

ПАСПОРТ

на изделие медицинской техники

Название Анализатор поля зрения проекционный (периметр)
Модель АППЗ-01
Серийный номер _____
Год выпуска _____
Производитель Швабе, ОАО «ЗОМЗ», Россия
Представитель в России ООО ИнтерОПТИК-Сервис

1. Технические характеристики:

Наименование параметров	Значение
Испытательное поле-дуга:	
-ширина, мм	80
-радиус, мм	300
Яркость дуги (меняется дискретно), кд/м ² :	
-для дневного зрения	5,0
-для сумеречного зрения	0,2
-для ночного зрения	0,0002
Размеры испытательных объектов (световых пятен) меняются дискретно, мм	10; 5; 3; 1
Цвета испытательных объектов:	белый, красный, зеленый, синий
Яркость белых испытательных объектов (меняется дискретно), кд/м ²	16; 4; 1,0; 0,48; 0,12; 0,03; 0,00048; 0,00012; 0,00003.
Перемещение испытательного объекта по дуге от неподвижной фиксационной точки, град.	от + 95 до - 95
Поворот дуги, град.	от +90 до - 90
Напряжение питания сети, В	220
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, В·А	60
Класс защиты, от поражения электрическим током, ГОСТ Р 50267.0-92	1 класс, тип В
Габаритные размеры лампы, не более, мм	630x610x690
Масса лампы, не более, кг	25
Средний срок службы, лет	6

2. Соответствие нормативным документам

ТУ 9442-015-07516 244-00 (БШ 3.950.138), ГОСТ 15150-69, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 3956-76, ГОСТ 14192-96

3. Стандартный комплект поставки:

Анализатор проекционный поля зрения 1 шт.
Фиксатор глаза 1 шт.
Повязка для пациента 1 шт.
Шторка 1 шт.
Шпилька 2 шт.
Прокладка 170 шт.
Графики регистрационные для правого глаза пациента..... 50 шт.
Графики регистрационные для левого глаза пациента..... 50 шт.
Комплект документации..... 1 комплект
Комплект ЗИП.
- лампа МН 13,5-0,16..... 2 шт.
- лампа КГМН-12-20-2..... 4 шт.

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.