

ПАСПОРТ

на изделие медицинской техники

Название	Авторефкератометр
Модель	AXIS TSRK-1000
Серийный номер	RK 1310037 P
Производитель	Sciencetera Co. Ltd., Корея

1. Технические характеристики

Режимы измерений	Непрерывная кератометрия и рефрактометрия (режим K/R) Рефрактометрия (режим REF), Кератометрия (Режим KER) Базовая кривая контактных линз (Режим CLBC) Ретро-иллюминационное обследование IOL
Рефрактометрия	
Вертексное расстояние (VD)	0.0, 12.0, 13.5, 15.0
Сферические аберрации (SPH)	-25 ~ +25 дптр
Цилиндрические аберрации (CYL)	0 ~ +/-10 дптр
Ось цилиндра (AX)	1 ~ 180° (в единицах 1°)
Форма цилиндра	-, +, MIX
Межзрачковое расстояние (PD)	0~85 мм
Диаметр зрачка	0 ~ 12 мм
Кератометрия	
Радиус кривизны	5,0 ~10,0 мм
Преломляющая способность роговицы	67,5 ~ 33,7 дптр
Роговичный астигматизм	0 ~ +/-10 дптр
Ось	1 ~ 180° (в единицах 1°)
Другое	
Встроенный принтер	Встроенный термопринтер
Монитор	16,5 см 0,3 MTFT цветной
Питание	AC 120~240 В, 50 Гц, 70 Вт
Ток	1А
Размеры	245*467*465 мм
Вес	16,5 кг

2. Стандартный комплект поставки:

Тестовый глаз, сетевой шнур, бумага для принтера, предохранители – 2 шт., бумажные пластины для лицевого упора – 100 шт., пылезащитный чехол, инструкция по эксплуатации

3. Соответствие нормативным документам

Декларация о соответствии РОСС JP.АЮ40.Д00425, ГОСТ Р 50444-92, P50267.0-92, P50267.0.2-92

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.

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.

5.3. 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: стерилизацию прибора и т.д.

5.4. 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.

5.5. 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.

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

5.7. Не изменяйте конструкцию прибора.

5.8. 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.