

ОПТИКА MICROSCOPES

МИКРОСКОПЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

ООО "Электрейд-М"

официальный дистрибьютор ОПТИКА Microscopes в России



БИОЛОГИЧЕСКИЕ МИКРОСКОПЫ

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

Серия Ecovision

Серия В-60

Серия В-150

Серия В-190



СЕРИЯ ECOVISION

ЛИНЕЙКА ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ МИКРОСКОПОВ
ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ

Серия ОПТИКА ECOVISION включает в себя, главным образом, монокулярные биологические микроскопы и один бинокулярный вариант, разработанный специально для учащихся начальной школы. Изящные и простые в переноске решения, они оснащены всеми основными элементами управления оптического микроскопа и всем, что вам нужно для начала обучения использованию научного инструмента: поле зрения 18 мм, максимальное увеличение до 400х, несколько вариантов столиков, фокусировка, конденсор и система освещения.

Модель	Оптическая головка	Окуляры	Револьверная головка	Объективы	Столики	Фокусировка	Конденсор	Освещение
<i>B-20R</i>	Монокюлярная, наклон 45°, поворот на 360°	WF 10x/18	Тройная, реверсивная	Ахроматические 4x, 10x, 40x	X-Y подвижный, вращающийся на 360°, диаметр 90 мм, с зажимами для образцов	Раздельная грубая и точная	Диффузионный фильтр с вращающимся мембранным колесом	Светодиодное 0,3 Вт, с регулировкой яркости, перезаряжаемые батареи
<i>B-20CR</i>	Монокюлярная, наклон 45°, поворот на 360°	WF 10x/18	Тройная, реверсивная	Ахроматические 4x, 10x, 40x	Двухуровневый столик, 105x95 мм, диапазон перемещения 50x15 мм	Коаксиальная грубая и точная	N.A. 0.65, с ирисовой диафрагмой	Светодиодное 0.5 Вт, с регулировкой интенсивности освещения, перезаряжаемые элементы питания
<i>M-100FX</i>	Монокюлярная, наклон 45°, поворот на 360°	WF 10x/18	Тройная	Ахроматические 4x, 10x, 40x	Неподвижный столик, 120x110 мм, с зажимами для образцов	Раздельная грубая и точная	N.A. 0.65, с ирисовой диафрагмой	Светодиодное 1 Вт
<i>M-100FLed</i>	Монокюлярная, наклон 45°, поворот на 360°	WF 10x/18	Тройная	Ахроматические 4x, 10x, 40x	Неподвижный столик, 120x110 мм, с зажимами для образцов	Раздельная грубая и точная	N.A. 0.65, с ирисовой диафрагмой	Светодиодное 0.5 Вт, с регулировкой интенсивности освещения, перезаряжаемые элементы питания

СЕРИЯ В-60

БЕСПРОВОДНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МИКРОСКОПЫ,
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ НАЧАЛА
ИССЛЕДОВАНИЙ

Широкий ассортимент беспроводных современных микроскопов, идеально подходящих для учащихся начальных школ, с ахроматическими линзами, номером поля 18, ограниченной оптической системой, коаксиальной фокусировкой, стираемым механическим столиком StagErase™ и светодиодной подсветкой мощностью 1 Вт с аккумуляторными батареями.

Изящные и удобные для переноски, все модели оснащены опорой для рук / запястий, чтобы уменьшить усталость во время использования, и длительной светодиодной подсветкой, обеспечивающей более 20 лет использования.



Модель	Оптическая головка	Окуляры	Револьверная головка	Объективы	Столики	Фокусировка	Конденсор	Освещение
B-61	Монокюлярная, поворот на 360°, наклон на 45°	WF 10x/18	Четверная, реверсивная	Ахроматические 4x, 10x, 40x	Фиксированный, 120x110 мм	Коаксиальная грубая и точная	N.A. 0.65 с ирисовой диафрагмой	1 Вт LED, управление яркостью, перезаряжаемые элементы питания
B-62	Монокюлярная, поворот на 360°, наклон на 45°	WF 10x/18	Четверная, реверсивная	4x, 10x, 40x	Механический, 125x125 мм с диапазоном перемещения X-Y 62x24 мм	Коаксиальная грубая и точная	Abbe N.A. 1.25 с ирисовой диафрагмой	1 Вт LED, управление яркостью, перезаряжаемые элементы питания
B-63	Монокюлярная, поворот на 360°, наклон на 45°	WF 10x/18	Четверная, реверсивная	4x, 10x, 40x, 60x	Механический, 125x125 мм с диапазоном перемещения X-Y 62x24 мм	Коаксиальная грубая и точная	Abbe N.A. 1.25 с ирисовой диафрагмой	1 Вт LED, управление яркостью, перезаряжаемые элементы питания
B-65	Монокюлярная, поворот на 360°, наклон на 45°	WF 10x/18	Четверная, реверсивная	4x, 10x, 40x, 100x (масляный)	Механический, 125x125 мм с диапазоном перемещения X-Y 62x24 мм	Коаксиальная грубая и точная	Abbe N.A. 1.25 с ирисовой диафрагмой	1 Вт LED, управление яркостью, перезаряжаемые элементы питания

Модель	Оптическая головка	Окуляры	Револьверная головка	Объективы	Столики	Фокусировка	Конденсор	Освещение
<i>B-66</i>	Биноккулярная, поворот на 360°, наклон на 30°	WF 10x/18	Четверная, реверсивная	4x, 10x, 40x	Механический, 125x125 мм с диапазоном перемещения X-Y 62x24 мм	Коаксиальная грубая и точная	Abbe N.A. 1.25 с ирисовой диафрагмой	1 Вт LED, управление яркостью, перезаряжаемые элементы питания
<i>B-67</i>	Биноккулярная, поворот на 360°, наклон на 30°	WF 10x/18	Четверная, реверсивная	4x, 10x, 40x, 60x	Механический, 125x125 мм с диапазоном перемещения X-Y 62x24 мм	Коаксиальная грубая и точная	Abbe N.A. 1.25 с ирисовой диафрагмой	1 Вт LED, управление яркостью, перезаряжаемые элементы питания
<i>B-69</i>	Биноккулярная, поворот на 360°, наклон на 30°	WF 10x/18	Четверная, реверсивная	4x, 10x, 40x, 100x (масляный)	Механический, 125x125 мм с диапазоном перемещения X-Y 62x24 мм	Коаксиальная грубая и точная	Abbe N.A. 1.25 с ирисовой диафрагмой	1 Вт LED, управление яркостью, перезаряжаемые элементы питания



СЕРИЯ В-150

БИОЛОГИЧЕСКИЕ МИКРОСКОПЫ СРЕДНЕГО УРОВНЯ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Серия В-150 была разработана с учетом всех требований учебных лабораторий.

Получите четкие изображения с тремя (40х, 100х и 400х) или четырьмя (40х, 100х, 400х и 600х или 1000х) увеличениями с номером поля 18 мм.

Все в компактном и удобном для переноски размере. Вся серия оснащена 1 Вт X-LED 1 подсветкой для яркого и равномерного освещения. Если требуется беспроводной микроскоп, модели R - ваш выбор, так как они поставляются с аккумуляторной батареей.

Стандартные микроскопы, с НС объективами

Модель	Оптическая головка	Окуляры	Револьверная головка	Объективы	Столики	Фокусировка	Конденсор	Освещение
B-151	Монокюлярная, 30° наклон, вращение 360°	WF 10x/18	Четверная	НС (высококонтр.) 4x, 10x, 40x	Фиксированный, 130x120 мм, с зажимами для образцов	Коаксиальная грубая и тонкая, ограничительный упор	N.A. 0.65, ирисовая диафрагма, фиксированный	1 BT X-LED1, ручная регулировка яркости
B-153	Монокюлярная, 30° наклон, вращение 360°	WF 10x/18	Четверная	НС (высококонтр.) 4x, 10x, 40x, 60x	Двухслойный 125x116 мм, диапазон перемещения 70x30 мм	Коаксиальная грубая и тонкая, ограничительный упор	Abbe N.A. 1.25, ирисовая диафрагма, фокусируемый	1 BT X-LED1, ручная регулировка яркости
B-155	Монокюлярная, 30° наклон, вращение 360°	WF 10x/18	Четверная	НС (высококонтр.) 4x, 10x, 40x, 100x	Двухслойный 125x116 мм, диапазон перемещения 70x30 мм	Коаксиальная грубая и тонкая, ограничительный упор	Abbe N.A. 1.25, ирисовая диафрагма, фокусируемый	1 BT X-LED1, ручная регулировка яркости
B-157	Бинокюлярная, 30° наклон, вращение 360°	WF 10x/18	Четверная	НС (высококонтр.) 4x, 10x, 40x, 60x	Двухслойный 125x116 мм, диапазон перемещения 70x30 мм	Коаксиальная грубая и тонкая, ограничительный упор	Abbe N.A. 1.25, ирисовая диафрагма, фокусируемый	1 BT X-LED1, ручная регулировка яркости
B-159	Бинокюлярная, 30° наклон, вращение 360°	WF 10x/18	Четверная	НС (высококонтр.) 4x, 10x, 40x, 100x	Двухслойный 125x116 мм, диапазон перемещения 70x30 мм	Коаксиальная грубая и тонкая, ограничительный упор	Abbe N.A. 1.25, ирисовая диафрагма, фокусируемый	1 BT X-LED1, ручная регулировка яркости

Модели ALC с автоматическим управлением освещением и объективами НС

Модель	Оптическая головка	Окуляры	Револьверная головка	Объективы	Столики	Фокусировка	Конденсор	Освещение
B-151ALC	Монокюлярная, 30° наклон, вращение 360°	WF 10x/18	Четверная	НС (высококонтр.) 4x, 10x, 40x	Фиксированный, 130x120 мм, с зажимами для образцов	Коаксиальная грубая и тонкая, ограничительный упор	N.A. 0.65, ирисовая диафрагма, фиксированный	1 Вт X-LED1, ручная и автоматическая регулировка яркости
B-153ALC	Монокюлярная, 30° наклон, вращение 360°	WF 10x/18	Четверная	НС (высококонтр.) 4x, 10x, 40x, 60x	Двухслойный 125x116 мм, диапазон перемещения 70x30 мм	Коаксиальная грубая и тонкая, ограничительный упор	Abbe N.A. 1.25, ирисовая диафрагма, фокусируемый	1 Вт X-LED1, ручная и автоматическая регулировка яркости
B-155ALC	Монокюлярная, 30° наклон, вращение 360°	WF 10x/18	Четверная	НС (высококонтр.) 4x, 10x, 40x, 100x	Двухслойный 125x116 мм, диапазон перемещения 70x30 мм	Коаксиальная грубая и тонкая, ограничительный упор	Abbe N.A. 1.25, ирисовая диафрагма, фокусируемый	1 Вт X-LED1, ручная и автоматическая регулировка яркости
B-157ALC	Бинокюлярная, 30° наклон, вращение 360°	WF 10x/18	Четверная	НС (высококонтр.) 4x, 10x, 40x, 60x	Двухслойный 125x116 мм, диапазон перемещения 70x30 мм	Коаксиальная грубая и тонкая, ограничительный упор	Abbe N.A. 1.25, ирисовая диафрагма, фокусируемый	1 Вт X-LED1, ручная и автоматическая регулировка яркости
B-159ALC	Бинокюлярная, 30° наклон, вращение 360°	WF 10x/18	Четверная	НС (высококонтр.) 4x, 10x, 40x, 100x	Двухслойный 125x116 мм, диапазон перемещения 70x30 мм	Коаксиальная грубая и тонкая, ограничительный упор	Abbe N.A. 1.25, ирисовая диафрагма, фокусируемый	1 Вт X-LED1, ручная и автоматическая регулировка яркости

Беспроводные модели с объективами N-PLAN и литий-ионным аккумулятором

Модель	Оптическая головка	Окуляры	Револьверная головка	Объективы	Столики	Фокусировка	Конденсор	Освещение
<i>B-151R-PL</i>	Монокюлярная, 30° наклон, вращение 360°	WF 10x/18	Четверная	N-PLAN 4x, 10x, 40x	Фиксированный, 130x120 мм, с зажимами для образцов	Коаксиальная грубая и тонкая, ограничительный упор	N.A. 0.65, ирисовая диафрагма, фиксированный	1 Вт X-LED1, ручная регулировка яркости, Li-Ion аккумулятор
<i>B-152R-PL</i>	Монокюлярная, 30° наклон, вращение 360°	WF 10x/18	Четверная	N-PLAN 4x, 10x, 40x	Двухслойный 125x116 мм, диапазон перемещения 70x30 мм	Коаксиальная грубая и тонкая, ограничительный упор	Abbe N.A. 1.25, ирисовая диафрагма, фокусируемый	1 Вт X-LED1, ручная регулировка яркости, Li-Ion аккумулятор
<i>B-153R-PL</i>	Монокюлярная, 30° наклон, вращение 360°	WF 10x/18	Четверная	N-PLAN 4x, 10x, 40x, 60x	Двухслойный 125x116 мм, диапазон перемещения 70x30 мм	Коаксиальная грубая и тонкая, ограничительный упор	Abbe N.A. 1.25, ирисовая диафрагма, фокусируемый	1 Вт X-LED1, ручная регулировка яркости, Li-Ion аккумулятор
<i>B-155R-PL</i>	Монокюлярная, 30° наклон, вращение 360°	WF 10x/18	Четверная	N-PLAN 4x, 10x, 40x, 100x	Двухслойный 125x116 мм, диапазон перемещения 70x30 мм	Коаксиальная грубая и тонкая, ограничительный упор	Abbe N.A. 1.25, ирисовая диафрагма, фокусируемый	1 Вт X-LED1, ручная регулировка яркости, Li-Ion аккумулятор
<i>B-157R-PL</i>	Бинокюлярная, 30° наклон, вращение 360°	WF 10x/18	Четверная	N-PLAN 4x, 10x, 40x, 60x	Двухслойный 125x116 мм, диапазон перемещения 70x30 мм	Коаксиальная грубая и тонкая, ограничительный упор	Abbe N.A. 1.25, ирисовая диафрагма, фокусируемый	1 Вт X-LED1, ручная регулировка яркости, Li-Ion аккумулятор
<i>B-159R-PL</i>	Бинокюлярная, 30° наклон, вращение 360°	WF 10x/18	Четверная	N-PLAN 4x, 10x, 40x, 100x	Двухслойный 125x116 мм, диапазон перемещения 70x30 мм	Коаксиальная грубая и тонкая, ограничительный упор	Abbe N.A. 1.25, ирисовая диафрагма, фокусируемый	1 Вт X-LED1, ручная регулировка яркости, Li-Ion аккумулятор

Беспроводные модели с поляризованной подсветкой, с объективами N-PLAN и литий-ионным аккумулятором

Модель	Оптическая головка	Окуляры	Револьверная головка	Объективы	Столики	Фокусировка	Конденсор	Освещение
<i>B-150P-MRPL</i>	Монокюлярная, 30° наклон, вращение 360°	WF 10x/18	Четверная	N-PLAN 4x, 10x, 40x	Круглый, вращающийся на 360°, диаметр 120 мм, с зажимами для образцов	Коаксиальная грубая и тонкая, ограничительный упор	N.A. 1.25, ирисовая диафрагма, фиксированный	1 Вт X-LED1, ручная регулировка яркости, Li-Ion аккумулятор
<i>B-150P-BRPL</i>	Бинокюлярная, 30° наклон, вращение 360°	WF 10x/18	Четверная	N-PLAN 4x, 10x, 40x	Круглый, вращающийся на 360°, диаметр 120 мм, с зажимами для образцов	Коаксиальная грубая и тонкая, ограничительный упор	N.A. 1.25, ирисовая диафрагма, фиксированный	1 Вт X-LED1, ручная регулировка яркости, Li-Ion аккумулятор

Цифровые беспроводные модели, с объективами N-PLAN и литий-ионным аккумулятором

Модель	Оптическая головка	Окуляры	Револьверная головка	Объективы	Столики	Фокусировка	Конденсор	Освещение
<i>B-150D-MRPL</i>	Монокюлярная, 30° наклон, вращение 360°	WF 10x/18	Четверная	N-PLAN 4x, 10x, 40x	Двухслойный 125x116 мм, диапазон перемещения 70x30 мм	Коаксиальная грубая и тонкая, ограничительный упор	N.A. 1.25, ирисовая диафрагма, фиксированный	1 Вт X-LED1, ручная регулировка яркости, Li-Ion аккумулятор
<i>B-150D-BRPL</i>	Бинокюлярная, 30° наклон, вращение 360°	WF 10x/18	Четверная	N-PLAN 4x, 10x, 40x, 100x	Двухслойный 125x116 мм, диапазон перемещения 70x30 мм	Коаксиальная грубая и тонкая, ограничительный упор	N.A. 1.25, ирисовая диафрагма, фиксированный	1 Вт X-LED1, ручная регулировка яркости, Li-Ion аккумулятор

СЕРИЯ В-190

УЛУЧШЕННЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ МИКРОСКОПЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Серия ОРТИКА В-190 - продвинутый биологический микроскоп для студентов, который сочетает в себе качество, надежность и инновации - все в одном. Выполняйте задачи обучения с помощью этой оригинальной, компактной и надежной серии, включающей наиболее востребованные функции в студенческом микроскопе (номер поля 18 мм, максимальное увеличение 1000x, скользящий столик, коаксиальная ручка фокусировки, регулируемый конденсор и эксклюзивная подсветка X-LED²). Серия В-190 - это ответ микроскопов ОРТИКА на вызов будущего в сфере образования.



Беспроводные модели с поляризованной подсветкой, с объективами N-PLAN и литий-ионным аккумулятором

Модель	Оптическая головка	Окуляры	Револьверная головка	Объективы	Столики	Фокусировка	Конденсор	Освещение
B-191s	Монокюлярная 360° вращение, 30° наклон	Широкопольный 10х/18mm	Четверная, обратная	НС ахромат. 4х, 10х, 40х, 60х	Двухслойный, 125х115 мм с диапазоном перемещения X-Y 70х30 мм	Коаксиальная грубая и точная	N.A. 1.25 Abbe с регулируемой высотой и ирисовой диафрагмой	3 Вт X-LED2, регулировка яркости
B-191	Монокюлярная 360° вращение, 30° наклон	Широкопольный 10х/18mm	Четверная, обратная	НС ахромат. 4х, 10х, 40х, 100х	Двухслойный, 125х115 мм с диапазоном перемещения X-Y 70х30 мм	Коаксиальная грубая и точная	N.A. 1.25 Abbe с регулируемой высотой и ирисовой диафрагмой	3 Вт X-LED2, регулировка яркости
B-192s	Бинокюлярная 360° вращение, 30° наклон	Широкопольный 10х/18mm	Четверная, обратная	НС ахромат. 4х, 10х, 40х, 60х	Двухслойный, 125х115 мм с диапазоном перемещения X-Y 70х30 мм	Коаксиальная грубая и точная	N.A. 1.25 Abbe с регулируемой высотой и ирисовой диафрагмой	3 Вт X-LED2, регулировка яркости
B-192	Бинокюлярная 360° вращение, 30° наклон	Широкопольный 10х/18mm	Четверная, обратная	НС ахромат. 4х, 10х, 40х, 100х	Двухслойный, 125х115 мм с диапазоном перемещения X-Y 70х30 мм	Коаксиальная грубая и точная	N.A. 1.25 Abbe с регулируемой высотой и ирисовой диафрагмой	3 Вт X-LED2, регулировка яркости
B-193	Тринокюлярная 360° вращение, 30° наклон	Широкопольный 10х/18mm	Четверная, обратная	НС ахромат. 4х, 10х, 40х, 100х	Двухслойный, 125х115 мм с диапазоном перемещения X-Y 70х30 мм	Коаксиальная грубая и точная	N.A. 1.25 Abbe с регулируемой высотой и ирисовой диафрагмой	3 Вт X-LED2, регулировка яркости
B-190TB	Бинокюлярная, цифровая, 360° вращение, 30° наклон	Широкопольный 10х/18mm	Четверная, обратная	НС ахромат. 4х, 10х, 40х, 100х	Двухслойный, 125х115 мм с диапазоном перемещения X-Y 70х30 мм	Коаксиальная грубая и точная	N.A. 1.25 Abbe с регулируемой высотой и ирисовой диафрагмой	3 Вт X-LED2, регулировка яркости

СТЕРЕО- МИКРОСКОПЫ

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

Серия MS/SFX

Серия SLX

Серия LAB

СЕРИЯ MS/SFX

МОНОСКОПЫ НАЧАЛЬНОГО УРОВНЯ И
СТЕРЕОМИКРОСКОПЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ



Серия ОПТИКА MS / SFX включает в себя широкий выбор стереомикроскопов, разработанных для удовлетворения любых потребностей как в области обучения, так и в любительской сфере. Изящные и удобные для переноски решения оснащены всем необходимым для начала обучения использованию научного инструмента: поле зрения 20 мм, максимальное увеличение до 40 крат, несколько вариантов освещения (включая аккумуляторные батареи), объективы и стойки.

Модель	Оптическая головка	Окуляры	Объективы	Рабочее расстояние	Подставка	Освещение
<i>MS-1</i>	-	WF 10x/15.5	10x фиксированный	6 мм	Фиксированная с фокусом	0,3 Вт светодиодный фонарик. Питается от батареек AAA (не входит в комплект поставки).
<i>MS-2</i>	Монокюлярная, 45° наклон, 360° поворот	WF 10x/16	2x фиксированный	57 мм	Стойка с фокусом	-
<i>STX</i>	Бинокюлярная, вертикальная, фиксированная	WF 10x/16	2x фиксированный	67 мм	Фиксированная с фокусом	Падающий: 0,1 Вт светодиодное Питание от 2 батарей AA (не входит в комплект поставки)
<i>ST-30FX</i>	Бинокюлярная, 45° наклон, фиксированная	WF 10x/20	2x – 4x переключаемый	57 мм	Стойка с фокусом	Падающий: 1 Вт светодиодное Проходящий: 1 Вт светодиодное
<i>SFX-31</i>	Бинокюлярная, 45° наклон, фиксированная	WF 10x/20	2x – 4x переключаемый	57 мм	Стойка с фокусом	Падающий: 1 Вт светодиодное Проходящий: 1 Вт светодиодное, регулятор яркости. Аккумуляторные батареи
<i>SFX-32</i>	Бинокюлярная, 45° наклон, фиксированная	WF 10x/20	1x – 3x переключаемый	57 мм	Стойка с фокусом	Падающий: 1 Вт светодиодное Проходящий: 1 Вт светодиодное, регулятор яркости. Аккумуляторные батареи
<i>SFX-33</i>	Бинокюлярная, 45° наклон, фиксированная	WF 10x/20	2x – 4x переключаемый	57 мм	Фиксированная с фокусом и ручкой	Падающий: 1 Вт светодиодное Проходящий: 1 Вт светодиодное, сенсорный регулятор яркости. Аккумуляторные батареи

Модель	Оптическая головка	Окуляры	Объективы	Рабочее расстояние	Подставка	Освещение
<i>SFX-34</i>	Биноклярная, 45° наклон, фиксированная	WF 10x/20	1x – 3x переключаемый	57 мм	Фиксированная с фокусом и ручкой	Падающий: 1 Вт светодиодное Проходящий: 1 Вт светодиодное, сенсорный регулятор яркости. Аккумуляторные батареи
<i>SFX-51</i>	Биноклярная, 45° наклон, 360° поворот	WF 10x/20	2x – 4x переключаемый	76 мм	Фиксированная с фокусом и ручкой	Падающий: 1 Вт светодиодное Проходящий: 1 Вт светодиодное, сенсорный регулятор яркости. Аккумуляторные батареи
<i>SFX-52</i>	Биноклярная, 45° наклон, 360° поворот	WF 10x/20	1x – 3x переключаемый	76 мм	Фиксированная с фокусом и ручкой	-
<i>SFX-91</i>	Биноклярная, 45° наклон, фиксированная	WF 10x/20	1x – 2x – 4x переключаемый	60 мм	Высококачественная фиксированная с фокусом и ручкой	Падающий: 1 Вт светодиодное Проходящий: 1 Вт светодиодное, сенсорный регулятор яркости. Аккумуляторные батареи
<i>SFX-91D</i>	Биноклярная, 45° наклон, 3 Мп встроенная камера	WF 10x/20	1x – 2x – 4x переключаемый	60 мм	Высококачественная фиксированная с фокусом и ручкой	Падающий: 1 Вт светодиодное Проходящий: 1 Вт светодиодное, сенсорный регулятор яркости. Аккумуляторные батареи
<i>ST-50Led</i>	Биноклярная, 45° наклон, фиксированная	WF 10x/20	2x фиксированный	119 мм	Нависящая с фокусом	Падающий: 1 Вт светодиодное на гибком кронштейне

СЕРИЯ SLX

СТЕРЕОМИКРОСКОПЫ ДЛЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ И ЛАБОРАТОРИЙ

Линейка беспроводных стерео- и стереозум-микроскопов, идеально подходящих для самых разнообразных применений, в том числе для биологии, энтомологии, анатомии, химии, материаловедения и даже для промышленных целей. Оснащены двойным увеличением или коэффициентом трансфокации 6,43: 1, номером поля 21, окулярами с высокой точкой обзора, высококачественным точным фиксированным рычагом фокусировки, новейшей технологией освещения EcoLED™, долговечной светодиодной подсветкой, а также аккумуляторными батареями.



Модель	Оптическая головка	Окуляры	Объективы	Рабочее расстояние	Подставка	Освещение
<i>SLX-1</i>	Биноклярная 45° наклон 360° вращение	WF 10x/21	2x - 4x по выбору	100 мм	Высококачественный, точный фиксированный с ручкой и фокусом	EcoLED™ поворотный падающий и передаваемый с регулировкой яркости, аккумуляторные батареи
<i>SLX-2</i>	Биноклярная, 45° наклон, 360° поворот	WF 10x/21	0.7x...4.5x зум	100 мм	Высококачественный, точный фиксированный с ручкой и фокусом	EcoLED™ поворотный падающий и передаваемый с регулировкой яркости, аккумуляторные батареи
<i>SLX-3</i>	Тринокулярная (50/50) 45° наклон 360° вращение	WF 10x/21	0.7x...4.5x зум	100 мм	Высококачественный, точный фиксированный с ручкой и фокусом	EcoLED™ поворотный падающий и передаваемый с регулировкой яркости, аккумуляторные батареи

СЕРИЯ LAB

СТЕРЕОМИКРОСКОПЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ И
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Серия LAB идеально подходит для средней школы и высшего образования, предлагая эксклюзивный и привлекательный дизайн в сочетании с высококачественными компонентами и оптикой.

Получите четкий стереоскопический обзор и удобную, эргономичную работу.



Модель	Оптическая головка	Окуляры	Объективы	Рабочее расстояние	Подставка	Освещение
<i>LAB-10</i>	Биноклярная 45° наклон 360° вращение	WF 10x/21	2x - 4x по выбору	100 мм	Высококачественная, точный фиксированный с ручкой и фокусом	Падающее: 3 Вт светодиодное Проходящее: 3 Вт светодиодное. Регулировка яркости
<i>LAB-20</i>	Биноклярная, 45° наклон, 360° поворот	WF 10x/21	0.7x...4.5x зум	100 мм	Высококачественная, точный фиксированный с ручкой и фокусом	Падающее: 3 Вт светодиодное Проходящее: 3 Вт светодиодное. Регулировка яркости
<i>LAB-30</i>	Триноклярная (50/50) 45° наклон 360° вращение	WF 10x/21	0.7x...4.5x зум	100 мм	Высококачественная, точный фиксированный с ручкой и фокусом	Падающее: 3 Вт светодиодное Проходящее: 3 Вт светодиодное. Регулировка яркости

СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ



ООО "ЭЛЕКТРЕЙД-М"

105064, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, 11с21, оф. 727

ТЕЛЕФОН / ФАКС

+7 (495) 800 - 2360

EMAIL

info@eltn.ru