

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Прибор офтальмологический ультразвуковой
диагностический **MEDA**

MD-1000A

MD-1000 P

MD-1000 A/P

ODM-2100

ODM-2100S

ODM-2200.



ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	3
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ	4
ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ	5
1. ВВЕДЕНИЕ	6
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
2.1 Условия эксплуатации	7
2.2 В-режим	7
2.3 А-режим	8
2.4 Безопасность	8
3. УСТАНОВКА	9
3.1 Упаковочный лист	9
3.2 Основные детали прибора	9
3.3 Условия окружающей среды	10
3.4 Подключение	10
3.5 Демонтаж дополнительного оборудования и замена расходного материала	11
4. РАБОТА	12
4.1 Описание клавиатуры	12
4.2 В-сканирование	15
4.3 А-сканирование	19
4.4 Метод пятиточечной маркировки	23
4.5 Пахиметрия	26
4.6 Расчет ИОЛ	27
4.7 Установка параметров	28
4.8 Печать изображений	29
5. ЧИСТКА, СТЕРИЛИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДАТЧИКОВ	31
5.1 Предупреждение переноса инфекции	31
5.2 Процедура стерилизации: предварительная дезинфекция и стерилизация датчиков	32
5.3 Подготовка средств стерилизации	33
Стандартный метод	34
Метод для пациентов с высоким фактором риска	36
6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	39
6.1 Техническое обслуживание прибора	39
6.2 Биометрический тест	39
6.3 Выявление и устранение неполадок	40
ПРИЛОЖЕНИЕ А: ИНФОРМАЦИЯ ПОДДЕРЖКИ	41
Гарантия	41
Технические характеристики принадлежностей	41
ПРИЛОЖЕНИЕ В: Параметры акустической помощи	42
ПРИЛОЖЕНИЕ С: Электромагнитная совместимость – правила и декларация изготовителя	44
ПРИЛОЖЕНИЕ D: Формула ИОЛ	48

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Изготовитель не несет ответственности за материальный ущерб или телесные повреждения в результате несоблюдения или неправильного выполнения инструкций, содержащихся в настоящем Руководстве.

В соответствии с законами FDA и нормативами MDD (93/42/ЕЕС) изготовитель оставляет за собой право на изменение параметров оборудования без предварительного уведомления.

Гарантия качества прибора MEDA, вариантов исполнения MD-1000A, MD-1000P, MD-1000A/P, MD-300W, ODM-2100S, ODM-2100, ODM-2200 теряет свою силу, если оборудование вскрывалось (даже частично), изменялось или ремонтировалось людьми, не санкционированными изготовителем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Данный прибор не предназначен для использования в перинатальной практике.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Прежде чем приступить к чистке прибора, его следует отсоединить от сети электропитания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

При подключении датчика убедитесь, что красная метка со стороны соединителя датчика совпадает с красной меткой на соединительном разъеме.

При отсоединении датчика не следует тянуть соединитель за кабель, нужно взять рукой за сам соединитель.

**Осторожно обращайтесь с датчиком, чтобы не поцарапать его поверхность.
Не бросайте датчики.**

По всем вопросам обращайтесь к Вашему местному торговому представителю или непосредственно к изготовителю:

Изготовитель: MEDA Co., Ltd

Адрес: Room D. F3 Building C2, Xinmao Science Skill Park,
Huayuan Industry Development Area, 300384, Tianjin. P. R. China

URL: <http://www.MEDA.com.cn>

E-mail: export@meda.com.cn

Телефон: +86-22-83713881

Факс: +86-22-83713880

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

КАК ПРЕДОТВРАТИТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФЕКЦИИ:

Во избежание передачи инфекции датчик следует очищать после каждого обследования пациента.

в разделе 5: **ЧИСТКА, СТЕРИЛИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДАТЧИКА** приводится описание профилактических мероприятий и процедуры чистки датчика.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

При расчете силы ИОЛ с помощью АВ исследования возможно получение отрицательных значений ИОЛ. Отрицательные значения выводятся на экран со знаком минус (-). Не игнорируйте этот знак.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Аккуратно обращайтесь с оборудованием. Не используйте для чистки абразивные средства. Появившиеся на приборе пятна старайтесь удалять сразу, пока они не высохли.

ВОЗДЕЙСТВИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЖИВУЮ ТКАНЬ:

Прибор MEDA, модели MD-1000A, MD-1000P, MD-1000A/P, MD-300W, ODM-2100, ODM-2100S, ODM-2200, разработан для использования только в офтальмологии.

До сих пор компании MEDA Co., Ltd. не известны какие-либо предупредительные законодательные акты FDA, а также факты неблагоприятных последствий использования ультразвуковой биометрии в офтальмологии или иного ее использования.

Выходная энергия приборов ограничена в пределах параметров, определенных для их целевого использования. См. «Приложение В» к данному Руководству пользователя.

На выходе данного ультразвукового прибора используется чрезвычайно низкая интенсивность ультразвука, но, учитывая имеющиеся опасения о, возможно, не вполне изученном отрицательном воздействии ультразвука, пользователю предоставлена возможность регулировать только длительность ультразвуковой экспозиции.

MEDA Co., Ltd рекомендует при проведении измерений минимизировать время экспозиции ультразвука.

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

 A-PROBE

Розеточная часть соединителя А-датчика

 B-PROBE

Розеточная часть соединителя В-датчика

POWER INPUT

Вход сети переменного тока 100÷240В

POWER OUTPUT

Выход сети переменного тока 100÷240В



Электропитание ВКЛ



Электропитание ВЫКЛ

FOOTSWITCH

Соединительный разъем ножной педали

VIDEO OUT

Выход видеосигнала®



Тип «В»



См. Руководство пользователя

VGA

Штепсельный разъем выходного сигнала VGA для подключения жидкокристаллического монитора

FUSE

2 плавких предохранителя на 4А 100В ÷ 120В:

2 плавких предохранителя на 2А.

Размеры: 5x20 мм.



Знак «CE»

0123

Компакт диск: со справочным материалом поставляется только для видеопринтера SONY/MITSUBISHI и рабочей станции изготовителя.

1. ВВЕДЕНИЕ

Ультразвуковой прибор MEDA, варианты исполнения MD-1000A, MD-1000P, MD-1000A/P, ODM-2100S, ODM-2100, ODM-2200 предназначен для использования в офтальмологии и представляет собой ультразвуковой прибор отображения структур органа зрения с целью диагностики патологий органа зрения. Приборы состоят из основного блока, жидкокристаллического или ЭЛТ монитора, датчиков частотой 8, 10Ю 12,5, 20, 35 или 50МГц.

Изделия предназначены только для офтальмологической ультразвуковой диагностики.

Пациентам с травмой век или серьезной глазной инфекцией противопоказано проведение В-сканирования. Пациентам с травмой или воспалением роговицы запрещается проводить А-сканирование.

Примечания:

С прибором должны работать обученные врачи.

Перед установкой прибора любой модели и работой с ним, пожалуйста, внимательно прочитайте Руководство пользователя.

О мерах по предупреждению переноса инфекции при работе с прибором читайте в разделе 5 ЧИСТКА, СТЕРИЛИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДАТЧИКА.

Перед чисткой прибора отключайте электропитание. Другие примечания читайте в разделе 6.

Manufacturer: MEDA Co., Ltd.

Адрес: Room D. F3 Building C2, Xinmao Science Skill Park,
Huayuan Industry Development Area, 300384, Tianjin. P. R. China

URL: <http://www.MEDA.com.cn> E-mail: export@meda.com.cn

Телефон: +86-22-83713881 Факс: 86-22-83713880

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Условия эксплуатации

Температура окружающей среды: 5°C - 40°C, относительная влажность не более 80%.

Источник электропитания: 100В ÷ 240В переменного тока, с частотой 50/60 Гц.

2.2. В-режим

Частота ультразвука: 10 МГц.

Метод сканирования: механическое секторное сканирование.

Регулировка усиления: 98 дБ.

TGC: динамический диапазон -30 дБ - 0 дБ, ручная регулировка (5 диапазонов).

Режим отображения: пахиметрия, В, В+В, В+А, А.

Пределы сканирования: глубина 34мм-60мм, угол сканирования: 53°.

Количество пикселей: 640x512x8x64 бит.

Количество сохраняемых изображений: 8.

Динамический просмотр: 5.6 сек / 56 изображений, просмотр одиночных изображений или всего ряда изображений.

Серая шкала: 256.

Обработка предварительного изображения: четный кадр.

Обработка следующего изображения: 4 группы кривых (линейные, логарифмические, экспоненциальные, S-образные).

Цветное изображение: 8 режимов цветового воспроизведения.

Электронный штангенциркуль: электронный курсор для многократного измерения расстояния, точность не меньше 0.25 мм.

Измерение площади: точность не менее $\pm 0.0625 \text{ мм}^2$.

Регулировка показа глубины: 0 мм~15 мм.

Внутренние календарь и часы.

Ввод данных пациента: имя, пол, возраст.

В целях защиты датчика непрерывное сканирование автоматически останавливается, если оно продолжается более 10 минут.

Если монитор в течение 30 минут не используется, изображение автоматически гаснет, что продлевает срок службы монитора. Для восстановления изображения на экране достаточно нажать любую клавишу на клавиатуре.

2.3. А-режим:

Частота ультразвука: 10 МГц.

Точность биометрии: + 0.06 мм.

Разрешение: 0.01 мм.

Диапазон измерений (AL): 15-39 мм.

Общее усиление: 98 дБ,

Диапазон регулировки усиления: 0-55 дБ.

Измеряемые параметры: глубина передней камеры глаза, толщина хрусталика,
длина стекловидного тела и аксиальная длина.

Режимы измерения: 5 (нормальный, афакичный, особый, плотная катаракта,
ручной).

Метод измерения: иммерсионный, контактный.

Формулы расчета ИОЛ: SRK-T, SRK-II, BINK-II, HOLLADAY, HOFFER-Q,
HAIGIS. На экране можно сравнить и отобразить два расчета.

Расчет среднего числа в 8 группах со стандартным отклонением (S.D.).

50 групп результатов, неизменно заносимых в память.

Можно сохранить 4 группы постоянных величин ИОЛ.

2.3. Пахиметрия.

Частота ультразвука: 20 МГц

Разрешение: 0,01 мм

Диапазон измерений: 0,23-1,2 мм

Точность биометрии: 0,05 мм

2.4. Безопасность:

Уровень безопасности прибора соответствует требованиям стандартов IEC 60601-1 и IEC 60601-2-37

3. УСТАНОВКА

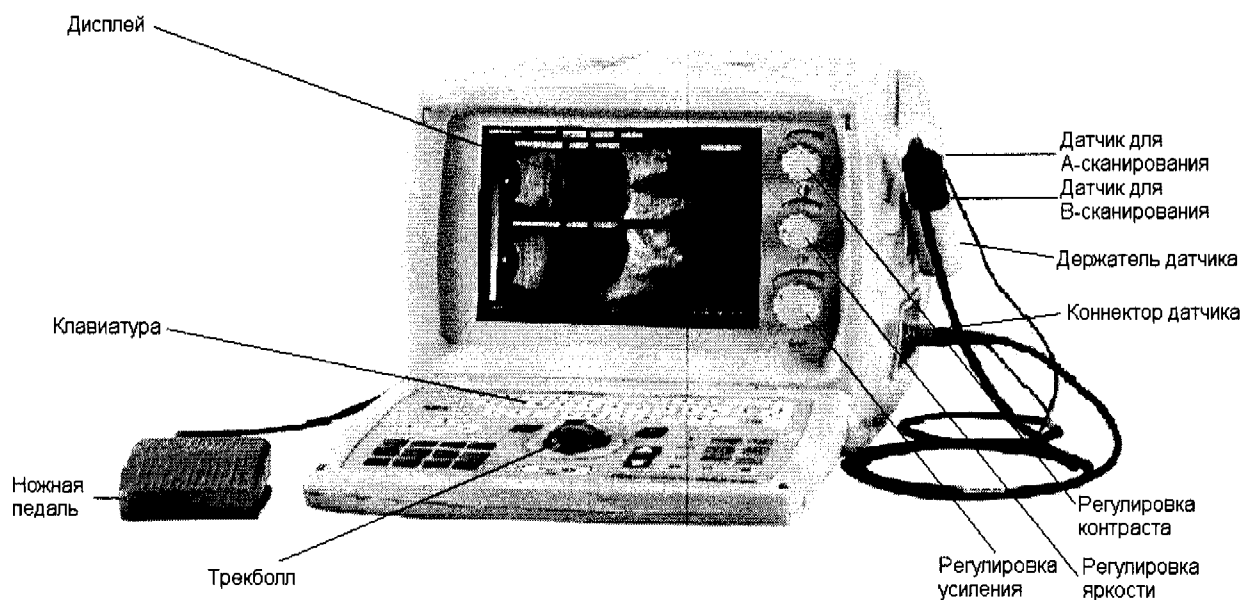
3.1. Упаковочный лист

Проверьте, пожалуйста, содержимое упаковки в соответствии со следующим списком.

- Консоль
- Сетевой кабель прибора
- Инструкция
- ЖК или ЭЛТ монитор
- Датчик для пахиметрии
- Датчик для А-сканирования
- Датчик для В-сканирования
- Датчик UBM
- Ножная педаль
- Предохранитель
- Тестовый объект
- Глазная ванночка (опция)

3.2. Основные детали прибора

Прибор состоит из основного блока, ЖК монитора, и датчиков: В-датчика секторного сканирования, А-датчика и/или датчика для пахиметрии. Конфигурация прибора выглядит следующим образом:



3.3. Условия окружающей среды

Прибор должен работать в чистом, сухом, проветриваемом помещении.

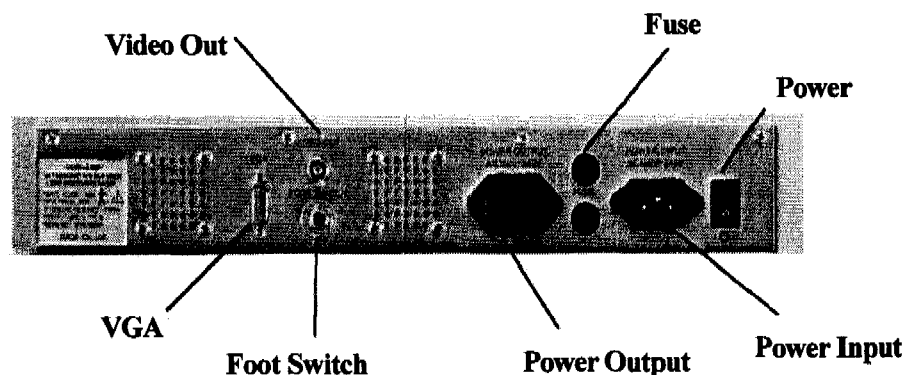
Используемая сетевая розетка должна быть заземлена, в противном случае возрастает опасность помех, а также утечек тока.

Не используйте оборудование в местах, подверженных интенсивному электрическому и/или магнитному воздействию. Избегайте чрезмерных вибраций и прямого солнечного света.

Оборудование следует разместить на устойчивом рабочем столе. Оставляйте вокруг прибора свободное пространство и не ставьте его на мягкие поверхности, затрудняющие вентиляцию.

3.4. Подключение

На рисунке показана задняя панель основного блока:



VGA: Соединитель ЖК монитора

Video Out: Соединитель выхода видеосигнала

Foot Switch: Розеточная часть соединителя ножной педали

Power Input: Гнездо соединителя сетевого кабеля

Power Output: Розеточная часть соединителя сетевого кабеля

Power: Выключатель сетевого напряжения

Fuse: Гнездо предохранителя

- 1) Вставьте кабель ножной педали в гнездо **Footswitch**.
- 2) Вставьте соединитель сетевого кабеля в гнездо **Power Input**, находящееся на задней панели прибора, а другой его конец - в сетевую розетку с заземлением.
- 3) Вставьте соединитель кабеля питания монитора в гнездо **Power Output**, находящееся на основном блоке прибора, или в сетевую розетку, имеющую надлежащее заземление, а соединитель сигнального кабеля монитора вставьте в гнездо **VGA**.
- 4) Вставьте соединитель В-датчика в гнездо **B-Probe**, находящееся на правой боковой панели. Поместите В-датчик в предназначенный для него держатель.
- 5) Вставьте соединитель А-датчика в гнездо **A-Probe**, находящееся на правой боковой панели прибора. Поместите А-датчик в предназначенный для него держатель.

Примечание: 1) При подсоединении датчика убедитесь, что красная метка на соединителе датчика совпадает с красной меткой на розеточной части соединителя.

2) Датчик должен находиться в держателе. Не следует класть его на стол или другие предметы. Не поцарапайте поверхность датчика.

3) При отсоединении датчика не следует тянуть за кабель. Беритесь рукой только за соединитель.

4) Если во время работы Вы случайно уронили датчик, тщательно проверьте, пожалуйста, его каркас и поверхность. Если при этом Вы обнаружили повреждения, то немедленно прекратите использовать датчик и для устранения повреждений свяжитесь с изготовителем или местным торговым представителем.

б) Если у Вас есть видеопринтер, вставьте видеокабель в розеточную часть соединителя на принтере **Video In**, а другой конец кабеля вставьте в гнездо **Video Out**, находящееся на задней панели основного блока.

3.5. Демонтаж дополнительного оборудования и замена расходного материала

Детали основного блока не подлежат демонтажу. Не вскрывайте его корпус.

Если прибор необходимо переместить в другое место, сначала следует отсоединить от основного блока датчик и видеопринтер и уложить их в оригинальную упаковку.

Для ультразвукового сканирования необходимо использовать высокомолекулярный связующий гель на водной основе.

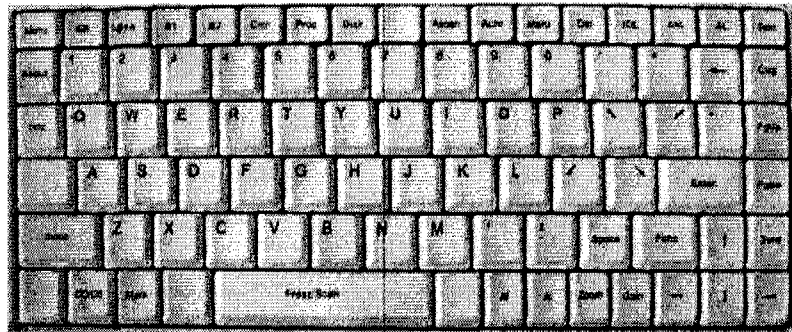
О порядке замены бумаги для принтера прочитайте, пожалуйста, в руководстве пользователя принтером.

Флакон для геля сделан из полиэтилена, а остающийся в нем гель растворяется в воде. Содержимое флакона соответствует требованиям косметических стандартов. Обращение с пустыми флаконами должно соответствовать местным правилам по защите окружающей среды. Флаконы можно размещать вместе с предметами одноразового использования, например, шприцами.

4. РАБОТА





4.1. Описание клавиатуры


Возможно использование двух клавиатур: внешней или встроенной клавиатуры (в зависимости от варианта исполнения) и виртуальной сенсорной клавиатуры на экране прибора. Клавиатура имеет буквенные, цифровые, а также функциональные клавиши. Сенсорными кнопками можно управлять с помощью трекбола и его двух кнопок, расположенных слева и справа. На рисунке показана конфигурация клавиатуры.



4.1.1. Буквенные и цифровые кнопки



Letter, Number : Буквенные и цифровые кнопки используются для ввода знаков в месте нахождения курсора.

    : Эти кнопки нажимаются для ввода соответствующих стрелок в месте нахождения курсора.

 : Клавиша возврата на один шаг. Нажимается для перемещения курсора на один шаг назад. Одновременно стирается последний введенный знак.

SPACE : Клавиша пробела служит для перемещения курсора вправо.

Enter : Клавиша ENTER используется для завершения текущей строки и перехода на следующую строку или для завершения текущего пункта и перехода в следующий пункт.

  : кнопки служат для регулировки порога А-сканирования в А-режиме; а также для ввода параметров в режиме расчета ИОЛ или SETUP.

4.1.2 Функциональные клавиши

Menu : Кнопка меню служит для перехода в главное меню.

B : Кнопка служит для ввода режима В-сканирования.

B+A : кнопка служит для ввода В+А режима.

B1 **B2** : Кнопки служат для ввода двойного В-сканирования и переключения изображений В1 и В2.



Clor : Кнопка выбора цветного режима. Эта кнопка служит для изменения кодировки цвета В-изображения; эту функцию можно также активировать нажатием левой кнопкой трекбола на линейку шкалы серого в левой части экрана.

Proc : Кнопка последующей обработки изображения. Имеются четыре способа обработки: линейный (LINE), логарифмический (LOG CURVE), экспоненциальный (EXP CURVE) и S-режим.

Dist : Кнопка измерения расстояния. Нажмите эту кнопку для ввода режима измерения расстояния и используйте трекбол для измерения расстояния между двумя точками.

Text : Кнопка ввода текста. Нажатием кнопки вводится полноэкранный режим введения меток; для помещения курсора в нужное место используйте трекбол и вводите текст.

Clrs : Кнопка очищает текстовую маркировку изображения в В-режиме. Очищает результаты измерений и начинает новое измерение в А-режиме.

Gain : Кнопка управления усилением. Когда прибор работает в В-режиме, автоматически устанавливается усиление 60 дБ. Нажатием этой кнопки активируется управление усилением, которое затем регулируется кнопками  и .

Zoom : Кнопка управления глубиной сканирования. Нажатием этой кнопки вводится регулировка глубины В-сканирования в пределах 34~60 мм.

A↑, **A↓** : Кнопки перемещения линии А-измерений. Эти кнопки используются для перемещения линии сканирования при А-сканировании в В+А режиме.

OD/OS : Показывает правый или левый глаз. Кнопка служит для переключений между левым и правым глазом.

Mark : Маркировочная кнопка. Кнопка маркирует положение датчика часовой стрелкой, которая используется для указания направления и положения сектора сканирования.

Arcan : Кнопка управления сканированием. Ее нажатием вводится режим автоматических измерений при А-сканировании.

Auto : Кнопка автоматических измерений. Нажатием этой кнопки в режиме автоматических измерений в А-режиме переключаются NORM, APHA, SPEC, CATА.

NORM: НОРМАЛЬНЫЙ ГЛАЗ.

APHA: АФАКИЧНЫЙ ГЛАЗ.

SPEC: ОСОБЫЕ ГЛАЗА.

CATA: ГЛАЗА С ПЛОТНОЙ КАТАРАКТОЙ.

MANL : Кнопка ручного режима. Нажатием этой кнопки активируется ручной режим измерений А-сканирования.

IOL : Нажатием этой кнопки вводится режим расчета ИОЛ, предполагающий введение расчетных параметров. Из А-режима для расчета ИОЛ среднее значение аксиальной длины может автоматически вводиться в поле AL; если же Вам необходимо задать значение AL из 8 групп результатов, нажмите кнопку **AL**. См. приведенное ниже описание кнопки **AL**.

AL : При нажатии этой кнопки в режиме А-сканирования автоматически загружается аксиальная длина, заданная для расчета ИОЛ со значком "→".

CAL : Нажатием этой кнопки в режиме IOL после правильного введения величин рассчитывается ИОЛ.

← **↑** **→** **↓** : Кнопки переключения функций и управления курсором. Эти кнопки используются для перемещения курсора или смены функций.

Del : Этой кнопкой удаляются результаты измерений автоматического А-сканирования.

Func : Нажатием этой кнопки функция переключается в В-режим.

Sure : Нажатие этой кнопки выводит прибор из В-режима.

PgUp, **PgDw** : Нажатием этих кнопок из В-режима изображения можно прокручивать вверх, вниз и сохранять. Можно сохранить до 8 страниц, маркируемых как P1-P8. Нажатием этих кнопок из А-режима на экран выводится автоматически измеренная волна, помеченная стрелкой "→". Нажатием этих кнопок в режиме расчета ИОЛ из памяти извлекаются сохраненные данные, такие как аксиальная длина и т.д.

Freez/Scan : Кнопка управления сканированием и стоп-кадром. При ее нажатиях прибор из режима сканирования (**Start Scan**) переключается в режим стоп-кадра (**Freeze Image**) или из стоп-кадра опять запускается сканирование. Для продления срока службы датчика через 10 минут непрерывного сканирования он переходит в режим стоп-кадра.

Setup : Кнопка системных настроек. Кнопка служит для ввода системных параметров.

About : Нажатием этой кнопки на экран выводится информация об используемом приборе.

4.13 Работа с трекболом

Перемещать курсор по экрану можно с помощью трекбола. Для активации функции, на которой поставлен курсор, следует нажать левую кнопку трекбола. Чтобы показать или скрыть меню функций на правой стороне экрана, следует в В-режиме нажать его правую кнопку.

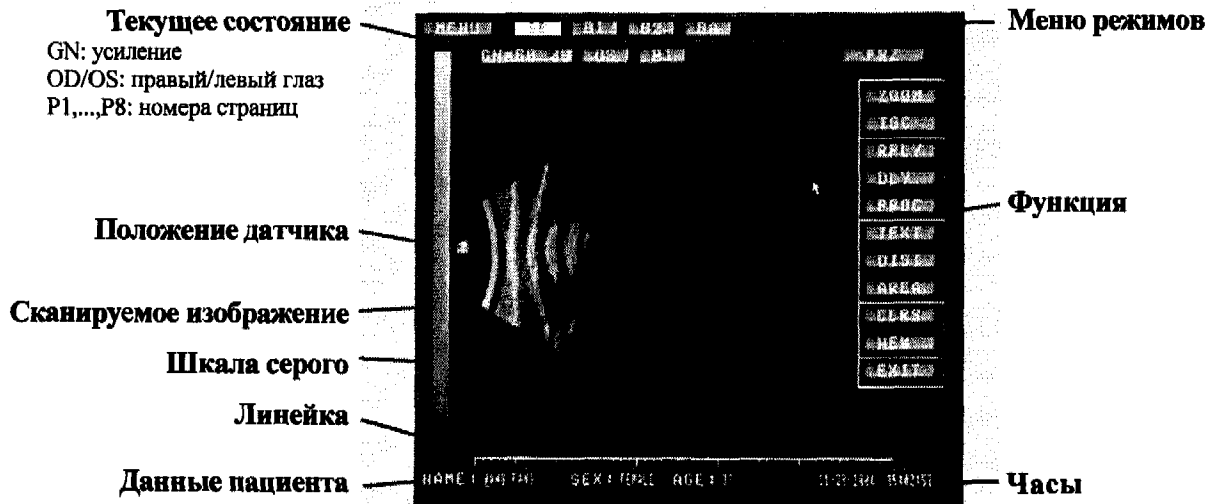
4.1.4 Управление усилением

Для настройки усиления следует нажать кнопку **Gain**, а затем кнопками **↑**, **↓** регулировать усиление. При этом на экране можно одновременно видеть информацию об изменении усиления: GN = XX дБ.

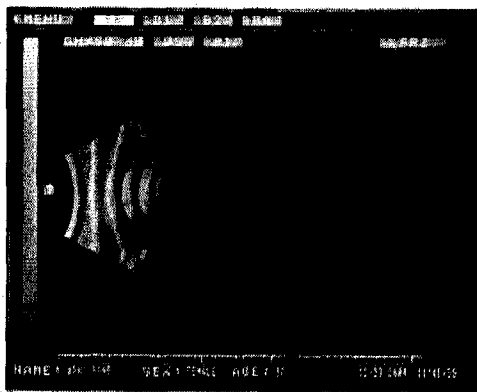
4.1.5 Ножная педаль

При сканировании в В-режиме и А-режиме педаль выполняет ту же функцию, что и виртуальная кнопка **FRZ/SCN**, т.е. управляет запуском датчика. При запуске кнопкой **SCN** на экране можно видеть: в В-режиме - изображение и динамичные ультразвуковые волны; в А-режиме включается индикация датчика. При нажатии кнопки стоп-кадра **FRZ** на экране можно видеть: в В-режиме датчик останавливается и изображение «застывает»; в А-режиме индикация датчика выключается.

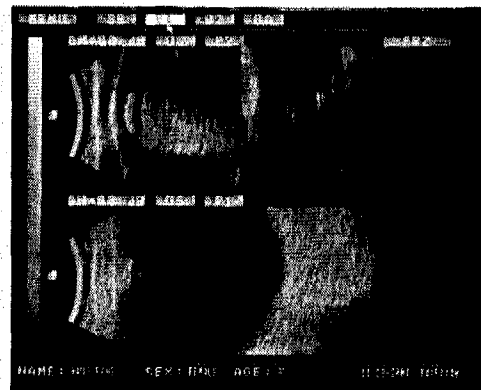
4.2. В-сканирование



В меню режимов SB: одиночный В-режим; B1, B2: изображения 1 и 2 в двойном В-режиме; V+A/A+V: В-режим и А-режим одновременно, т.е. на экране можно видеть В-изображение и А-волны. Для ввода соответствующего рабочего режима следует щелкнуть по нему функциональной кнопкой или левой кнопкой трекбола. На экране отображается следующее:

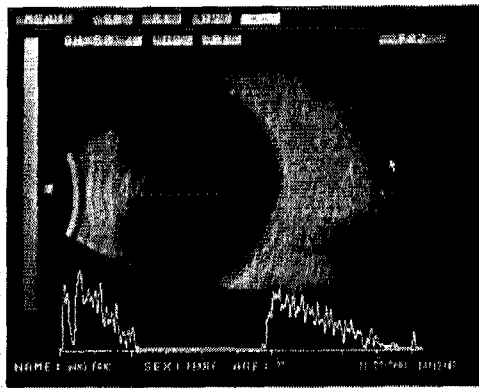


Одиночный В-режим



Режимы B1 и B2

Вверху - режим B1, внизу - B2. Выберите один из них и активируйте его. Вы сможете просмотреть, использовать стоп-кадр, настроить усиление, нанести надписи на изображение и сохранить.



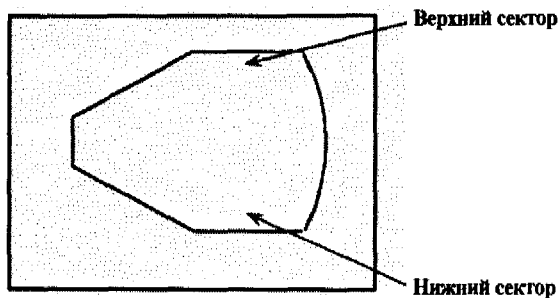
Режим В+А

Для перемещения изображения нажимайте кнопки



Соответственно изменяются линия и А-кривая

4.2.1. Анализ положения и направления



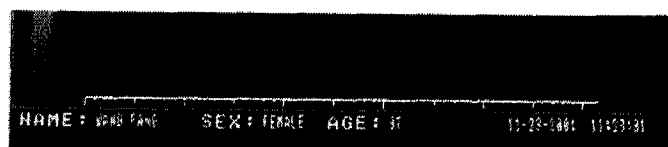
Эта точка всегда соответствует верхней части изображения сектора. Например, если точка над глазом отмечена стрелкой вверх "▲", то изображение на экране является вертикальной секцией этого глаза.

Верхний сектор соответствует верхней части глаза, а нижний сектор соответствует нижней части глаза. Другой пример: если точка на правом глазу отмечена стрелкой "→", то изображение на экране является горизонтальной секцией глаза. Верх сектора - это сторона глаза, близкая к носу, а низ сектора - сторона глаза, близкая к виску.

С помощью трекбола переместите курсор на маркер, указывающий положение датчика, и нажмите левую кнопку трекбола. Маркер повернется по часовой стрелке; после каждого нажатия маркер будет поворачиваться на 45°. То же происходит при нажатии кнопки **MARK**.

4.2.2. Шаги В-сканирования

- а) Выберите В-режим.
- б) Внизу экрана введите данные пациента.



NAME: имя - 13 разрядов для букв или цифр.

SEX: пол - 6 разрядов для букв или цифр.

AGE: 3 разряда для букв или цифр.

- c) Обозначьте подлежащий исследованию глаз. Для правого глаза следует нажать кнопку **OD**; для левого глаза нажмите **OS**.
- d) Попросите пациента лечь на спину и прикрыть глаза.
- e) Нанесите на веко пациента акустический гель; осторожно поместите на веко В-датчик.
- f) Нажмите ногой педаль или нажмите кнопку **FRZ/SCN**, датчик начнет сканирование.
На экране появится ультразвуковое изображение секции глаза в реальном времени.
- g) Для получения удовлетворительного изображения настройте с помощью ручки усиления фокус.
Для получения стоп-кадра еще раз нажмите ножную педаль или кнопку **FRZ/SCN**.

Примечание: Регулирование усиления - одно из ключевых действий, влияющее на качество изображений в В-режиме. Для различных клинических условий различна и регулировка усиления. Не существует прямой зависимости между степенью усиления и качеством изображения.

- h) Для прокрутки страниц вверх и вниз и сохранения текущего изображения используйте кнопки **PgUp** **PgDw**. Пометьте изображения с помощью кнопок **P1**, ... **P8**. Таким образом, можно сохранить до 8 изображений.
- i) Динамичное воспроизведение (т.е. воспроизведение движущегося изображения): при активации сканирования изображения сохраняются каждые 100 миллисекунд, возможен "стоп-кадр" для 56-ти последних изображений.
Нажатием кнопки **RPLY** активируйте функцию воспроизведения, для непрерывного просмотра ряда изображений или остановки воспроизведения используйте кнопку **FRZ/SCN**, для постраничного просмотра изображений нажимайте кнопки **←** **→**.
"Page= xx" в правой верхней части экрана показывает текущий номер страницы. Кнопка **RPLY** находится в меню функций. Для показа меню функции следует нажать правую кнопку трекбола, Выбор нужной функции осуществляется левой кнопкой трекбола.

4.23. Меню функций

Для показа меню функций нужно в В-режиме нажать правую кнопку трекбола. Чтобы снова скрыть меню, достаточно нажать любую кнопку. Функции выбираются левой кнопкой трекбола.

- a) **ZOOM** Кнопка управления глубиной. Кнопка служит для изменения области обзора. Возможны 6 вариантов. Они выводятся в правой верхней части экрана в следующем виде:

DEPTH = 34 mm



DEPTH = 39 mm

DEPTH = 45 mm

DEPTH = 50 mm

DEPTH = 56 mm

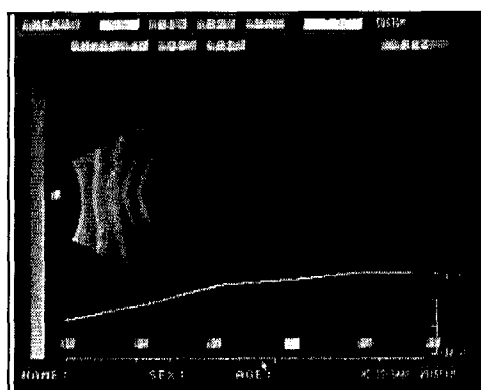
DEPTH = 60 mm

Для регулировки глубины используйте кнопки  . Они активны после активации сканирования.



- b) **TGC** - Дифференциальная регулировка усиления. Служит для регулировки усиления в пределах диапазона 30 дБ.





DEFAULT в правой верхней части экрана – настройки изготовителя.

Нажмите  для ввода **CUSTOM**, чтобы настраивать усиление.



- TGC Curve

Для выбора на TGS кривой точек **1** **2** **3** **4** **5** **6** используйте левую кнопку трекбола, а для редактирования кривой нажимайте  ; для сохранения отредактированного вида кривой нажмите правую кнопку трекбола.

- c) **RPLY** Динамичное воспроизведение (т.е. воспроизведение движущегося изображения): при активации сканирования изображения автоматически сохраняются каждые 100 миллисекунд, возможен "стоп-кадр" для 56-ти последних изображений. Активируйте функцию воспроизведения REPLAY. Нажимайте кнопку **FRZ/SCN** для непрерывного просмотра ряда изображений или остановки воспроизведения. С помощью кнопок   возможно просматривать изображения постранично. "Page= xx" в правой верхней части экрана показывает текущий номер страницы.
- d) **DLY** Управление глубиной. Глубина - это расстояние от поверхности датчика до конца изображения. Для перемещения изображения по горизонтали нажимайте кнопки  . Значение глубины в миллиметрах - "DELAY = . MM" можно видеть в верхней правой части экрана.
- e) **PROC** Кнопка последующей обработки изображения. Имеется четыре режима последующей обработки: линейный (LINE), логарифмический (LOG CURVE), экспоненциальный (EXP CURVE) и S-режим (S CURVE).
- f) **TEXT** Кнопка текстовых пометок по экрану. Для создания текстовой пометки поместите курсор с помощью левой кнопки трекбола в нужное место и вводите текст.

- g) **DIST** Кнопка измерения расстояния. При активации измерения расстояния на экране появляется значок "+". С помощью трекбола переместите значок "+" в то место, с которого Вы хотите начать измерение, а затем нажмите левую кнопку трекбола, зафиксировав тем самым значок "+" на этом месте. При последующем движении трекбола сверху появится другой значок "+". Переместите значок в конечную точку измерения и снова нажмите левую кнопку трекбола для измерения. На экране появится значение расстояния между двумя значками "+". Единица измерения - "мм". Если Вам нужно сделать еще одно измерение, повторите вышеприведенную процедуру.
- h) **AREA** Кнопка измерения площади. Поместите курсор в начальную точку с помощью трекбола и нажмите его левую кнопку для фиксации курсора в этом месте, а затем с помощью трекбола очертите контур измеряемой площади. Для завершения измерения площади снова нажмите левую кнопку трекбола.
- i) **CLRS** Эта кнопка служит для очистки всех надписей на изображении и сброса всех результатов измерений.
- j) **NEW** Эта кнопка служит для удаления данных предыдущего пациента, временного сохранения ультразвуковых изображений и перехода к подготовке следующего обследования.
- k) **EXIT** Эта кнопка служит для выхода из меню функций или сброса текущих функций, таких как Dist, Area, Rply, Text и т.д.

4.3. А-сканирование

Ультразвуковая А-биометрия используется для измерения глубины передней камеры глаза, толщины хрусталика, длины стекловидного тела и для расчета аксиальной длины на основании этих измерений. Для обеспечения точности измерения место входа ультразвуковой волны в глаз должно находиться как можно ближе к вершине роговицы глаза и как можно точнее совпадать с его осью.

Можно выбрать автоматический или ручной режим измерения. Автоматический режим удобен для **normal, aphakic, dense cataract** и других условий, когда скорость прохождения ультразвуковой волны известна.

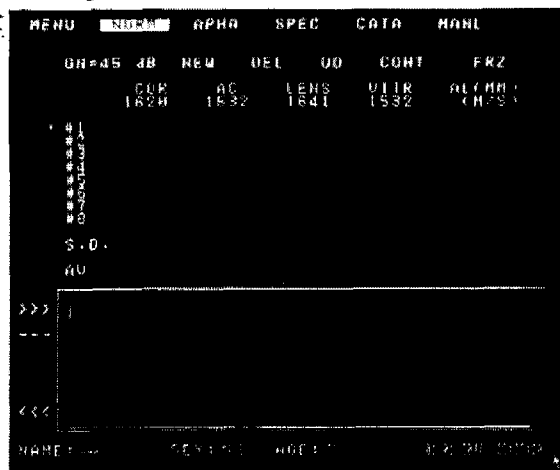
В зависимости от взаимодействия датчика с роговицей существуют два метода измерения: контактный и иммерсионный.

При контактном методе измерения А-датчик находится в непосредственном контакте с вершиной роговицы. Этот метод прост и легок в управлении. Но роговица при этом деформируется, что влияет на точность измерения, кроме того, ее можно повредить. Поэтому оператор должен действовать очень осторожно и не нажимать на роговицу. Контактный метод используется и в автоматическом, и в ручном режимах.

При иммерсионном методе измерения датчик работает через специальную среду и не имеет непосредственного контакта с роговицей. Установите глазную

ванночку, зафиксировав ее между верхним и нижним веками глаза, в качестве иммерсионной среды добавьте в ванночку немного физиологического раствора. Погрузите датчик в физиологический раствор, не прикасаясь к роговице. Приблизьте датчик к роговице на расстояние 2 мм ~ 6 мм и запустите автоматическое измерение.

При выборе А-сканирования, оно выводится на следующий эк



NORM	Нормальный глаз, автоматический режим
APHA	Афакия, автоматический режим
SPEC	Особый глаз, автоматический режим
CATA	Плотная катаракта, автоматический режим
MANL	Ручной режим
CONT/IMME	контактный/иммерсионный
COR	Толщина роговицы
AC	Глубина передней камеры глаза
LENS	Толщина хрусталика
VTTR	Длина стекловидного тела
AL	Аксиальная длина
AV	Усредненный результат измерений
SD	Среднее квадратичное отклонение

4.3.1. Шаги автоматического измерения

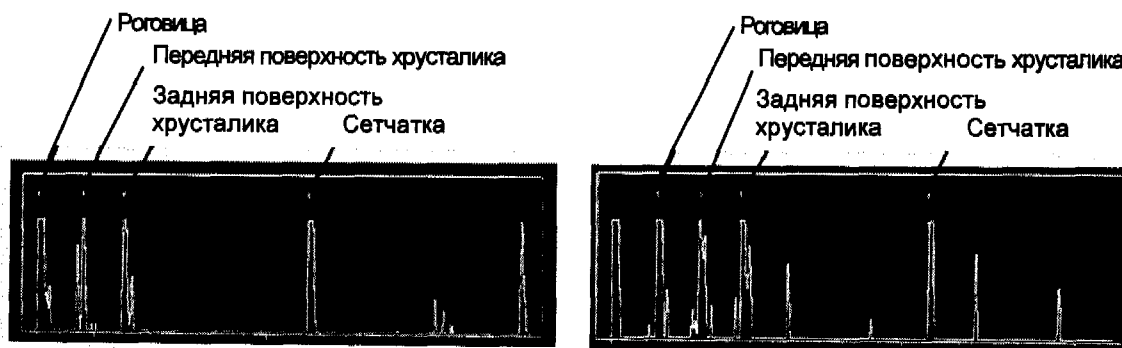
- (1) Нажмите кнопку **A** для ввода режима автоматического измерения А-сканирования (NORM).
- (2) Для выбора контактного или иммерсионного метода измерения щелкните левой кнопкой трекбола виртуальную кнопку **CONT**.
- (3) Выберите тип глаза: NORM, APHA, SPEC или CATА.
- (4) Предложите пациенту лечь на спину и открыть оба глаза. Проведите анестезию глаза, подлежащего обследованию.
- (5) Стерилизуйте переднюю часть датчика хлорамфениколовыми глазными каплями.
- (6) Начните сканирование, используя ножную педаль или кнопку **FRZ/SCN**.

* При выборе контактного метода предложите пациенту смотреть прямо на датчик и осторожно поместите датчик на вершину роговицы.

* При выборе иммерсионного метода погрузите датчик в глазную ванночку и приблизьте его к роговице на расстояние 2 мм ~ 6 мм. Затем запускайте сканирование.

- (7) Для получения удовлетворительной волны отрегулируйте усиление.
- (8) Серия тональных сигналов указывает на получение результата. Результат выведен на экран. Если звуковых сигналов нет, медленно перемещайте датчик, пока не услышите звуковые сигналы, т.е. пока не закончится измерение. Измерения производятся одно за другим автоматически до тех пор, пока не будут получены восемь групп данных или пока они не будут остановлены нажатием кнопки **FRZ/SCN** - для получения стоп-кадра. Для каждого пациента можно получить до восьми групп данных.

Примечание: После расчета результатов автоматического измерения оператор должен осторожно разместить датчик в его держателе. Получить стоп-кадр изображения и убирать датчик можно только после прекращения звуковых сигналов и появления результата на экране.



Волна при контактном методе

Волна при иммерсионном методе

Проверка результатов и удаление ненадежных данных: Если результат измерений явно ненадежен, удалите его. Используйте для перемещения курсора на подлежащую удалению строчку кнопки **PgUp** **PgDw**, а затем щелкните левой кнопкой трекбола **DEL**.

Следующая строчка результата перемещается вверх и повторно вычисляется среднее значение.

Удаляйте результаты в следующих ситуациях:

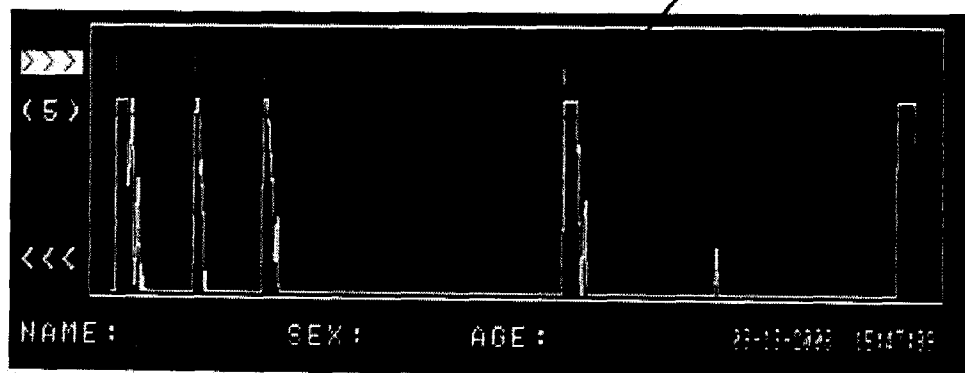
- a) Позиция маркера не совпадает с вершиной волны.
 - b) Волна сетчатки не качественная.
 - c) Существует большое различие между результатами отдельных измерений и средней величиной.
- (9) Введите обозначение глаза. Используйте для левого глаза кнопку **OS**, для правого **OD**.
- (10) Очистите текущий результат и начинайте новое измерение, щелкнув для этого левой кнопкой трекбола **NEW** или нажав **Clr**.

4.3.2. Шаги измерений вручную

В некоторых ситуациях трудно получить результат с помощью автоматической биометрии, или пациент не в состоянии взаимодействовать с оператором. В таких случаях следует отдать предпочтение ручной биометрии. Для ввода ручного режима нажмите кнопку **MANL**.

Шаги измерений идентичны действиям в автоматическом режиме. Для запуска сканирования нажмите кнопку **FRZ/SCN**, отрегулируйте усиление для получения удовлетворительной волны. Нажмите еще раз кнопку **FRZ/SCN** для получения стоп-кадра и измерений с помощью трекбола. Описание действий см. в разделе 4.4. «Метод пятиточечной маркировки».

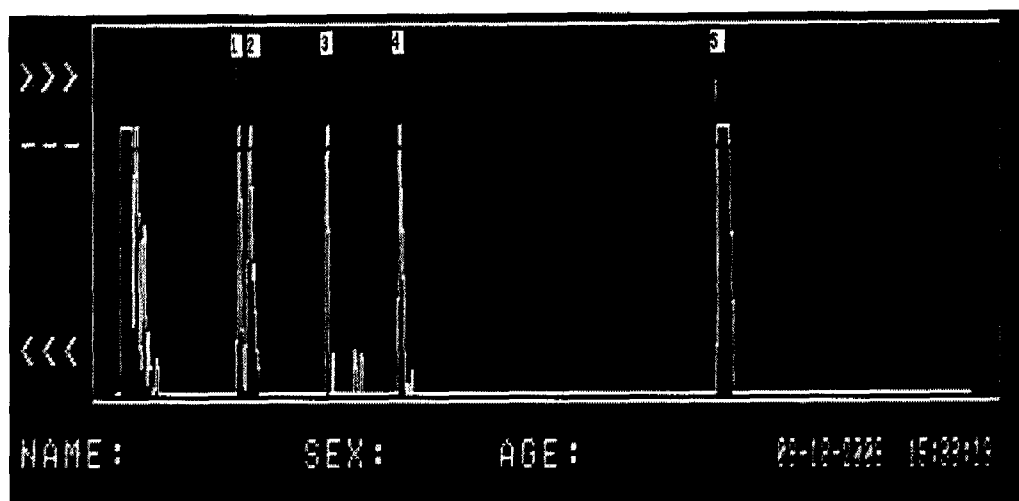
Метка измерения вручную



Волны, измеренные вручную

4.4. Метод пятиточечной маркировки

При прохождении ультразвуковой волны вдоль оптической оси возможно получение результатов отражения ультразвука от пяти различных слоев (первый рисунок), а именно: (1) вершина роговицы; (2) задняя поверхность роговицы; (3) передняя поверхность хрусталика; (4) задняя поверхность хрусталика; (5) сетчатка.



Первый рисунок

Глаз имеет сложную тканевую структуру, а ультразвуковая волна проходит через различные ткани глаза с различной скоростью:




Скорость в роговице:	$V_{cor}=1620$ м/сек	(1) - (2)
Скорость в передней камере глаза:	$V_{ac} = 1532$ м/сек	(2) -(3)
Скорость в хрусталике:	$V_{len}=1641$ м/сек	(3)-(4)
Скорость в стекловидном теле:	$V_{vitr}= 1532$ м/сек	(4)-(5)



Аксиальная длина: $AL = V_{cor}*(t2-t1) + V_{ac}*(t3-t2) + V_{len}*(t4-t3) + V_{vitr} *(t5-t4)$.
(1.1)

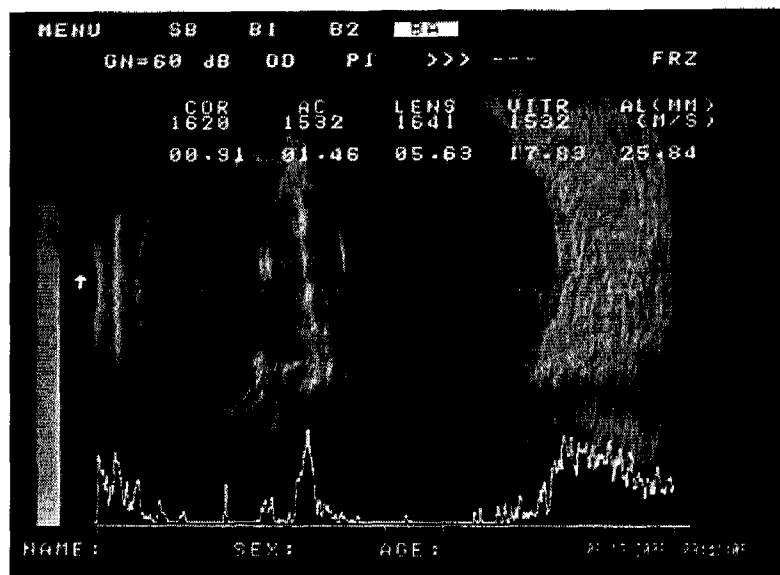
Если точно отметить эти пять точек, то по формуле (1.1) мы можем точно рассчитать аксиальную длину. Этот метод измерения аксиальной длины мы назвали «Метод пятиточечной маркировки».

4.4.1. Использование метода пятиточечной маркировки для измерения аксиальной длины в В+А режиме

- (1) Для ввода режима В+А нажмите кнопку **В+А**. См. второй рисунок.
- (2) Выберите иммерсионный метод, сканируйте глазное яблоко, затем получите стоп-кадр с удовлетворительным изображением;







- (3) Переместите трекбол, нажмите на экране область  кнопкой трекбола , а затем введите шаг пятиточечной маркировки;
- (4) Переместите курсор на находящуюся внизу экрана кривую, нажмите кнопку  трекбола для маркировки пяти точек (если вершина и задняя поверхность роговицы плохо различимы, отметьте обе точки (1) и (2) одной (1));
- (5) После маркировки 5-ти точек на экране появляется результирующая аксиальная длина.

Примечание: Скорость распространения ультразвука можно ввести в меню SETUP (нажмите кнопку  для ввода скорости ультразвука в роговице, хрусталике и стекловидном теле, а после этого щелкните по кнопке ).

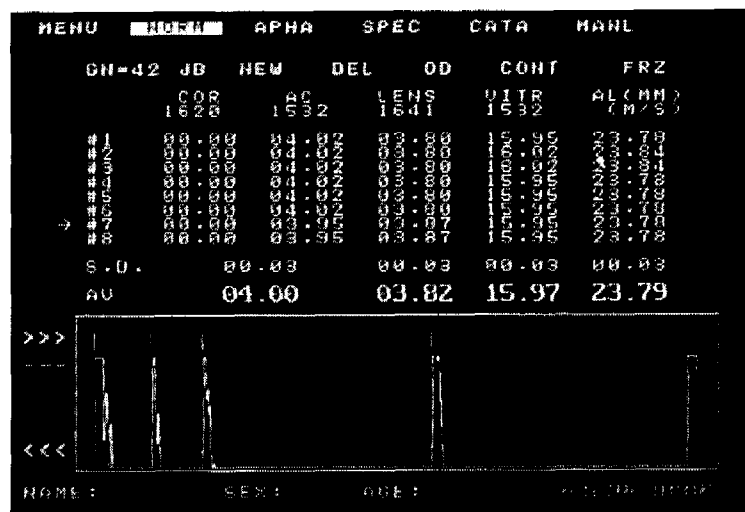


Второй рисунок

4.4.2 Использование метода пятиточечной маркировки для измерения аксиальной длины в А-режиме

- (1) Для ввода А-режима нажмите кнопку .
- (2) Выберите режим измерения: (NORM, APHA, SPEC, CAT);
- (3) Поместите А – датчик на роговицу пациента и проведите автоматическое измерение;
- (4) Если стандартное отклонение S.D клинически не удовлетворительно возможна корректировка пятиточечной маркировки.
 - (a) Для того чтобы видеть волны А-сканирования, нажимайте кнопки  , отмечая неудовлетворительные;
 - (b) Переместите трекбол, нажмите на экране область  кнопкой трекбола , а затем введите шаг пятиточечной маркировки;
 - (c) Переместите курсор на находящуюся внизу экрана кривую, нажмите кнопку  трекбола для маркировки пяти точек (если вершина и задняя поверхность роговицы плохо различимы, отметьте обе точки (1) и (2) одной (1));

- (d) После маркировки 5-ой точки результат измерения, т.е. среднее арифметическое аксиальной длины и S.D, рассчитывается повторно в соответствии с новой маркировкой. См. третий рисунок.



Третий рисунок

Примечание: Скорости ультразвука в различных режимах измерения:




NORM (нормальный глаз):

Скорость в роговице:	$V_{cor} = 1620$ м/сек	(1) - (2)
Скорость в передней камере глаза:	$V_{ac} = 1532$ м/сек	(2) - (3)
Скорость в хрусталике:	$V_{len} = 1641$ м/сек	(3) - (4)
Скорость в стекловидном теле:	$V_{vitr} = 1532$ м/сек	(4) - (5)

CATA (непрозрачная катаракта):

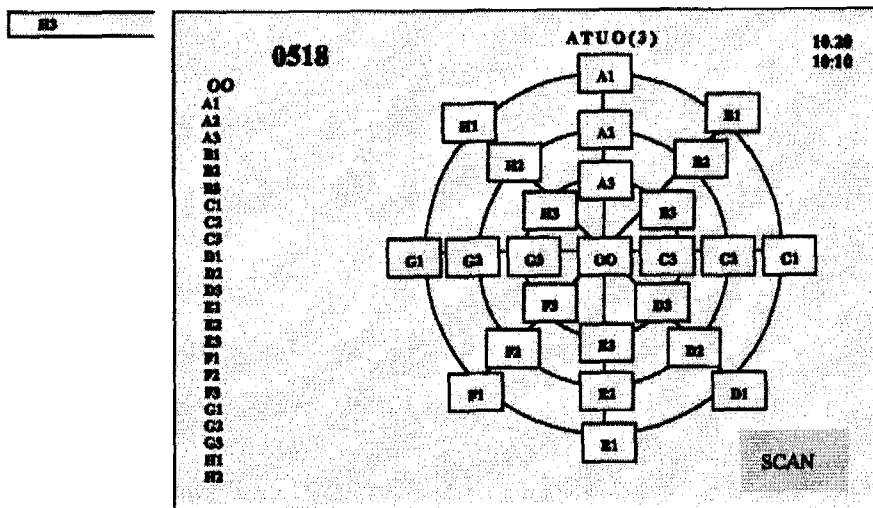
Скорость в роговице:	$V_{cor} = 1620$ м/сек	(1) - (2)
Скорость в передней камере глаза:	$V_{ac} = 1532$ м/сек	(2) - (3)
Скорость в хрусталике:	$V_{len} = 1629$ м/сек	(3) - (4)
Скорость в стекловидном теле:	$V_{vitr} = 1532$ м/сек	(4) - (5)

Скорости в режимах SPEC (особый), MANL (ручной), APHA (афакция) можно установить в меню **SBTUR**.

После сброса скоростей нажмите в A-режиме кнопку , после чего повторно будут рассчитаны соответствующие результаты. Для настройки порога измерения A-сканирования можно использовать кнопки  .

4.5 Пахиметрия

- Для ввода режима пахиметрии нажмите кнопку **Pachy**. На экране появится следующая карта.



- Нажмите **A/M**, чтобы выбрать функции AUTO1, AUTO2, AUTO3 или MANUAL, которые появятся в правой верхней части экрана.

- Стерилизуйте кончик датчика хлорометиновыми глазными каплями. Осторожно поместите пахиметрический датчик на роговицу в место, указанное курсором на карте роговицы. Для измерения нажмите ногой правую кнопку на педали или на экране кнопку **STR/FRZ**. Результат измерения появится в левой верхней части экрана. При запуске сканирования в левой нижней части экрана появляется надпись **SCAN**, которая исчезает сразу после завершения процесса сканирования.

Убедитесь, что результат измерения правильный, а затем нажмите кнопку **MEM** на экране или левую кнопку на ножной педали; результат сохраняется в месте нахождения курсора на карте роговицы. В автоматическом режиме курсор перепрыгивает сам на следующее место измерения, в ручном же режиме для перехода на следующее место измерения необходимо нажимать кнопки **▲ ▼ ◀ ▶**.

- После завершения всех измерений нажмите кнопку PRINT для распечатки полного отчета (см. справа).

```

TO : 12345 RS
DATE : 2002-10-21
SEX : 1 MALE
WGT : 1 66
CB : 051 05

      1426

      1426

1426      1426      1426
1426      1426      1426
      1426      1426
1426      1426      1426
1426      1426      1426
      1426      1426
1426      1426      1426
      1426

001 1426
A1 1426 A2 1426 A3 1426
B1 1426 B2 1426 B3 1426
C1 1426 C2 1426 C3 1426
D1 1426 D2 1426 D3 1426
E1 1426 E2 1426 E3 1426
F1 1426 F2 1426 F3 1426
G1 1426 G2 1426 G3 1426
H1 1426 H2 1426 H3 1426

*****
OK!
*****

```

4.6. Расчет ИОЛ

4.6.1. Введение в расчет скорости ультразвука

Имеется в виду скорость распространения ультразвука в тканевых структурах глаза. Данный прибор имеет четыре режима для различных глаз: NORM (нормальный), APHA (афакичный), SPEC (особый) и CATA (плотная катаракта). Показатели скорости ультразвука следующие:

	Скорость задается в м/сек			
	NORM	APHA*	SPEC*	CATA
Передняя камера глаза (AC)	1532	-	1532*	1532
Хрусталик V(LEN)	1641	-	** PMMA: 2718 акриловый: 1946 силиконовый: 1050	1629
Стекловидное тело V(VITR)	1532	1532*		1532

*: Об изменении скорости в функции установки параметров читайте в разделе 4.6.

** : Обусловлено изготовителем ИОЛ.

4.6.2. Постоянные величины в различных формулах

Предусмотрено 6 групп формул расчета ИОЛ: SRK-II, SRK-T, BINK-II, HOLLADAY, HOFFER-Q и HAIGIS. В представленных изготовителем формулах, зарегистрированных как A, ACD и SF, используются различные постоянные величины (константы). Их можно изменять и сохранять в функции установки параметров **SETUP**. Подробности читайте в разделе 4.6.

Формулы BINK-II и HOFFER-Q используют ACD, т.е. константу заданной глубины передней камеры глаза. ACD можно также рассчитать из константы A:

$$ACD = [(A \times 0.5663) - 65.60] + 3.595 / 0.9704$$

или $ACD = (SF + 3.595) / 0.9704$

HOLLADAY использует SF.

$$SF = (A \times 0.5663) - 65.60$$

или $SF = (ACD \times 0.9704) - 3.595$

После ввода константы A изменение от A до SF завершается автоматически. SRK-II и SRK-T используют константу A, которую можно рассчитать по следующим формулам:

$$A = (SF + 65.60) / 0.5663$$

или $A = 109.49 + (1.71358 \times ACD)$

HAIGIS использующую три константы - a0, a1, a2.

$$a0 = (0.62467 \times A) - 72.434$$

$$a1 = 0.40$$

$$a2 = 0.10$$

4.6.3. Шаги расчета ИОЛ

- Введите режим расчета нажатием **IOL**.
- Левой кнопкой трекбола выберите формулу.
- Введите параметры.

AL = аксиальная длина, K1, K2 = офтальмометрия, DR = заданное отражение

Формула 1		Формула 2	
DEH	DAM	DEH	DAM
19.50	28.33	19.50	22.71
20.50	28.33	20.50	22.71
21.50	28.33	21.50	22.71
22.50	28.33	22.50	22.71
23.50	28.33	23.50	22.71
24.50	28.33	24.50	22.71
25.50	28.33	25.50	22.71
26.50	28.33	26.50	22.71
27.50	28.33	27.50	22.71
28.50	28.33	28.50	22.71
29.50	28.33	29.50	22.71
30.50	28.33	30.50	22.71
31.50	28.33	31.50	22.71
32.50	28.33	32.50	22.71
33.50	28.33	33.50	22.71
34.50	28.33	34.50	22.71
35.50	28.33	35.50	22.71
36.50	28.33	36.50	22.71
37.50	28.33	37.50	22.71
38.50	28.33	38.50	22.71
39.50	28.33	39.50	22.71
40.50	28.33	40.50	22.71

При вводе режима расчета ИОЛ устанавливается среднее значение расчетной аксиальной длины AL. Нажмите кнопку **AL** для ввода аксиальной длины из строчки, на которой находится курсор «_».

Перемещайте курсор «_» с помощью кнопки со стрелкой, а для ввода необходимых данных нажимайте **Enter**.

- Изменяйте и сохраняйте константы A или ACD в меню установки параметров **SETUP**. См. раздел 4.6.

* Тип ИОЛ выбирают из формулы BINK-II: предшествующей или следующей. Левой кнопкой трекбола щелкните кнопки **ANTI** или **POST**.

* Глубину передней камеры глаза AC следует ввести в формулу HAIGIS. При запуске расчета в AC вводится автоматически рассчитанное среднее значение глубины передней камеры глаза. Нажмите кнопку **AL**. Из строчки, в которой находится курсор "→" вводится предшествующий параметр передней камеры глаза. Если ввод нужно сделать вручную, поставьте курсор "→" на AC и вводите данные.

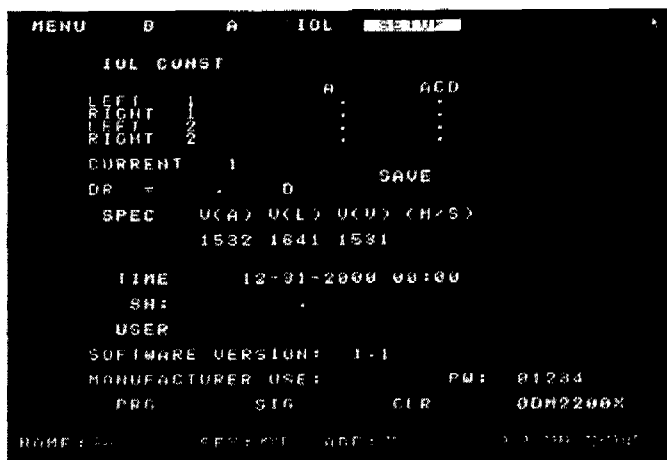
- Введите данные пациента и обозначение глаза (правый/левый).
- Нажмите кнопку **CAL**. Результаты расчета будут следующими:

DEM	Диоптрии для эметропии, ед. изм. (D)
DAM	Диоптрии для аметропии, ед. изм. (D)
IOL	Диоптрия ИОЛ (D)
REFR	Отражение от импланта (D)

Каждую группу ALA, K1, K2, REFR и т.д. можно рассчитать по двум формулам для последующего сравнения результатов.

- Параметры и результаты измерений можно сохранить для отчета, щелкнув левой кнопкой трекбола по виртуальной кнопке **SAVE**. В правом верхнем углу экрана появится "REC = XX". Для просмотра отчетов используйте кнопки **PgUp** и **PgDw**. Можно сохранять до 50 отчетов.

4.7. Установка параметров



В верхнем левом углу экрана левой кнопкой трекбола щелкните кнопку **MENU** и нажмите кнопку **SETUP** для ввода.

Переместите курсор "_" с помощью кнопки со стрелкой и нажимайте кнопку Enter для ввода цифр, на которых находится курсор "_".

Левой кнопкой трекбола щелкните **IOL CONST** для установки констант ИОЛ - A и ACD. Есть две группы - группа 1 и группа 2. Число, стоящее после **CURRENT** говорит о том, какая группа активна. **DR** - заданное значение рефракции после хирургии.

Изготовителем установлены следующие константы:

LEFT 1	A = 115.3	ACD = 3.39
RIGHT 1	A = 116.6	ACD = 4.15
LEFT 2	A = 117.9	ACD = 4.91
RIGHT 2	A = 118.7	ACD = 5.37
CURRENT = 1		

Для установки скорости ультразвука щелкните левой кнопкой трекбола **SPEC**. После этого режим автоматического измерения афакичных (АРНА) или особых глаз (SPEC), а также параметры скорости ультразвука в передней камере, хрусталике и стекловидном теле можно устанавливать вручную. О скорости распространения ультразвука в ИОЛ проконсультируйтесь с изготовителем.

V(A): скорость в передней камере глаза (м/сек)

V(L): скорость в хрусталике (м/сек)

V(V): скорость в стекловидном теле (м/сек)

После введения параметров неизменно нажимайте для их сохранения кнопку **SAVE**. Параметры будут действующими при следующем включении прибора

Для установки времени левой кнопкой трекбола щелкните кнопку **TIME**.
Формат: «месяц-день-год, часы-минуты» - **mm-dd-yy, hh-mm** по 24-часовой системе. Для сохранения установки времени щелкните еще раз кнопку **TIME**.

4.8. Печать изображений

При наличии видеопринтера все изображения на экране можно распечатывать нажатием находящейся на принтере кнопки **PRINT**.
Подробности читайте в руководстве пользователя принтером.

5. ЧИСТКА, СТЕРИЛИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДАТЧИКА

5.1. Предупреждение переноса инфекции

Поверхность датчика должна быть всегда чистой, Чистить датчик после каждого его использования можно мягкой тканью.

Внешнюю часть датчика можно промыть дистиллированной водой, физиологическим солевым раствором, спиртом, хлорамфениколовыми глазными каплями или жидкими дезинфицирующими средствами.

Датчик можно погружать в жидкость.

Не погружайте в жидкость соединитель датчика.

Не допускается паровая стерилизация датчиков.

После чистки конец датчика следует прополоскать чистой водой, чтобы удалить все следы использованной жидкости.

Читайте инструкции на сопроводительных этикетках купленных дезинфектантов.

Остатки воды на поверхности датчика следует удалить сухой безворсовой тканью.

5.2. Процедура стерилизации: предварительная дезинфекция и стерилизация датчиков

Прежде всего:

- Для гарантии удовлетворительной стерилизации датчика после его использования оператор должен использовать стандартную методику.
- Для гарантии удовлетворительной стерилизации датчика после его использования оператор должен учитывать фактор риска инфицирования - для исключения опасности инфицирования болезнью Кройцфельда-Якоба.

ОДЕЖДА ОПЕРАТОРА

- Одноразовая спецодежда.
- Одноразовые или стерильные после стерилизации перчатки.
- Очки и маски.

ОСНАЩЕНИЕ

- Мягкая шелковая (хирургическая) щетка
- 500 мл стальные (или синтетические) кюветы – 3 шт.
- Одноразовые салфетки.
- Дистиллированная вода.

ДЕЗИНФЕКТАНТЫ

- Очиститель-дезинфектант *Aniosyme* ® *P.L.A.* (компания: *ANIOS*) или дезинфектант *Alkazyme* ® *alcalin* (компания: *ALKAPHARM*).
Дезинфектант следует разбавлять в 0.5% соотношении дистиллированной или теплой водопроводной водой (25 °C - 30 °C).
Каждый день содержимое кювета следует менять.
- Дезинфектант типа *Alkacide* ® (компания *ALKAPHARM*) можно разбавлять в 5 % соотношении дистиллированной водой.
Раствор следует заменять ежедневно.
- 6% хлорометрический раствор гипохлорида натрия (20 °C).
Содержимое кювета следует менять после каждого использования.
- Обессоленная или дистиллированная вода.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Перед обработкой отсоединяйте датчики от прибора. Перед отсоединением датчика убедитесь в том, что прибор **ВЫКЛЮЧЕН**.
- Не допускайте попадания жидкости на соединители датчиков (конец кабеля, который соединяется с прибором).

5.3. ПОДГОТОВКА СРЕДСТВ СТЕРИЛИЗАЦИИ

А) ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

- Протеолитический фермент на базе реактивов (2 варианта)
- 1÷0.5 % водный раствор алказима (*Alkazyme*, в пакетике 20 г)
- a) Налейте 1 литр чистой теплой воды (25-30°C).
- b) Положите в воду нераскрытый пакетик.
- c) Подождите 1 минуту.
- a) Долейте воды до 4-х литров и размешайте.

Раствор алказима можно использовать в течение 8 дней, сохраняя его в закрытых сосудах. Раствор можно также оставлять в 4-х литровой емкости, используя обессоленную или дистиллированную воду, заполняя из нее потом кювету.

ИЛИ:

- 1÷0.5% водный раствор аниозима (*Aniozyme*, в пакетике 25 г):
- a) Налейте 1 л. чистой теплой воды (25-30°C).
- b) Положите в воду нераскрытый пакетик.
- c) Подождите 1 минуту
- d) Добавьте воды до 4-х литров и перемешайте.

В) Средство стерилизации

- 1÷0.5% водный раствор алкацида (*Alkacide*):
- a) Налейте в колбу 5 литров воды.
- b) Влейте алкацид.
- c) Перемешайте.

Раствор алкацида можно использовать в течение 8 дней, если он хранится в закрытой колбе. Когда Вам нужно провести стерилизацию, налейте 500 мл раствора в кювету.

С) Замена содержимого кюветы

При частом использовании содержимое кюветы следует менять утром и в середине дня.

После завершения последней стерилизации, прежде чем опорожнять кювету, подождите 10 минут.

СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД

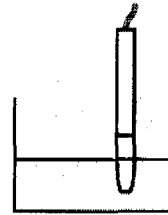
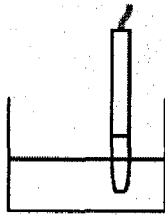
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Пожалуйста, отсоединяйте датчики от прибора. Сначала следует выключать прибор.
- Пожалуйста, не допускайте попадания жидкости на электрические соединители.

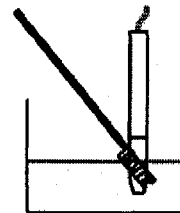
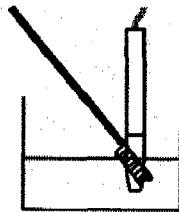
Датчик для В-сканирования	Датчики для А-сканирования и пахиметрии
------------------------------	--

А) Предварительная дезинфекция - деконтаминация

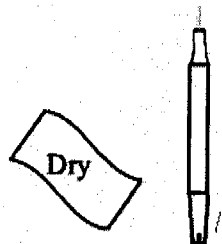
1. Опустите датчик на глубину не более 5 см в раствор алказима или аниозима, выдержав его там от 5 до 15 минут в зависимости от Вашей оценки степени риска.
1. Погрузите датчик и кабель (исключая соединитель) в раствор алказима или аниозима на время от 5 до 15 минут в зависимости от Вашей оценки степени риска.



2. Не вынимая из раствора датчик и кабель, следует в течение 1 минуты прочистить их щеткой.
2. Не вынимая из раствора датчик и кабель, следует в течение 1 минуты прочистить их щеткой.



3. Остальную часть корпуса датчика и кабель очистите щеткой, смоченной тем же самым раствором. Не допускайте попадания жидкости в соединители!



В) Промывание

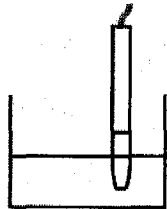
4. Прополощите конец датчика обессоленной или дистиллированной воде. Не допускайте попадания жидкости в соединители!



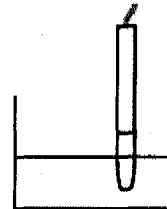
3. Прополощите конец датчика обессоленной или дистиллированной воде. Не допускайте попадания жидкости в соединители!



5. Опустите датчик не более чем на 5 см в раствор алкацида на 5 ÷ 20 минут в зависимости от предполагаемой степени риска. Не допускайте попадания жидкости в соединители!



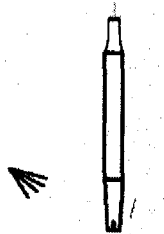
4. Опустите датчик и кабель в раствор алкацида на 5 ÷ 20 минут в зависимости от предполагаемой степени риска. Не допускайте попадания жидкости в соединители!



6. Корпус датчика и кабель, которые не были протерты влажной тканью, очистите раствором алкацида. Не допускайте попадания жидкости в соединители!

Д) Промывание

7. Промойте конец датчика обессоленной или дистиллированной водой. Не допускайте попадания жидкости в соединители!



5. Промойте конец датчика обессоленной или дистиллированной водой. Не допускайте попадания жидкости в соединители!



8. Снимите остатки влаги стерильным тампоном.
9. Теперь В-датчик готов к использованию.

6. Снимите остатки влаги стерильным тампоном.
7. Теперь А-датчик готов к использованию.

МЕТОД ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ВЫСОКИМ ФАКТОРОМ РИСКА

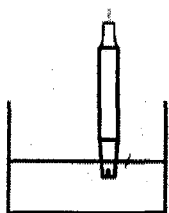
ПРИМЕЧАНИЯ:

Пожалуйста, отсоединяйте датчики от прибора. Сначала следует выключить прибор. Пожалуйста, не допускайте попадания жидкости на электрические соединители.

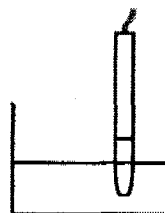
Датчик для В-сканирования	Датчики для А-сканирования и пахиметрии
---------------------------	---

А) Предварительная дезинфекция - деконтаминация

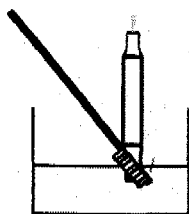
1. Опустите датчик и кабель не более чем на 5 см в раствор алкацида на 5 ÷ 20 минут в зависимости от предполагаемой степени риска.



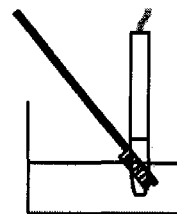
1. Погрузите датчик и кабель (исключая соединитель) в раствор алказима или аниозима на 5 ÷ 15 минут в зависимости от Вашей оценки степени риска.



2. Не вынимая из раствора датчик и кабель, в течение 1 минуты промойте их щеткой.



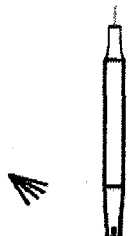
2. Не вынимая из раствора датчик и кабель, в течение 1 минуты промойте их щеткой.



3. Прочистите остальной корпус датчика и кабеля щеткой смоченной тем же самым раствором. Не замочите соединитель!

В) Промывание

4. Промойте конец датчика в обессоленной или дистиллированной воде. Не допускайте попадания жидкости в

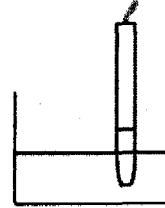
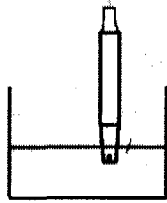


3. Промойте конец датчика в обессоленной или дистиллированной воде. Не допускайте попадания жидкости на соединитель.



С) Дезактивация

5. Опустите датчик не более чем на 5 см в шестиградусный хлорометрический раствор гипохлорида натрия на 60 минут при температуре 20 °С, оставляя сухим соединитель.
4. Опустите датчик и кабель (исключая соединитель) в шестиградусный хлорометрический раствор гипохлорида натрия на 60 минут при температуре 20 °С.



6. Очистите остальной корпус датчика и кабель, протерев их тканью, увлажненной раствором алкацида.

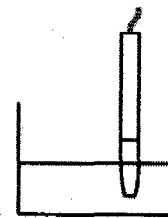
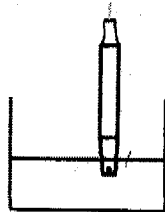
Д) Промывание

7. Промойте конец датчика в обессоленной или дистиллированной воде.
5. Промойте датчик и кабель в обессоленной или дистиллированной воде.



Е) Дезинфекция

8. Опустите датчик не более чем на 5 см в раствор алкацида на 15 минут.
6. Если вода промывания была стерильна, удалите остатки влаги стерильным тампоном.



9. Оставляя соединители сухими, прочистите остальной корпус датчика и кабель, протерев их тканью, увлажненной раствором алкацида.

Ф) Промывание

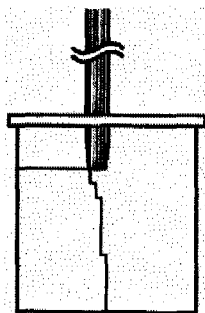
10. Промойте конец датчика в обессоленной или дистиллированной воде.
11. Если вода промывания была стерильной, уберите остатки влаги, используя стерильный тампон одноразового использования
12. В-датчик готов к использованию.
7. Промойте конец датчика в обессоленной или дистиллированной воде, оставляя сухими соединители
8. Если вода промывания была стерильной, уберите остатки влаги, используя стерильный тампон
9. А-датчик готов к использованию.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

6.1 Техническое обслуживание прибора

- * Прибор следует подключать только к сетевой розетке, имеющей хорошее защитное заземление.
- * Не следует использовать основной блок прибора длительное время, в нормальных условиях работа не должна превышать 4 часов. Если измерения не производятся, прибор должен находиться в режиме ожидания.
- * Не допускайте ударов и падения датчика. Содержите конец датчика в чистоте.
- * Для дезинфекции корпуса прибора не используйте коррозионные детергенты. Не допускайте попадания воды или жидкостей на корпус прибора и внешнюю клавиатуру. Для чистки прибора используйте мягкую ткань, увлажненную слабым раствором моющего средства.
- * В местах с повышенной влажностью воздуха, если прибор не используется долгое время, его следует периодически включать на два часа каждый месяц.
- * При переноске не роняйте и не трясите датчик.
- * При транспортировке прибора сам прибор и все его детали, особенно датчик, должны находиться в своей оригинальной упаковке. Сохраняйте упаковку в должном состоянии.

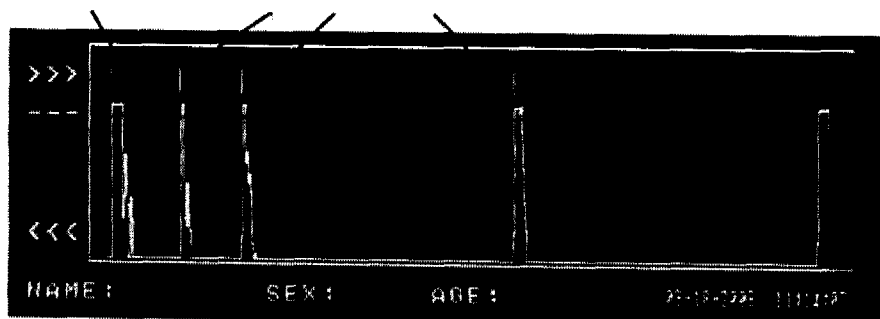
6.2 Биометрический тест



Для проверки точности биометрического измерения можно собрать доступное в любом медицинском оборудовании испытательное приспособление, имитирующее четыре акустические отражательные поверхности человеческого глаза. Заполните резервуар дистиллированной водой. В воде не должно быть воздушных пузырей. Осторожно опускайте датчик сверху вниз до верхнего уровня воды в резервуаре (см. рисунок слева). Для активации А-сканирования нажмите кнопку **A**, а затем нажмите кнопку **MANU** для ввода ручного режима.

Для запуска сканирования щелкните по кнопке **FRZ/SCN**; слегка перемещая датчик, настройте усиление таким образом, чтобы зондирующая волна и три отраженные волны стали четкими и остроконечными, как это можно видеть на нижнем рисунке.

Зондирующая волна Отраженные волны



В это время нажмите кнопку AUTO, результат измерения будет получен автоматически.

Не меняя положения датчика, нажмите кнопку **A**, а затем кнопку **FRZ/SCN**, проверку можно запускать снова. Если результаты измерения повторимы, биометрическое сканирование функционирует правильно.

6.3 Выявление и устранение неполадок

1) Световой индикатор электропитания не горит и прибор не работает.

- * Проверьте, хорошо ли вставлена вилка кабеля электропитания в сетевую розетку.
- * Выньте из сетевой розетки вилку кабеля электропитания и проверьте плавкий предохранитель.

Предохранитель должен быть рассчитан на ток 2 А для сетевого напряжения 200В-240В или на 4А для сети 100В-120В. Убедитесь, что Вы используете предохранитель необходимого стандарта.

2) Основной блок работает, но монитор не активен.

- * Проверьте, хорошо ли подсоединен датчик.

Если приведенные выше рекомендации не помогли, пожалуйста, не вскрывайте корпус прибора без разрешения.

Незамедлительно свяжитесь с поставщиком. Расскажите подробно о возникшей у Вас проблеме для получения своевременной и квалифицированной помощи.

Сканер - это изделие, разработанное и созданное на основе высоких технологий. К ремонту прибора допускаются только специально обученные квалифицированные инженеры. Мы снимаем с себя всякую ответственность за неисправности, возникшие в результате любого вида несанкционированного ремонта.

При необходимости мы можем предоставить Вам полное техническое обслуживание уполномоченными квалифицированными инженерами.

Приложение А: ИНФОРМАЦИЯ ПОДДЕРЖКИ

Гарантия

1. На изделие выдается гарантия, действующая в течение одного года, начиная со дня покупки изделия, при условии, что изделие используется в соответствии с данным Руководством.
2. Если прибор не работает должным образом, незамедлительно свяжитесь с поручителем, выдавшим Вам гарантию.
3. В течение гарантийного срока из гарантийного обслуживания исключаются следующие неисправности:
 - (1) Неисправности, повлекшие за собой несчастные случаи в результате неправильного обращения с прибором персонала.
 - (2) Неисправности в результате несанкционированного ремонта;
 - (3) Неисправности в результате неправильной работы с прибором.
4. По истечении гарантийного срока мы обеспечиваем периодическое обслуживание и ремонт с оплатой по прейскуранту.

Технические характеристики принадлежностей и расходного материала

Акустический гель: Можно использовать любой гель, одобренный FDA/ЕС.

Предохранитель: 100В— 120В, 2 комплекта плавких предохранителей на ток 4А с задержкой срабатывания, размеры: 5 x 20 мм

200В—240В, 2 комплекта плавких предохранителей на ток 2А с задержкой срабатывания, размеры: 5 x 20 мм

При возникшей потребности в других деталях и принадлежностях, обращайтесь, пожалуйста, к изготовителю или местному торговому его представителю.

Приложение В: Параметры акустической мощности

Модель датчика: В-датчик

Режим работы: В-режим

Применение: офтальмология

Акустическая мощность		MI	ISPTA.3 (мВт/см ²)	ISPPA.3 (мВт/см ²)	
Значение глобального максимума		0.097	0.0375	3.50	
Соответствующий акустический параметр	P _{r.з} (МПа)	0.315			
	W _o (мВт)		0.0186	0.0186	
	f _n (МГц)	10.6	10.6	10.6	
	Z _{SD} (см)	2.10		2.10	
	Размеры луча	x.6 (см)			0.0658
		y-e (см)			0.0662
	PD (мксек)	0.138		0.138	
	PRF (Гц)	2760		2760	
	EBD	Az (см)		1.80	
Ele (см)			1.80		
Условия оперативного управления					

Режим неавтоматического сканирования

Модель датчика: А-датчик

Режим работы: А-режим

Применение: офтальмология

Акустическая мощность		MI	ISPTA.3 (мВт/см ²)	ISPPA.3 (мВт/см ²)	
Значение глобального максимума		0.160	0.0136	11.2	
Соответствующий акустический параметр	P _{r.з} (МПа)	0.525			
	W _o (мВт)		6.18E-4	6.18E-4	
	f _n (МГц)	10.8	10.8	10.8	
	Z _{SD} (см)	1.40	1.40	1.40	
	Размеры луча	x.6 (см)		0.133	0.133
		y-e (см)		0.121	0.121
	PD (мксек)	0.121		0.121	
	PRF (Гц)	10.0		10.0	
	EBD	Az (см)		0.00	
Ele (см)			0.00		
Условия оперативного управления					

Модель датчика: Датчик для пахиметрии

Режим работы: А-режим

Применение: офтальмология

Акустическая мощность		MI	I _{SPTA,3} (мВт/см ²)	I _{SPPA,3} (мВт/см ²)	
Значение глобального максимума		0.128	3.89E-3	6.30	
Соответствующий акустический параметр	P _{r,з} (МПа)	0.524			
	W _o (мВт)		4.41 E-5	4.41 E-5	
	f _n (МГц)	16.9	16.9	16.9	
	Z _{SD} (см)	0.30	0.30	0.30	
	Размеры луча	x-6 (см)		0.106	0.106
		y-6 (см)		0.112	0.112
	PD (мксек)	0.062		0.062	
	PRF (Гц)	10.0		10.0	
	EBD	Az (см)		0.20	
Ele (см)			0.20		
Условия оперативного управления					


Приложение С: Электромагнитная совместимость - правила и декларация изготовителя

Электромагнитное излучение – правила и декларация изготовителя		
<p>УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ А/В СКАНЕР ODM-2200 предназначен для использования в указанной ниже электромагнитной обстановке. Пользователю или заказчику ультразвукового офтальмологического А/В сканера ODM-2200 следует обеспечить его работу в такой окружающей электромагнитной среде.</p>		
Проверка излучений	Соответствие	Указания по электромагнитной обстановке
Радиочастотные излучения CISPR 11	Группа 1	Ультразвуковой офтальмологический А/В сканер ODM-2200 использует радиочастотную энергию только для внутренних функций. Уровень его радиочастотных излучений очень мал, прибор не создаст какие-либо помехи соседнему электронному оборудованию.
Радиочастотные излучения CISPR 11	Класс А	Ультразвуковой офтальмологический А/В сканер ODM-2200 может использоваться во всех учреждениях, включая бытовые учреждение и непосредственно связанные с городской низковольтной сетью электропитания бытовых зданий.
Излучение гармоник IEC 61000-3-2	Класс А	
Колебания напряжения и мерцающие излучения IEC 61000-3-3	соответствует	

Электромагнитная защищенность – правила и декларация изготовителя			
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ А/В СКАНЕР ODM-2200 предназначен для использования в указанной ниже электромагнитной обстановке. Пользователю или заказчику ультразвукового офтальмологического А/В сканера ODM-2200 следует обеспечить его работу в такой окружающей электромагнитной среде t.			
Проверка защищенности	Проверка уровня по IEC 60601	Уровень соответствия	Указания по электромагнитной обстановке
Электростатический разряд (ESD) по нормативам IEC 61000-4-2	± 6кВ разряд на контакт ± 8 кВ разряд на воздух	± 6кВ разряд на контакт ± 8 кВ разряд на воздух	Полы должны быть деревянными, бетонными или покрыты керамической плиткой. Если полы покрыты синтетическим материалом, то относительная влажность должна быть не менее 30%.
Быстрые электрические переходные процессы и импульсы по нормативам IEC 61000-4-4	± 2 кВ в линиях электроснабжения ± 1 кВ в линиях ввода и вывода	± 2 кВ в линиях электроснабжения ± 1 кВ в линиях ввода и вывода	Качество сетевого напряжения должно соответствовать потребностям обычного коммерческого или медицинского учреждения.
Выброс напряжения по нормативам IEC 61000-4-5	± 1 кВ помеха при дифференциальном включении ± 2 кВ общий режим	± 1 кВ помеха при дифференциальном включении ± 2 кВ общий режим	Качество сетевого напряжения должно соответствовать потребностям обычного коммерческого или медицинского учреждения.
Понижение напряжения, короткие прерывания и изменения напряжения во входных линиях подачи сетевого электропитания IEC 61000-4-11	<5% U_T (>95% падения U_T) за 0.5 периода 40% U_T (60% падения U_T) за 5 периодов 70% U_T (30% падения U_T) за 25 периодов <5% U_T (>95% падения U_T) за 5 секунд	<5% U_T (>95% падения U_T) за 0.5 периода 40% U_T (60% падения U_T) for 5 cycles 70% U_T (30% падения U_T) за 25 периодов <5% U_T (>95% падения U_T) за 5 секунд	Качество сети электроснабжения должно соответствовать обычному коммерческому или медицинскому учреждению. Если пользователю необходима длительная работа в условиях нестабильной подачи электроэнергии в сети, то рекомендуется работать от источника бесперебойного питания или от аккумулятора.
Электромагнитное поле, создаваемое частотой сети электропитания (50/60 Гц) IEC 61000-4-8	3 А/м	3 А/м	Значение электромагнитного поля, создаваемого частотой сети электропитания должно быть на уровне значений, приемлемых для обычных коммерческих и медицинских учреждений.
Примечание: U_T - напряжение сети переменного тока до подачи испытательного значения			

Электромагнитная защищенность – правила и декларация изготовителя

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ А/В СКАНЕР ODM-2200 предназначен для использования в указанной ниже электромагнитной обстановке. Пользователю или заказчику офтальмологического А/В сканера ODM-2200 следует обеспечить его работу в такой окружающей электромагнитной среде.

Проверка защищенности	Проверка уровня по IEC 60601	Уровень соответствия	Указания по электромагнитной обстановке
Приведенная радиочастота по нормативам IEC 61000-4-6	3 Вrms 150 кГц ÷ 80 МГц	1 Вrms	<p>Портативное и мобильное оборудование радиочастотной связи не допускается использовать вблизи прибора, включая его кабели, на расстоянии от любой ее части менее рекомендуемого удаления, рассчитанного от уравнения сигнала передатчика к его частоте. Рекомендуемая дистанция удаления</p> $d = 3.5 \sqrt{P}$ $d = 1.2 \sqrt{P} \quad 80 \text{ МГц} \div 800 \text{ МГц}$ $d = 2.3 \sqrt{P} \quad 800 \text{ МГц} \div 2.5 \text{ ГГц}$ <p>где P это уровень максимальной выходной мощности передатчика в ваттах [Вт] по данным изготовителя, а d это рекомендуемое расстояние удаления в метрах [м].</p> <p>Напряженность электромагнитного поля от стационарных радиопередающих устройств, замеренная выездной службой инспекции электросвязи должна быть не более соответствующего уровня в каждом частотном диапазоне.</p> <p>Оборудование, отмеченное следующим символом, может излучать помехи:</p> 
Приведенная радиочастота по нормативам IEC 61000-4-6	3В/м 80 МГц ÷ 2.5 ГГц	3В/м	

ПРИМЕЧАНИЕ 1: На 80 МГц и 800 МГц применяется удаление, соответствующее более высокочастотному диапазону.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Эти указания, возможно, не применимы во всех ситуациях и имеют рекомендательных характер. На распространение электромагнитных волн влияют поглощения и отражения от конструкций,

- а) Напряжённость поля, создаваемая такими стационарными передатчиками, как базовые станции для мобильных телефонов (сотовая и беспроводная телефония), наземными передвижными радиостанциями, любительскими радиостанциями, вещательными радиостанциями АМ и ФМ, а также телевизионными передатчиками невозможно предсказать теоретически с достаточной точностью. При оценке электромагнитной окружающей обстановки, создаваемой стационарными радиочастотными передатчиками, следует учесть результаты технической проверки данного участка, проведенной местной инспекцией электросвязи. Если измеренная инспекцией электросвязи напряженность поля в месте использования офтальмологического А/В сканера ODM-2200 превышает допустимый уровень радиочастотных помех, установленный для его нормальной работы, то следует экспериментально проследить за нормальной работой прибора. Если наблюдается неправильная работа ультразвукового биометра ODM-1000A/P, то может возникнуть необходимость принятия дополнительных мер – таких, как переориентировка или перемещение офтальмологического А/В сканера ODM-2200
- б) За пределами частотного диапазона 150 кГц + 80 МГц напряженность электромагнитного поля не должна превышать 1 В/м.

Рекомендуемые дистанции удаления мобильных и передвижных радиопередающих устройств от УЛЬТРАЗВУКОВОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО А/В СКАНЕРА ODM-2200

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ А/В СКАНЕР ODM-2200 предназначен для использования в электромагнитной обстановке нормированных радиочастотных помех. Пользователь или заказчик ODM-2200 могут исключить влияние электромагнитных помех, соблюдая для этого минимальное расстояние между портативным и мобильным радиочастотным оборудованием (передатчики) и ODM-2200 в соответствии с приведенными ниже рекомендациями относительно выходной мощности средств связи.

Максимальная номинальная выходная мощность передатчика [Вт]	Минимальная дистанция разнеса в соответствии с частотой передающего устройства [м]		
	150кГц + 80МГц $d = 1.2 \sqrt{P}$	80МГц + 800МГц $d = 1.2 \sqrt{P}$	800МГц + 2.5ГГц $d = 2.3 \sqrt{P}$
0.01	0.35	0.12	0.23
0.1	0.11	0.38	0.73
1	3.5	1.2	2.3
10	11	3.8	7.3
100	35	12	23

Для радиопередающих устройств с не указанной выше максимальной выходной мощностью рекомендуемое расстояние удаления d в метрах [м] можно определить с помощью уравнения, определяющего зависимость расстояния удаления от частоты передатчика, где P - максимальное значение выходной мощности передатчика в ваттах [Вт] согласно параметрам, приведенным изготовителем передающего устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: на 80 МГц и 800 МГц, применяются расстояния удаления для более высоких частот

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Эти указания имеют рекомендательный характер. В реальных ситуациях на распространение электромагнитных волн влияют факторы поглощения и отражения от конструкций, объектов и людей.

Приложение D: ФОРМУЛА ИОЛ

В ODM-2200 используются шесть следующих формул:

SRK-II
SRK-T
BINKHOST-II
HOLLADAY
HOFFER-Q
HAIGIS