

Управление должно осуществляться как с помощью отдельной панели управления, так и с панелью, что должна быть встроена в светильник. Кнопки сенсорные.
Классическая конфигурация круглого типа,
Источник питания: не более 230 В, 50/60 Гц.
Потребляемая мощность: не более 110 Вт
Максимальное освещение: не менее 120 000 Люкс
Диаметр освещаемого поля: не менее 25-34 см
Цветовая температура: не менее 4 300 К
Средняя цветопередача: >94Ra
Регулировка яркости (затемнения): не менее 10- не более 100% (не менее 10 режимов)
Яркость (затемнение) при ENDO режиме: не менее 5%
Срок службы лампы: не менее 30 000 часов
Глубина освещения: не менее 113 см
Количество светодиодов: не менее 88
Внешняя панель управления: кнопки
Максимальный диапазон вращения: не менее 2 155 мм
Максимальная регулировка по высоте: не менее 1 130 мм
Рабочий радиус лампы: не менее 1 775 мм
Вес: не более 55 кг.
Высота площади движения: не менее 1130 мм.
Диаметр световой головки: не менее 620 мм.
Площадь световой головки: не менее 1923 см².
Остаточная освещенность (в пределах ±10%):
С одной маской 1.2 %

			<p>С двумя масками 46,5 % С трубкой 95,5 % С трубкой и одной маской 60,3 % С трубкой и двумя масками 45,8 %</p>	
2	Рукоятка		<p>Предназначена для регулировки фокуса и угла наклона лампы во время операции. Может быть отсоединена для стерилизации путем автоклавирования.</p>	1 шт.
5	Условия осуществления поставки		DDP	
6	Срок поставки и место дислокации		<p>В срок до 15 декабря 2021 года включительно.</p> <p>Адрес: 111000, РК, Костанайская область, Карасуский район, село Карасу, улица Рамазанова 2</p>	
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания		<p>Гарантийное сервисное обслуживание не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий. <p>Товары должны быть новыми и ранее не использованными. Каждый комплект товара должен быть снабжен комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на государственном или русском языке. Ввоз и реализация Товаров должны осуществляться в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товаров и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание должно быть 220В без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с</p>	

приборами должно быть совместимым с программным обеспечением установленного оборудования конечного получателя. Срок гарантийного сервисного обслуживания и ремонта должен быть не менее 37 месяцев с момента ввода оборудования в эксплуатацию с проведением ремонта вышедшего из строя оборудования или его замены в срок не более 45 дней с момента официального уведомления конечного получателя. К технической спецификации потенциального поставщика кроме описания технических и эксплуатационных характеристик, а также моделей и производителей, прилагаются фотографии поставляемых товаров. Товары, относящиеся к измерительным средствам, должны быть внесены в реестр СИ РК.