# ПАСПОРТ

**на изделие медицинской техники**

|  |  |
| --- | --- |
| Название | Автоматический проектор знаков |
| Модель | PACP-6100 |
| Серийный номер |  |
| Производитель | POTEC Co., Ltd., Корея |
| Представитель в России Год выпуска | ООО «ИнтерОПТИК-Сервис» |

1. **Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Расстояние до экрана | 2,5 – 8 метров |
| Количество таблиц | 42 |
| Тесты | Тест для определения характера зрения, стерео тест, тест Шобера, анизейкония тест, тест совпадения, тест бинокулярного баланса, диаграмма группы точек, тест для определения зрения детей и неграмотных и д.р. |
| Время смены таблицы | 0.2 сек |
| Размер изображения | 293 х 263 мм (расстояние 6,1 м) |
| Увеличение при проекции | 30х (расстояние 5 м) |
| Угол наклона | 15º |
| Возможности программирования | 2 программы по 40 шагов |
| Лампа | LED или галогеновая 6V20W |
| Напряжение питания | 100 – 240V, 50/60 Гц |
| Потребляемая мощность | 60W |
| Размеры | 202 х 364 х 240 мм |
| Вес | 4,9 кг |
| Пульт управления | Инфракрасный |
| Напряжение питания | 3V (2 батарейки АА) |

## Стандартный комплект поставки:

Основной блок, пульт управления, батарейки для пульта управления – 2 шт., подставка, экран, пылезащитный чехол, сетевой шнур, крестовая отвертка, инструкция по эксплуатации.

## Соответствие нормативным документам

Декларация о соответствии ГОСТ 20790-93, ГОСТ P 50267.0-92, ГОСТ Р 50267.0.2-2005

## 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;
  + 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);
  + 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.

## 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.

* 1. Пользоваться данным оборудованием должен только врач или квалифицированный персонал, прошедший обучение.
  2. Устанавливая прибор, помните о нижеследующем:

1. Прибор должен располагаться так, чтобы на него не попадали брызги воды.
2. Прибор следует предохранять от неблагоприятного воздействия перепадов атмосферного

давления, температуры, влажности, вентиляции, прямых солнечных лучей, пыли, химикатов, паров и газов.

1. Прибор следует предохранять от наклонов, вибраций и ударов (в том числе и при транспортировке).
2. Не устанавливайте прибор вблизи мест хранения химикатов и источников газа.
3. Проверьте соответствие напряжения, тока и мощности сети параметрам прибора.
4. Правильно подсоедините заземляющий провод.
   1. Перед пользованием прибором выполните следующие действия.
5. Проверьте правильность присоединения заземляющего провода.
6. Проверьте правильность и надежность всех соединений проводов.
7. Проверьте нормальное и безопасное включение всех частей при включении прибора.
8. При наличии аварийных устройств (пожарная сигнализация и т.д.) поддерживайте их в состоянии готовности к работе.
9. Проведите подготовку прибора к работе
   1. Во время работы с прибором помните следующее.
10. Ведите постоянное наблюдение за состоянием прибора.
11. При отклонениях от нормального режима работы прибора прекратите эксплуатацию прибора и немедленно отключите электропитание.
    1. После окончания работы с прибором соблюдайте следующее правила.
12. При отсоединении провода от электрической розетки не дергайте за него.
13. После использования протрите провода и принадлежности и храните их в требуемом порядке.
14. Поддерживайте чистоту прибора для сохранения его постоянной работоспособности.
    1. При обнаружении неисправности прибора составьте отчет и свяжитесь с представителем поставщика или фирмы-изготовителя. Не производите ремонт самостоятельно.
    2. Не изменяйте конструкцию прибора.
    3. Проверка и техническое обслуживание
15. Регулярно проводите техническое обслуживание прибора и его частей.
16. При эксплуатации после долгого перерыва проверьте надежность и безопасность работы прибора и всех его частей.

## 7. Печать и подпись Производителя или его представителя

“ ” 20 г. ООО ИнтерОПТИК-Сервис (Иванидзе Н.В.)

М.П.