

ПАСПОРТ
на изделие медицинской техники

Название: Диоптриметр автоматический
Модель: ALMAS FL-8600P
Серийный номер: _____
Производитель: «Нинбо Фло Оптикал Технолоджи Девелопмент Ко., ЛТД» Китай
Представитель в России: ООО «ИнтерОПТИК-Сервис»
Год выпуска: 2022г.

1. Технические характеристики

Назначение прибора	Измерение параметров очков, очковых линз, жестких и мягких контактных линз
Сфера (S) в диапазоне, не хуже	от -25 до +25D
Цилиндр (C) в диапазоне, не хуже	от -10.00D до +10.00D
Ось цилиндра (A) в диапазоне, не хуже	0-180° (шаг 1°)
Аддитация (ADD) в диапазоне, не хуже	от -10.00D до +10.00D
Призматическая оптическая сила (P)	0-15.00 Δ
Диапазон измерения РЦ на один глаз	20 мм~39.5 мм
Диапазон измерения РЦ на оба глаза	40 мм~85 мм
Точность измерения PD, не хуже	0.5 мм
Измерение степени проницаемости ультрафиолетовых лучей (UV), не хуже	1% ~100%
Шаг измерения: Диоптрии	0.01D/0.06D/0.12D/0.25D
Шаг измерения: Призматические диоптрии	0.01Δ
Шаг измерения: UV	1%/5%
Режимы измерений	
Автоматическое определение типа линз	Наличие
Цилиндр	смешанный, -, +
Призма	X-Y (ортогональный), P-B (полярный)
Длина волны светодиода	545 +/- 10% нм
Диаметр луча	Не более 10 мм
Диаметр измеряемых линз в диапазоне	20-100 мм
Управление данными	Дисплей, курсор-крест.
Дисплей	ЖКД цветной
Диаметр экрана	Не менее 5.6 дюймов
Принтер	Встроенный термопринтер
Ширина бумаги	не более 57 мм
Вес	Не более 4 кг
Габариты	194x210x408 ±5 мм по каждой стороне
Питание	АС (110В~220В) ±10% : 50/60HZ
Максимальная мощность	Не более 40 Вт

2. Стандартный комплект поставки:

Диоптриметр с принадлежностями:	1 компл.
Бумага для принтера	Не менее 2 шт
Опора для контактных линз	Не менее 1 шт
Чернила для маркеров	Не менее 1 шт
Пылезащитный чехол для прибора	Не менее 1 шт
Кабель питания	Не менее 1 шт
Инструкция по применению на русском языке	Не менее 1 шт

3. Соответствие нормативным документам

ГОСТ Р 50444-92 (р.3,4), ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90), ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2-2001)

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 материалов
 - 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 оптическим оборудованием. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте прилагаемую инструкцию по установке и использованию.

6. Печать и подпись Производителя или его представителя

«___» _____ 202 г. М.П. _____ (Иванидзе Н.В.)