Щелевая лампа Righton NS-2D

	Требования	Параметры
1.	Микроскоп	
1.1.	Тип	Грену
1.2.	Объектив	0.47X ÷ 2.60X (кратность зума:
		5.5)
1.3.	Окуляры	12.5X
1.4.	Общее увеличение	5.9X ÷ 32.5X
1.5.	Шаги увеличения	6X, 10X, 15X, 20X, 25X, 30X, 32.5X
1.6.	Диоптрийная коррекция окуляров	± 8Д
1.7.	Тип смены увеличения	плавная
1.8.	Диапазон изменения РЦ	55-75мм
1.9.	Встроенный защитный фильтр	наличие
2.	Угол поворота кронштейна	90° влево и вправо
	микроскопа	
3.	Осветитель	
3.1.	Тип	Гольдмана, верхний
3.2.	Ширина щели	0 – 16мм (непрерывное
		изменение)
3.3.	Вращение щели	90° влево и вправо
3.4.	Длина щели	Ø 0.2, 1, 2, 5, 10, 14, 16мм;
		непрерывное изменение от 0 до 12мм
3.5.	Угол поворота щели по вертикали	0, 5, 10, 15, 20°
3.6.	Фильтры	Теплопоглощающий, зеленый,
		кобальтовый синий, УФ,
		нейтральный (28%)
3.7.	Источник света	Галогенная лампа 12В, 30Вт
4.	Перемещение подвижного	
	основания	
4.1.	Горизонтальное вперед – назад	100мм
4.2.	Горизонтальное влево – вправо	110мм
4.3.	Вертикальное	30мм
5.	Электропитание	100 ~ 230 B; 50/60 Гц
6.	Macca	13кг
7.	Дополнительные опции	
7.1.	Окуляры 15Х	по запросу
8.	Документация	
8.1.	Регистрационное удостоверение М3	наличие
8.2.	Декларация соответствия	наличие
8.3.	Инструкция по эксплуатации на русском языке	наличие