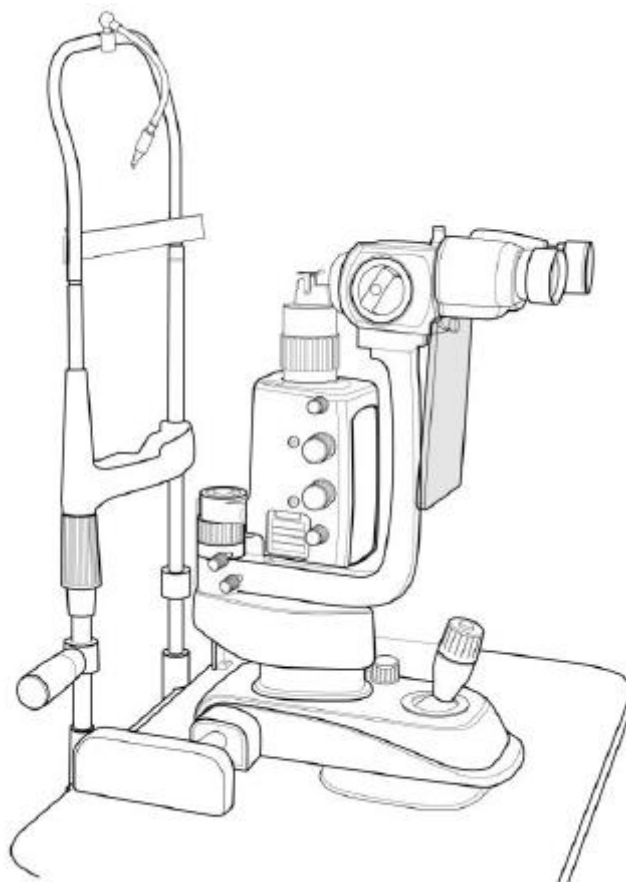


Руководство пользователя

Лампа щелевая HS-7500



Huvitz

Направляя прогресс к людям

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Возможное электромагнитное взаимодействие между медицинским и прочим оборудованием может отрицательно повлиять на работу медицинского оборудования. Немедицинское оборудование не удовлетворяющее стандартам EN 60601-1 и EN 60601-2 не должно использоваться совместно с медицинским оборудованием.

Соответствие представленного оборудования ограничениям стандарта IEC 60601-1-2:2001 было подтверждено экспериментально. Данные ограничения применяются для обеспечения достаточной защиты в случае типичных медицинских систем.

Шнур питания

Для использования с переменным током напряжением до 125В необходим шнур рассчитанный минимум на 6А типа SJT или SVT 18/3AWG, 10А (компьютерный шнур), максимальная длина 3м, один конец которого имеет применимый в лечебных учреждениях разъем типа NEMA 5-15Р, а второй вставляется в разъем оборудования. Для использования с переменным током напряжением до 250В необходим шнур рассчитанный минимум на 6А типа SJT или SVT 18/3AWG, 10А, максимальная длина 3м, конец которого должен быть снабжен вилкой типа HAR, NEMA 5-16Р.

Изделие может давать сбои из-за наводок сотовых телефонов, передатчиков, радиоуправляемых игрушек. Не держите приборы, которые могут вызвать наводки, вблизи изделия.

Утверждения, содержащиеся в настоящем Руководстве, тщательно проверены и соответствуют действительности на момент публикации. Тем не менее, HUVITZ не несет ответственности за возможные ошибки или упущения, а также за последствия использования содержащейся в настоящем Руководстве информации

HUVITZ оставляет за собой право на изменение продукта или спецификаций продукта в любое время и не обязуется обновлять настоящее Руководство для отражения этих изменений.

©2009 HUVITZ Co., Ltd.

689-3, Geumjeong dong, Gunpo-si, Gyeonggi-do,

435-862, Republic of Korea

Все права сохранены.

В соответствие с законом об авторском праве, данное Руководство не может быть скопировано ни полностью, ни частично без предварительного письменного разрешения со стороны HURVITZ Co, Ltd.

Документ номер: 9000ENGJ301-A

.

Оглавление

1. Введение.....	6
1.1. Показания к применению.....	6
1.2. Соответствие стандартам.....	6
2. Меры предосторожности	7
2.1. Введение	7
2.2. Условные обозначения	8
2.3. Внешние факторы.....	10
2.4. Меры предосторожности	12
3. Описание и условия эксплуатации	14
3.1. Краткое описание	14
3.2. Условия эксплуатации	14
4. Базовый состав изделия	16
5. Принадлежности	17
6. Сборка.....	19
7. Установка	26
7.1. Сборка прибора	26
8. Проверка работоспособности.....	30
9. Основные характеристики.....	31
10. Эксплуатационное обслуживание.....	32
10.1. Галогенная проекционная лампа.....	32
10.2. Замена предохранителей	34
10.3. Очистка дезинфекция.....	34
11. Информация об электромагнитном излучении.....	35
11.1. Стандарты и заявленные производителем показатели – уровень электромагнитного излучения.....	35
11.2. Стандарты и заявленные производителем показатели – устойчивость к электромагнитному излучению.	35
11.3. Стандарты и заявленные производителем показатели – устойчивость к электромагнитному излучению.	37
11.4. Рекомендуемые расстояния между оборудованием и переносными и мобильными РЧ устройствами связи.	39
11.5. Электромагнитная безопасность и уровень соответствия.....	39
11.6. Стандарты и заявленные производителем показатели – устойчивость к электромагнитному излучению.	40

12. Электрическая схема	41
13. Технические характеристики.....	42
14. Сервисное обслуживание	44
15. Дополнительная техническая информация.....	46
15.1. Графики спектра относительной интенсивности.....	46

1. Введение

1.1. Показания к применению

Щелевая лампа HS-7500 предназначена для использования при осмотре переднего и заднего отрезков глаза, от эпителия роговицы до задней капсулы. Он используется для диагностирования болезней или травм, при которых повреждается задний сегмент глаза.

1.2. Соответствие стандартам

- ❖ Защита от электрического пробоя: Класс I
- ❖ Запасные части: запасные части класса II(?).
- ❖ Защита от опасного поступления воды: обычная, IPX0
- ❖ Степень безопасности в присутствии смеси воспламеняемых паров с воздухом, кислородом или оксидом азота: аппарат не приспособлен для работы в атмосфере смеси воспламеняемых паров с воздухом, кислородом или оксидом азота.
- ❖ Режим работы: непрерывный
- ❖ Классификация по степени опасности облучения видимым светом: Группа 2 по стандарту ISO 15004-2:2007.
- ❖ Стационарный: не пытайтесь перенести данное оборудование без посторонней помощи. Микроскоп имеет значительный вес и должен оставаться неподвижным. Для переноски прибора, воспользуйтесь помощью еще 2х лиц.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

По Федеральному законодательству данное оборудование может приобретаться только врачами или по поручению врачей.

2. Меры предосторожности

2.1. Введение

Соблюдение правил техники безопасности обязательно. Безопасное использование оборудования во многом зависит от лиц, производящих установку оборудования, его эксплуатацию и обслуживание. Перед тем, как произвести операции по использованию, очистке, обслуживанию или настройке оборудования или любых его приспособлений, необходимо ознакомиться с настоящим Руководством в полном объеме. Для безопасности пользователя/оператора необходимо, чтобы инструкции, содержащиеся в данном Руководстве, были досконально изучены и соблюдались. По этой причине следующие значки безопасности были размещены в дальнейшем тексте. Все пользователи, операторы и обслуживающий персонал должны обратить особое внимание на все Предупреждения и Предостережения, данные в тексте.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

«Предупреждение» обозначает опасность, пренебрежение к которой может привести к серьезным ранениям или смерти, а также нанести значительный ущерб оборудованию.

ПРИМЕЧАНИЕ

«Примечание» описывает важную информацию по установке, управлению или уходу, игнорирование которой может привести к опасной ситуации.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

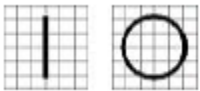
«Предостережение» обозначает опасность, пренебрежение к которой может привести к ранениям, а также нанести ущерб оборудованию.

2.2. Условные обозначения

Международная Электротехническая Комиссия (IEC) установила набор классификационных символов для медицинского электронного оборудования. Эти символы указывают на отдельные компоненты электрической системы или предупреждают о возможной опасности. Классификационные символы приведены ниже.

Данная информация относится только к инструментам и принадлежностям, имеющим сертификационный символ на ярлыке или наклейке.

Сохраните данную инструкцию

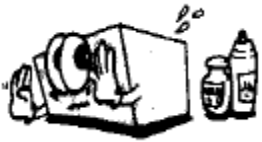
	I и O соответствуют состояниям «включено» и «выключено»
	Подсоединение для работы с изолированным пациентом типа «В»
	Примечание, связанное с техникой безопасности. Убедитесь, что Вы понимаете как пользоваться функцией, описанной в соответствующей главе настоящего Руководства
	Точка, в которой корпус заземлен. В целях безопасности заземление подводится к проводящим деталям класса I.
	Горячая поверхность

 UL60601-1 CAN/CSA C22.2 NO.601.1	 МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КЛАССИФИЦИРОВАННОЕ НА ПРОБОЙ, ОГНЕСТОЙКОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ ТОЛЬКО В СООТВЕТСТВИИ С UL 60601-1 И CAN/CSA C22.2 NO 601.1
	Утилизация пришедших в негодность приспособлений Если изображен перечеркнутый мусорный бак, продукт попадает под Европейскую Директиву 2002/96/ЕС. Все электрические и электронные приборы должны утилизироваться отдельно от обычного мусора в специально отведенных местах, установленных правительством или местными властями. Правильная утилизация Ваших приспособлений поможет предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей. Для более развернутых рекомендаций по утилизации Ваших пришедших в негодность приспособлений обращайтесь в местный муниципалитет, местную службу утилизации отходов или отделение, где Вы приобрели продукт.
	Переменный ток

2.3. Внешние факторы

Не используйте и не храните оборудование в следующих условиях:

	Среда, насыщенная водяными парами. Не прикасайтесь к оборудованию мокрыми руками.
	Воздействие прямого солнечного света
	Слишком высокая или низкая температура Рабочий диапазон температур: от 10°C до 40°C Рабочий диапазон влажности: от 30% до 75% Рабочий диапазон атмосферного давления: от 700 до 1060ГПа
	Нахождение оборудования в непосредственной близости от нагревателей
	Помещения с высокой влажностью или недостаточно проветриваемые помещения.
	Установка оборудования в местах, где возможны резкие удары или присутствует сильная вибрация.

	Места, где оборудование может подвергаться воздействию химических реагентов или взрывоопасных газов.
	Будьте внимательны и не допускайте попадания внутрь оборудования частиц пыли, особенно металлической.
	Не разбирайте и не открывайте оборудование. В противном случае, наша фирма ответственности не несет.
	Не перекрывайте выход вентилятора на задней панели оборудования.
	Не подсоединяйте главный шнур питания к розетке, пока не соедините компоненты оборудования между собой. Это может привести к поломке оборудования.
	Отсоединяйте главный шнур питания от розетки, держась за вилку, а не за шнур.

Не следует использовать оборудование при температуре ниже 10°C или выше 40°C. Не следует хранить или перевозить оборудование при температуре ниже -10°C или выше 40°C. Влажность должна поддерживаться в пределах от 30 до 75% при хранении, транспортировке и использовании оборудования. При хранении, транспортировке и использовании оборудования атмосферное давление должно быть в пределах от 700 до 1060 ГПа.

2.4. Меры предосторожности

Данное оборудование разрабатывалось и тестировалось в соответствии с национальными и международными стандартами. Это гарантирует большую степень безопасности данного оборудования. Закон предусматривает развернутое описание аспектов безопасности работы с оборудованием. Правильное обращение с оборудованием является необходимым условием его безопасного использования. По этой причине, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией, прежде чем включать прибор. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обращайтесь в нашу Службу клиентской поддержки или к одному из наших уполномоченных представителей.

1. Данное оборудование не должно быть использовано (а) в местах, где существует опасность взрывов и (б) в присутствии воспламеняемых, взрывчатых веществ или агрессивных растворителей, таких как спирт, бензин и т.д.
2. Не размещайте оборудование во влажных помещениях. Для нормального функционирования, влажность должна поддерживаться в пределах от 30 до 75%. Следите, чтобы на оборудование не попадали брызги, капли или водяная взвесь. Не используйте электрическое оборудование и приборы в качестве подставки для сосудов с жидкостями, текучими или газообразными веществами.
3. Работа с оборудованием может осуществляться только надлежащим образом обученным персоналом или под наблюдением такого персонала.
4. Клиентская поддержка для данного оборудования может осуществляться только в виде, описанном в настоящем Руководстве пользователя или Руководстве по техническому обслуживанию. Любое дополнительное обслуживание может осуществляться только уполномоченными техническими представителями компании Huvitz или другим уполномоченным персоналом.
5. Эксплуатационное обслуживание может осуществляться только в виде, описанном в настоящем Руководстве. Любые дополнительные действия с оборудованием могут осуществляться только уполномоченными техническими представителями компании Huvitz или другим уполномоченным персоналом.
6. Производитель отвечает за безопасность, надежность и точную работу оборудования только при соблюдении следующих условий: (1) электрическая сеть и ее использование в помещении, где размещается оборудование, соответствует стандартам, приведенным в настоящем Руководстве и (2) оборудование содержится, используется и поддерживается в соответствии с настоящим Руководством.

7. Производитель не несет ответственность за ущерб, вызванный непредусмотренным обращением с оборудованием.
8. Данное оборудование может быть использовано только совместно с приспособлениями, произведенными Huvitz. Если используются приспособления иных производителей, используйте их в соответствии с предписаниями по их безопасному использованию, проверенными и подтвержденными Huvitz или производителем.
9. Только персонал, прошедший специальную подготовку, может осуществлять установку, использовать и обслуживать оборудование.
10. Держите руководство пользователя и руководство по обслуживанию в месте, доступном для персонала, использующего и обслуживающего оборудование.
11. Не соединяйте кабели с усилием. Если кабели соединяются с трудом, убедитесь, что разъемы подходят друг к другу и совмещены правильно. Если соединения кабелей получают повреждение, ремонт должен осуществляться уполномоченным техническим персоналом.
12. Никогда не тяните за провод при разъединении проводов. Всегда держите провод за вилку или разъем.
13. Перед любой операцией проверьте оборудование на наличие внешних повреждений и убедитесь в его правильном функционировании.
14. Не допускайте перекрывания вентиляционных решеток или щелей.
15. Немедленно выключите и отсоедините от внешнего питания любые приборы, которые дымят, искрят, издают непонятные звуки или выделяют запахи.
16. Шнур внешнего питания (международный стандарт) – отсоединяемый, 10А, 250В. Вилка СЕЕ 7/VII, тип соединения IEC 60320/C13, тип провода – H05VV-F3G, мин.0.75мм², трехжильный с вилкой с впаянным заземлением. На шнуре присутствует отметка <HAR>. Максимальная длина шнура внешнего питания 4м.

3. Описание и условия эксплуатации

3.1. Краткое описание

Прибор устроен как все щелевые лампы:

- ❖ Стереомикроскопическое изучение глаза под коллимированным лучом.
- ❖ Микроскопическое изучение глазного дна и заднего стекловидного тела.

Такие приборы предназначены для использования офтальмологами и оптометристами (в рамках их профессиональных обязанностей) для определенных диагностических процедур (биомикроскопического исследования глаза).

3.2. Условия эксплуатации

- В запакованном состоянии при транспортировке и хранении, оборудование без ущерба может находиться вплоть до 15 недель в следующих условиях:
 - ❖ Температурный режим: от -10°C до +40°C
 - ❖ Относительная влажность: от 30% до 70%
- Оборудование должно эксплуатироваться при следующих внешних условиях:
 - ❖ Температурный режим: от +10°C до +40°C
 - ❖ Относительная влажность: от 30% до 70%

Данное оборудование не является источником электромагнитного излучения и не подвержено взаимодействию с электромагнитным излучением другого оборудования. Поэтому нет необходимости в предотвращении или устранении последствий подобного взаимодействия.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Поскольку длительное облучение ярким светом может повредить сетчатку, использование прибора для исследования глаза не следует продлевать без необходимости, и яркость источника не должна превышать необходимую для четкого рассмотрения необходимых деталей. Прибор должен применяться с фильтрами, устраняющими ультрафиолетовое излучение ($< 400\text{nm}$) и, по возможности, с фильтрами, отсеивающими наиболее коротковолновую часть синей части спектра ($< 420\text{nm}$).

Доза облучения сетчатки есть произведение светимости на время облучения. Если уменьшить светимость вдвое, для получения той же дозы облучения потребуется вдвое большее время.

Хотя на данный момент не обнаружено никаких повреждений, наносимых оптическим излучением щелевых ламп глазу, рекомендуется держать яркость света, направляемого в глаз пациенту, на минимальном необходимом для постановки диагноза уровне. Дети, пациенты, страдающие афакией или плохим зрением, подвергаются большему риску. Риск также возрастает для пациентов, проходивших обследование этим же или другим офтальмологическим прибором, использующим источник видимого света в течение последних 24 часов. Особенно это относится к пациентам, прошедшим фотографию сетчатки.

4. Базовый состав изделия

Прибор поставляется в упаковке. После извлечения его из упаковки, убедитесь, что присутствуют все перечисленные ниже детали.

Лампа щелевая HS-5500 в составе:

- Столешница специализированная с блоком питания в сборе.
- Микроскоп в сборе.
- Блок окуляров в сборе.
- Основание щелевой лампы с джойстиком в сборе.
- Упор для головы пациента в сборе.
- Модуль осветителя в сборе.
- Кронштейн для крепления микроскопа.
- Кабель питания.

5. Принадлежности

Следующие принадлежности и аксессуары входят или могут входить в комплект поставки:

- Ключ шестигранный - не более 5 шт.
- Устройство фотовидеорегистрации специальное для исполнения HS-7000.
- Делитель луча.
- Адаптер для подключения видеокамеры специальной.
- Адаптер для подключения фотокамеры специальной.
- Видеокамера специальная.
- Фотокамера специальная.
- Педаль управления.
- Кабель интерфейсный специальный.
- Программное обеспечение специальное на CD диске.
- Программное обеспечение специальное на DVD диске.
- Системный блок специализированный.
- Монитор специальный.
- Принтер специализированный.
- Пластина.
- Плата интерфейсная специальная для системного блока.
- Устройство фоновой подсветки.
- Адаптер для устройства фотовидеорегистрации.
- Тонометр апланационный.
- Адаптер апланационного индикатора глазного давления.

18 Щелевая лампа HS-7500

- Индикатор глазного давления апланационный – приставка для щелевой лампы.
- Элементы питания для индикатора глазного давления – не более 2 шт.
- Программное обеспечение специальное на съемном носителе информации.
- Фиксационная метка на гибком кронштейне – не более 2 шт.
- Барабан смены увеличения.
- Экран для защиты от дыхания.
- Ручка управления диафрагмой.
- Джойстик специальный в сборе.
- Окуляр – не более 2 шт.
- Выключатель питания.
- Ручка регулировки яркости щели.
- Блок питания специальный.
- Ящик для принадлежностей.
- Рельсы зубчатые – 2 шт.
- Колесо зубчатое – не более 3 шт.
- Пластина для джойстика специального.
- Заглушка отверстия для контрольной палочки.
- Регулятор высоты упора для подбородка.
- Упор для подбородка.
- Упор для лба.
- Ручка регулировки ширины щели.
- Патрон для лампы галогенной – не более 2 шт.
- Лампа галогеновая – не более 2 шт.
- Стопор перемещения основания.

- Ручка регулировки поворота щели.
- Модуль управления углом наклона щели.
- Фиксатор блока окуляров.
- Крышка отсека лампы.
- Заглушка для отверстий – не более 10 шт.
- Рассеивающий фильтр.
- Винт М3х6.
- Столешница специальная.
- Направляющая для крепления упора для подбородка, левая.
- Направляющая для крепления упора для подбородка, правая.
- Направляющая для крепления фиксационной метки.
- Бумага для упора подбородка – 1 уп.
- Контрольная палочка для настройки фокусировки.
- Руководство пользователя.
- Кожухи направляющих – не более 2 шт.
- Пылезащитный чехол.
- Запасные предохранители - не более 2 шт.
- Руководство по эксплуатации.

6. Сборка

- 1) Фиксационная лампа
- 2) Ручка изменения увеличения
- 3) Сменные окуляры
- 4) Крепление экрана для защиты от дыхания

20 Щелевая лампа HS-7500

- 5) Экран от дыхания
- 6) Рукоятка регулировки длины щели
- 7) Шнур питания лампы-проектора
- 8) Гофрокольцо для вставки фильтра
- 9) Джойстик для поперечных, продольных и вертикальных движений (x, y, z)
- 10) Основание с возможностью перпендикулярного перемещения
- 11) Столешница с закругленными углами
- 12) Индикатор включенного прибора
- 13) Выключатель и лампочка-индикатор включенного прибора
- 14) Регулятор яркости щели
- 15) Блок выключателя
- 16) Ящичек
- 17) Зубчатая передача
- 18) Защитные кожухи колесиков
- 19) Подвижное основание
- 20) Фиксатор лампы-проектора
- 21) Шкала положения лампы-проектора
- 22) Фиксатор рамы микроскопа
- 23) Крышка отверстия
- 24) Винт держателя крышки
- 25) Ручка регулировки высоты упора для подбородка

- 26) Держатели бумаги на упоре для подбородка
- 27) Упор для подбородка
- 28) Регулятор ширины щели
- 29) Риска уровня глаз
- 30) Упор для лба
- 31) Микроскоп
- 32) Разъем питания лампы
- 33) Фиксатор основания
- 34) Фиксатор микроскопа
- 35) Ручка горизонтального перемещения
- 36) Ручка вертикального перемещения
- 37) Ограничитель хода микроскопа
- 38) Регуляторы поворота щели
- 39) Крышка лампы
- 40) Гнезда для предохранителей
- 41) Вилка
- 42) Вход питания
- 43) Калибровочный стержень
- 44) Винт фиксации микроскопа
- 45) Держатель микроскопа
- 46) Защитный кожух
- 47) Комплект бумаги для подставки под подбородок
- 48) Фиксатор направляющей
- 49) Оптическая группа щелевой лампы
- 50) Рукоятка для пациента
- 51) Винты, крепящие упор для лба
- 52) Колесико
- 53) Галогенная лампа 12В 30Вт

22 Щелевая лампа HS-7500

54) Кнопка крепления лампы

55) Призма

56) Разъем подключения спуска выполнения снимка (для системы записи изображений)

57) Кнопка выполнения снимка

58) Разъем подключения регулятора яркости (подключение регулятора яркости к блоку питания)

59) Упор для лба

60) Рассеиватель

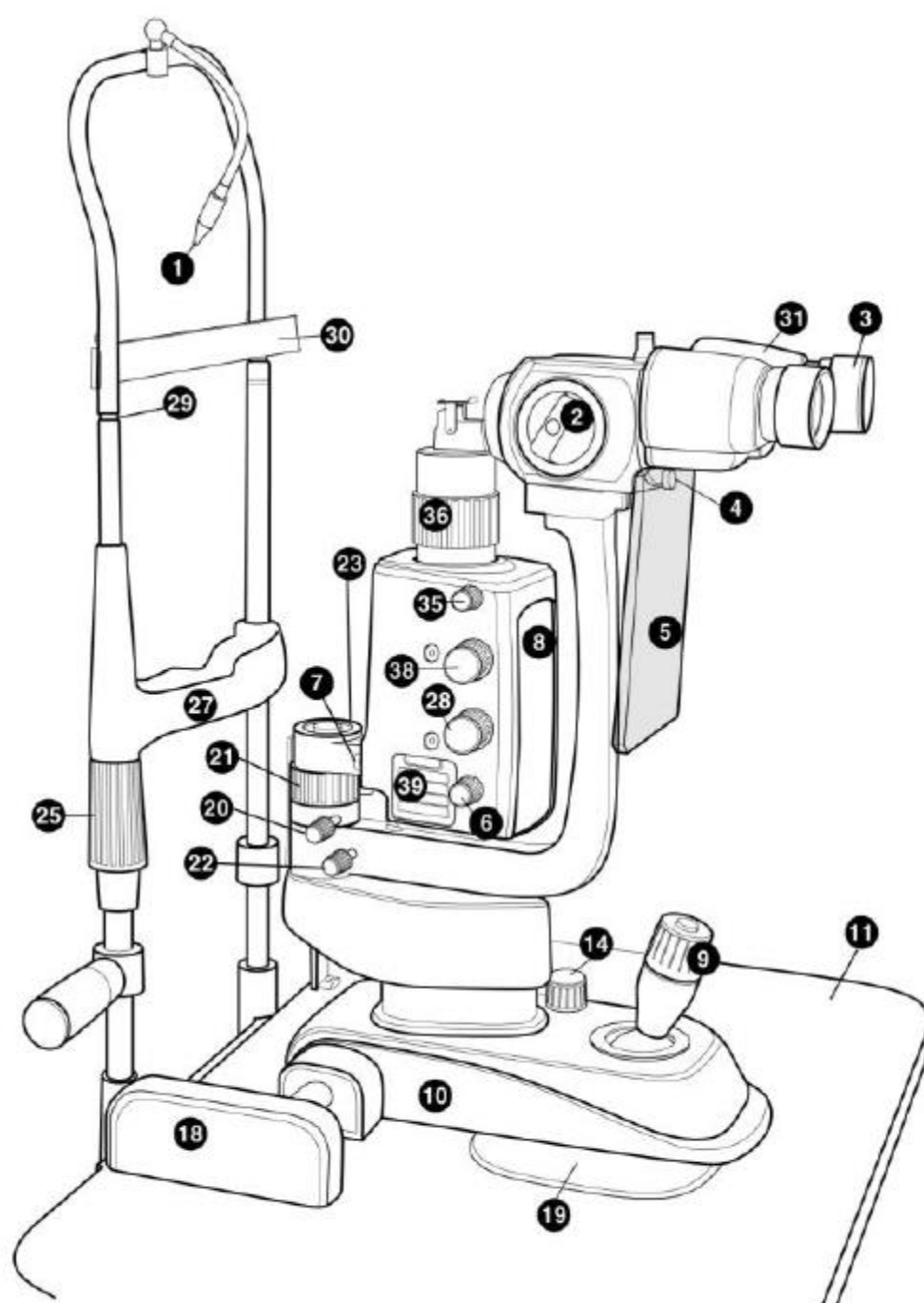


Рис. 2. Сборка-I

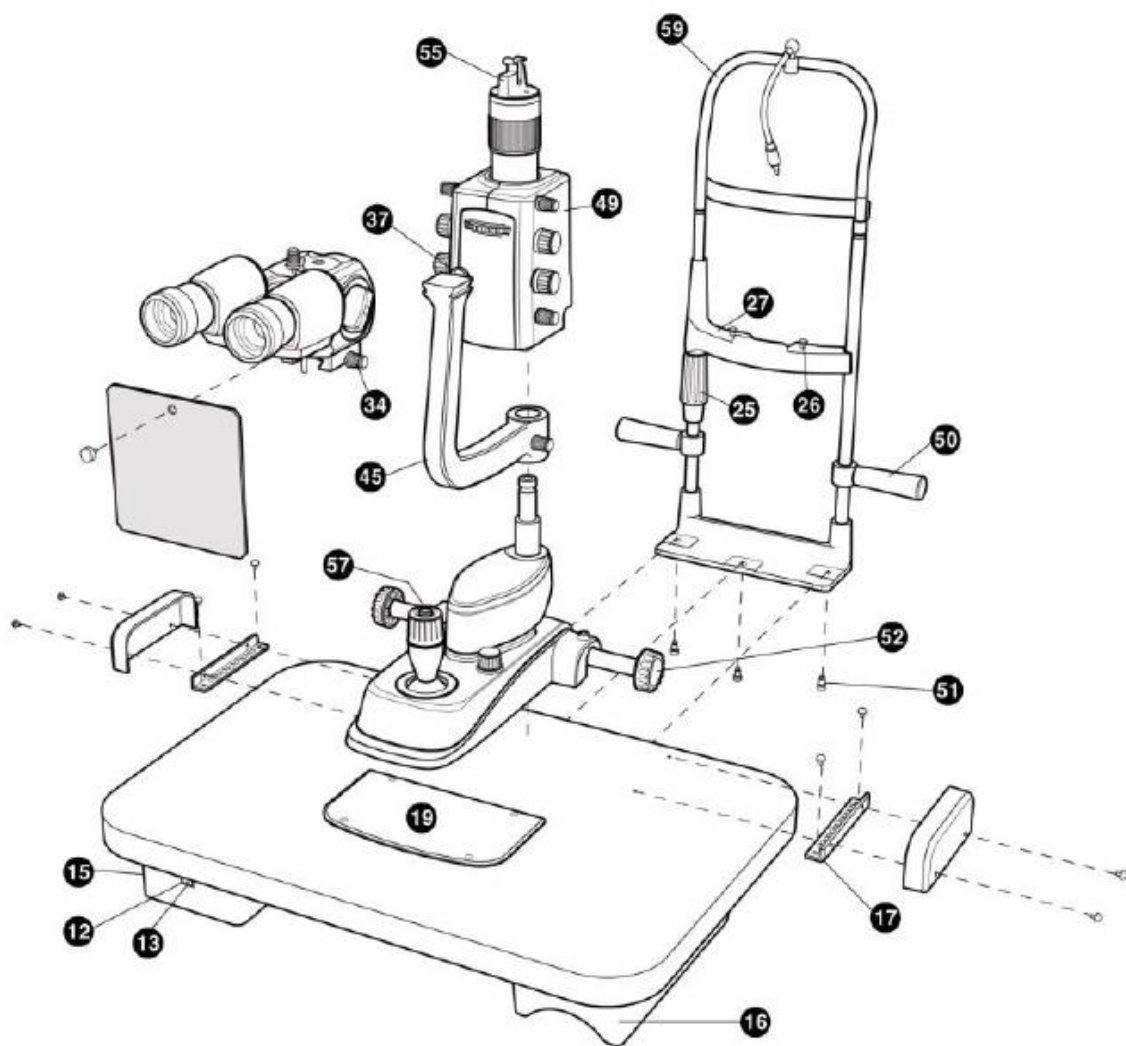


Рис.3 Сборка-II

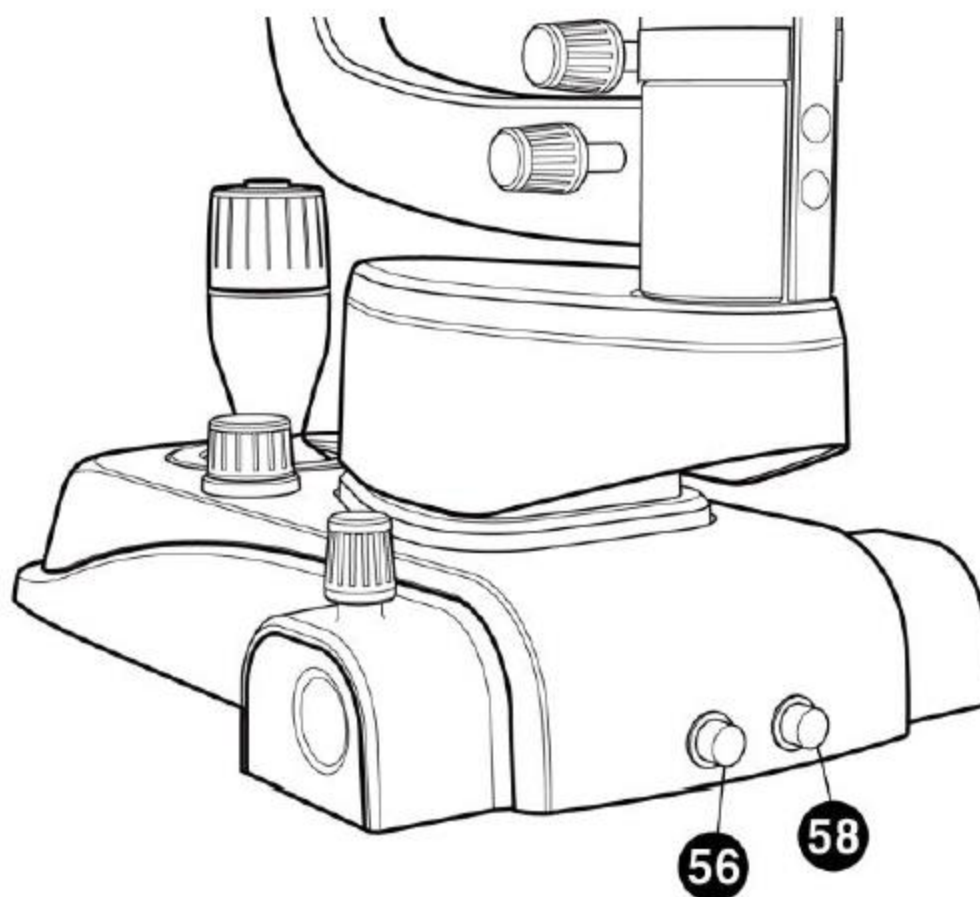


Рис.4 Сборка-III

7. Установка

ПРИМЕЧАНИЕ

Возможное электромагнитное взаимодействие между медицинским и прочим оборудованием может отрицательно повлиять на работе медицинского оборудования. Немедицинское оборудование, не удовлетворяющее стандартам EN 60601-1 и EN 60601-2 не должно использоваться совместно с медицинским оборудованием.

7.1. Сборка прибора

Положите столешницу на твердую, устойчивую поверхность. Соедините ее части и затяните шурупами.

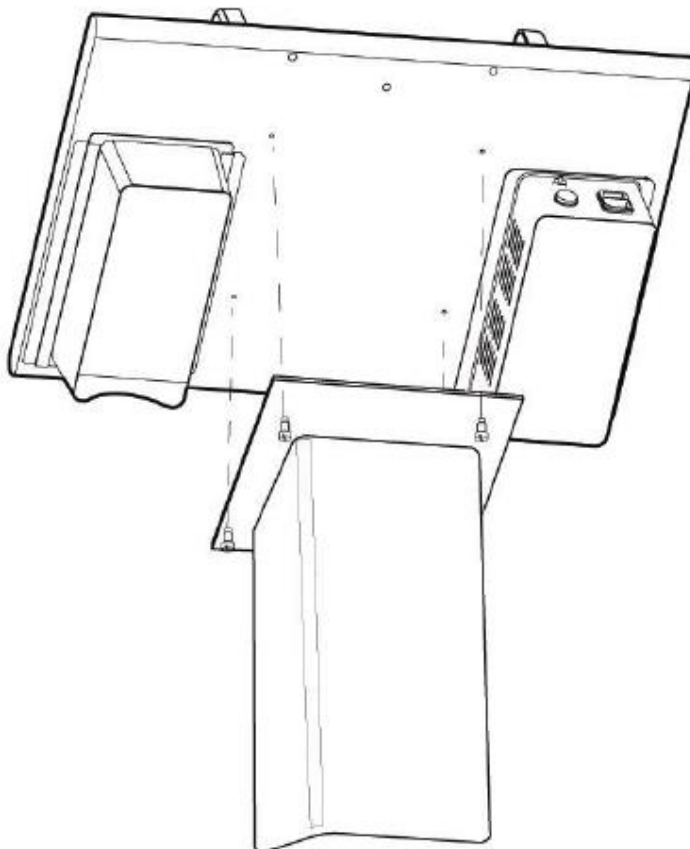
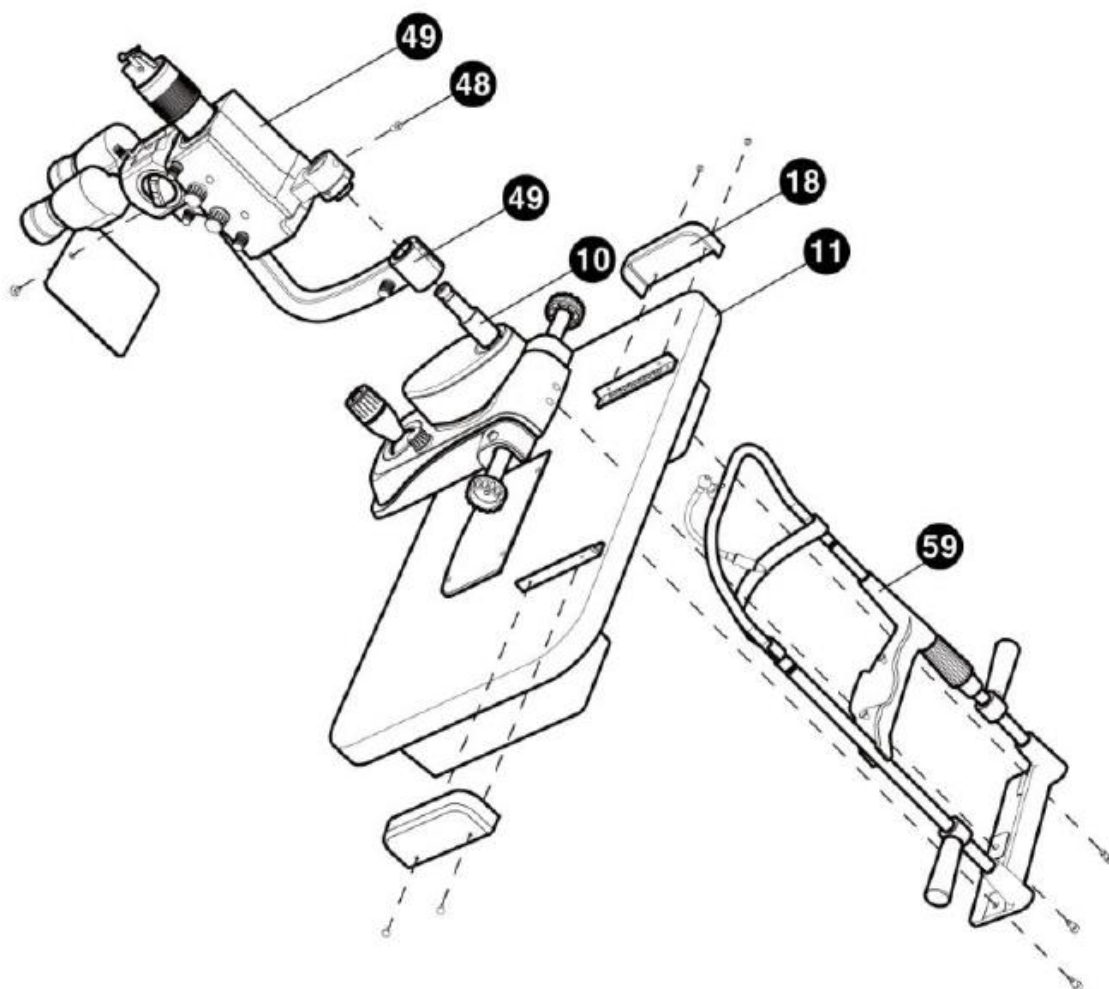


Рис. 5 Сборка стола

- Поместите упор для лба (59) на столешницу и убедитесь, что отверстия в упоре для лба и в столешнице совпадают. Закрепите болты отверткой.



- Поместите подвижное основание на направляющие, расположенные на верхней стороне столешницы, убедившись, что колесики совмещены с направляющими. Затем закрепите кожухи колесиков (18) так, чтобы отверстия в них совпали с отверстиями в зубчатых направляющих (17). Затяните шурупы крестовой отверткой.
- Установите держатель микроскопа (45) на подвижном основании.
- Поместите оптическую группу щелевого проектора (49) на подвижное основание (10). Затем заверните шуруп направляющих плоской отверткой.

- Вставьте микроскоп (31) правильным образом; убедитесь, что он упирается в ступор (37) и заверните винт (34), расположенный на правой части микроскопа.
- Закрепите экран, защищающий от дыхания (5) винтом (4)
- Вставьте соединительный кабель в разъем.

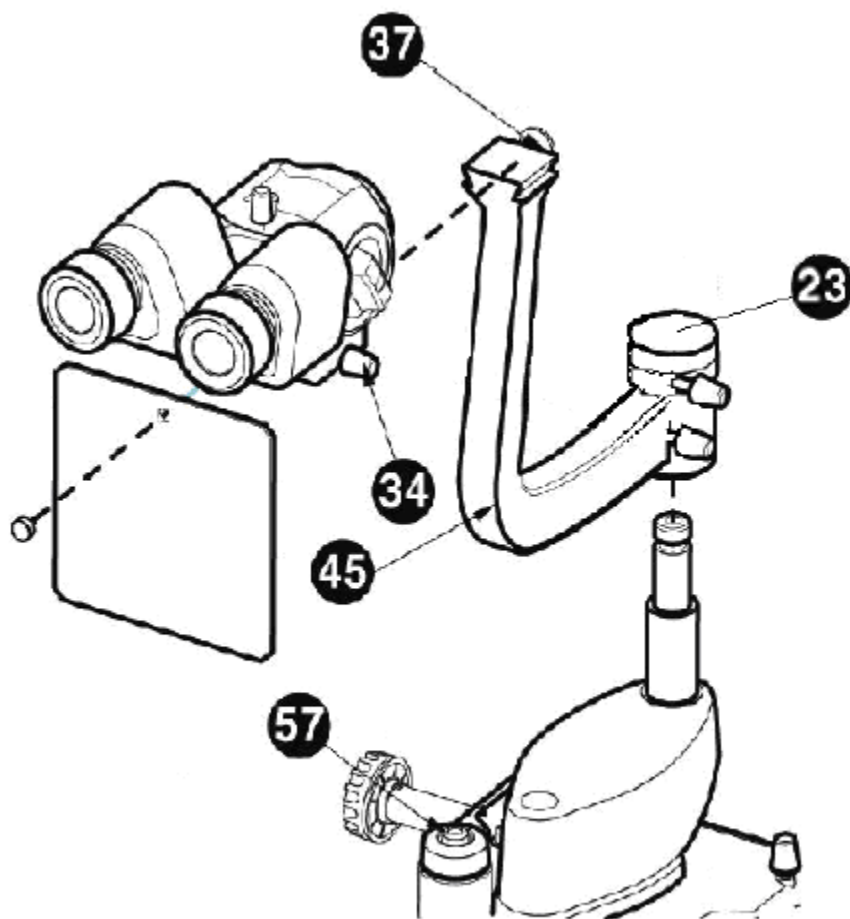


Рис. 6 Сборка инструмента I

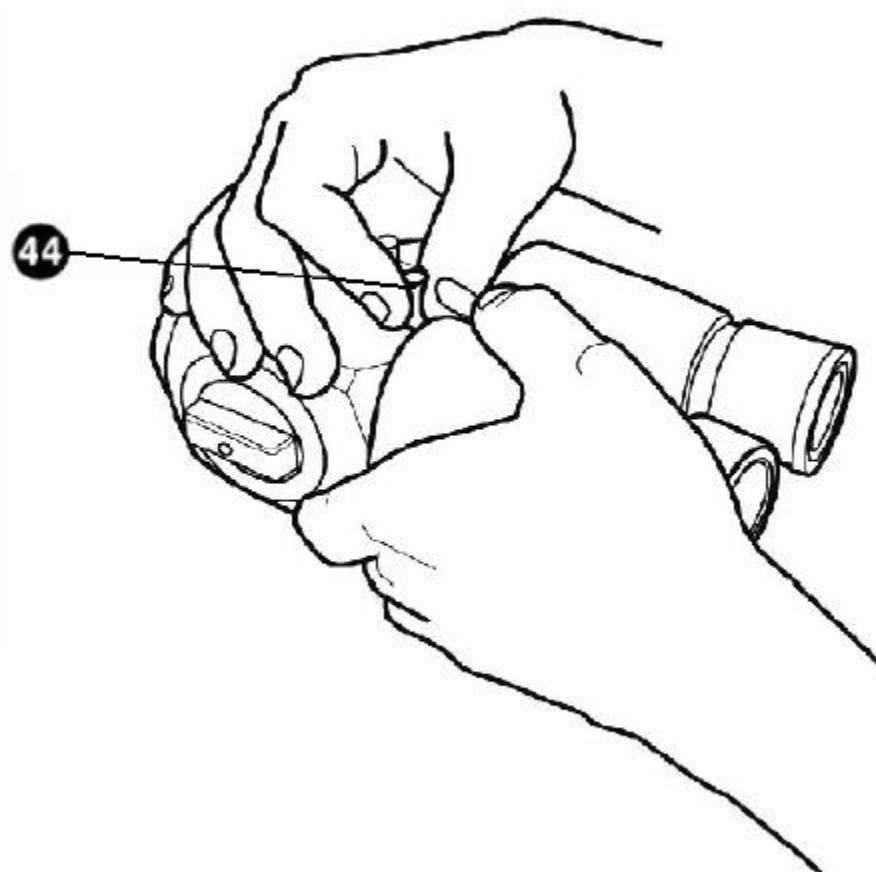


Рис. 7 Сборка инструмента II

8. Проверка работоспособности

- Закрепите бумага для упора для подбородка(47) на упоре для подбородка (27).
- Попросите пациента сесть удобно, так, чтобы его подбородок облакачивался на упор для подбородка, а лоб упирался в упор для лба.
- Поднимите упор для подбородка (25) таким образом, чтоб глаза пациента оказались напротив рисок на раме упора для подбородка (29)
- Включите прибор, нажав на кнопку (13). Загорится индикатор работы прибора (12)
- Настройте яркость при помощи регулятора (14).
- Введите исследуемый глаз в световое окно и фокус с помощью джойстика (9).

9. Основные характеристики

Основные рабочие характеристики оборудования:

- Возможность исследовать глаз без фиксации на одной точке или усталости пациента
- Основание, подвижное по трем взаимно перпендикулярным направлениям, все движения (x, y и z) управляются джойстиком.
- Стереомикроскопическое исследование глаза с увеличением 6х, 10х, 16х, 25х, 40х (при использовании окуляра 12.5х).
- Поворот проекционного луча в вертикальной плоскости от 0° до 20°.
- Микроскопическое исследование задней части сетчатки и задней части стекловидного тела при помощи линз Хруби и контактное исследование (при помощи линзы Гольдмана).
- Обследование глаза и оценка положения контактных линз при флуоресцентном освещении.
- Тонометрия тонометром Гольдмана.
- Измерение диаметра роговицы и наложения контактных линз.
- Статистическое измерение положения оси контактных линз с помощью изменения угла наклона щели по всем меридианам.

10. Эксплуатационное обслуживание



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Все эксплуатационные операции, описанные ниже, должны осуществляться при шнуре питания, отключенном от розетки. Если возникшую проблему не удастся разрешить при помощи описанных операций, свяжитесь с поставщиком оборудования.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Пожалуйста, отключите прибор перед заменой лампы. Лампы следует заменять после того, как прибор охладится, поскольку горячая лампа может обжечь Ваши пальцы.

ПРИМЕЧАНИЕ

Пожалуйста, не прикасайтесь ни к каким прочим частям стеклянной трубки голыми пальцами. Оставленные на стеклянной трубке отпечатки следует удалить спиртом.

10.1. Галогенная проекционная лампа

Для замены галогенной проекционной лампы:

- Перед осуществлением каких-либо действий, отсоедините шнур питания от розетки
- Снимите крышку лампы(39)
- Извлеките патрон (32) из корпуса
- Отсоедините лампу от патрона; будьте осторожны, она может быть очень горячей
- Замените лампу новой (12В 30Вт галогенной лампой), держа ее за пластмассовый кожух (не касайтесь стеклянной части лампы пальцами!)

- Закрепите лампу фиксатором лампы
- Убедитесь, что контакты лампы вставлены до конца. Вставьте шнур в розетку. Перед осуществлением каких-либо действий, отсоедините шнур питания от розетки.

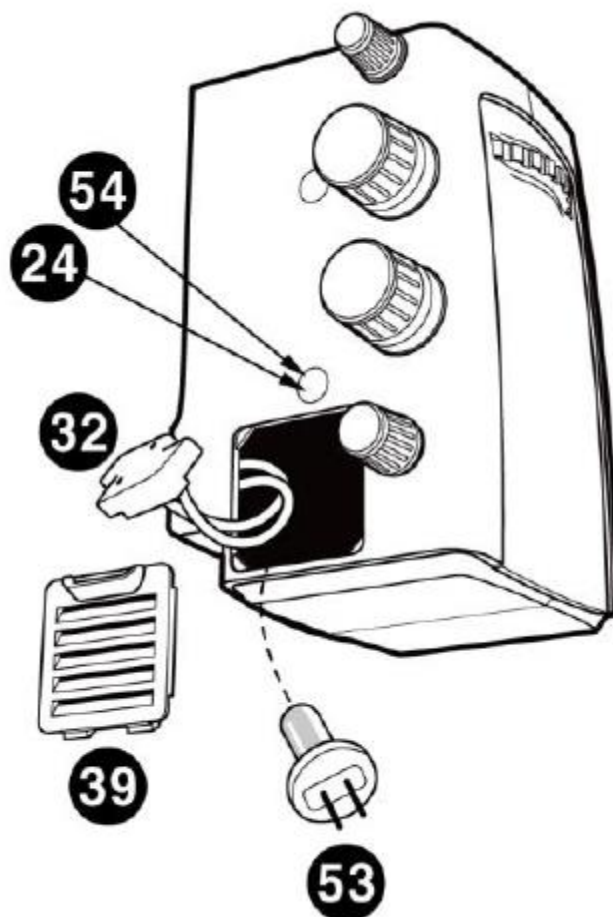


Рис. 8. Замена галогенной лампы



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не прикасайтесь к основанию лампочки (не абажуру!!!!)) во время ее замены.

Он нагревается.

10.2. Замена предохранителей

Для замены предохранителей, выполните следующие действия:

- Предохранители расположены на задней панели блока питания, в извлекаемом блоке.
- Извлеките перегоревшие предохранители.
- Замените их новыми и убедитесь, что прибор работает.
- Вставьте извлекаемый блок обратно

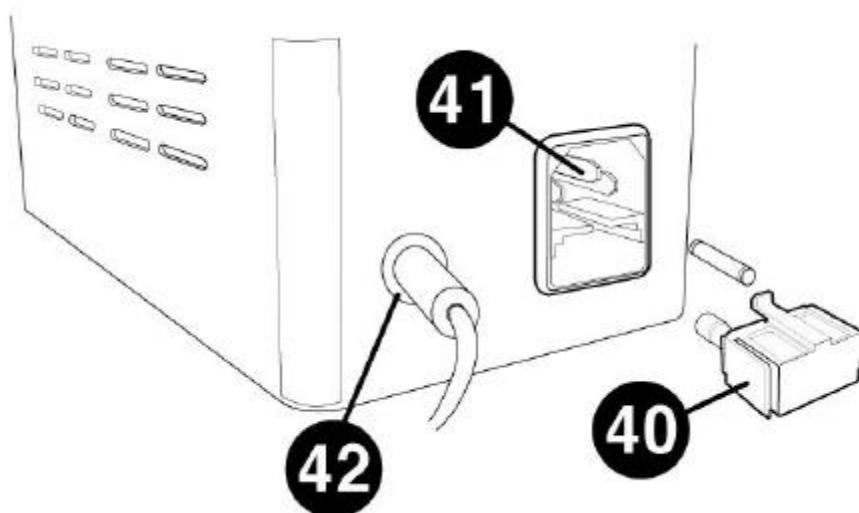


Рис. 8. Замена предохранителей



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Заменяйте предохранители предохранителями того же типа: (250В переменного тока, T2.0AL)

10.3. Очистка дезинфекция

- Для содержания прибора в чистоте применяйте медицинский спирт и сайдекс или сайдекс и протирайте прибор раз в месяц. Не используйте для очистки политуру, растворитель, этилен или оксиданты.
- Если прибор не используется, он должен быть закрыт пластиковым чехлом, входящим в комплект поставки. Пыль, оседающую во время работы на деталях микроскопа, следует периодически вытирать очень мягкой ветошью или мини-пылесосом.

11. Информация об электромагнитном излучении

11.1. Стандарты и заявленные производителем показатели – уровень электромагнитного излучения.

Щелевая лампа HS-7500 предназначен для использования в среде с электромагнитным излучением, описанной ниже. Соблюдение приведенных ниже условий при использовании щелевой лампы HS-7500 входит в ответственность владельца или оператора щелевой лампы HS-7500.		
Тест на излучение	Соответствие	Возможность использования в окружении
РЧ излучение CISPR11	Группа 1	Щелевая лампа HS-7500 использует радиочастоты только для внутренних нужд. Поэтому уровень внешнего электромагнитного излучения низкий, и наводки на внешнее оборудование маловероятны.
РЧ излучение CISPR11	Класс В	Щелевая лампа HS-7500 подходит для использования в любых помещениях, включая жилые, и помещения, подключенные к общественной электросети низкого напряжения, к которой подключены жилые дома.
Волновые излучения IEC 61000-3-2	Класс А	
Перепады напряжения / искровое излучение IEC 61000-3-2	Соответствует	

11.2. Стандарты и заявленные производителем показатели – устойчивость к электромагнитному излучению.

Щелевая лампа HS-7500 предназначен для использования в среде с электромагнитным излучением с характеристиками, приведенными ниже. Соблюдение приведенных ниже условий при использовании щелевой лампы HS-7500 входит в ответственность владельца или оператора щелевой лампы HS-7500.			
Тест	Уровень теста по IEC 60601	Уровень соответствия	Требования к окружению
Электростатический разряд (стандарт IEC 61000-4-2)	±6 кВ контакт ±8 кВ через воздух	±6 кВ контакт ±8 кВ через воздух	Пол должен быть бетонным, деревянным или покрытым

			керамической плиткой. Если пол покрыт синтетическим материалом, относительная влажность должна быть не менее 30%
Быстрый перепад напряжения (стандарт IEC 61000-4-4)	± 2 кВ для линий электросети	± 2 кВ для линий электросети	Источник напряжения должен быть типовым или больничным.
Рост напряжения (стандарт IEC 61000-4-5)	± 1 кВ в дифференциальном режиме, ± 2 кВ в обычном режиме	± 1 кВ в дифференциальном режиме, ± 2 кВ в обычном режиме	Источник напряжения должен быть типовым или больничным.
Падения напряжения, короткие перебои и изменения напряжения в линиях электросети (стандарт IEC 61000-4-11)	$< 5\% U_T$ ($> 95\%$ падения U_T) на полцикла $40\% U_T$ (60% падения U_T) на 5 циклов $70\% U_T$ (30% падения U_T) На 25 циклов $< 5\% U_T$ ($> 95\%$ падения U_T) на 5 секунд	$< 5\% U_T$ ($> 95\%$ падения U_T) на полцикла $40\% U_T$ (60% падения U_T) на 5 циклов $70\% U_T$ (30% падения U_T) На 25 циклов $< 5\% U_T$ ($> 95\%$ падения U_T) на 5 секунд	Источник напряжения должен быть типовым или больничным. Если требуется длительное использование щелевой лампы HS-7500, для питания щелевой лампы HS-7500 следует использовать источник бесперебойного питания или батарею.
Магнитное поле при частоте напряжения (50/60Гц)	3А/м	3А/м	Магнитное поле с частотой сети должно соответствовать магнитному полю типового коммерческого или больничного источника.
ПРИМЕЧАНИЕ: U_T — напряжение в электросети до начала теста.			

11.3. Стандарты и заявленные производителем показатели – устойчивость к электромагнитному излучению.

Щелевая лампа HS-7500 предназначен для использования в среде с электромагнитным излучением, описанной ниже. Соблюдение приведенных ниже условий при использовании щелевой лампы HS-7500 входит в ответственность владельца или оператора щелевой лампы.

Тест на безопасность	Уровень теста по IEC 60601	Уровень соответствия	Требования к электромагнитному окружению
			Портативное и мобильное РЧ оборудование не должно размещаться ближе ни к какой части щелевого микроскопа HS-7500, включая провода, чем указано следующими формулами: Рекомендованное расстояние:
РЧ в проводниках (стандарт IEC 61000-4-6)	3V _{ампл.} От 150 кГц до 80 МГц	3V _{ампл.} От 150 кГц до 80 МГц	$d = \left[\frac{3.5}{V_1} \right] \sqrt{P}$
Излучаемые РЧ (стандарт IEC 61000-4-3)	3В/м От 80 до 2500МГц	3В/м От 80 до 2500МГц	$d = \left[\frac{3.5}{E_1} \right] \sqrt{P}$ от 80 до 800МГц $d = \left[\frac{7}{E_2} \right] \sqrt{P}$ от 800 до 2.5ГГц, где P - максимальная мощность излучения передатчика в ваттах (Вт), указанная производителем и d – минимальное рекомендованное расстояние в метрах. Мощность излучения РЧ передатчиками, согласно проведенным исследованиям ^(a) должна быть меньше приведенных значений в любом из указанных частотных диапазонов ^(b) . Допускается возникновение интерференции вблизи оборудования, помеченного символом 

ПРИМЕЧАНИЕ 1: При 80МГц и 800МГц, применяется более высокий частотный диапазон.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Результаты тестов в определенных условиях могут отличаться от приведенных выше. Распространение электромагнитных волн может меняться в зависимости от наличия поглощения, и отражения от предметов или людей.

^(a) Мощность излучения стационарных передатчиков, таких как радио и телевизионные станции, станции сотовых и беспроводных телефонов, любительские радиостанции, не может быть предсказана теоретически с необходимой степенью точности. Следует провести измерение мощности стационарного электромагнитного излучения в местах, где планируется использование щелевой лампы HS-7500, с целью убедиться, что мощность излучения не превышает допустимых уровней. Если уровни излучения превышают приведенные выше в таблице, следует пронаблюдать за работой щелевой лампы HS-7500, чтобы убедиться, что помехи не вызывают отклонений. При подозрении в отклонениях от нормальной работы, следует принять дополнительные меры, такие как перемещение или разворот щелевого микроскопа HS-7500.

^(b) В частотном диапазоне от 150 КГц до 80 МГц напряженность поля не должна превышать $[V_1] \text{ В/м}$.

11.4. Рекомендуемые расстояния между оборудованием и переносными и мобильными РЧ устройствами связи.

Щелевая лампа HS-7500 предназначена для использования в РЧ окружении с контролируемым уровнем РЧ помех. Оператор щелевой лампы HS-7500 может попытаться устранить электромагнитные помехи, соблюдая минимальное расстояние между портативными и мобильными источниками электромагнитного излучения и щелевой лампой HS-7500, ориентируясь на максимальную мощность, излучаемую источником электромагнитного излучения и расстояние, приведенное в таблице.

Оцениваемая мощность излучателя, Вт	Рекомендуемое минимальное расстояние до излучателя, в зависимости от частоты, м.		
	От 150кГц до 80МГц $d = \left[\frac{3.5}{V_1} \right] \sqrt{P}$	От 80МГц до 800МГц $d = \left[\frac{3.5}{E_1} \right] \sqrt{P}$	От 800МГц до 2.5ГГц $d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P}$
	$V_1=3V_{ампл}$	$E_1=3В/м$	$E_1=3В/м$
0.01	0.116	0.1166	0.23333
0.1	0.368	0.3687	0.7378
1	1.166	1.1660	2.3333
10	3.687	3.6872	7.3785
100	11.660	11.6600	23.333

Для передатчиков, чья мощность отличается от значений, приведенных в таблице, рекомендуемое минимальное расстояние d в метрах рассчитывается из уравнения, соответствующего частоте, излучаемой источником. В качестве мощности P следует подставить максимальную мощность излучения прибора, заявленную производителем, выраженную в ваттах (Вт).

ПРИМЕЧАНИЕ 1: При 80МГц и 800МГц, применяется более высокий частотный диапазон.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Приведенные выше результаты тестов могут не работать в определенных условиях. Распространение электромагнитных волн может меняться в зависимости от наличия поглощения, и отражения от предметов или людей.

11.5. Электромагнитная безопасность и уровень соответствия

Тест на безопасность	Уровень теста по IEC 60601	Уровень соответствия	Требования к электромагнитному окружению
РЧ в проводниках (стандарт IEC 61000-4-6)	$3V_{ампл.}$ От 150 кГц до 80 МГц	$3V_{ампл.}$	$3V_{ампл.}$
Излучаемые РЧ (стандарт IEC 61000-4-3)	$3В/м$ От 80 до 2500МГц	$3В/м$	$3В/м$

11.6. Стандарты и заявленные производителем показатели – устойчивость к электромагнитному излучению.

Щелевая лампа HS-7500 предназначен для использования в среде с электромагнитным излучением, описанной ниже. Соблюдение приведенных ниже условий при использовании щелевой лампы HS-7500 входит в ответственность владельца или оператора щелевого микроскопа.

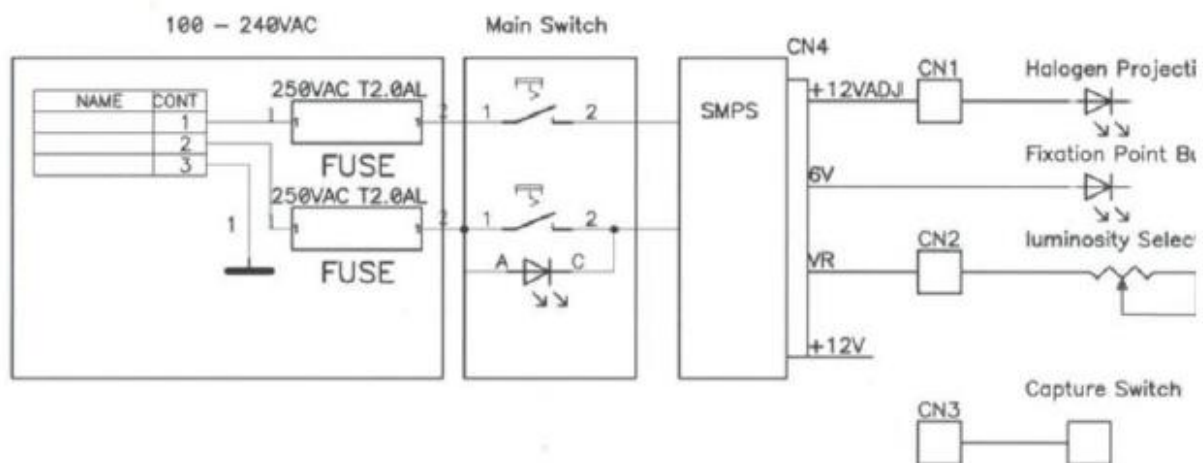
Тест на безопасность	Уровень теста по IEC 60601	Уровень соответствия	Требования к электромагнитному окружению
РЧ в проводниках (стандарт IEC 61000-4-6)	3V _{ампл.} От 150 кГц до 80 МГц	3V _{ампл.} От 150 кГц до 80 МГц	Щелевая лампа HS-7500 должна использоваться только в пространстве, с минимальным экранированием от РЧ-излучения. Это касается как входящих проводов с экранированием, так и входящих проводов без экранирования.
Излучаемые РЧ (стандарт IEC 61000-4-3)	3В/м От 80 до 2500МГц	3В/м От 80 до 2500МГц	Мощность излучения РЧ передатчиками, согласно проведенным исследованиям должна быть меньше 3В/м в любом из указанных частотных диапазонов ^(a). Допускается возникновение интерференции вблизи оборудования, помеченного символом 

ПРИМЕЧАНИЕ 1:Приведенные выше результаты тестов могут не работать в определенных условиях. Распространение электромагнитных волн может меняться в зависимости от наличия поглощения, и отражения от предметов или людей.

ПРИМЕЧАНИЕ 2:Необходимо проверять, что эффект от применяемого экранирования и ослабления фильтром поля в экранированном пространстве, соответствует минимальным требованиям.

^(a)Мощность излучения стационарных передатчиков, таких как радио и телевизионные станции, станции сотовых и беспроводных телефонов, любительские радиостанции, не может быть предсказана теоретически с необходимой степенью точности. Следует провести измерение мощности стационарного электромагнитного излучения в местах, где планируется использование щелевой лампы HS-7500, с целью убедиться, что мощность излучения не превышает допустимых уровней. Если уровни излучения превышают 3В/м, следует пронаблюдать за работой щелевой лампы HS-7500, чтоб убедиться, что помехи не вызывают отклонений. При подозрении в отклонениях от нормальной работы, следует принять дополнительные меры, такие как перемещение или разворот щелевой лампы HS-7500.

12. Электрическая схема



13. Технические характеристики

МИКРОСКОП HS-7500 (5х)	
Тип	Галилея, конвергентный, бинокулярный.
Увеличение	5 позиций, регулируются барабаном.
Окуляры	12.5х (вариант – 10х)
Полное увеличение	6х, 10х, 16х, 25х, 40х (с окуляром 12.5х) 5х, 8х, 12х, 20х, 32х (с окуляром 10х)
Реальное поле зрения	38.5, 24.0, 15.0, 9.0, 6.0 мм
Межзрачковое расстояние	55 - 80 мм
ОСВЕЩЕНИЕ КОЛЛИМАТОРА	
Длина щели	0.3 – 14мм
Ширина щели	0.3 – 14мм (непрерывно изменяемая)
Проекция щели	1.167х
Апертура диафрагмы	0.3/2.5/3.5/7/10/14 мм
Фильтры	Кобальтовый синий, бескрасный (зеленый фильтр), серый, теплопоглощающий
Поворот щели	0° – 180° плавный
Угол наклона	0° – 20°
рабочее расстояние	66 мм

ОСНОВАНИЕ	
Вертикальное перемещение	Мин. 28 мм
Продольное перемещение	Мин. 78 мм
поперечное перемещение	Мин. 98 мм
Точный ход основания	Мин. 10 мм
Питание	100-240В переменного тока 50/60Гц 2.0А
Энергопотребление	70Вт
Инструментальное напряжение	12В постоянного тока
Галогенная проекционная лампа	12В 30Вт
Фиксационная светодиодная лампа	3.4В 20мА

14. Сервисное обслуживание

Для того, чтобы связаться со службой клиентской поддержки, следуйте следующей инструкции:

- Во-первых, ознакомьтесь с главами 10 и 11, попробуйте найти решение, соответствующее Вашей проблеме.
- Если проблема не разрешается, свяжитесь с поставщиком, расположенным в Вашей провинции или стране.
- Перед тем, как связаться с поставщиком, убедитесь, что у Вас в немедленной доступности такая информация, как номер модели и номер серии. Для этого желательно заполнить форму, приведенную ниже, сразу после покупки оборудования. Информация, необходимая для ее заполнения, доступна в любой момент. Серийный номер можно найти на задней панели. Этот номер уникален для каждого прибора. Сохраняйте настоящее Руководство как журнал пользования прибором. Сохраняйте Вашу квитанцию как свидетельство приобретения прибора.

Дата приобретения: _____

Название поставщика: _____

Адрес поставщика: _____

Номер телефона поставщика: _____

Номер модели: _____

Серийный номер изделия: _____

- При отсутствии возможности связаться с местным поставщиком, можно обратиться напрямую в службу клиентской поддержки Huvitz, по телефону или адресу, приведенным ниже.

Контакты Huvitz Co., Ltd

Пишите нам по адресу:

HUVITZ Co., Ltd

Тел: +82-31-442-8868

Huvitz B/D, 689-3 Geumjeong-dong

Факс: +82-31-442-8619

Gunpo-si Gyeonggi-do, South Korea

URL: <http://www.huvitz.com>

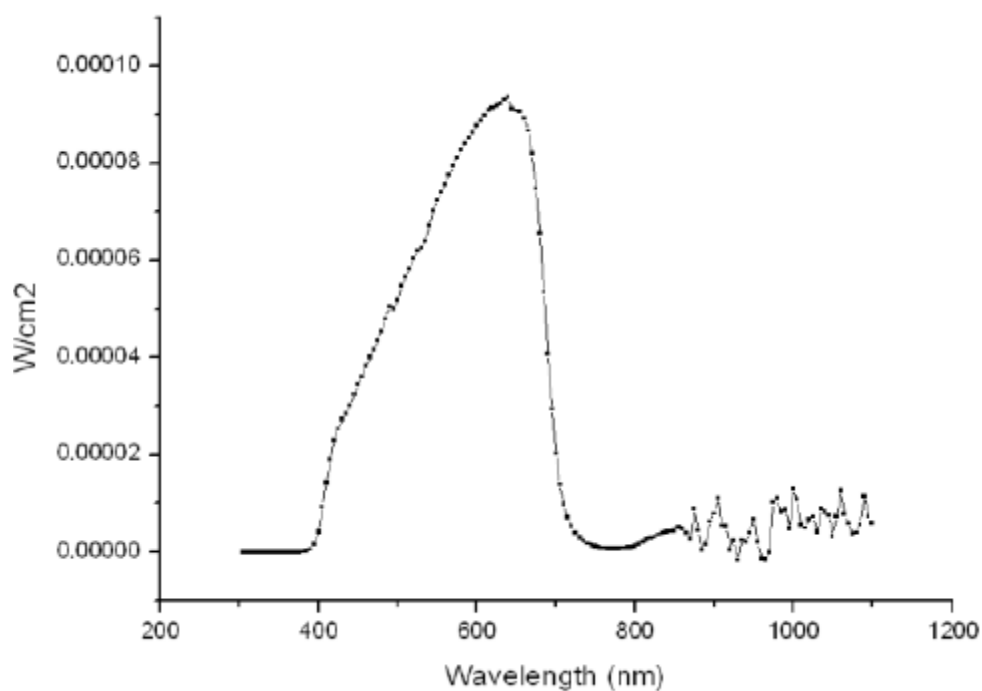
435-862

Эл. почта: hs-support@huvitz.com

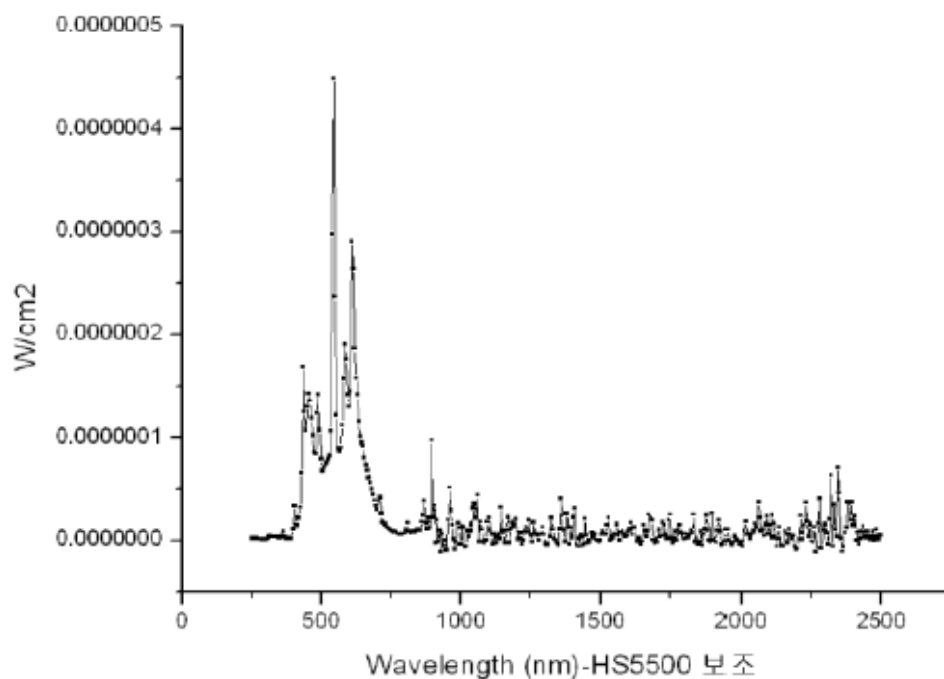
15. Дополнительная техническая информация

15.1. Графики спектра относительной интенсивности.

(1) Спектр галогенной проекционной лампы



(2) Спектр фиксационной светодиодной лампы



Примечание: приведенные графики для излучения получены для луча после выхода из прибора при максимальной яркости лампы и максимальной апертуре.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Свет, излучаемый данным прибором, потенциально может нанести вред. Чем дольше продолжительность облучения, тем выше вероятность повреждений глаз. Доза облучения светом данного прибора при максимальной яркости превысит безопасную норму через 100 секунд (100 секунд – для галогенной лампы, 151057 – для светодиодной).