

ПАСПОРТ

на изделие медицинской техники

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

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 x 263 мм (расстояние 6,1 м)
Увеличение при проекции	30x (расстояние 5 м)
Угол наклона	15°
Возможности программирования	2 программы по 40 шагов
Лампа	LED или галогеновая 6V20W
Напряжение питания	100 – 240V, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	60W
Размеры	202 x 364 x 240 мм
Вес	4,9 кг
Пульт управления	Инфракрасный
Напряжение питания	3V (2 батарейки AA)

2. Стандартный комплект поставки:

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

3. Соответствие нормативным документам

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

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;
- 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 несоответствие 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.

5.1. Пользоваться данным оборудованием должен только врач или квалифицированный персонал, прошедший обучение.

5.2. 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.
- (3) Прибор следует предохранять от наклонов, вибраций и ударов (в том числе и при транспортировке).
- (4) Не устанавливайте прибор вблизи мест хранения химикатов и источников газа.
- (5) Проверьте соответствие напряжения, тока и мощности сети параметрам прибора.
- (6) Правильно подсоедините заземляющий провод.

6.3. Перед использованием прибором выполните следующие действия.

- (1) Проверьте правильность присоединения заземляющего провода.
- (2) Проверьте правильность и надежность всех соединений проводов.
- (3) Проверьте нормальное и безопасное включение всех частей при включении прибора.
- (4) При наличии аварийных устройств (пожарная сигнализация и т.д.) поддерживайте их в состоянии готовности к работе.
- (5) Проведите подготовку прибора к работе

6.4. Во время работы с прибором помните следующее.

- (1) Ведите постоянное наблюдение за состоянием прибора.
- (2) При отклонениях от нормального режима работы прибора прекратите эксплуатацию прибора и немедленно отключите электропитание.

6.5. После окончания работы с прибором соблюдайте следующее правила.

- (1) При отсоединении провода от электрической розетки не дергайте за него.
- (2) После использования протрите провода и принадлежности и храните их в требуемом порядке.
- (3) Поддерживайте чистоту прибора для сохранения его постоянной работоспособности.

6.6. При обнаружении неисправности прибора составьте отчет и свяжитесь с представителем поставщика или фирмы-изготовителя. Не производите ремонт самостоятельно.

6.7. Не изменяйте конструкцию прибора.

6.8. Проверка и техническое обслуживание

- (1) Регулярно проводите техническое обслуживание прибора и его частей.
- (2) 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.