

# ПАСПОРТ

## на изделие медицинской техники

Название: Тонометр офтальмологический автоматический бесконтактный  
Модель: Pulsair Desktop  
Серийный номер: \_\_\_\_\_  
Производитель: «Keeler» Великобритания  
Представитель в России: ООО «ИнтерОПТИК-Сервис»  
Год выпуска: \_\_\_\_\_

### 1. Технические характеристики

1.	Единица измерения внутриглазного давления	1 мм рт. ст.
2.	Минимальное значение измеряемого внутриглазного давления, не более (мм. рт. ст.)	5
3.	Максимальное значение измеряемого внутриглазного давления, не менее (мм. рт. ст.)	50
4.	Повторяемость (средний коэффициент вариаций), %, не более	5
5.	Расчёт среднего значения на основании нескольких последовательных измерений	наличие
6.	Количество результатов измерений, сохраняемых для расчёта среднего значения, не менее	4
7.	Диапазон перемещения подбородника, мм, не менее	60
8.	Рабочее расстояние, мм, не менее	15
9.	Система освещения	светодиодная, видимый белый свет
10.	Цветной жидкокристаллический дисплей	наличие
11.	Автоматическое увеличение мощности воздушного выстрела для точного измерения высоких значений внутриглазного давления	наличие
12.	Автоматическое определение левого и правого глаза	наличие
13.	Автоматическое измерение при оптимальной фокусировке прибора	наличие
14.	Автоматическое распознавание недостоверных и ложных измерений	наличие
15.	Режим измерения для нерегулярных роговиц	наличие
16.	Транспортный замок для фиксации подвижной части при перемещении и транспортировке прибора	наличие
17.	Опора для подбородка и лба	наличие
18.	Регулировка высоты опоры для подбородка	наличие
19.	Режим демонстрационного воздушного импульса	наличие
20.	Возможность распечатки результатов с помощью термопринтера	наличие
21.	Возможность передачи результатов измерения на персональный компьютер	наличие
22.	Порт связи с персональным компьютером	USB
23.	Габаритные размеры, мм.	475×410×245
24.	Вес, кг.	16

### 2. Стандартный комплект поставки:

основной блок, пылезащитная крышка, булавки для салфеток подставки для подбородка, пылезащитная крышка трубки подачи воздуха, бумажные салфетки подставки для подбородка, бумага для принтера, инструкция по эксплуатации, сетевой шнур.

### 3. Соответствие нормативным документам

ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р 50267.0.4-99, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014  
ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2011

#### **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.

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

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

#### **6. Адрес поставщика.**

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

#### **7. 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.

7.2. 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.

7.3. Перед использованием 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.

7.4. 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.

7.5. После окончания работы с прибором соблюдайте следующие правила.

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

7.6. 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.