

ПАСПОРТ

на изделие медицинской техники

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Название | Щелевая лампа |
| Модель | SL-P-00 |
| Серийный номер | _____ |
| Год выпуска | _____ |
| Производитель | Швабе, ОАО «ЗОМЗ», Россия |
| Представитель в России | ООО ИнтерОПТИК-Сервис |

1. Технические характеристики:

| | | | | | |
|--|--|------|------|----|----|
| Увеличение микроскопа пятиступенчатое, крат | 5,6 | 9 | 14 | 22 | 35 |
| Поле зрения, мм | 32 | 19,6 | 12,5 | 8 | 5 |
| Увеличение окуляров | 12,5 | | | | |
| Изменение величины изображения щели, мм: - по длине, дискретно - по ширине, плавно | 1; 3; 8; 12 от 0,04 до 12 | | | | |
| Диапазон регулировки межзрачкового расстояния, мм | от 56 - 72 | | | | |
| Диоптрийная регулировка окуляров, дптр | От - 6 до + 6 | | | | |
| Вращение щели | $\pm 90^\circ$ | | | | |
| Расположение осветителя | Нижнее | | | | |
| Светофильтры | Красный, синий, нейтральный, прозрачный, интерференционный, поляроид | | | | |
| Источник света | Галогенная лампа 12В 30 В.А | | | | |
| Перемещение щелевой лампы, мм: - от врача к пациенту - вправо-влево - вертикально | 90 100 30 | | | | |
| Перемещение подбородника лицевого по высоте, мм | 50 | | | | |
| Габаритные размеры, мм: - щелевой лампы - блока питания | 475x385x600 230x145x80 | | | | |
| Линза Хруби для исследования глазного дна (входит в комплект) | минус 57 дптр | | | | |
| Напряжение питания сети, В | 220 | | | | |
| Частота, Гц | 50 | | | | |
| Потребляемая мощность, В·А | 75 | | | | |
| Класс защиты, от поражения электрическим током, ГОСТ Р 50267.0-92 | 1 класс, тип В | | | | |
| Габаритные размеры лампы, не более, мм | 475x385x600 | | | | |
| Габаритные размеры блока питания, не более, мм | 230x145x80 | | | | |
| Масса лампы, не более, кг | 18 | | | | |
| Масса блока питания, не более, кг | 1,0 | | | | |
| Средний срок службы, лет | 6 | | | | |

2. Соответствие нормативным документам

сертификат соответствия РОСС ИР.АЮ40.В21354

ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 50267.0.2-2005, ГОСТ Р 50267.0-92

соответствует директиве 93/42/ЕЕС

3. Стандартный комплект поставки:

| | |
|------------------------------|------------|
| Лампа щелевая..... | 1 шт. |
| Блок питания | 1 шт. |
| Комплект сменных частей..... | 1 комплект |
| Комплект ЗИП | 1 комплект |
| Комплект документации | 1 комплект |
| Комплект упаковок | 1 комплект |

4. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи прибора поставщиком, а при отсутствии отметки поставщика в паспорте прибора - с момента продажи прибора представителем производителя. В течение гарантийного срока производитель (через своего представителя) обязуется бесплатно устранять любые неисправности, являющиеся следствием производственных дефектов. Срок гарантии продлевается на время нахождения оборудования в гарантийном ремонте.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- несоблюдение пользователем или третьими лицами предписаний инструкции по эксплуатации, хранению и транспортировке изделия, выполнение непредусмотренных инструкцией действий;

- наличие механических повреждений корпуса прибора, датчиков, шнуров и иных частей; трещин, сколов и повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких или низких температур, резких перепадов давления или температуры; попадание инородных тел, непредусмотренных веществ или живых существ в корпус прибора; нормальный износ изделия или его частей при правильной эксплуатации; неисправности, вызванные перегрузками или несоответствием параметров электропитания требованиям инструкции по эксплуатации (в т. ч. отсутствием заземления);
 - повреждения быстроизнашивающихся частей, частей с ограниченным сроком службы или расходных наличие следов вскрытия корпуса прибора или датчиков, попытки самостоятельного ремонта или изменения конструкции прибора; отсутствие на приборе серийного номера, наличие следов его модификации или его несовпадение с серийным номером, указанным в паспорте прибора;
- Также гарантия не распространяется на профилактику изделия и чистку внутренних частей.

5. Общие меры предосторожности при работе с медицинским электрооборудованием.

Данный прибор является точным электронно-оптическим оборудованием. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте прилагаемую инструкцию по установке и использованию.

5.1. Пользоваться данным оборудованием должен только врач или квалифицированный персонал, прошедший обучение.

5.2. Устанавливая прибор, помните о нижеследующем:

Прибор должен располагаться так, чтобы на него не попадали брызги воды.

Прибор следует предохранять от неблагоприятного воздействия перепадов атмосферного давления, температуры, влажности, вентиляции, прямых солнечных лучей, пыли, химикатов, паров и газов.

Прибор следует предохранять от наклонов, вибраций и ударов (в том числе и при транспортировке).

Не устанавливайте прибор вблизи мест хранения химикатов и источников газа.

Проверьте соответствие напряжения, тока и мощности сети параметрам прибора.

Правильно подсоедините заземляющий провод.

5.3. Перед использованием прибором выполните следующие действия.

Проверьте правильность присоединения заземляющего провода.

Проверьте правильность и надежность всех соединений проводов.

Проверьте нормальное и безопасное включение всех частей при включении прибора.

При наличии аварийных устройств (пожарная сигнализация и т.д.) поддерживайте их в состоянии готовности к работе.

5.4. Во время работы с прибором помните следующее.

Ведите постоянное наблюдение за состоянием прибора и пациента.

При отклонениях от нормального режима работы прибора или при ухудшении состояния пациента прекратите эксплуатацию прибора и немедленно отключите электропитание, обеспечив безопасность пациента.

5.5. После окончания работы с прибором соблюдайте следующее правила.

При отсоединении провода от электрической розетки не дергайте за него.

После использования протрите провода и принадлежности и храните их в требуемом порядке.

Поддерживайте чистоту прибора для сохранения его постоянной работоспособности.

При обнаружении неисправности прибора составьте отчет и свяжитесь с представителем поставщика или фирмы-изготовителя. Не производите ремонт самостоятельно.

Не изменяйте конструкцию прибора.

Проверка и техническое обслуживание

Регулярно проводите техническое обслуживание прибора и его частей.

При эксплуатации после долгого перерыва проверьте надежность и безопасность работы прибора и всех его частей.

Дата поставки, печать и подпись Поставщика

ООО ИнтерОПТИК-Сервис «__» _____ 20__ г. _____ (Иванидзе Н.В.)

М.П.