

Стереомикроскопы





Революция в микроскопии

Гигантский шаг вперед в стереомикроскопии

Компания Никон предлагает широкий спектр стереомикроскопов и аксессуаров, в том числе систему исследовательских стереомикроскопов с самым высоким коэффициентом трансфокации в мире, превосходным разрешением и яркой флуоресцентной визуализацией. Кроме того, доступны другие многофункциональные модели параллельной оптики, подходящие для различных областей применения, а также удобные и доступные модели по схеме Грену.

| | SMZ25 | SMZ18 | SMZ1270/ 1270i | SMZ800N |
|---|---------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| Оптическая система | | Параллельная оп | гическая система | |
| | | | Новый | Новый |
| Коэффициент трансфокации | 25:1 | 18:1 | 12.7:1 | 8:1 |
| Диапазон увеличения | 0.63-15.75× | 0.75-13.5× | 0.63-8× | 1-8× |
| Общее увеличение * 1 (со стандартным набором * 2) | 3.15-945× (6.3-157.5X) | 3.75-810× (7.5-135X) | 3.15-480× (6.3-80X) | 5-480× (10-80X) |
| Рабочее расстояние ^{* 3} | 60mm | 60mm | 70mm | 78mm |
| Захват изображения | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расширение системы | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Встроенное использование | _ | _ | 0 | 0 |

Оглавление

| Стереомикроскопы | |
|--|---------------|
| • SMZ25, SMZ18 • SMZ1270/1270i, SMZ800N • SMZ745/745T • SMZ660, SMZ445/460 • SMZ-2, SM-5 | 8 12 13 |
| | 14 |
| Аксессуары (для SMZ25, SMZ18) | |
| Базовый блок, фокусирующее устройство, штатив/ крепление для фокусировочного модуля, объектив . Тубусы, окуляры/адаптер фокусировочного модуля, предметный столик, контроллер, оборудование для | 15 |
| флуоресценции | 16 |
| Набор для оптоволоконного освещения, коаксиальный осветитель, светодиодный | |
| кольцевой осветитель, аксессуары для метода | |
| темного поля, аксессуары для поляризации | 17 |

Аксессуары (для SMZ1270/1270i, SMZ800N, SMZ745/745T, SMZ660, SMZ445/460, SMZ-2, SM-5)

| • Объективы, вспомогательные объективы | 8 |
|--|----|
| • Окуляры, тубусы, регулятор уровня выходного зрачка, промежуточные тубусы | 19 |
| •Предметные столы, оборудование для наблюдения 2 | 20 |
| • Системы освещения | 21 |
| • Штативы | 22 |
| • Штативы с универсальными предметными столами/ крепления для фокусировочного модуля | 23 |

| Спецификации/диаграммы систем |
|---|
| • Диаграммы систем (SMZ25/18) |
| • Спецификации (SMZ25/18) |
| • Диаграммы систем (SMZ1270/1270i/800N, |
| SMZ745/745T) |
| • Спецификации |

Сопутствующие товары

| only rotal rotal states |
|-----------------------------------|
| • Цифровые камеры для микроскопов |
| • Цифровой микроскоп ShuttlePix31 |
| • Многоцелевые микроскопы |
| MULTIZOOM AZ100/100M |

| SMZ745/SMZ745T | SMZ660 | SMZ445/ SMZ460 | SMZ-2 | SM-5 | | | |
|------------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------|--|--|--|
| | Система Грену | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 7.5:1 | 6.3:1 | 4.4:1 / 4.3:1 | 5:1 | _ | | | |
| 0.67-5× | 0.8-5× | 0.8-3.5× / 0.7-3× | 0.8-4× | _ | | | |
| 3.35-300× (6.7-50X) | 4-300× (8-50X) | 4-70× (8-35X)/ 3.5-60× (7-30X) | 4-120× (8-40X) | 10-60× (20X) | | | |
| 115mm | 115mm | 100mm | 77.5mm | 100mm | | | |
| O(SMZ745T) | _ | _ | _ | _ | | | |
| _ | _ | _ | _ | _ | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |

^{*1} Зависит от комбинации окуляра и объектива *2 С 10х окуляром и 1х объективом

^{*3} С 1х увеличением без вспомогательного объектива

Параллельная оптика

Исследовательский стереомикроскоп

SMZ25/SMZ18

Эволюционный стереомикроскоп

Компания Никон разработала совершенно новый стереомикроскоп, который имеет большой коэффициент трансфокации 25:1, высокое разрешение и возможность получения исключительного флуоресцентного изображения. Новый стереомикроскоп отвечает растущим потребностям в системах визуализации, которые охватывают пространственные масштабы от отдельных клеток до целых организмов.

Самый широкий диапазон трансфокации и самое высокое разрешение в серии SMZ

- Первый стереомикроскоп, который предлагает диапазон транфокации 25:1 (SMZ25)
- Числовая апертура обоих оптических каналов (NA) до 0,156 с использованием объектива SHR Plan Apo 1x и SMZ25

Автоматизация и цифровые изображения

- Моторизованная фокусировка и регулировка увеличения (SMZ25)
- Программное обеспечение NIS-Elements позволяет получать несколько изображений обрабатывать и анализировать их, включая захват по оси z, покадровую съемку во времени, а также получение EDF-изображений

Яркие и высококонтрастные флуоресцентные изображения

- Оптическая система «fly-eye» обеспечивает равномерное и однородное освещение препарата по всему полю зрения даже при самом низком увеличении
- Прорыв в оптическом дизайне ведет к значительному повышению соотношения сигнал-шум и получению кристально чистых флуоресцентных изображений

Простота в использовании

- Удобный пульт дистанционного управления (SMZ25)
- Легкое в эксплуатации тонкое основание LED DIA с освещением ОСС
- Широкий выбор осветителей и аксессуаров позволяет внедрять различные методы наблюдения



SMZ25

Моторизированная модель с самым высоким коэффициентом трансфокации и разрешением в серии SMZ

SMZ18

Модель с ручным управлением, усовершенствованными оптическими характеристиками и невероятно яркой флуоресценцией при экономичной стоимости

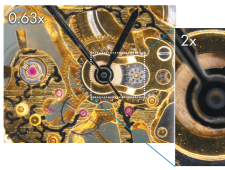
| | | стоимости |
|--|-------------------------------|--|
| Модель | SMZ25 | SMZ18 |
| Тип | Моторизированная трансфокация | Ручная настройка трансфокации |
| Методы наблюдения | Светлое поле/темное поле/флуо | ресценция/простая поляризация |
| Коэффициент трансфокации | 25:1 | 18:1 |
| Диапазон увеличения | 0.63x - 15.75x | 0.75x - 13.5x (0.75/1/2/3/4/5/6/8/10/12/13.5x с щелчками) |
| Максимальное увеличение | 315x*1 | 270×*1 |
| Максимальное поле зрения (FOV) | ø70 mm*² | ø59 mm*² |
| Максимальная числовая апертура объектива | 0.312*3 | 0.3*3 |

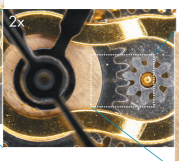
^{*1:} С использованием SHR Plan Apo 2x/C-W 10xB *2: С использованием SHR Plan Apo 0,5x/C-W 10xB *3: С использованием SHR Plan Apo 2x

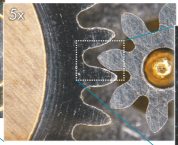
Самый широкий в мире диапазон трансфокации и невероятное разрешение

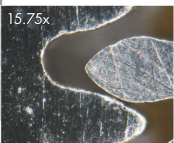
Динамический коэффициент трансфокации 25:1











Инновационная оптическая система, известная как «Perfect Zoom Optics», обеспечивает первый в мире коэффициент трансфокации 25:1 (диапазон увеличения: 0,63х – 15,75х*; *по состоянию на май 2013 года). SMZ25 целиком захватывает чашку с образцом и одновременно обеспечивает распознавание микроскопических деталей.

Auto Link Zoom (ALZ) поддерживает «бесшовный» просмотр при различном масштабе





ALZ автоматически настраивает коэффициент трансфокации для поддержания того же поля зрения при смене объективов. Эта функция позволяет осуществлять плавное переключение между визуализацией целого организма при низком увеличении и подробным изображением при большом увеличении.

Превосходное разрешение, никогда ранее не используемое для стереомикроскопа

SMZ25

SMZ18

Компания Nikon разработала серию объективов «SHR Plan Apo series», которая обеспечивает высокое разрешение 1100LP/мм (наблюдаемое значение, с использованием SHR Plan Apo 2х при максимальном увеличении). Линзы с более низким увеличением 0,5х, 1х или 1,6х дают светлое поле зрения и яркое изображение с реалистичными цветами.









Сравнение разрешения и цветовой аберрации с использованием таблицы разрешения.



Параллельная оптика

Яркие и высококонтрастные флуоресцентные изображения (\$MZ25) (\$MZ18)



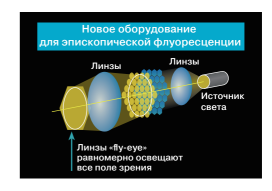


Высокая яркость и равномерное освещение при низком увеличении

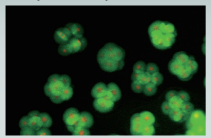
SMZ25 является первым в мире стереомикроскопом, использующим линзы «fly-eye» на оборудовании эпископической флуоресценции. Эта инновационная конструкция обеспечивает яркое равномерное освещение по всему полю зрения даже при небольшом увеличении.

Высокое соотношение сигнал/шум и кристально чистые флуоресцентные изображения благодаря улучшенной оптической системе

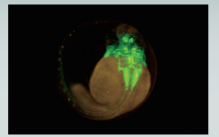
Никон удалось улучшить сигнал и снизить шум при получении флуоресцентных изображений, используя объективы Fluor с высоким коэффициентом пропускания в коротковолновом диапазоне спектра. Это позволяет наблюдать деление клеток и образцы со слабой флуоресценцией, что трудно осуществить с помощью обычных стереомикроскопов.



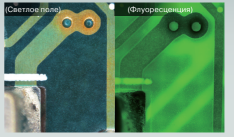
Изображения образца



Оплодотворенное яйцо мыши Изображение предоставлено Кадзуо Ямагата (Каzuo Yamagata), Ph.D. Центр генетического анализа биологических реакций, Научно-исследовательский институт микробных заболеваний, Университет Осаки



2-дневный трансгенный эмбрион Zebrafish. Tg (isl1-GFP) (с использованием SHR Plan Apo 1х при увеличении 6x с SMZ25) Изображение предоставлено Хисая Какинумой (Hisaya Kakinuma), Ph.D. Лаборатория генной регуляции развития Научная группа развития мозга. Институт мозга РИКЕН



Автоматизация и цифровое изображение **SMZ25 SMZ18**





Широкий спектр возможностей цифровой визуализации с цифровыми камерами сериии Digital Sight и программным обеспечением NIS-Elements.

Легко получить необходимую информацию, например, касающуюся положения фокусировочного привода, коэффициента увеличения, используемого объектива, куба флуоресцентных фильтров и яркости LED DIA с использованием цифровых камер серии Digital Sight и программного обеспечения NIS-Elements или цифровых камер серии Digital Sight и контроллера DS-L3 вместе с микроскопом.





| Определенное условие наблюдения/доступный ко | нтроль Ө :Возможно | определение и контроль усло | вий наблюдения О :Возможен к | онтроль условий наблюдения |
|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | SM | Z25 | SMZ18 | |
| | Моторизированный модуль фокусировки Моторизированное оборудование для флуоресценции (блок управления А) | | Ручная фокусировка Оборудование для флуоресценции с ручной настройкой (коробка реле и блок управления В) | |
| | DS-L3 | NIS-Elements | DS-L3 | NIS-Elements |
| Увеличение | 0 | Θ | 0 | 0 |
| Фокусировка | 0 | θ | - | - |
| Объектив (с револьвером) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Штатив с диаскопической светодиодной подсветкой (ВКЛ/ ВЫКЛ, контроль интенсивности света) | 0 | Θ | 0 | Θ |
| Флуоресцентный осветитель (контроль интенсивности света) | 0 | θ | 0 | θ |
| Куб флуоресцентных фильтров | 0 | θ | 0 | 0 |

Для других комбинаций, подтверждение компании Никон.

^{*}C NIS-Elements F (Бесплатный пакет), функции выше не доступны. Использование NIS-Elements D/Br/Ar.

Улучшенная эффективность наблюдения

Простое в использовании освещение ОСС





Новое основание LED DIA со встроенным осветителем ОСС выделяет минимум тепла, потребляет мало электроэнергии и имеет длительный срок службы. Осветитель может повысить контрастность неровных поверхностей, таких как, например, пленки.



ОСС осветитель регулируется с помощью ползунка. Благодаря шкале на ползунке, пользователь может сохранить и воспроизвести желаемые уровни освещенности. Кроме того, ОСС пластину можно вставить в осветительный блок с передней и задней сторон и наблюдать изображения с другим напрвлением тени.



Что такое ОСС освещение?

Сокращение ОСС расшифровывается как метод косого когерентного контраста (ОСС), который является одной из форм метода косого освещения, разработанного Никон.

По сравнению с обычным диаскопическим освещением образца снизу, осветитель ОСС обеспечивает падение когерентного света на образец в диагональном направлении, добавляя контраст бесцветным и прозрачным структурам образца.

Удобный пульт дистанционного управления



Совершенно новый пульт дистанционного управления обеспечивает легкий доступ к регулировке увеличения и фокусу как правой, так и левой рукой. Пульт имеет ЖК-монитор с регулируемой подсветкой, которая обеспечивает получение информации о коэффициенте увеличения, объективе, кубе флуоресцентных фильтров и яркости LED DIA.





Осевое изображение для цифровых изображений

SMZ25

SMZ18

Простое переключение между стереоположением (стереоскопическое зрение) и моноположением (по оси зрения) при использовании P2-RNI2 Intelligent Nosepiece путем простого перемещения объектива.



Параллельная оптика



Невероятная резкость в широком диапазоне увеличения

Эти универсальные стереомикроскопы обладают как превосходными оптическими характеристиками, такими как, большим увеличением, высоким коэффициентом трансфокации и высоким разрешением, так и широкими эксплуатационными качествами. Возможность использования параллельной оптики делает эти модели подходящими для широкого спектра работ.

Легкость в получении результата

- Автоматическое получение данных о текущем коэффициенте увеличения в сочетании с блоком управления цифровой камерой (только в SMZ1270i)
- Револьвер обеспечивает и широкий диапазон увеличений и получение осевого изображения
- Тубусы с различными углами наклона и тонкие штативы сводят к минимуму усталость пользователя при наблюдении

Высокое качество изображения

 Коррекция хроматических аберраций высокого уровня позволяет получить четкие изображения по всему полю зрения

Самый высокий коэффициент трансфокации в своем классе

- Самый высокий коэффициент трансфокации 12,7:1 (0,63 8x) для моделей SMZ1270/1270i
- Новые объективы серии WF оптимизированы для широкопольного наблюдения при малом увеличении

Широкие возможности с обширным набором аксессуаров

• В наличие широкий ассортимент аксессуаров, в том числе тубусы и штативы, равные по возможностям моделям стереомикроскопов с более высокими техническими возможностями



SMZ1270

Универсальный стереомикроской с самым высоким коэффициентом трансфокации в своем классе



SMZ1270i

Подобен SMZ1270, но оснащен интеллектуальными функциями, которыми обладают улучшенные модели (SMZ1270i с тринокулярным наклонным тубусом и револьвером)



SMZ800N

Доступная модель с высокими эксплуатационными качествами

Самый высокий коэффициент трансфокации в своем классе

Широкий диапазон увеличения

SMZ1270/1270і обеспечивает самый высокий коэффициент трансфокации в своем классе 12,7х (0,63 - 8х). При минимальном увеличении можно получить изображение всей чашки Петри диаметром 35 мм в одном поле зрения. Большой диапазон увеличения позволяет плавно переходить от мельчайших клеточных структур до крупных биологических образцов.

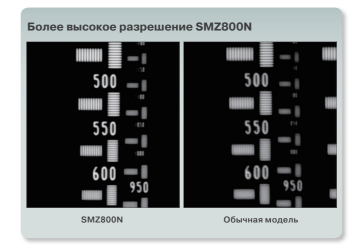


SMZ1270/1270i позволяет осуществлять наблюдение по всей чашке Петри диаметром

* с объективом 1х при самом низком увеличении.



SMZ800N имеет диапазон трансфокации 1-8x с более высоким увеличением по сравнению с обычными моделями и позволяет осуществить наблюдение с высоким разрешением 640LP/mm (с использованием ED Plan Apo 2x/WF при максимальном увеличении).



Новые объективы

Новые объективы серии WF дают яркие равномерные изображения даже при малом увеличении и широком поле обзора с SMZ1270/1270i. Кроме того, теперь доступен объектив 0,75x, что расширяет линейку объективов малого увеличения.



Высокое качество изображения

Для достижения высокого уровня коррекции хроматических аберраций в SMZ1270/1270і использовалась апохроматическая оптика, а в SMZ800N - полуапохроматическая оптика. Это обеспечило четкие изображения без размытия или цветной окантовки.



Апохроматическая оптика (изображение получено с SMZ1270+Plan Apo 1x/WF)

Обычная оптика

Легкость в получении результата

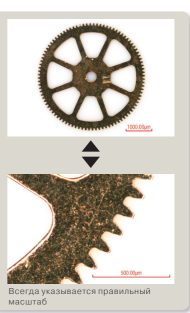
Интеллектуальная функция для считывания параметров

SMZ1270i

В сочетании с блоком управления камерой DS-L3 и программным обеспечением NIS-Elements, SMZ 1270і способен определять коэффициент увеличения. Кроме того с револьвером Intelligent Nosepiece P-RNI2 также доступны данные, связанные с используемым объективом. Данные калибровки изменяются автоматически после изменения увеличения, для отображения соответствующего масштаба и результатов измерения на изображениях.



- Определение увеличения и информации об объективе
- Автоматическое изменение калибровки



Осевое наблюдение с револьвером

Двойной револьвер позволяет с легкостью получить осевое изображение, что делает возможным наблюдение нижней части отверстия на препарате, простое и точное измерение и получение изображения с расширенной глубиной фокуса (EDF) без искажений.





Эргономичный дизайн

Для комфортного наблюдения доступны тубусы с различными углами наклона. Они обеспечивают оптимальный уровень выходного зрачка для удовлетворения требований каждого пользователя. Кроме того, тонкие простые штативы и штативы для светодиодного диаскопического освещения облегчают установку и удаление образцов.



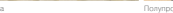


Со штативом для светодиодного диаскопического освещения и штативом для оптоволоконного диаскопического освещения во время наблюдения возможен контроль фокуса с использованием лимба в передней части основания.

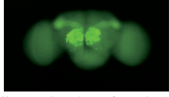
Широкие возможности с обширным набором аксессуаров

В дополнение к обычным аксессуарам, аксессуары, используемые со старшими моделями доступны и для SMZ1270 / 1270 і и SMZ800N. К ним относятся тринокулярные тубусы и тонкие штативы для светодиодного диаскопического освещения. Они обеспечивают различные конфигурации микроскопа для многочисленных профилактических осмотров и решения различных научноисследовательских задач.









Мозг взрослой дрозофилы, возбужденный GFP Фото Хокто Кадзама, Ph.D., Автоматические механизмы чувственного восприятия, Институт наук о мозге, RIKEN

ОСС освещение









С штативом для светодиодного диаскопического освещения и штативом для диаскопического освещения волокон, контраст изображения при ОСС освещении можно легко регулировать.

ОСС освещение увеличивает контрастность структур прозрачных

образцов. Hemicentrotus pulcherrimus в биклеточной стадии

| | SMZ1270 | SMZ1270i | SMZ800N |
|--------------------------|--|--|--|
| Оптическая система | Параллельная оптическая | | |
| Коэффициент трансфокации | 12.7 : 1 | | 8:1 |
| Диапазон увеличения | 0.63 - 8x (0.63/1/2/3/4/6/8x stops) | | 1 – 8x (1/2/3/4/6/8x stops) |
| Общее увеличение | 3.15 – 480x × (в зависимости от окуляра и объективов) (с коаксиальным эпископическим осветителем: 15 - 540x) | | 5 – 480х (в зависимости от окуляра и объективов) (с коаксиальным эпископическим осветителем: 22,5 - 540х) |
| Тубусы | Угол наклона: 20° (Р-В Бинокулярный тубус) / 15° (Р-ТL100 Тринокулярный тубус) / 0°-30° (Р-TERG100 Тринокулярный наклонный тубус, Р-TERG50 Тринокулярный наклонный тубус) | | |
| Окуляры | C-W10xB (F.N. 22), C-W15x (F.N. 16), C-W20x (F.N. 12.5), C-W30x (F.N. 7) | | |
| Объективы | Plan Apo 0.5x/WF, Plan Apo 0.75x/WF, Plan Apo 1x/WF, ED Plan 1.5x/WF, ED Plan 2x/WF | | Plan Apo 0.5x/WF, Plan Apo 0.75x/WF, Plan Apo 1x/WF, ED Plan 1.5x/WF, ED Plan 2x/WF, Plan 1x, ED Plan 0.75x, Achro 0.5x |
| Рабочее расстояние | 70 мм (c Plan Apo 1x/WF) | | 78мм (c Plan 1x) |
| Вес (прибл.) | 9,8 кг (Р-В Бинокулярный тубус + P-DSL32 Штатив для светодиодного диаскопического освещения) | 11,9 кг (P-TERG100 Тринокулярный наклонный тубус + P-DSL32 Штатив для светодиодного диаскопического освещения) | 6,8 кг (Р-В Бинокулярный тубус + C-PSN Плоский штатив) |

Обратитесь к диаграмме системы (Р.26-27) для комбинаций акссесуаров

Система Грену

Стереомикроскоп с оптической системой Грену

SMZ745/745T

Улучшенный зум 7.5х и рабочее расстояние 115 мм Также доступен тринокулярный тип оптической головки

- SMZ745/745T имеет 7.5х трансфокатор, который включает оптическую систему Грену. Диапазон увеличения 0,67X 5х предоставляет широкие возможности для наблюдений.
- Вместе с высоким коэффициентом трансфокации и увеличением SMZ745/745T обладает непревзойденным рабочим расстоянием 115 мм.
- SMZ745T имеет оптический переключатель, который обеспечивает легкое переключение с окуляров на камеру. Можно присоединить цифровую камеру серии DS.



SMZ745T (с цифровой камерой серии DS)

Три «А» дизайн

•Герметичность SMZ745 SMZ660

Герметичность предотвращает загрязнение пылью, маслами, водой и другими веществами.

Герметичная конструкция: Степени защиты JIS, обеспечиваемые барьерами IPX1

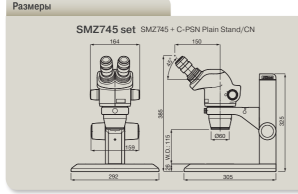
•Противогрибковая защита SMZ745 SMZ745T SMZ660

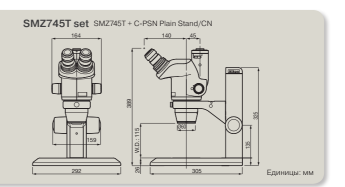
Противогрибковая защита, разработанная исключительно Никон, позволяет забыть о проблемах, которые могут возникнуть при работе в средах с повышенной температурой или влажностью.

• Защита от статического электричества SMZ745 SMZ745T SMZ660

Статическое электричество, образующееся в микроскопе, почти мгновенно разряжается, обеспечивая более высокую работоспособность. Антистатическая функция: 1000-10B, разрядка в течение 0,2 сек.

| Спецификации | | |
|------------------------------------|--|---|
| | SMZ745 | SMZ745T |
| Оптическая система | Система Грену | Система Грену, тринокулярный тубус |
| Коэффициент трансфокации | 7.5 : 1 | |
| Диапазон увеличения | 0,67-5× (с 0,67/1/2/3/4/5х ограничителями) | |
| Общее увеличение | 3,35-300× (в зависимости от окуляра и используемого вспомогательного объектива) | |
| Прямой тубус | - | Встроенные линзы объектива с увеличением 0.55х C-Mount (F.N. 11), совместимы с CCD 2/3 дюйма или меньше. |
| Тубусы | Фиксированный тип Угол наклона: 45° Настройка межэрачкового расстояния: 52-75 мм | |
| Окуляры (с диоптрийной коррекцией) | C-W 10xB (F.N. 22), C-W 15x (F.N. 16), C-W 20x (F.N. 12.5), C-W 30x (F.N. 7) | |
| Вспомогательные объективы | G-AL 0.5x (W.D. 211 mm), G-AL 0.7x (W.D. 150 mm), G-AL 1.5x (W.D. 61 mm), G-AL 2x (W.D. 43,5 mm), G-AL ERG 0.77–1.06x (W.D. 102–48 mm) | |
| Рабочее расстояние | 115 мм (стандарт) | |
| Герметичная конструкция | Степени защиты JIS, обеспечиваемая барьерами IPX1 | - |
| Вес (прибл.) | 1,6 кг (корпус) | 1,8 кг (корпус) |





Стереомикроскоп системы Грену

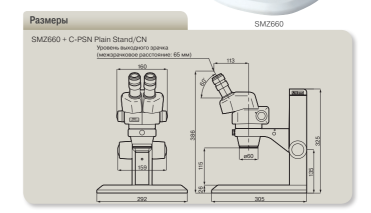
SMZ660

Кардинально улучшенные оптические характеристики и управляемый комфорт

- Коэффициент транфокации 6,3х обеспечивает увеличение 0.8х 5х. Ручка транфокации имеет ограничители со щелчком, которые позволяют осуществлять изменения увеличения с шагом 1х.
- Даже при большом увеличении рабочее расстояние 115 мм, самое большое в своем классе микроскопов.
- Три «А» дизайн

Размеры

| Спецификации | | |
|--|--|--|
| | SMZ660 | |
| Оптическая система | Система Грену | |
| Коэффициент трансфокации | 6.3 : 1 | |
| Диапазон увеличения | 0,8-5× (с 0,67/1/2/3/4/5х ограничителями) | |
| Общее увеличение | 4-300× (в зависимости от окуляра и используемого вспомогательного объектива) | |
| Тубус | Угол наклона: 60° Настройка межзрачкового расстояния: 52-75 мм | |
| Окуляры (с диоптрийной коррекцией) | C-W10xB (F.N. 22), C-W15x (F.N. 16), C-W20x (F.N. 12.5), C-W30x (F.N. 7) | |
| Вспомогательные объективы | G-AL 0,5x (W.D. 211 мм), 0.7x (W.D. 150 мм), 1.5x (W.D. 61 мм), 2x (W.D. 43,5 мм) G-AL ERG 0,77-1,06x (W.D. 102-48 мм) | |
| Рабочее расстояние | 115 мм (в стандартной конфигурации) | |
| Герметичная конструкция | Степени защиты JIS, обеспечиваемые барьерами IPX1 | |
| Вес (прибл.) | 1,6 кг (корпус) | |



Стереомикроскоп системы Грену

SMZ445/460

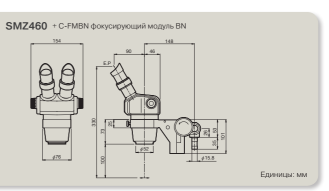
Отличная производительность по приемлемой цене

- SMZ445 имеет угол наклон тубуса 45°, а SMZ460 60°, идеален для использования во встроенном виде.
- Простая в использовании компактная конструкция с высокой оптической производительностью.
- Защита ЕСD предупреждает электростатическое повреждение образцов.



| Спецификации | шаивом/см | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| | SMZ445 | SMZ460 | |
| Оптическая система | Система Грену | | |
| Коэффициент трансфокации | 4.4 : 1 | 4.3 : 1 | |
| Диапазон увеличения | 0.8-3.5x | 0.7–3x | |
| Общее увеличение | 4-70× | 3.5-60× | |
| Тубус | Угол наклона: 45° Настройка межзрачкового расстояния: 54-75 мм Диоптрии окуляра регулируются для обоих глаз | Угол наклона: 60° Настройка межзрачкового расстояния: 54-75 мм Диоптрии окуляра регулируются для обоих глаз | |
| Окуляры (с диоптрийной коррекцией) | SM 10xB (F.N. 21), SM 15xB (F.N. 14), SM 20xB (F.N. 12) | | |
| Вспомогательные объективы (на выбор) | AL5 (0.5x), AL7 (0.7x) | | |
| Рабочее расстояние | 100 мм (стандарт) | | |
| Вес (прибл.) | 1,0 кг (корпус) | 1,1 кг (корпус) | |

SMZ445 + C-PSCN компактный штатив/CN 154 185 88 88 88 88 88



Система Грену

Стереомикроскоп системы Грену

SMZ-2

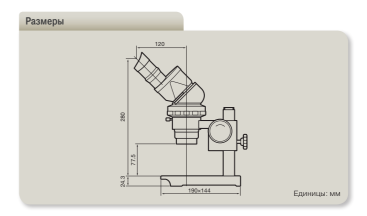
Оптика с высоким разрешением идеально подходит для исследований, сборки и измерений

• Компактная конструкция с горизонтально расположенным кольцом установки коэффициента трансфокации (вращение: 90°)



SMZ-2 (Clemmer is optional)

| Спецификации | |
|------------------------------------|---|
| | SMZ-2 |
| Оптическая система | Система Грену |
| Коэффициент трансфокации | 5:1 |
| Диапазон увеличения | 0,8-4× |
| Общее увеличение | 4-120× (в зависимости от окуляра и используемого вспомогательного объектива) |
| Тубус | Угол наклона: 45° Настройка межзрачкового расстояния: 56-75 мм |
| Окуляры (с диоптрийной коррекцией) | SM E10xA (F.N. 23, стандарт), SM E15xA (F.N. 14), SM 20xB (F.N. 12), C-W30x (F.N. 7) |
| Вспомогательные объективы | AL5 (0,5x), AL7 (0,7x) |
| Рабочее расстояние | 77,5 мм (в стандартной конфигурации) |
| Вес (прибл.) | 1,6 кг (корпус), 1,9 кг (штатив) |



Стереомикроскоп системы Грену

SM-5

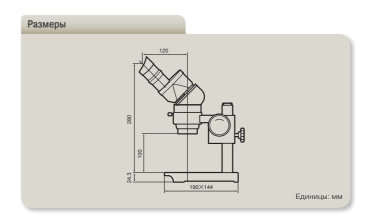
Стандартный стереомикроскоп с фиксированным увеличением

• Объектив имеет фиксированное увеличение 2х. Общий диапазон увеличения составляет 10х - 60х в зависимости от окуляра и используемого вспомогательного объектива.



SM-5 (Clemmer is optional)

| Спецификации | | |
|------------------------------------|---|--|
| | SM-5 | |
| Оптическая система | Система Грену | |
| Коэффициент увеличения | 2× | |
| Общее увеличение | 10×-60× (в зависимости от окуляра и используемого вспомогательного объектива) | |
| Тубус | Угол нгаклона: 45° Настройка межзрачкового расстояния: 56- 75 мм | |
| Окуляры (с диоптрийной коррекцией) | SM E10xA (F.N. 23, стандарт), SM E15xA (F.N. 14), SM 20xB (F.N. 12), C-W30x (F.N. 7) | |
| Вспомогательные объективы | AL5 (0,5x), AL7 (0,7x) | |
| Рабочее расстояние | 100 мм (стандарт) | |
| Вес (прибл.) | 0,9 кг (корпус), 1,9 кг (штатив) | |



Широкий ассортимент аксессуаров для SMZ25/ SMZ18, предназначенных для всех видов наблюдения

Базовый блок, фокусирующее устройство, штатив/фокусирующий модуль

Базовый блок

Никон упростил работу с микроскопом, путем перемещая элементов управления на переднюю часть основания – лимб регулировки яркости и переключатель

Основание Fiber DIA base

Основание Fiber DIA base оснащено конденсорными линзами, которые можно переключать между низким и высоким увеличением. Кроме того, система освещения Oblique Coherent Contrast (ОСС, метод косого когерентного контраста) позволяет достичь высококонтрастной освещенности.



 Основание для оптоволоконного диаскопического освещения P2-DBF

Тонкие основания

Более тонкое основание LED DIA Base и плоское основание Plain Base повышают эффективность манипуляций с образцом, перенося образец ближе к столу.



Фокусирующее устройство

Фокусирующее устройство сочетается с базовым блоком. Выберите ручное или моторизованное фокусирующее устройство.



Штатив / фокусирующий модуль SMZ18

SMZ18 может крепиться на различные штативы посредством крепления модуля.



Серия объективов SHR Plan Apo

Серия SHR Plan Аро обладает более высокой числовой апертурой, более широким полем зрения и коррекцией хроматических аберраций. Эти объективы могут быть легко установлены на микроскоп и имеют одиноковое парфокальное расстояние. Новый дизайн байонетной оправы позволяет безопасно и легко снимать объективы.



| | | SHR Plan Apo 0.5× | SHR Plan Apo 1× | SHR Plan Apo 1.6× | SHR Plan Apo 2× |
|--------------------------|-------|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Максимальное значение | SMZ25 | 0.078 | 0.156 | 0.25 | 0.321 |
| числовой апертуры | SMZ18 | 0.075 | 0.15 | 0.24 | 0.3 |
| Рабочее расстоя | ние | 71 мм | 60 мм | 30 мм | 20 мм |
| Кольцо коррекци | ІИ | _ | _ | _ | 3 мм глубина воды |
| Длина волны | | 380-700 нм | | | |

Тубусы

Выберите один из двух типов наклонных тринокулярных тубусов и один тип низкого тринокулярного тубуса. Все тубусы имеют порт камеры для установки цифровых камер серии Digital Sight.







- Наклонный тринокулярный тубус P2-TERG100 (окуляр: порт 100:0/0:100)
- ●Наклонный тринокулярный тубус P2-TERG50 (окуляр: порт 100:0/50:50)

Револьвер / адаптер фокусирующего модуля

Имеется одиночный и двойной револьвер.





- ●Револьвер P2-RNI2 Intelligent Nosepiece
- Адаптер фокусирующего модуля Р2-FM

Предметный столик

XY перемещение предметного столика составляет 6x4* дюйма (150 мм х 100 мм). Столик может быть присоединен

к любому из оснований, что делает эффективным захват больших изображений при использовании микроскопа в комбинации с программным



Предметный столик P-SXY64 XY

обеспечением обработки изображений NIS-Elements. Имеется также сдвигающийся и наклоняемый столики.

*Ограниченный ход по оси Y с основаниями 32 мм

Блок управления

Nikon предлагает пульт дистанционного управления, который можно использовать для управления микроскопом и ручного захвата изображений. Также предлагается педаль, которая позволяет пользователю работать с микроскопом и захватывать изображения с помощью ноги, освобождая руки для манипуляций с образцом.



Пульт дистанционного



- ●Педаль для захвата изображений AZ-PCR
- ❷Педальный переключатель AZ-FSW

Аксессуары для наблюдения в темном поле

Темнопольный просмотр возможен путем простого присоединения блока темного поля к основанию.

- •Блок для темного поля P-DF LFD
- 2Крышка



Аксессуары для поляризационного наблюдения

Анализатор крепится к объективу, а поляризатор устанавливается на основание или штатив для наблюдения в поляризованном свете.

•Оборудование для простой поляризации Р2-POL



Оборудование для эпископической флуоресценции

Моторизированное оборудование для эпископической флуоресценции

Флуоресцентной турелью можно управлять с помощью пульта дистанционного управления или программного обеспечения NIS-Elements.





Комбинации с SMZ25

- ●Моторизированное эпифлуоресцентное оборудование P2-EFLM
- 2 Защитный экран (поставляется с флуоресцентным оборудованием)
- ВКуб флуоресцентных фильтров P2-EFL (GFP-B/GFP-L/RFP)
- **⁴**Куб фильтров Р2-EFLBF (светлое поле)
- **⑤**Блок управления Р2-СТLA
- •Пульт дистанционного управления P2-RC
- ₱Р2-СІА QL1x/0.5x, с λ/4 пластиной

Оборудование для эпископической флуоресценции с ручным управлением

Легкая в управлении модель для высокопроизводительного оборудования Nikon для флуоресценции.





Комбинации с SM718

- Оборудование для эпископической флуоресценции Р2-EFLI
- Защитный экран (поставляется с флуоресцентным оборудованием)
- §Куб флуоресцентных фильтров P2-EFL (GFP-B/GFP-L/RFP)
- ҈ФКуб фильтров P2-EFLBF (светлое поле)҈Влок управления P2-CTLB
- **6**P2-CIA QL1x/0.5x, с λ/4 пластиной

Волоконный осветитель

Волоконный осветитель с двойным гибким световодом

Направление и угол освещения могут быть изменены в зависимости от образца путем настройки световодов. Положение оптоволоконного держателя можно изменить для достижения оптимального положения освещаемого образца.

- ●Блок освещения с гибким двойным световодом C-FDF
- **②**Волоконный держатель C-FIDH
- ●Источник света для волоконного осветителя C-FLED2 LED



Комбинации с SMZ18

Кольцевой оптоволоконный осветитель

Этот осветитель оснащен блоком эпископического освещения, который эффективно захватывает изображения (может быть использован с линзами объектива 1x и 0.5x).

- •Блок кольцевого оптоволоконного осветителя P2-FIR
- Источник света для оптоволоконного осветителя C-FLED2 LED



Комбинации с SMZ18

Коаксиальный осветитель

Коаксиальный осветитель делает возможным наблюдение света, отраженного от поверхности образца. Он идеально подходит для получения без теневых изображений толстых образцов.

- Коаксиальный эпископический осветитель P2-CI
- **②**Источник света для оптоволоконного осветителя C-FLED2 LED
- **3**P2-CIA QL1x/0,5x, c 1/4λ пластиной



Комбинации с SMZ18

Кольцевой светодиодный осветитель

Кольцевой светодиодный осветитель оснащен светодиодами высокой интенсивности с длительным сроком службы (20 000 часов). Есть возможность регулировки интенсивности светодиодов.

●Кольцевой осветитель P2-FIRL LED



Комбинации с SMZ25

Аксессуары

Широкое разнообразие аксессуаров для стереоскопических наблюдений



Серия Plan Apo WF

Объективы

Доступен широкий выбор объективов с различными значениями увеличения и рабочего расстояния, в том числе высоким значением NA, с высокой разрешающей способностью и широким полем зрения серии Plan Apo WF с превосходной плоскостностью изображения и коррекцией хроматических аберраций.



- ●Plan Apo 0.5x/WF
- ❷Plan Apo 0.75x/WF
- 8Plan Apo 1x/WF

SMZ800N

- @ED Plan 1.5x/WF
- SED Plan 2x/WF

Achro 0.5xED Plan 0.75xPlan 1x

| 06 | ъективы | Рабочее расстояние (мм) | Увеличение | NA | Действительное значение FOV ^{*1} |
|------|----------------------|----------------------------|------------|--------|--|
| | 0.5x/WF | 82 | 0.63x | 0.0095 | 69.8 |
| | U.3X/ WF | 02 | 8x | 0.0525 | 5.5 |
| Plan | 0.75x/WF | 107 | 0.63x | 0.0143 | 46.6 |
| Apo | 0.75X/WF | | 8x | 0.0788 | 3.7 |
| | 1x/WF | 70 | 0.63x | 0.0190 | 2.6 |
| | | | 8x | 0.1050 | 2.75 |
| | 1.5x/WF 44 | 0.63x | 0.0285 | 23.3 | |
| ED | | 8x | 0.1575 | 1.8 | |
| Plan | Plan 2x/WF 35 | 0.5 | 0.63x | 0.0380 | 17.5 |
| | | 55 | 8x | 0.2100 | 1.4 |

^{*1} С окуляром C-W10xB

| Achro 0.5x | ED Plan 0.75x | Plan 1x |
|------------|---------------|---------|
| 0 | 2 | 8 |

| Объ | ективы | Рабочее расстояние (мм) | Увеличение | NA | Действительное значение FOV ^{*1} |
|------------|-----------|----------------------------|------------|--------|--|
| Achro | 0.5x | 0.5 | 1x | 0.0145 | 44 |
| ACIIIO | 0.5x 189 | 8x | 0.0525 | 5.5 | |
| ED Plan | 0.75x | 0.75 | 1x | 0.0218 | 29.3 |
| ED FIAII | 0.75x 117 | 8x | 0.0788 | 3.7 | |
| Plan 1x 78 | 70 | 1x | 0.0290 | 22 | |
| | 8x | 0.1050 | 2.75 | | |

^{*1} С окуляром C-W10xB

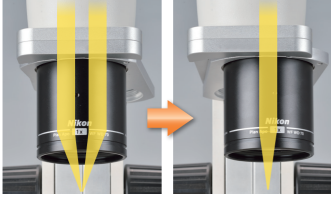
Вспомогательные объективы

| Микроскопы | Вспомогательные объективы | Рабочее расстояние (мм) |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------|
| | G-AL ERG 0.77-1.06x | 102–48 |
| | G-AL 0.5x | 211 |
| SMZ745/745T SMZ660 | G-AL 0.7x | 150 |
| | G-AL 1.5x | 61 |
| | G-AL 2x | 43.5 |

| Микроскопы | Вспомогательные объективы | Рабочее расстояние (мм) |
|------------|---------------------------|-------------------------|
| SMZ445/460 | AL5 (0.5x) | 181 |
| SMZ445/460 | AL7 (0.7x) | 127.5 |
| SMZ-2 | AL5 (0.5x) | 103 |
| | AL7 (0.7x) | 95 |
| SM-5 | AL5 (0.5x) | 175 |
| | AL7 (0.7x) | 128 |

Револьверы

Револьвер для двух объективов. Легкий переход от стереоположения (стереоскопическое изображение) в моноположение (осевое изображение) путем простого перемещения объектива вправо.



Стереоскопическое изображение

Осевое изображение

Револьвер P-RN2 (sмz1270/1270і) (sмz800N

Наблюдения с более широкими диапазонами увеличения возможны при простом переключении между двумя объективами.



Револьвер P-RNI2 Intelligent Nosepiece SMZ1270i

Легкое переключение между двумя объективами. В сочетании с цифровой камерой серии Digital Sight автоматически распознает данные используемого объектива.



Тубусы/модуль изменения положения выходного глазка

SMZ1270/1270i SMZ800N

Различные эргономические тубусы с различными углами наклона позволяют выбирать для наблюдения подходящие уровни выходного зрачка, даже если прилагается промежуточный тубус или осветитель. Тринокулярные тубусы оснащены портами для цифровой камеры.

Бинокулярный тубус Р-В

Угол наклона 20° позволяет проводить наблюдение, не наклоняясь вперед, что уменьшает усталость во время длительной работы.



Тринокулярный наклонный тубус P-TERG100/P-TERG50

Позволяет регулировать угол наклона от 0° до 30°. Соотношение окуляр: порт камеры составляет 100:0/0:100 с P-TERG100 и 100:0/50:50 с P-TERG50.



Тринокулярный наклонный тубус

Тринокулярный тубус P-TL100

Угол наклона 15° позволяет проводить наблюдение в удобной позе, даже при использовании толстого штатива или промежуточного тубуса. Соотношение окуляр: порт камеры составляет 100:0/0:100.



Регулятор положения уровня выходного зрачка P-IER

Шаг изменения уровня выходного зрачка составляет 25 мм, уровень поднимается в общей сложности на 50 мм.



Промежуточные тубусы

SMZ1270/1270i SMZ800N

Предлагаются различные промежуточные аксессуары, которые могут устанавливаться между системой трансфокации и тубусом.

P-IBSS2 Светоделительная пластина S2

Используя светоделительную пластину и адаптер камеры, можно установить цифровую камеру на бинокулярный тубус для работы с изображениями. Соотношение левого окуляра: правого окуляра: порта камеры составляет 100:100:0/100:50:50.

Учебный модуль P-THSS

Учебный модуль позволяет осуществлять одновременное наблюдение одного образца двум наблюдателям, что делает его идеальным для образовательных целей. Во время наблюдения указатель может показывать целевые точки в поле зрения.

Рисовальный модуль P-IDT

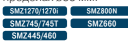
Рисование изображений возможно путем простого использования рисовального тубуса. Рисунки могут быть удалены из поля зрения с помощью кнопки, блокирующей световой путь.

Предметные столики

Предметные столики обеспечивают плавное движение образца для изменения поля зрения во время наблюдения.

Предметный столик C-SSL

Данный скользящий столик используется для диаскопического наблюдения. Его легко перемещать в нужном направлении легким нажатием. Диапазон перемещения в пределах ø38 мм.



Может использоваться с SMZ25 и SMZ18



Круговой плавающий столик 2

Используется для эпископического наблюдения. С установленным на него образцом, предметный стол можно легко перемещать в нужном направлении просто легким нажатием на края. Диапазон перемещения в пределах Ø40 мм.

| SMZ1270/1270i | SMZ800N |
|---------------|---------|
| SMZ745/745T | SMZ660 |
| SMZ445/460 | SMZ-2 |
| SM-5 | |

Может использоваться с SMZ25 и SMZ18



Наклоняемый столик C-TRS

Данный столик имеет нескользящую поверхность и может быть наклонен на 30° от его горизонтального положения.

| SMZ1270/1270i | SMZ800N |
|---------------|---------|
| SMZ745/745T | SMZ660 |
| SMZ445/460 | SMZ-2 |
| SM-5 | |

Может использоваться с SMZ25 и SMZ18



Предметный столик P-SXY XY

Столик имеет ход в направлении XY на 150 мм х 65 мм. При присоединении адаптеров AZ100, он может быть использован для различных целей. Столик используется как диаскопическим, так и с

| эпископичес | жим осветителе |
|---------------|----------------|
| SMZ1270/1270i | SMZ800N |
| SMZ745/745T | SMZ660 |
| CM7445/460 | |

Аксессуары для наблюдения

Различные аксессуары для наблюдения используют диаскопические и эпископические осветители. Они могут быть использованы для образцов, которые трудно наблюдать с использованием стандартного освещения.

Оборудование для наблюдения эпи-флуоресценции P-EFL

Может быть установлено до четырех кубов флуоресцентных фильтров. Линзы «fly-eye» дают яркое освещение до

периферии поля зрения.

SMZ1270/1270i SM7800N



Установка для наблюдения в темном поле P-DF LED

Оснащена белым светодиодом в качестве источника света. Простое размещение блока на столе позволяет осуществить

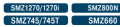
темнопольное наблюдение.

SMZ1270/1270i SMZ800N SMZ745/745T



Модуль поляризации C-POL

Наблюдение при простой поляризации возможно путем размещения поляризатора на столе, в то время как анализатор прикреплен к объективу.







Осветительные системы

Кольцевой осветитель

Дает конус света, сводя к минимуму нежелательные тени. Подходит для наблюдения электронных подложек.



C-FIR Пластиковый волоконный кольцевой осветитель

Осветитель устанавливается вдали от микроскопа. Позволяет осуществить наблюдение с высокой интенсивностью света без повреждения образца теплом.

| SMZ1270/1270i | SMZ800N | SMZ745/745T |
|---------------|--------------|-------------|
| SMZ660 | SMZ445/460 * | SMZ-2 |
| SM-5 | | |



LMS100 x 60-15W LED Кольцевой осветитель

Для обеспечения стабильного освещения цветовая температура поддерживается в пределах 6500К ± 500К. Имеется два типа крышек. Антистатический тип.

| | • | | | |
|---------------|---|---|-------------|---|
| SMZ1270/1270i | SMZ800N | | SMZ745/745T | |
| SMZ660 | SMZ445/460 | * | SMZ-2 | * |
| CM F | * | | | |



SM-LW61Ji3 LED Кольцевой осветитель

Имеется три типа крышек (прозрачная, рассеивающая и непрозрачная белая). Антистатический тип.

| SMZ1270/1270i | SMZ800N | SMZ745/745T |
|---------------|------------|-------------|
| SMZ660 | SMZ445/460 | * SMZ-2 |
| CM F | | |

* G-ОВА60 Требуется адаптер

Эпископический осветитель

Направление и угол освещения можно изменить с помощью простых настроек гибкого световода



C-FID2 Волоконный осветитель с двойным гибким световодом

Наблюдение с высокой интенсивностью света без повреждения образца теплом. Направление и угол освещения может быть изменен с помощью гибких световодов.

| SMZ1270/1270i | SMZ800N |
|---------------|---------|
| SMZ745/745T | SMZ660 |
| SMZ445/460 | SMZ-2 |
| SM-5 | |

Модуль оптоволоконного

освещения с двойным гибким держателем C-FDF

Наблюдение с высокой интенсивностью света без повреждения образца теплом. Направление и угол освещения может быть изменен с помощью гибких держателей.

| SMZ1270/1270i | SMZ800N | |
|---------------|---------|--|
| SMZ745/745T | SMZ660 | |
| SMZ445/460 | | |





C-LSL LED Эпископический осветитель

Используя C-PSN Плоский штатив/CN и C-PSCN Компактный штатив/CN и изменяемы угол освещения, возможно освещения препарата со стороны стойки микроскопа. При присоединении держателей возможно свободное изменение направления и угла освещения.

| SMZ1270/1270i | SMZ800N | SMZ745/745T | SMZ660 |
|---------------|---------|-------------|--------|
| SM7445/460 | | | |

Коаксиальный осветитель

Подходит для светлопольного наблюдения образцов с плоской поверхностью и с высокой отражательной способностью, например полированных металлов и пластин.

P2-CI Коаксиальный эпископический осветитель

Коаксиальный осветитель для стереомикроскопов с оптикой параллельного типа. Обеспечивает высокую интенсивность освещения по всему полю зрения.

* требуются 1/4й пластины

SMZ1270/1270i SMZ800N

G-ICIL LED Коаксиальный эпископический осветитель

Коаксиальный осветитель для стереомикроскопов системы Грену. Оснащен как коаксиальным эпископическим, так и косым освещением, которое подается с задней части микроскопа.

SMZ745/745T SMZ660



Аксессуары

Штативы



C-PSN Плоский штатив/CN, C-PSCN Компактный штатив/CN

Обеспечивает удобную рабочую зону и позволяет легко обращаться с образцами. C-PSCN имеет небольшое основание, которое экономит место на рабочем столе.



P-PS32 Плоский штатив

Особенности штатива – тонкий дизайн с пластиной предметного столика Ø180 мм и расстоянием 160 мм между стойкой и оптической осью для повышения эффективности работы.



C-LEDS Гибридный светодиодный штатив

Возможно и эпископическое, и диаскопическое наблюдение, которое можно осуществлять одновременно. Встроенный осветитель экономит место, может легко включаться и настраиваться.

| | | оффоктивности расства | norko biono larbon in haorpanbarbon. |
|--------------------------------------|---|---|--|
| Тип | Эпископический | Эпископический | Эпископический/ Диаскопический |
| Способ освещения | - | - | Эпи-косой*, светлое поле |
| Встроенный фильтр | _ | _ | _ |
| Кнопка точной настройки фокуса | - | - | - |
| Увеличение | Со всеми объективами, во всех диапазонах трансфокации | Со всеми объективами, во всех диапазонах трансфокации | Со всеми объективами, во всех диапазонах трансфокации |
| Микроскопы | SMZ1270/1270i SMZ800N SMZ745/ P-PS32 может быть использован с SMZ25 и SMZ | | |

^{*} Область освещения ограничивается условиями использования.



C-DS Диаскопический штатив S

Особенности штатива – опора для рук для комфортной работы. Используется в комплекте с C-DSLU LED модулем для штатива диаскопического освещения.



P-DSL32 Штатив

Система освещения ОСС позволяет рельефно наблюдать бесцветные и прозрачные образцы. Компактное тонкое основание повышает эффективность работы.



P-DSF32 Штатив для диаскопического волоконного освещения

Источник света расположен вдали от микроскопа, что позволяет проводить наблюдение с высокой интенсивностью света, не вызывая теплового повреждая образца.

| | | T T - 1 | |
|--------------------------------------|--|---|---|
| Тип | Диаскопический | Диаскопический | Диаскопический |
| Способ освещения | Светлое поле | Светлое поле, ОСС** | Светлое поле, ОСС** |
| Встроенный фильтр | - | Не требуется (в комплект входит щелевой фильтр Ø45 мм) | NCB11, ND4/16 |
| Кнопка точной настройки фокуса | - | Включено | Включено |
| Увеличение | Со всеми объективами, во всех диапазонах трансфокации | 0,5х объектив совместим с увеличением, выше, чем 1,5х | 0,5х объектив совместим с увеличением, выше, чем 1,5х |
| Микроскопы | SMZ1270/1270i SMZ800N SMZ745/745T P-DSL32 и P-DSF32 может быть использован с SM | | |

 $^{^{**}}$ Условия использования различаются в зависимости от применяемого объектива.

Универсальные штативы/Фокусирующие модули

G-US1/G-US2 Универсальный настольный штатив

Эти штативы удобны в применении при микроскопии больших образцов, которые не устанавливаются на стандартный штатив. Система трансфокации микроскопа устанавливается на кронштейн штатива с помощью фокусирующего модуля. G-US1 имеет зажим (толщина столешницы: от 10 до 60 мм).

- Используется в сочетании с C-FMBN фокусирующим модулем BN на SMZ1270/1270i/800N/SMZ745/745T/660/445/460.
- Используется в сочетании с SM фокусирующим модулем и G-USA SM US адаптером на SMZ-2 и SM-5.
- Не может быть использован с SMZ1270/1270i/800N, когда на этих моделях установлен промежуточный тубус .



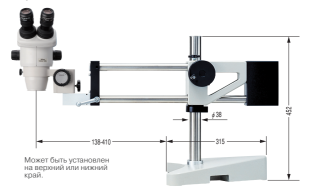


Изображение представляет собой образец конфигурации с SMZ745.

Универсальный настольный штатив Р

Может быть использован не только для большого образца. Этот чрезвычайно стабильный штатив также легко сочетается с промежуточными тубусами.

- Используется в сочетании с C-FMAN фокусирующим модулем на SMZ1 270/1270i/800N/745/745T/660/445/460.
- Используется в сочетании с SM фокусирующим модулем SMZ-2 и SM-5.
 Универсальный настольный штатив Р



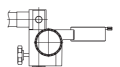
Изображение представляет собой образец конфигурации с SMZ745. Единица измерения: мм

| Спецификации | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|---------|---------|
| | Универсальный настольный штатив | | |
| Поперечное перемещение по вертикали | G-US1 | G-US2 | Р |
| Поперечное перемещение по горизонтали | 245 | мм | 229 мм |
| Вес (прибл.) | 260 | ММ | 272 мм |
| C-FMAN фокусирующий модуль AN | 4.4 кг | 23.0 кг | 30.5 кг |
| C-FMBN фокусирующий модуль BN | _ | | 0 |
| C-FMCN фокусирующий модуль CN | 0 – | | _ |
| SM фокусирующий модуль | | | _ |
| SM Focusing Mount | C |)* | 0 |

О: Возможно * требуется G-USA Адаптер

G-USA Адаптер





Изображение представляет собой образец конфигурации с SM фокусирующим модулем

Фокусирующий модуль

В зависимости от использования доступны различные типы фокусирующих модулей. Они используются для установки корпуса на IC соединения или другие устройства (SM фокусирующий модуль для SMZ-2 и SM-5). Эти модули могут быть также использованы для прикрепления микроскопа к универсальным настольным штативам.



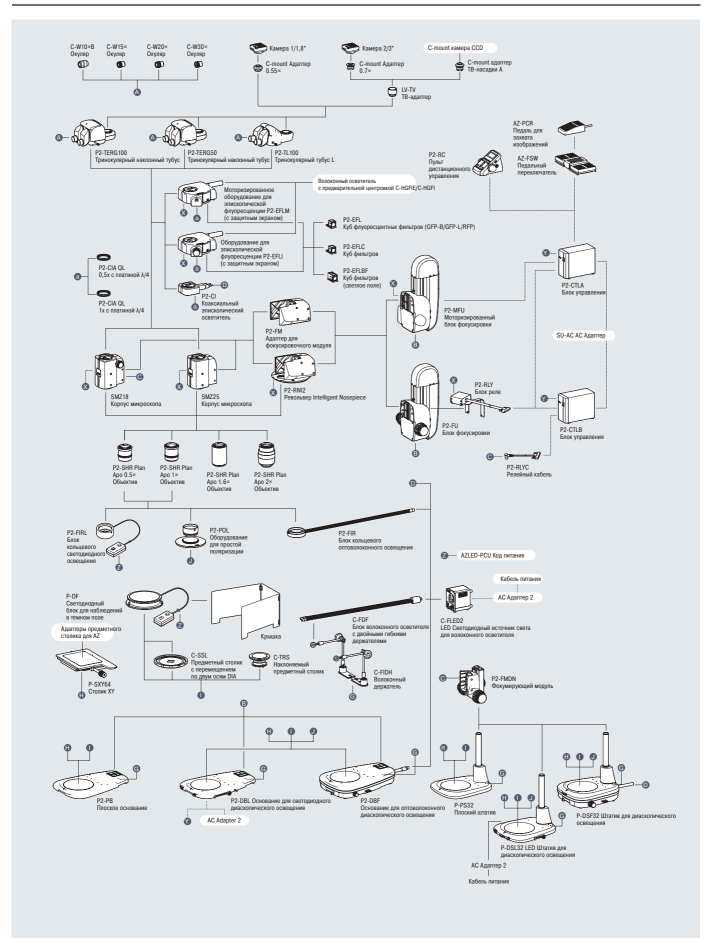




Единица измерения: мм

| | C-FMAN Крепление фокуса AN | C-FMBN Крепление фокуса BN | C-FMCN Крепление фокуса CN | SM Крепление фокуса |
|-------------------------|----------------------------|--|----------------------------|---------------------|
| Область фокусировки | 40mm | 50mm | 50mm | 40mm |
| Вес (прибл.) | 0.6kg | 0.8kg | 1.6kg | 0.6kg |
| Антистатическая функция | 0 | 0 | - | - |
| Совместимые микроскопы | SMZ | SMZ1270/1270i/800N/745/745T/660/445/460 SMZ-2/SM | | SMZ-2/SM-5 |

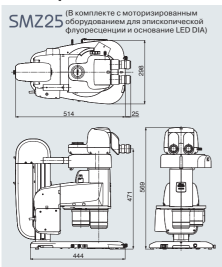
Диаграммы системы (SMZ25/SMZ18)

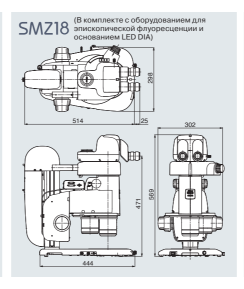


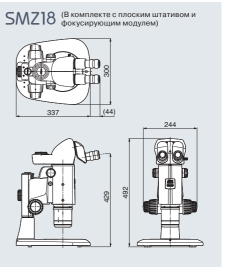
Спецификации/Размеры (SMZ25/SMZ18)

| | SMZ25 | SMZ18 |
|---|--|--|
| Корпус микроскопа | | |
| Оптическая система | Параллельный тип оптики, ахроматическая оптическая система | |
| Увеличение | Моторизированное | С ручной регулировкой |
| Коэффициент трансфокации: | 25:1 | 18:1 |
| Диапазон увеличений: | 0.63-15.75x | 0,75-13,5х (0,75/1/2/3/4/5/6/8/10/12/13,5х до щелчка) |
| Апертурная диафрагма | Встроенный трансфокатор | |
| объективы, NA, WD (мм) | | |
| P2-SHR Plan Apo 2x | 3,15-315х (в зависимости от используемого объектива) | 3,75-270х (в зависимости от используемого объектива) |
| P2-SHR Plan Apo 1.6x | 0.25, 30 | 0.24, 30 |
| P2-SHR Plan Apo 1x | 0.156, 60 | 0.15, 60 |
| P2-SHR Plan Apo 0.5x | 0.078, 71 | 0.075, 71 |
| Общее увеличение (с использованием куляров C-W10xB) | 3,15-315х (в зависимости от используемого объектива) | 3,75-270х (в зависимости от используемого объектива) |
|)куляры (F.O.V. мм) | • C-W 10xB (22) • CW 15x (16) • CW 20x (12,5) • C-W 30x(7) | |
| убусы (окуляр/порт) | • P2-TERG 100 Тринокулярный наклоняющийся тубус (100/0 : 0/100) • P2-TERG 50 Тринокулярный наклоняющийся тубус (100/0 : 50/50) Угол наклон | a: 0°- 30° |
| | • P2-TERG 100 Тринокулярный тубус L (100/0 : 0/100) Угол наклона: 15° | |
| становка для фокусировки (с арфокальной точки объектива) | P2-MFU Моторизованное фокусирующее устройство (до 96 мм/вниз 4 мм) P2-FU фокусирующее устройство (до 97 мм/вниз 5 мм) | |
| Адаптер крепления фокуса/Револьвер | • P2-FM Адаптер фокусирующего модуля • Peвольвер P2-RNI2 Intelligent Nosepiece (можно присоединить два объектива) • P2-FM Адаптер фокусирующего модуля • P2-FNI2 Intelligent Nosepiece (можно присоединить два объектива) • P2-FMDN фокусирующий модуль (для штативов P-PS32/P-DS132/P-DS | |
| Основания/Штатив | Р2-РВ Плоское основание Р2-DBL LED Основание для диаскопического освещен P2-DBF Основание для оптоволоконного диаскопического освещения Р-Р532 Пло P-D5L32 LED Штатив для диаскопического освещения (встроенный осветитель ОСС) (т P-D5F32 Штатив для оптоволоконного диаскопического освещения (только для SMZ18) | ский штатив (только для SMZ18) олько для SMZ18) |
| | • P-SXY64 Предметный столик • C-SSL Предметный столик • C-TRS Наклоня | емый предметный столик |
| Иетоды наблюдения | Светлое поле, эпифлуоресценция, простая поляризация (P2-POL Оборудовани освещение | е для простой поляризации), темное поле (с блоком темного поля P-DF LED), косо |
| Оборудование для эпифлуоресценции | 4 куба флуоресцентных фильтра, встроенные линзы с оптикой «fly-eye» | |
| | • P2-EFLM Моторизированное оборудование для эпископической флуоресценці | ии • P2-EFLI Оборудование для эпископической флуоресценции |
| Осточники света эпископической ручиния пристем присте | • Волоконный осветитель с предварительной центровкой C-HGFIE HG / C-HGFI H | HG (130 Bτ) |
| | • P2-FIRL LED Блок кольцевого освещения | |
| пископические осветители | Используется для оптоволоконного источника света • P2-CI Коаксиальный эпископический осветитель • P2-FIR Блок кольцевого оптоволоконного освещения • C-FDF Блок оптоволоконного осветителя с двойными гибкими держателями | |
| Эпископические источники света | • C-FLED2 LED Светодиодный источник света для волоконного осветителя | |
| ec (прибл.) | 32 кг (Моторизированное оборудование для эпископической флуоресценции в конфигурации с тринокулярным наклонным тубусом, моторизированным блоком фокусировки, револьвером Intelligent Nosepiece, основанием LED DIA и объективами 1x и 0,5x) | 30 кг (Оборудование для эпископической флуоресценции в конфигурации с тринокулярным наклонным тубусом, блоком фокусировки, револьвером Intelligent Nosepiece, основанием LED DIA и объективами 1x и 0,5x) |
| loтребление электроэнергии (прибл.) | 30 Вт (Моторизированное оборудование для эпископической флуоресценции в конфигурации с тринокулярным наклонным тубусом, моторизированным блоком фокусировки, револьвером Intelligent Nosepiece и основанием LED DIA) | 10 Вт (Оборудование для эпископической флуоресценции в конфигурации с тринокулярным наклонным тубусом, блоком фокусировки, револьвером Intelligent Nosepiece, основанием LED DIA) |

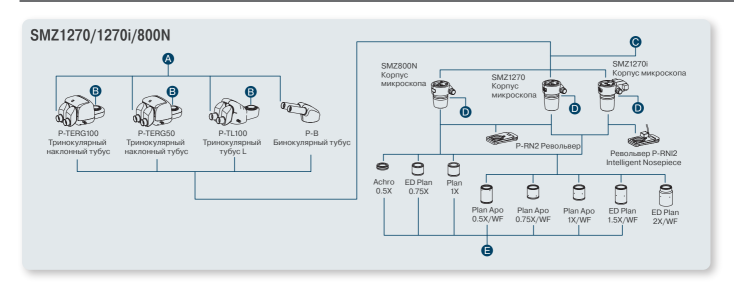
Размеры

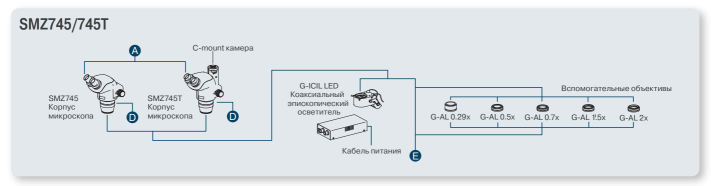


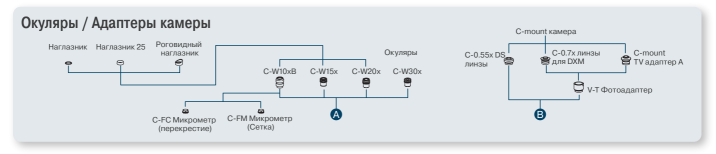


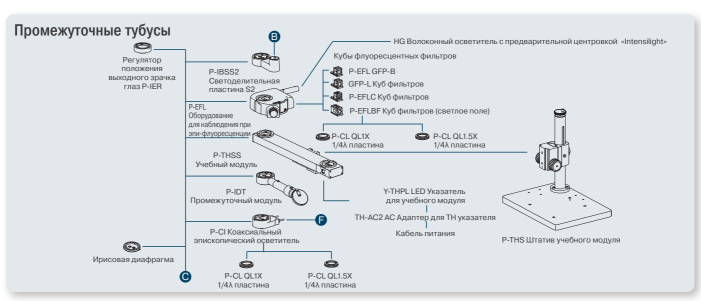


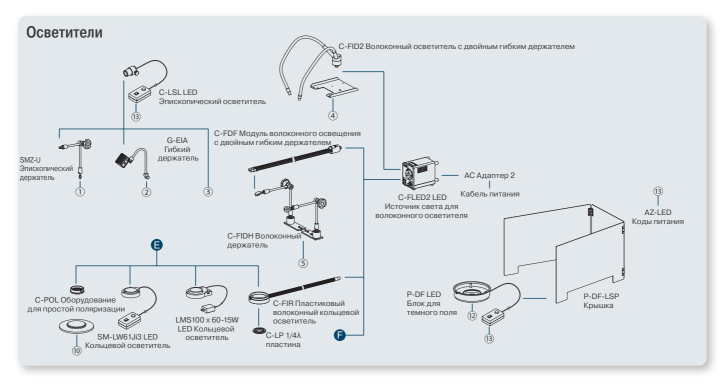
Диаграммы системы (SMZ1270/1270i, SMZ800N, SMZ745/745T)

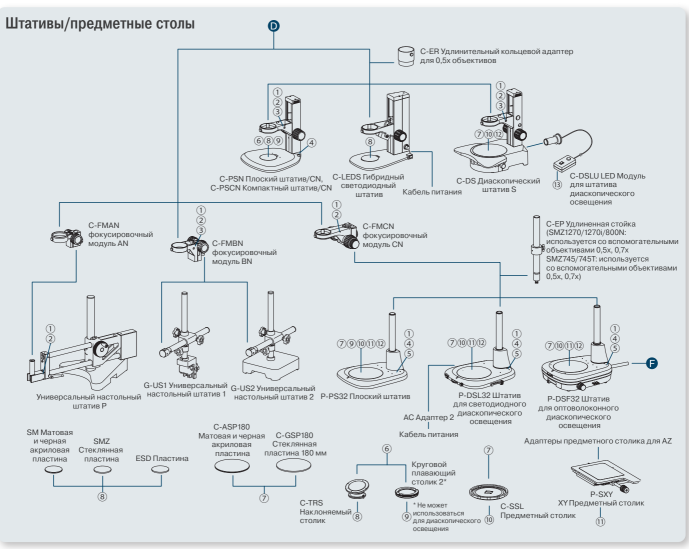












Спецификации

| Параллельный тип оптики | | | |
|---|--|---|--|
| Модель | SMZ25 | SMZ18 | |
| Оптическая система | Параллельный тип оптики | | |
| Коэффициент трансфокации: | 25:1 | 18:1 | |
| Диапазон увеличения: | 0.63-15.75x | 0.75-13.5x | |
| Total magnification* (When coaxial episcopic illuminator is attached) | 3.15-945x (12.5-472x) | 3.75-810x (19-405x) | |
| Тубусы (окуляр/порт) | P2-TERG 100 Тринокулярный наклоняющийся тубус, P2-TERG 50 Тринокулярный наклоняющий | йся тубус, P2-TL100 Тринокулярный тубус L | |
| Наклон: | P2-TERG 100/50: 0°-30°, P2-TL100: 15° | | |
| Коррекция межзрачкового расстояния: | P2-TERG 100/50: 50 мм и шире P2-TL100: 50-75 мм | | |
| Окуляры | С-W10xB (F,N, 22), C-W15x (F,N, 16), C-W20x (F,N, 12,5), C-W30x (F,N, 7) (с диоптийной коррекцией) | | |
| Объективы | P2-SHR Plan Apo 0.5x, P2-SHR Plan Apo 1x, P2-SHR Plan Apo 1.6x, P2-SHR Plan Apo 2x | | |
| Рабочее расстояние (в стандартной конфигурации с объективом 1x) | 60 мм | | |
| Вес (прибл.) | 32 кг (Моторизированное оборудование для эпископической флуоресценции) 10 кг (с плоским штативом и набором кольцевого светодиодного освещения) | | |

| Система Грену | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|
| Модель | SMZ745/745T | SMZ660 | SMZ445 |
| | Система Грену Тринокулярный тубус (SMZ745T) | Система Грену | |
| Коэффициент трансфокации: | 7.5 : 1 | 6.3 : 1 | 4.4:1 |
| Диапазон увеличения: | 0.67-5x | 0.8–5x | 0.8-3.5x |
| Общее увеличение* (с использованием эпископического осветителя) | 3.35-300x | 4–300x | 4-70x |
| Тубусы (окуляр/порт) | фиксированный бинокулярный: SMZ745 бинокулярный: SMZ745T | фиксированный | |
| Наклон: | 45° | 60° | 45° |
| Коррекция межзрачкового расстояния: | 52–75 mm 54–75 mm | | 54-75 мм |
| Окуляры | | | SM 10xB (F.N. 21), SM 15xB (F.N. 14), SM 20xB (F.N. 12) |
| Объективы | - | - | - |
| Вспомогательные объективы | G-AL 0.5x (W.D. 211mm), 0.7x (W.D. 150mm), 1.5x (W.D. 61mm), 2x (W.D. 43.5mm) | G-AL ERG 0.77–1.06x (W.D. 102–48mm) | SM-AL 0.5x, 0.7x |
| Рабочее расстояние (в стандартной конфигурации с объективом 1x) | 115мм | 115мм 100мм | |
| Вес (прибл.) | 1,6 кг (корпус SMZ745) 1,8 кг (корпус SMZ745T) | 1,6 кг (корпус) | 1,0 кг (корпус) |

| - | SMZ1270 | SMZ1270i | SMZ800N | |
|---|--|--|--|--|
| | Параллельный тип оптики | | | |
| | 12.7:1 | | 8:1 | |
| | 0.63 – 8x | | 1 – 8x | |
| - | 3,15 — 480х (в зависимости от используемого объектива) (с коаксильным эпископическим осветителем: 15 — 540 х) | | 5 – 480х (в зависимости от используемого объектива) (с коаксильным эпископическим осветителем: 22,5 – 540 х) | |
| | P-B Бинокулярный тубус, P-TL100 Тринокулярный тубус, P-TERG 100 Тринокулярный наклоняющийся тубус, P-TERG 50 Тринокулярный наклоняющийся тубус | | | |
| | P-B: 20° P-TL100: 15° P-TERG100/50: 0°-30° | | | |
| | P-B: 48-75 мм P-TL100: 50-75 мм P-TERG100/50: 50 мм или шире | | | |
| | C-W10xB (F,N, 22), C-W15x (F,N, 16), C-W20x (F,N, 12,5), C-W30x (F,N, 7) (с диоптийной коррекцией) | | | |
| | Plan Apo 0.5x/WF, Plan Apo 0.75x/WF, Plan Apo 1x/WF, ED Plan 1.5x/WF, ED Plan 2x/WF | | Plan Apo 0.5x/WF, Plan Apo 0.75x/WF, Plan Apo 1x/WF, ED Plan 1.5x/WF, ED Plan 2x/WF, Plan 1x, ED Plan 0.75x, Achro 0.5x | |
| | 70 мм | | 78 мм | |
| - | 9,8 (с бинокулярным тубусом и штативом для диаскопического освещения LED) | 11,9 кг (с тринокулярным тубусом и штативом для диаскопического освещения LED | 6,8 кг (с бинокулярным тубусом +плоский штатив | |

| SMZ460 | SMZ-2 | SM-5 | | |
|--|--|---|--|--|
| Система Грену | | Fixed type | | |
| 4.3 : 1 | 5:1 | - | | |
| 0.7–3x | 0.8–4x | - | | |
| 3.5–60x | 4–120x | 10-60x | | |
| фиксированный | | | | |
| 60° | 45° | 45° | | |
| 54-75 мм | 56-75 мм | - | | |
| SM 10xB (F.N. 21), SM 15xB (F.N. 14), SM 20xB (F.N. 12) | SM E10хA (F,N, 23, стандарт), SM E15хA (F,N, 14), SM 20хB (F,N, 12), C-W30х (F,N, 7) | | | |
| - | 0.8-4x | 2x (fixed) | | |
| SM-AL 0.5x (W.D. 181mm), 0.7x (W.D. 127.5mm) | AL5 (0.5x, W.D. 103mm), AL7 (0.7x, W.D. 95mm) | AL5 (0.5x, W.D. 175mm), AL7 (0.7x, W.D. 128mm) | | |
| 100мм | 77.5мм | 100мм | | |
| 1,1 кг (корпус) | 1,6 кг (корпус), 1,9 кг (штатив) | 0.9 кг (корпус), 1,9 кг (штатив) | | |

Сопутствующие товары

Цифровая камера для микроскопов

Блок управления с использованием ПК



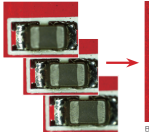


Включает широкий спектр передовых возможностей для обработки цифровых изображений с помощью ПК

Большая глубина резкости (EDF)



Захват нескольких изображений с высоким разрешением на различных глубинах резкости для создания единого изображения с еще большей глубиной или квази-3D-изображения.

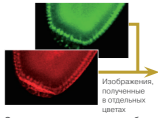


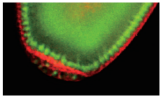


Выбор области в фокусе и получение одного изображения «все-в-фокусе»

Многоканальный (многоцветный)

Несколько каналов флуоресценции может быть использовано в сочетании с другими методами визуализации, такими как ОСС или светлое поле





всеми пветами

Отдельные клетки живого эмбриона дрозофилы, экспрессирующие GFP и mCherry

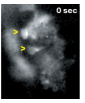
(с использованием SHR Plan Аро 2х при увеличении 8х с SMZ25) Изображение предоставлено Максом В. Сталлером (Max V. Staller), Ph.D, Клариссой Скоулз, и Анжелой ДеПас (Clarissa Scholes, and Angela DePace), Ph.D., Гарвардская медицинская школа

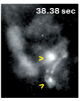
Покадровая съемка

Легко настраиваемая покадровая съемка с NIS-Elements.

> (с использованием SHR Plan Apo 2x при увеличении 9х и с SMZ25 и головкой камеры DS-Qi1)

Изображение предоставлено Джо Фетчо (Joe Fetcho), Ph.D., Корнельский университет









Кальций-изображение: Покадровое изображение GCaMP с экспрессией нейронов внутри живых Zebrafish показывает отдельное возбуждение нейронов в разное время (стрелки). Последний кадр показывает целый кластер нейронов (звездочка).

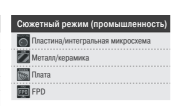




Режим съёмки

С помощью значков можно легко установить оптимальные параметры визуализации для каждого типа образца и метода наблюдения.

Сюжетный режим (бионаука) **РЕ** Темное поле/флуоресценция **РК** Дифференциально-интерференционный контраст/фазовый контраст В Светлое поле не не окрашивание **ELA** Метод использования антител,



Предоставляет простой в использовании монитор высокой четкости с большой сенсорной панелью, который может использоваться для быстрого захвата изображений без ПК или монитора.

Различные инструменты

Возможны простые измерения полученного изображения с добавлением строк и комментариев к данным изображения. Кроме того, доступно хранение и функции вывода данных для широкого диапазона приложений.

Функция измере





















Выберите идеальную камеру для конкретных целей

Цифровая камера с охлаждением с ультравысокой четкостью DS-Ri1





енных ферментом















DS-Qi1







^{*}Для получения дополнительной информации см. каталоги серии Digital Sight

Цифровой микроскоп

ShuttlePix

ShuttlePix обеспечивает 20х оптический зум. Данные об увеличении связаны со шкалой ShuttlePix и простыми измерительными функциями.



Простое получение изображений

Шаг 1 Включите устройство-

Шаг 2 Настройте увеличение и фокусировку,глядя на монитор

Шаг 3 Нажмите кнопку — захвата изображения



Одно прикосновение для получения EDF изображений











Другие

Ручная камера

- Беспроводная система (встроенный осветитель, совместимый с SD-картой, с питанием от аккумуляторной батареи)
- Простота в эксплуатации



Простой набор со штативом

- Простой штатив, который не требует батареи
- Штатив для диаскопического светодиодного освещения позволяет получить диаскопическое изображение
- Автоматическая загрузка изображения на компьютер



Многоцелевой микроскоп

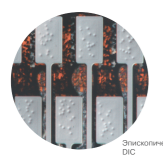


- Широкий диапазон увеличения
- В зависимости от образцов и целей исследования возможны различные методы наблюдений в макромасштабе



Широкий диапазон увеличения

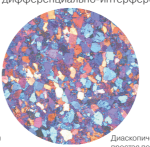
Доступны 0.5x, 1x, 2x, 4x и 5x объективы. Используется в комбинации с AZ-W10x окуляром и коаксиальным эпископическим осветителем, серия AZ100 охватывает весь спектр увеличения от 5x до 500x.





Различные методы наблюдений

Механизм моно-зум AZ серии дает полноценный захват осевого изображения в макромасштабе. Серия AZ поддерживает широкий спектр методов наблюдения, в том числе эпифлуоресценцию, светлое поле в отраженном/проходящем, простую поляризацию и дифференциально-интерференционный контраст.





Диаскопическая Эпи-флуоресценция простая поляризация и диаскопический DIC

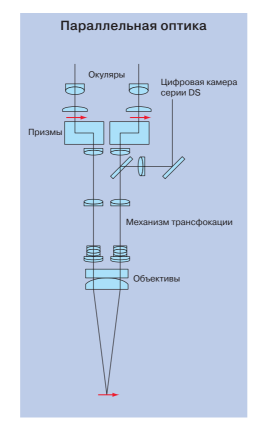
Оптические системы

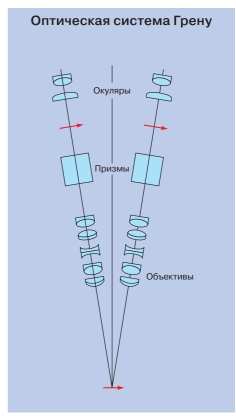
Параллельная оптика

В данную оптическую систему могут быть включены различные промежуточные тубусы, в том числе светоделительная пластина, коаксиальный эпископический осветитель, оборудование для эпифлуоресценции, насадка для обучения, рисовальный тубус.

Оптическая система Грену

Компактный корпус, который подходит для интегрирования в другие устройства.



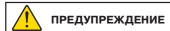


Изображение любезно предоставлено Джули С. Кенман (Julie C. Canman), Ph.D., КолумбийскийУниверситет.

Примечание: Экспорт продукции*, представленной в этой брошюре, контролируется в соответствии с Законом «О валютном обмене и внешней торговле». Соответствующие процедуры обязательны в случае экспорта из Японии.

*Продукция: Аппаратура и техническая информация (включая программное обеспечение).

Технические характеристики и оборудование могут быть изменены без предварительного уведомления или каких-либо обязательств со стороны производителя. Май 2014 года. ©200-14 NIKON CORPORATION



ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕОБХОДИМО ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ









ISO 14001 Сертифицировано для NIKON CORPORATION

000 «Диаэм»

Москва ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

С.-Петербург +7 (812) 372-6040 spb@dia-m.ru

Казань +7(843) 210-2080 kazan@dia-m.ru **Новосибирск** +7(383) 328-0048 nsk@dia-m.ru

Ростов-на-Дону +7 (863) 303-5500 rnd@dia-m.ru **Bopoнеж** +7 (473) 232-4412 vrn@dia-m.ru

Екатеринбург +7 (912) 658-7606 ekb@dia-m.ru Йошкар-Ола

+7 (927) 880-3676 nba@dia-m.ru

Kemepobo +7 (923) 158-6753 kemerovo@dia-m.ruu **Красноярск** +7(923) 303-0152 krsk@dia-m.ru

Армения +7 (094) 01-0173 armenia@dia-m.ru



