

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Операционный микроскоп ОМ-8XZ (ZOOM), Takagi с бинокляром ассистента

<i>№ n/n</i>	<i>Параметры</i>	<i>Требования/диапазон</i>
1	Изменение увеличения	5x моторизованная zoom система (при zoom варианте)
2	Фокусное расстояние объектива	F=175 мм
3	Окуляры	12.5X, широкоугольный
4	Биноклярный блок ассистента	Наклон 45° с конвертирующей оптикой F = 125 мм
5	Увеличение	от 4.28X до 21 .4X (для zoom варианта) плавное моторизованное смена увеличения
6	Рабочее поле зрения	D.52.5мм до D.10.5мм (для zoom варианта)
7	Рабочее расстояние	164 мм.
8	Регулировка межзрачкового расстояния	От 55мм. до 75мм.
9	Регулировка диоптрий	+5 дптр
10	Изменение фокуса	30 мм.
11	X-V перемещение	+25 мм. по X и V направлениям
12	Источник света	Галогенная лампа 15В 150Вт
13	Метод регулировки световой интенсивности	Непрерывный
14	Освещаемый диаметр	D.54мм.
15	Фильтры	Тепловой, UV, голубой
16	Тип стойки, кронштейна	Напольный
17	Длина кронштейна	1045мм.
18	Вертикальное перемещение кронштейна	400мм.
19	Размер основания	640мм*640мм
20	Потребляемая мощность	400ВА
21	Источник питания	100VAC, 120 VAC, 230 VAC, 50/60Hz
22	Гарантия на все изделие, не менее	24 месяца
23	Инструкция пользователя на русском языке	Наличие
24	Сертификат соответствия Госстандарта России	Наличие
25	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	Наличие
26	Санитарно-эпидемиологическое заключение Госсанэпиднадзора РФ	Наличие
27	Эксплуатационное состояние	Новое изделие, изготовленное не ранее 2010 года выпуска