения
- Наклонная на 45° бинокулярная и тринокулярная насадка с рабочим расстоянием 110 мм



**A23.0908-B4T**

## Стереомикроскоп с зумом, 0,67~4,5x

- 0,67x-4,5x Масштаб Увеличение Коэффициент масштабирования 1:6,7
- Ручка масштабирования с переключателем Click Stop и фиксатором увеличения
- Наклонная на 45° бинокулярная и тринокулярная насадка с рабочим расстоянием 110 мм



**A23.2603-B**

## Стереомикроскоп с зумом, 0,7–4,5x, 1:6,5, бинокулярный, без ПОДСВЕТКИ

- 0,7–4,5-кратный зум-объектив, высокий коэффициент увеличения 1: 6,5, выдающийся эргономичный дизайн
- Общее увеличение до 3,5x~180x (поле обзора 62,86~1,44 мм) с дополнительным окуляром и объективом
- Бинокулярная насадка с углом обзора 40° и большим обзором WF10x/22 мм с регулируемым диоптрийным окуляром



#### **A23.2603-BL**

### **Стереомикроскоп с зумом, 0,7–4,5х, 1:6,5, бинокулярный, отражающий и передающий, светодиодный свет 3 Вт**

- 0,7–4,5-кратный зум-объектив, высокий коэффициент увеличения 1: 6,5, выдающийся эргономичный дизайн
- Общее увеличение до 3,5х~180х (поле обзора 62,86~1,44 мм) с дополнительным окуляром и объективом
- Бинокулярная насадка с углом обзора 40° и большим обзором WF10х/22 мм с регулируемым диоптрийным окуляром



#### **A23.2604-B**

### **Стереомикроскоп с зумом, 0,68~4,7х, 1:6,8, бинокулярный, без света**

- 0,68~4,7-кратный зум-объектив, высокий коэффициент увеличения 1: 6,8, выдающийся эргономичный дизайн
- Общее увеличение до 3,4х~188х (поле обзора 67,65~1,38 мм) с дополнительным окуляром и объективом
- Бинокулярная и тринокулярная насадка Угол обзора 35° Большой окуляр WF10х/23 мм



#### **A23.2604-T**

### **Стереомикроскоп с зумом, 0,68~4,7х, 1:6,8, тринокулярный, без света**

- 0,68~4,7-кратный зум-объектив, высокий коэффициент увеличения 1: 6,8, выдающийся эргономичный дизайн
- Общее увеличение до 3,4х~188х (поле обзора 67,65~1,38 мм) с дополнительным окуляром и объективом
- Бинокулярная и тринокулярная насадка Угол обзора 35° Большой окуляр WF10х/23 мм



#### **A23.2604-BL**

### **Стереомикроскоп с зумом, 0,68~4,7х, 1:6,8, бинокулярный, светодиод вверх/вниз, 3 Вт**

- 0,68~4,7-кратный зум-объектив, высокий коэффициент увеличения 1: 6,8, выдающийся эргономичный дизайн
- Общее увеличение до 3,4х~188х (поле обзора 67,65~1,38 мм) с дополнительным окуляром и объективом
- Бинокулярная и тринокулярная насадка Угол обзора 35° Большой окуляр WF10х/23 мм



#### **A23.2604-TL**

### **Стереомикроскоп с зумом, 0,68~4,7х, 1:6,8, тринокулярный, светодиод вверх/вниз, 3 Вт**

- 0,68~4,7-кратный зум-объектив, высокий коэффициент увеличения 1: 6,8, выдающийся эргономичный дизайн
- Общее увеличение до 3,4х~188х (поле обзора 67,65~1,38 мм) с дополнительным окуляром и объективом
- Бинокулярная и тринокулярная насадка Угол обзора 35° Большой окуляр WF10х/23 мм



#### **A23.2605-B**

### **Стереомикроскоп с зумом, 0,65~5,3х, 1:8,1, бинокулярный, без света**

- Объектив с зумом 0,65~5,3х, высокий коэффициент увеличения 1:8,1, выдающийся эргономичный дизайн
- Общее увеличение до 3,25х~212х (поле обзора 73,85~1,23 мм) с дополнительным окуляром и объективом
- Бинокулярная и тринокулярная насадка Угол обзора 35° Большой окуляр WF10х/24 мм



#### A23.2605-BL

### Стереомикроскоп с зумом, 0,65~5,3х, 1:8,1, бинокулярный, светодиод вверх/вниз, 3 Вт

- Объектив с зумом 0,65~5,3х, высокий коэффициент увеличения 1:8,1, выдающийся эргономичный дизайн
- Общее увеличение до 3,25х~212х (поле обзора 73,85~1,23 мм) с дополнительным окуляром и объективом
- Бинокулярная и тринокулярная насадка Угол обзора 35° Большой окуляр WF10х/24 мм



#### A23.2605-TL

### Стереомикроскоп с зумом, 0,65~5,3х, 1:8,1, тринокулярный, светодиод вверх/вниз, 3 Вт

- Объектив с зумом 0,65~5,3х, высокий коэффициент увеличения 1:8,1, выдающийся эргономичный дизайн
- Общее увеличение до 3,25х~212х (поле обзора 73,85~1,23 мм) с дополнительным окуляром и объективом
- Бинокулярная и тринокулярная насадка Угол обзора 35° Большой окуляр WF10х/24 мм



#### A23.1001

### Стереомикроскоп с зумом, 0,8х-5х, 0,8х-6,4х, макс. 0,8~8х

- Параллельная оптическая система, модульная конструкция для простого добавления функций
- Большой зум-объектив 0,8х~5х, 0,8х~6,4х, макс. 0,8~8х. Коэффициент масштабирования до 1:10.
- Передающая и отражающая светодиодная подсветка, наклонный свет, коаксиальный свет  
Опционально





**A23.1001-F**

**Флуоресцентный зум-стереомикроскоп**



**A23.1001-T**

**Стереомикроскоп с зумом**

<b>A23.1001-T Стереомикроскоп с переменным увеличением, с наклоняемой головкой</b>		<b>A23.1001-T06</b>	<b>A23.1001-T08</b>	<b>A23.1001-T10</b>
Оптическая система	Параллельная оптическая система, модульная конструкция для простого добавления функций	•	•	•
Глава	Титровальная головка 0°-35° Угол обзора регулируется для пользователя	•	•	•
Окуляр	Сверхширокоугольный окуляр EWF10x/22 мм	•	•	•
Увеличить тело	0,8~5,0x, коэффициент масштабирования 1:6	•	-	-
	0,8~6,4x, коэффициент масштабирования 1:8	-	•	-
	0,8~8,0x, коэффициент масштабирования 1:10	-	-	•
Вспомогательный объектив	Планахроматическая линза 1.0x	•	•	•
Рабочее расстояние	78мм	•	•	•
Фокусировка	Грубая фокусировка Корн, диапазон 105 мм	•	•	
	Коаксиальная ручка грубой и точной фокусировки, точное деление 0,015 мм, грубый ход 38,4 мм/оборот, точный ход 1,5 мм/оборот, диапазон перемещения 105 мм, внутренний диаметр фокусирующего крепления. 76мм			•
Освещение	Светодиодная подсветка передачи и отражения, регулируемая яркость, срок службы 6000 часов			



#### **A23.1502-B1**

### **Стереомикроскоп с бинокулярным зумом, 0,7х~4,5х, штатив, без источника света**

- Зум стерео 0,7х~4,5х, общее увеличение до 3,5х~180х с дополнительным объективом и окуляром
- Тринокулярная насадка, угол наклона 45°, поворот на 360°, регулируемая диоптрия ±5
- Окуляр широкоугольного плана WF10х/20 мм, WF15х, WF20х Дополнительно



#### **A23.1502-T1**

### **Стереомикроскоп с тринокулярным зумом, 0,7х~4,5х, штатив, без источника света**

- Зум стерео 0,7х~4,5х, общее увеличение до 3,5х~180х с дополнительным объективом и окуляром
- Тринокулярная насадка, угол наклона 45°, поворот на 360°, регулируемая диоптрия ±5
- Окуляр широкоугольного плана WF10х/20 мм, WF15х, WF20х Дополнительно



#### **A23.1502-B31**

### **Стереомикроскоп с бинокулярным зумом, 0,7х~4,5х, стойка на шесте, светодиод вверху и внизу**

- Зум стерео 0,7х~4,5х, общее увеличение до 3,5х~180х с дополнительным объективом и окуляром
- Тринокулярная насадка, угол наклона 45°, поворот на 360°, регулируемая диоптрия ±5
- Окуляр широкоугольного плана WF10х/20 мм, WF15х, WF20х Дополнительно



#### **A23.1502-T31**

### **Стереомикроскоп с тринокулярным зумом, 0,7х~4,5х, штатив на шесте, светодиод вверх и вниз**

- Зум стерео 0,7х~4,5х, общее увеличение до 3,5х~180х с дополнительным объективом и окуляром
- Тринокулярная насадка, угол наклона 45°, поворот на 360°, регулируемая диоптрия ±5
- Окуляр широкоугольного плана WF10х/20 мм, WF15х, WF20х Дополнительно



#### **A23.1502-B32**

### **Стереомикроскоп с бинокулярным зумом, 0,7х~4,5х, квадратная стойка, светодиод вверх и вниз**

- Зум стерео 0,7х~4,5х, общее увеличение до 3,5х~180х с дополнительным объективом и окуляром
- Тринокулярная насадка, угол наклона 45°, поворот на 360°, регулируемая диоптрия ±5
- Окуляр широкоугольного плана WF10х/20 мм, WF15х, WF20х Дополнительно



#### **A23.1502-T32**

### **Стереомикроскоп с тринокулярным зумом, 0,7х~4,5х, квадратная стойка, светодиод вверх и вниз**

- Зум стерео 0,7х~4,5х, общее увеличение до 3,5х~180х с дополнительным объективом и окуляром
- Тринокулярная насадка, угол наклона 45°, поворот на 360°, регулируемая диоптрия ±5
- Окуляр широкоугольного плана WF10х/20 мм, WF15х, WF20х Дополнительно



#### **A23.3645N-R2**

### Стереомикроскоп Zoom, ремонт мобильных телефонов

- 38-мегапиксельная цифровая камера HDMI+USB
- 0,7 ~ 4,5x высококачественный стереомикроскоп с зумом оптической системы
- Trinocular Head Light Split 5:5 Поддержка одновременного просмотра изображения в окуляре и ЖК-дисплее



#### **A23.3645N-R1-H1**

### Стереомикроскоп с цифровым зумом, Ремонт мобильных телефонов

- 0,7 ~ 4,5x высококачественный стереомикроскоп с зумом оптической системы
- Trinocular Head Light Split 5:5 Поддержка одновременного просмотра изображения в окуляре и ЖК-дисплее
- Верхние 56 светодиодов Регулируемая яркость правого света



#### **A23.1501-B1**

### Стереомикроскоп с зумом, 0,8~5x, бинокулярный, без подсветки

- Зум стерео 0,8x~5,0x, общее увеличение до 4x~200x с дополнительным объективом и окуляром
- Сверхширокоугольный окуляр WF10x/22 мм с диоптрийной регулировкой, WF15x, WF20x опционально
- Вспомогательная линза 0,5x, 0,7x, 2,0x (дополнительно) для увеличения увеличения и рабочего расстояния



#### A23.1501-T1

### Стереомикроскоп с зумом, 0,8~5х, тринокулярный, без подсветки

- Зум стерео 0,8х~5,0х, общее увеличение до 4х~200х с дополнительным объективом и окуляром
- Сверхширокоугольный окуляр WF10х/22 мм с диоптрийной регулировкой, WF15х, WF20х опционально
- Вспомогательная линза 0,5х, 0,7х, 2,0х (дополнительно) для увеличения увеличения и рабочего расстояния



#### A23.1501-B2

### Стереомикроскоп с зумом, 0,8~5х, бинокулярный, веерный стоячий/нижний светодиод

- Зум стерео 0,8х~5,0х, общее увеличение до 4х~200х с дополнительным объективом и окуляром
- Сверхширокоугольный окуляр WF10х/22 мм с диоптрийной регулировкой, WF15х, WF20х опционально
- Вспомогательная линза 0,5х, 0,7х, 2,0х (дополнительно) для увеличения увеличения и рабочего расстояния



#### A23.1501-T2

### Стереомикроскоп с зумом, 0,8~5х, тринокулярный, веерный стоячий/нижний светодиод

- Зум стерео 0,8х~5,0х, общее увеличение до 4х~200х с дополнительным объективом и окуляром
- Сверхширокоугольный окуляр WF10х/22 мм с диоптрийной регулировкой, WF15х, WF20х опционально
- Вспомогательная линза 0,5х, 0,7х, 2,0х (дополнительно) для увеличения увеличения и рабочего расстояния



#### A23.1501-B3

### Стереомикроскоп с зумом, 0,8~5х, бинокулярный, квадратная подставка, без света

- Зум стерео 0,8х~5,0х, общее увеличение до 4х~200х с дополнительным объективом и окуляром
- Сверхширокоугольный окуляр WF10х/22 мм с диоптрийной регулировкой, WF15х, WF20х опционально
- Вспомогательная линза 0,5х, 0,7х, 2,0х (дополнительно) для увеличения увеличения и рабочего расстояния



#### A23.1501-T3

### Стереомикроскоп с зумом, 0,8~5х, тринокулярный, квадратная подставка без подсветки

- Зум стерео 0,8х~5,0х, общее увеличение до 4х~200х с дополнительным объективом и окуляром
- Сверхширокоугольный окуляр WF10х/22 мм с диоптрийной регулировкой, WF15х, WF20х опционально
- Вспомогательная линза 0,5х, 0,7х, 2,0х (дополнительно) для увеличения увеличения и рабочего расстояния



#### A23.1501-B4

### Стереомикроскоп с зумом, 0,8~5х, бинокулярный, квадратный, стоячий/нижний светодиод

- Зум стерео 0,8х~5,0х, общее увеличение до 4х~200х с дополнительным объективом и окуляром
- Сверхширокоугольный окуляр WF10х/22 мм с диоптрийной регулировкой, WF15х, WF20х опционально
- Вспомогательная линза 0,5х, 0,7х, 2,0х (дополнительно) для увеличения увеличения и рабочего расстояния



#### A23.1501-T4

### Стереомикроскоп с зумом, 0,8~5х, тринокулярный, квадратный стоячий/нижний светодиод

- Зум стерео 0,8х~5,0х, общее увеличение до 4х~200х с дополнительным объективом и окуляром
- Сверхширокоугольный окуляр WF10х/22 мм с диоптрийной регулировкой, WF15х, WF20х опционально
- Вспомогательная линза 0,5х, 0,7х, 2,0х (дополнительно) для увеличения увеличения и рабочего расстояния



#### A23.1122-B

### Стереомикроскоп, 1,0~4,5х, 1:4,5

A23.1122 Стереомикроскоп, 1,0~4,5х, 1:4,5		Б	Т	АБ	В
Глава	Бинокулярный, межзрачковое расстояние 55~75 мм	•		•	
	Тринокулярный, межзрачковое расстояние 55~75 мм		•		•
Окуляр	WF10х/22мм	•	•	•	•
Задача	Зум-объектив 1~4,5х, коэффициент масштабирования: 1:4,5, рабочее расстояние 120 мм	•	•	•	•
Стоять	Трековая подставка с ручкой, с верхним/нижним источником света	•	•		
	Стойка с ручкой, с верхним/нижним источником света			•	•
Освещение	Инцидентная подсветка 3 Вт, регулируемая яркость светодиода	•	•	•	•
	Проходящее освещение 1 Вт Регулируемая яркость светодиода	•	•	•	•
Дополнительный	Окуляр: WF10/23 мм, WF15/17 мм, WF20/12,5 мм				

аксессуары	Правый источник света
	Вспомогательный объектив 0,5x, 2x
	C-крепление



**A23.1002**

**Зум Стерео 0,8x-5x**

**A23.1002 Спецификация стереомикроскопа Zoom**

Глава	Биноккулярный, угол наклона 45°, межзрачковое расстояние 55~75 мм Тринокулярный, угол наклона 45°, межзрачковое расстояние 55~75 мм
Окуляр	Сверхширокое поле EW10x/22 мм, высокая точка обзора, регулировка диоптрий
Увеличить цель	0,8x~5x
Коэффициент масштабирования	1:6.3
Рабочее расстояние	115мм
Стоять	Подставка для гусениц, со стеклянным паштетом Dia. 125мм
Освещение	Светодиодный индикатор вверх и вниз, регулируемая яркость
Сила	100 ~ 240 В, широкий диапазон напряжения



**A23.1003**

**Стереомикроскоп с зумом, 1x-4,5x**

**Спецификация стереомикроскопа с зумом A23.1003**



Глава	Биноккулярный, угол наклона 45°, межзрачковое расстояние 55~75 мм
	Тринокулярный, угол наклона 45°, межзрачковое расстояние 55~75 мм
Окуляр	WF10x/20 мм, высокая точка обзора
Увеличить цель	1x~4,5x
Коэффициент масштабирования	1:4.5
Рабочее расстояние	97мм
Стоять	Подставка для трека, со стеклянной пластиной
Освещение	Светодиодный индикатор вверх и вниз, регулируемая яркость



#### A23.1006

### Стереомикроскоп с зумом, 0,6x-5x, 1:8,3

Микроскоп с непрерывным увеличением, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7x до 4,5x. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



#### A23.1012

### Стереомикроскоп с зумом

Микроскоп с непрерывным увеличением, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7x до 4,5x. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.1014**

### **Стереомикроскоп с зумом**

**Микроскоп с непрерывным увеличением**, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7x до 4,5x. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.1015**

### **Стереомикроскоп с зумом**

**Микроскоп с непрерывным увеличением**, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7x до 4,5x. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.1016**

### **Стереомикроскоп с зумом**

**Микроскоп с непрерывным увеличением**, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7x до 4,5x. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



#### A23.0203-B

### Стереомикроскоп с зумом, 0,7–6,3х, 1:9, бинокулярный

- Стереомикроскоп Zoom 0,7х~6,3х Zoom Raito до 1:9
- Доступен бинокль, тринокулярная головка, с окуляром с высокой точкой обзора WF10х/22 мм
- Трековая подставка 310х280 мм с коаксиальной ручкой грубой и точной фокусировки



#### A23.0203-T

### Стереомикроскоп с зумом, 0,7–6,3х, 1:9, тринокулярный

- Стереомикроскоп Zoom 0,7х~6,3х Zoom Raito до 1:9
- Доступен бинокль, тринокулярная головка, с окуляром с высокой точкой обзора WF10х/22 мм
- Трековая подставка 310х280 мм с коаксиальной ручкой грубой и точной фокусировки



#### A23.0201

### Стереомикроскоп с зумом 0,7х-4,5х

Микроскоп с непрерывным увеличением, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7х до 4,5х. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.0202**

### Стереомикроскоп с зумом 0,7х-4,5х

Микроскоп с непрерывным увеличением, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7х до 4,5х. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.1503**

### Стереомикроскоп с зумом, 0,7-4,5х, ремонт мобильных телефонов

- 0,7 ~ 4,5х высококачественный стереомикроскоп с зумом оптической системы
- Большая рабочая зона из мягкого сплава для подставки для ремонта телефона 480х320 мм,
- 38-мегапиксельная цифровая камера HDMI+USB и камера с ЖК-экраном (дополнительно)



**A23.3645**

### Стереомикроскоп с зумом, 0,7~4,5х

- Непрерывное увеличение 0,7х-4,5х бинокулярная и тринокулярная насадка
- 7х-45х, до 3,5х-270х с дополнительными окулярами и дополнительными объективами
- High Eyepoint, диаметр 30 мм WF10х/20 мм, WF15х, WF20х, WF25х Дополнительно



#### A23.3645N

### Стереомикроскоп с зумом, 0,7~4,5x

- Непрерывное увеличение 0,7x-4,5x бинокулярная и тринокулярная насадка
- 7x-45x, до 3,5x-270x с дополнительными окулярами и дополнительными объективами
- High Eyepoint, диаметр 30 мм WF10x/20 мм, WF15x, WF20x, WF25x Дополнительно



#### A23.3667

### Стереомикроскоп с зумом, 0,67~4,5x

- Непрерывное увеличение 0,67x-4,5x бинокулярная и тринокулярная насадка
- 6,7x-45x, до 2x-270x с дополнительными окулярами и дополнительными объективами
- Высокая точка обзора, диаметр 30 мм, WF10x/20 мм с диоптрийной регулировкой, WF15x, WF20x, WF25x Дополнительно



#### A23.3667L

### Стереомикроскоп с зумом, 0,67~4,5x

- Непрерывное увеличение 0,67x-4,5x бинокулярная и тринокулярная насадка
- 6,7x-45x, до 2x-270x с дополнительными окулярами и дополнительными объективами
- Высокая точка обзора, диаметр 30 мм, WF10x/20 мм с диоптрийной регулировкой, WF15x, WF20x, WF25x Дополнительно



#### **A23.3645N-R1**

### **Стереомикроскоп Zoom, ремонт мобильных телефонов**

- 0,7 ~ 4,5x высококачественный стереомикроскоп с зумом оптической системы
- Trinocular Head Light Split 5:5 Поддержка одновременного просмотра изображения в окуляре и ЖК-дисплее
- Верхние 56 светодиодов Регулируемая яркость правого света



#### **A23.3645N-R2-H1**

### **Стереомикроскоп с цифровым зумом, Ремонт мобильных телефонов**

- 38-мегапиксельная цифровая камера HDMI+USB
- 0,7 ~ 4,5x высококачественный стереомикроскоп с зумом оптической системы
- Trinocular Head Light Split 5:5 Поддержка одновременного просмотра изображения в окуляре и ЖК-дисплее



#### **A23.3645N-R2-L1**

### **Стереомикроскоп с ЖК-дисплеем и цифровым зумом, Ремонт мобильных телефонов**

- 38-мегапиксельная цифровая камера HDMI+USB
- 0,7 ~ 4,5x высококачественный стереомикроскоп с зумом оптической системы
- Trinocular Head Light Split 5:5 Поддержка одновременного просмотра изображения в окуляре и ЖК-дисплее



**A23.0303**

### Увеличить Стереомикроскоп 3D

**Микроскоп с непрерывным увеличением**, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7x до 4,5x. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.1102**

### Стереомикроскоп с зумом

**Микроскоп с непрерывным увеличением**, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7x до 4,5x. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.4501**

### Стереомикроскоп с 3D-зумом 0,7–5,6x

**Микроскоп с непрерывным увеличением**, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7x до 4,5x. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.0710**

### Стереомикроскоп Nikon SMZ745T с зумом

**Микроскоп с непрерывным увеличением**, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7x до 4,5x. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.5601**

### Стереомикроскоп с зумом, 0,7~4,5x

**Микроскоп с непрерывным увеличением**, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7x до 4,5x. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.2502**

### Стереомикроскоп с зумом, 0,65x-5,5x, 1:8,5

**Микроскоп с непрерывным увеличением**, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7x до 4,5x. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу





**A23.1303**

### Стереомикроскоп с зумом 0,7х-4,5х

Микроскоп с непрерывным увеличением, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7х до 4,5х. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.1304**

### Стереомикроскоп с зумом 0,7х-4,5х

Микроскоп с непрерывным увеличением, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7х до 4,5х. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.1301**

### Стереомикроскоп с зумом 0,7х-4,5х

Микроскоп с непрерывным увеличением, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7х до 4,5х. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять

дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.1302**

### Стереомикроскоп с зумом 0,7х-4,5х

Микроскоп с непрерывным увеличением, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7х до 4,5х. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.0902**

### Стереомикроскоп с зумом, 0,67~4,5х

Микроскоп с непрерывным увеличением, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7х до 4,5х. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.0901**

### Стереомикроскоп с зумом, 0,7~4,5х

Микроскоп с непрерывным увеличением, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7х до 4,5х. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение

одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.0904-B4**

### Стереомикроскоп с зумом, 0,8х-3,5х

Микроскоп с непрерывным увеличением, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7х до 4,5х. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.0905-B4**

### Стереомикроскоп с зумом, 0,8х-3,5х

Микроскоп с непрерывным увеличением, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7х до 4,5х. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.0906**

### Стереомикроскоп с зумом, 0,7~4,5х

Микроскоп с непрерывным увеличением, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7х до 4,5х. Требовалась более сложная конструкция

объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.0808**

### Стереомикроскоп с зумом

Микроскоп с непрерывным увеличением, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7x до 4,5x. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.0704**

### Стереомикроскоп с зумом

Микроскоп с непрерывным увеличением, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7x до 4,5x. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.0705**

### Стереомикроскоп с зумом

**Микроскоп с непрерывным увеличением**, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7x до 4,5x. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.0702**

### Стереомикроскоп с зумом

**Микроскоп с непрерывным увеличением**, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7x до 4,5x. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.0703**

### Стереомикроскоп с зумом

**Микроскоп с непрерывным увеличением**, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7x до 4,5x. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.0701**

### Стереомикроскоп с зумом

**Микроскоп с непрерывным увеличением**, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7х до 4,5х. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.1610**

### Параллельный зум стерео 0,8-8х,

**Микроскоп с непрерывным увеличением**, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7х до 4,5х. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.1204**

### Стереомикроскоп с зумом 0,64х-5,2х

**Микроскоп с непрерывным увеличением**, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7х до 4,5х. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.1203**

### Стереомикроскоп с зумом 0,75х-5х

**Микроскоп с непрерывным увеличением**, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7х до 4,5х. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.0402**

### Стереомикроскоп с зумом 0,65х-4,5х, 1:7

**Микроскоп с непрерывным увеличением**, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7х до 4,5х. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.1202**

### Стереомикроскоп с зумом 0,75х-5х

**Микроскоп с непрерывным увеличением**, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7х до 4,5х. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.1101**

### Стереомикроскоп 0,63-5X

**Микроскоп с непрерывным увеличением**, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7х до 4,5х. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.0903**

### Стереомикроскоп с зумом

**Микроскоп с непрерывным увеличением**, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7х до 4,5х. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу



**A23.0101**

### Стереомикроскоп с зумом

**Микроскоп с непрерывным увеличением**, это стереомикроскоп с объективом continuous zoom, который может непрерывно увеличивать масштаб от 0,7х до 4,5х. Требовалась более сложная конструкция объектива, чтобы обеспечить непрерывное увеличение увеличения обоих глаз и постоянное сохранение одинаковой мощности. Система масштабирования с параллельной оптикой позволяет добавлять дополнительные функции к оптическому пути, она более предпочтительна для пользователей, чем система масштабирования Греноу

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**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  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тамбов** (4752)50-40-97

**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольяти** (8482)63-91-07  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Россия** (495)268-04-70

**Казахстан** (772)734-952-31