

# ПАСПОРТ

## на изделие медицинской техники

Название: Диоптриметр автоматический  
Модель: HLM-7000  
Серийный номер: \_\_\_\_\_  
Год выпуска: \_\_\_\_\_  
Производитель: «Huvitz Co., Ltd.», Республика Корея  
Представитель в России: ООО «ИнтерОПТИК-Сервис»

### 1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

Описание параметра	Величина, заданная по ТЗ
<b>Диапазон измерений</b>	
Сферическая кривизна, D (шаг 0.01/0.125/0.25D)	От 0 до $\pm 25$
Цилиндрическая кривизна, D (шаг 0.01/0.125/0.25D)	От 0 до $\pm 10$
Цилиндрические оси, °	0-180
Дополнительная оптическая сила, D	От 0 до $\pm 10$
Оптическая сила призмы, A - только при 270° - все углы	От 0 до 10 От 0 до 4
<b>Точность измерений</b>	
Шкалы диоптрий, D	0.01/0.125/0.25
Оптической силы призмы, A	0.01
<b>Режимы измерений</b>	
Цилиндр	+, ±, -
Призма	Прямоугольная/полярная/сдвиговая
Скорость измерений, сек.	0.016
Длина волны, нм	630
Измеряемый диаметр линзы, мм	15-100
Значение АБВЕ	30-60
Измеряемая длина волны, нм - e - d	546,07 587,56
Габариты, мм	190 x 237 x 377
Вес, кг	5

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Бумага для принтера: Бумага для принтера в рулонах
- Предохранитель (250 В, 3,15 А): (2 шт.)
- Обдуватель: обдуватель для удаления пыли с точечного отверстия
- Кабель питания (углового типа)
- Колпачок-фильтр: колпачок для защиты от пыли (2 шт.)
- Пинцет: Инструмент для взятия контактных линз
- Руководство пользователя: Руководство для пользователей
- Пылезащитный кожух: Поливиниловый кожух для защиты от пыли
- Мягкая ткань для линз: Ткань для очистки линз от пыли
- Шаблон для контактных линз: Механический шаблон для контактных линз

### 3. СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ

Сертификат соответствия РОСС КR.ИМ41.Д00535

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. В течение гарантийного срока поставщик или его представитель производитель обязуется бесплатно устранять любые неисправности, являющиеся следствием производственных дефектов. Срок гарантии продлевается на время нахождения оборудования в гарантийном ремонте.

1. Гарантия не предоставляется в следующих случаях:

- при нарушении правил пользования, транспортировки, хранения, изложенных в инструкции по эксплуатации;
- при попытке ремонта изделия неуполномоченными лицами;
- если изделие имеет следы постороннего вмешательства;
- если обнаружены конструктивные изменения;
- если обнаружены механические повреждения;
- если дефект возник вследствие естественного износа;
- если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, пыли;
- если обнаружены повреждения, вызванные непреодолимой силой (в т.ч. стихией, пожаром), посторонними факторами (в т.ч. насекомые, грызуны), умышленными или неосторожными действиями (бездействием) пользователя или третьих лиц;
- если обнаружены повреждения, вызванные несоответствием государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и другими подобными факторами;
- если обнаружены дефекты, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением;
- если обнаружены дефекты, вызванные неправильным подключением внешних устройств, приведшим к выходу из строя всего изделия или какой-либо его части, также неправильным подключением внешних устройств;
- если повреждения вызваны воздействием компьютерных вирусов и аналогичных им программ, установкой или сменой пароля, модификации и (или) переустановки предустановленного программного обеспечения (далее ПО), установкой и использованием нелегального ПО, форматированием накопителей на жестких магнитных дисках;
- если повреждения вызваны использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов;
- серийный номер поврежден или удален;
- в случаях, указанных в договоре купли-продажи;

2. Гарантийный срок не предоставляется на расходные материалы, на кабели, переходники, электроды, носители информации.

3. Неисправное изделие принимается для проведения ремонта в чистом виде, полностью комплектным, в упаковке, не допускающей возможность повреждения изделия в процессе перевозки.

Дата поставки, печать и подпись Поставщика

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. ООО ИнтерОПТИК-Сервис \_\_\_\_\_ (Иванидзе Н.В.)  
М.П.