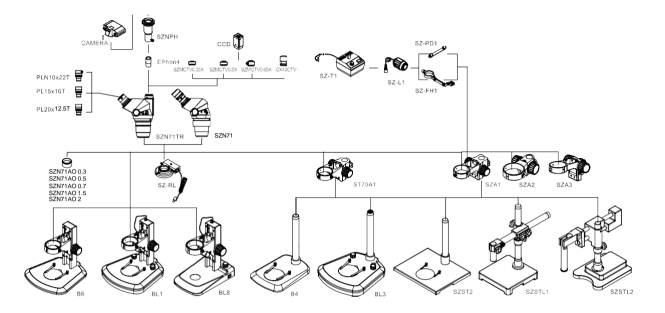
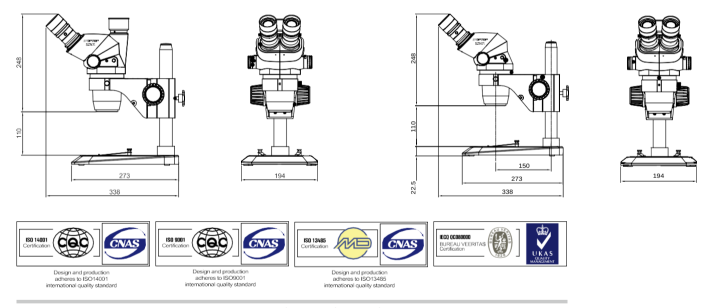
## SZN71 Взрыв-схема



## SZN71 Размеры : мм



NINGBO SUNNY INSTRUMENTS CO.,LTD.

www.sunnyoptical.com E0901S-1607

No additional notice for changes on the specification or appearance

ADD: No.66-68 Shunyu Road, Yuyao, Zhejiang.

TEL: 0086-574-62553380 FAX: 0086-574-62530066 ZIP: 315400

E-mail: sales@sunnyoptical.com



# **Sunny Instruments**

# SZN71

Стереомикроскоп для рутинных исследований

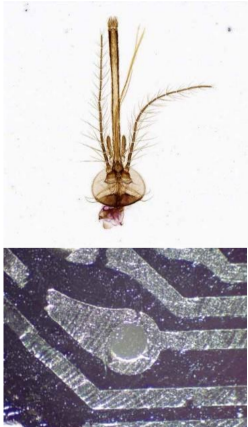


# Высокое качество изображения и эргономика



### Практичный и компактный

Применение оптической схемы Грену обеспечивает наилучшую глубину резкости и компактность. Благодаря трансфокатору с клик-стоп системой оператор может быть уверен в повторяемости при многократной смене увеличений, что важно при геометрических измерениях. Идеально подходит для пайки, контроля печатных плат, экспертизы, обучения.



#### Эргономичная конструкция

Расположение органов управления микроскопом минимизирует фактор усталости оператора при длительном наблюдении.





### Цифровые камеры

Модель SZN71TR с тринокулярным тубусом поддерживает установку различных ССD и CMOS камер для цифровой фото- и видеодокументации и автоматического анализа полученных изображений.







#### Дополнительные объективы

Базовая комплектация обеспечивает увеличение 1х. При необходимости микроскоп может быть оснащен объективами 0,3х, 0,5х, 1,5х и 2х. Суммарный диапазон увеличений в этом случае составляет 2х-90х с окулярами 10х.

### Широкая номенклатура источников освещения

Кольцевые осветители, гусиные шеи, встроенные источники проходящего и отраженного света.









B4 компактный для отраженного света



SZST2 big plan base with pillar stand



B5 big plan base with pillar stand



BL1 arm stand base with fixed focus holder and LED illumination



B6 big plan base with arm stand and fixed focus holder



BL3 pillar stand base with LED illumination



SZSTL1 универсальный штатив с одноколонной консолью



SZSTL2 универсальный штатив с двухколонной консолью



SZA1 блок фокусировки



ST70A1 блок фокусировки

## SZN71 Спецификация

	T - 1
Тубус	Бинокулярный с наклоном окулярных трубок 45°, регулировка межзрачкового расстояния 52 – 76 мм, клик-стоп механизм трансфокатора
	Тринокулярный с наклоном окулярных трубок 45°, регулировка межзрачкового расстояния 52 — 76 мм, клик-стоп механизм трансфокатора
Окуляры	Широкопольный окуляр с вынесенной окулярной точкой PL10X/22мм, диоптрийная подстройка
	Широкопольный окуляр с вынесенной окулярной точкой PL15X/16мм, диоптрийная подстройка
	Широкопольный окуляр с вынесенной окулярной точкой PL20X/12.5мм, диоптрийная подстройка
Основной объектив	Трансфокатор 0.67Х – 4.5Х, рабочая дистанция: 110мм
Дополнительные линзы	0,3x/287 mm, 0,4x/217 mm, 0,5x/177 mm, 0,75x/120 mm, 1,5x/47 mm, 2x/26 mm.
Штатив	Штатив с встроенным фокусировочным блоком
	Штатив с колонной, фокусировочный блок устанавливается отдельно
Основание штатива	Плоское, для отраженного света
	Основание с встроенным источником проходящего света
Адаптер камеры	0.35X/0.5X/0.65X/1X C-mount
Аксессуары	Механический столик с микрометрическими винтами