

МИКРОСКОП ЦИФРОВОЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ

XSP-113RT

для обучения и рутинной лабораторной работы

ПАСПОРТ

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные микроскопа приведены в таблице 1

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
Оптическая система	
Строение оптической схемы	Прямой
Способ наблюдения, тип визуальной насадки	Монокюлярный
Метод исследования	Световое поле
Поле изображения	Плоское
Диапазон увеличений, крат	64x - 1280x
Материал оптики	Оптическое стекло
Окуляры, увеличение, крат	WF16x,
Объективы, увеличение, крат	4x, 10x, 40xs
Линза Барлоу в комплекте, крат	2x
Механическая система	
Материал корпуса \ штатива	Металл
Покрытие корпуса \ штатива	Краска, стойкая к истиранию
Револьверная головка	На 3 объектива
Масштабирование	Ручное
Предметный столик	Наличие
Длина x ширина предметного столика, мм	90x90 мм
Механизм фокусировки	Ручной: Коаксиальные винты грубой и точной фокусировки
Подсветка	
Расположение осветителя	Верхнее и нижнее
Тип осветителя	Светодиод
Регулировка яркости верхней подсветки	Наличие

Цифровой видеоокуляр (камера) - наличие зависит от комплектности
(Таблица 2)

Тип матрицы \ модель сенсора	CMOS
Разрешение камеры, Мегапиксель	1
Возможность записи видео	Наличие
Интерфейс	
Разъем входа \ выхода	USB
Электропитание	
Возможность работы от сети и батареек	Наличие
Источник питания	220В/50Гц
Год выпуска	2022

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

<u>Наименование изделия</u>	<u>Количество</u>	<u>Примечание</u>
<u>Составные части</u>		
Штатив (со встроенными в основание осветителями со светодиодной лампой)	<u>1</u>	
Револьвер на 3 позиции объективов	<u>1</u>	Установлен на штативе
Насадка монокулярная с наклоном на 45°	<u>1</u>	Установлена на штативе
Столик квадратный механический (90х90мм) с клеммными препаратодержателями	<u>1</u>	Установлен на штативе
Конденсорное устройство: диск с набором диафрагм	<u>1</u>	Установлено на штативе
<u>Сменные части</u>		
Объектив-ахромат 4*	<u>1</u>	
Объектив-ахромат 10*	<u>1</u>	
Объектив-ахромат 40*(подпружиненный)	<u>1</u>	
Окуляр 16*	<u>1</u>	
Видеоокуляр 1 Мрiх CMOS	<u>1</u>	
Линза Барлоу, крат 2х	<u>1</u>	
<u>Принадлежности и запасные части</u>		
Блок питания сетевой 220 В / 50 Гц	<u>1</u>	
Программное обеспечение для управления цифровым видео окуляром в комплекте	<u>1</u>	
Текстильный кейс для переноски	<u>1</u>	
Руководство по эксплуатации на русском языке	<u>1</u>	

2. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ТОВАРА

Производитель товара «Ningbo Xiang Tian Photoelectric Technology Co., Ltd.», КНР гарантирует соответствие качества микроскопа XSP-113RT требованиям технической документации при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации микроскопа - 12 месяцев со дня поступления потребителю.

В случае отказа микроскопа в период гарантийного срока эксплуатации, потребитель должен направить микроскоп в заводской упаковке, обеспечивающей сохранность изделия при транспортировании, и настоящий паспорт, Поставщику.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Микроскоп XSP-113RT:

подвергнут консервации согласно требованиям, предусмотренным действующей технической документацией.

Консервант - силикагель КСМГ 1 сорт ГОСТ 3956-76.

Срок защиты при температуре воздуха от минус 50 до 40° С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре 20°С - 6 месяцев.

упакован согласно требованиям, предусмотренным в конструкторской документации.

изготовлен и принят в соответствии с требованиями, предусмотренными технической документацией, и признан годным для эксплуатации.

宁波北仑方远光电仪器有限公司
Ningbo Beilun Fangyuan Photoelectric Instrument Co., Ltd
杨芳

4. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

Поставщик гарантирует соответствие качества микроскопа XSP-113RT и возможность безопасного использования товара по назначению в течение всего гарантийного срока.

Гарантийный срок эксплуатации микроскопа - 12 месяцев со дня поступления потребителю.

В период действия гарантийного срока Поставщик за свой счет обязуется осуществлять в отношении товара и всех составляющих (комплектующих) частей товара замену, восстановление или ремонт, если недостаток (неисправность) вызвана дефектом конструкции, некачественным материалом, некачественным производством или монтажом.

Не являются гарантийными случаи действия непреодолимой силы, нарушения правил пользования и хранения, неправильного обращения, внесения изменений или повреждения со стороны потребителя или третьих лиц.

ПОСТАВЩИК:

ООО «Оргтехника-Сервис»

623750, Свердловская область, г. Реж, ул. Красноармейская, 23-33

тел. +7(996)188-80-27

info@org-serv.ru

