

# ПАСПОРТ

## на изделие медицинской техники

Название Экзофтальмометр  
Модель К-0161  
Серийный номер \_\_\_\_\_  
Производитель Inami  
Год выпуска: 2022

### 1. Технические характеристики

Тип прибора	Прибор для измерения степени выпячивания глазного яблока из орбиты
Принцип работы	Прибор позволяет проводить исследование и наблюдение у пациентов с заболеванием щитовидной железы и при опухолях орбиты
Измерение выпячивания глазного яблока	0 – 30 мм
Измерение расстояния между наружными углами глазниц	75 – 120 мм
Вес, не более	350 г
Длина, не более	230 мм
Габаритные размеры кейса, не более	112 × 265 × 32 мм
Регистрационное удостоверение министерства здравоохранения РФ	Наличие
Декларация соответствия ГОСТ Р	Наличие
Руководство пользователя на русском языке	Наличие
Год выпуска, не ранее	2021 г.
Гарантия, не менее, месяцев	12

### 2. Стандартный комплект поставки:

Экзофтальмометр

### 3. 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 несоответствие с серийным номером, указанным в паспорте прибора;

Также гарантия не распространяется на профилактику изделия и чистку внутренних частей.

### 4. Общие меры предосторожности при работе с медицинским оборудованием

Данный прибор является точным оптическим оборудованием. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте прилагаемую инструкцию по установке и использованию.

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

4.2. 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.

4.3. Во время работы с прибором помните следующее.

- (1) Ведите постоянное наблюдение за состоянием прибора.

4.4. После окончания работы с прибором соблюдайте следующее правила.

- (1) После использования протрите и храните в требуемом порядке.
- (2) Поддерживайте чистоту прибора для сохранения его постоянной работоспособности.

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

4.7. Не изменяйте конструкцию прибора.

4.8. 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.

## 5. Печать и подпись Производителя или его представителя

М.П.



(Иванидзе Н.В.)

