# ПАСПОРТ

на изделие медицинской техники

Название Модель: Авторефкератометр PRK-6000 Серийный номер:

Производитель: «Potec Co. Ltd» Ю. Корея Представитель в России: ООО «ИнтерОПТИК-Сервис» Год выпуска:

## Технические характеристики

|  |  |
| --- | --- |
| Диапазон измерения | Сфера (S) – 25 ~ + 22D (шаг: 0,05/0,12/0,25D) |
| Цилиндр (CYL) 0 ~ ± 10D (шаг:0,12/0,25D) |
| Ось (А) 0 ~ 180º (шаг: 1º) |
| Диапазон измерения радиуса кривой роговицы | Рефракция роговицы 33,00 ~ 67,5D (шаг: 0,01/0,12/0,25D) |
| Цилиндр 0 ~ ± 10D |
| Ось 0 ~ 180º (шаг: 1º) |
| Расстояние до задней поверхности линзы (VD) | 0; 10; 12; 13,5; 15 мм |
| Минимальный диаметр зрачка | Ø2,0 мм |
| Измерение расстояния между зрачками (PD) | Диапазон измерения 10- 85 мм (шаг: 1 мм) |
| Принтер | Термопечать с автоматической отрезкой (бумага шириной 57 мм) |
| Монитор | 6,4 дюйма цветной сенсорный монитор (TFT-LCD) |
| Диапазон перемещения скользящего корпуса | Вперёд/назад ± 17 мм; вправо/влево ± 43 мм; вверх/вниз 17 мм |
| Диапазон регулировки подбородника | ± 30 мм |
| Габаритные размеры | 300 х 500 х 430 мм |
| Вес | 20 кг |
| Вывод данных | RS232C интерфейс |
| Источник потребления | 220 ~ 240 В 50 / 60 Грц |
| Потребляемая мощность | 80 ВА |
| Функция экономии электроэнергии | Выключение 3; 5; 10 мин (по выбору) |

1. **Стандартный комплект поставки:**

основной блок, бумага для встроенного принтера – 2 шт., бумажные пластины для лицевого упора – 100 шт., инструкция по эксплуатации, предохранители, пылезащитный чехол, сетевой шнур, штифты для лицевого упора – 2 шт., эталон (тестовый глаз) для проверки.

## Соответствие нормативным документам

сертификат соответствия РОСС RU.ME67.Д00273

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

## 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.

## Адрес поставщика.

107497, Москва, ул. Иркутская д. 7 стр. 9

1. **Общие меры предосторожности при работе с медицинским электрооборудованием** 7.1.Данный прибор является точным электронно-оптическим оборудованием. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте прилагаемую инструкцию по установке и использованию. Пользоваться данным оборудованием должен только врач или квалифицированный персонал, прошедший обучение.
   1. 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.

* 1. Перед пользованием 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.

* 1. 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.

* 1. 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

* 1. 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 представителя производителя

г. (Иванидзе Н.В.) М.П.