

**Программный модуль
«Формирование текстового заключения в
соответствии с международным
протоколом BIRADS»**

Руководство по эксплуатации



© 2021 ООО «ЛИМТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1 Условные обозначения	3
2 Введение.....	4
2.1 Назначение ПО	4
2.2 Технические требования	5
3 Вопросы безопасности	6
3.1 Ответственность изготовителя	6
3.2 Общие меры безопасности	6
3.2.1 Требования к обслуживающему персоналу	6
3.2.2 Противопоказания и побочные действия	6
4 Устройства ввода	7
5 Установка и настройка	8
6 Алгоритм работы.....	8
7 Порядок работы оператора	9
7.1 Включение и запуск просмотровой станции	9
7.2 Отправка исследования на анализ	10
7.3 Получение результатов анализа	10
7.4 Завершение работы.....	10
8 Устранение неисправностей в ходе эксплуатации...	11

1 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Предупреждение о возможности причинения вреда здоровью.



Предупреждение о возможности повреждения
программного обеспечения.



На текст, помеченный этим значком, требуется обратить
особое внимание.

Текст может содержать важную информацию,
полезный совет.

2 ВВЕДЕНИЕ

В этом разделе описывается назначение программного модуля «Формирование текстового заключения в соответствии с международным протоколом BIRADS» (далее – «модуль») и технические требования для его функционирования.

2.1 НАЗНАЧЕНИЕ ПО

Программный модуль формирует структурированное текстовое заключение с указанием вероятности РМЖ и списком находок.

Формирование заключения производится с использованием технологии искусственного интеллекта.

Область применения – медицина, предназначено для работы в медучреждениях широкого профиля.

К работе с модулем допускается только специально обученный персонал: врачи-маммологи, врачи-рентгенологи, заведующие отделениями.

Программный модуль формирует заключение в соответствии с международным протоколом BIRADS. В заключении содержится следующая информация:

- классификация молочных желез по BIRADS;
- указание вероятности патологических изменений (при наличии);
- список всех находок;
- качество снимков по PGMI;
- условные обозначения находок на снимках (для модуля визуализации).

2.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Для функционирования модуля необходимы персональный компьютер и просмотровая станция врача.

Требования к персональному компьютеру:

- системный блок:
 - процессор Intel Core i5, не хуже;
 - частота процессора, не ниже 2 ГГц;
 - оперативная память, не менее 8 Гб;
 - жесткий диск, не менее 120 Гб;
 - видеокарта, не менее 4 ГБ;
 - сетевой адаптер, не менее 100 Мбит/сек;
 - оптический дисковод DVD
- операционная система - Microsoft Windows 10 или более поздняя версия.

Требования к просмотровой станции врача:

- системный блок:
 - процессор Intel Core i5-4460, AMD, Intel, не хуже;
 - частота процессора, не ниже 2,40 ГГц;
 - оперативная память, не менее 4 Гб;
 - жесткий диск, не менее 500 Гб;
 - видеокарта 1 ГБ, nVidia;
 - оптический дисковод DVD.
- операционная система - Microsoft Windows 7 или более поздняя версия.
- монитор ЖК с диагональю от 17 до 85 дюймов.
- клавиатура.
- мышь.

3 ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В этом разделе описаны ответственность изготовителя и общие требования к безопасности при эксплуатации модуля.

3.1 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ООО «ЛИМТ» разрабатывает и производит своё программное обеспечение в соответствии с требованиями максимальной безопасности пациентов и оператора.

При этом ООО «ЛИМТ» не несёт ответственности в случае:

- использования программного обеспечения в целях, для которых оно не предназначено;
- ремонта, обслуживания или модификации программного обеспечения, не согласованных с ООО «ЛИМТ».

3.2 ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



- Эксплуатация разрешается только лицам, прошедшим соответствующее обучение и получившим допуск у специалистов, авторизованных ООО «ЛИМТ».



- Для выполнения технического обслуживания и ремонта допускаются только технические специалисты, обученные и авторизованные ООО «ЛИМТ».

3.2.1 ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАЮЩЕМУ ПЕРСОНАЛА

К обслуживанию допускаются специалисты, авторизованные ООО «ЛИМТ».

Помимо требований настоящего руководства обслуживающий персонал должен выполнять все требования внутренних должностных инструкции по охране труда персонала рентгеновских отделений.

3.2.2 ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ И ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

При использовании программного обеспечения по назначению, его правильной эксплуатации и наличии необходимой подготовки персонала побочных действий на организм и здоровье человека нет.

4 УСТРОЙСТВА ВВОДА

Работа с программным модулем осуществляется с помощью компьютерной мыши и клавиатуры.

5 УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА

Для работы с модулем необходимо настроить подключение к персональному компьютеру.

Установка и настройка производится техническими специалистами ООО «ЛИМТ».

Связаться со специалистами можно по телефону: +7 (495) 225-13-38 или по почте info@li-ml.ru

6 АЛГОРИТМ РАБОТЫ

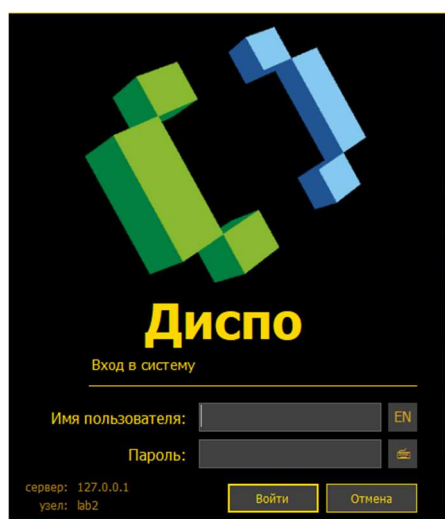
Порядок работы следующий:

1. Пользователь отправляет (публикует) маммографическое исследование с просмотровой станции врача на персональный компьютер. Возможны варианты, когда исследование отправляется с маммографа, единого радиологического информационного сервиса (ЕРИС), сервера лечебно-профилактического учреждения (ЛПУ).
2. Программный модуль, установленный на персональный компьютер, получает исследование и проводит анализ маммографических изображений.
3. По завершении анализа модуль передает на просмотровую станцию врача структурированный отчет с указанием вероятности РМЖ, списком находок и формой заключения в формате DICOM CAD SR.
4. Полученные результаты анализа и пользователь может открыть на просмотр.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ ОПЕРАТОРА

7.1 ВКЛЮЧЕНИЕ И ЗАПУСК ПРОСМОТРОВОЙ СТАНЦИИ

1. Включить компьютер, монитор(ы) просмотровой станции врача.
2. Выбрать ярлык **Диспо**. (Здесь и далее работа с просмотровой станцией будет описана на примере модуля «Диспо», серии Врач).
3. Дождаться загрузки системы. По завершении загрузки на экране появится окно Вход в систему.



4. Ввести имя пользователя и пароль.



Для переключения языка ввода нажмите .

5. Нажать кнопку Войти. Через несколько секунд появится главное окно программы (Рабочий стол).



Включать персональный компьютер и запускать программный модуль не требуется, т.к. он работает в непрерывном ожидании уведомлений, которые инициируют анализ исследований и последующую передачу результатов анализа на просмотровую станцию врача.

7.2 ОТПРАВКА ИССЛЕДОВАНИЯ НА АНАЛИЗ



Отправка исследования на анализ осуществляется либо автоматически (сервер ЛПУ, маммограф, ЕРИС), либо оператором с просмотровой станции.

Настройка отправки производится только техническими специалистами ООО «ЛИМТ»

7.3 ПОЛУЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА

1. Перейти в рабочий список.
2. Открыть исследование двойным кликом по строке исследования или кнопкой **Открыть**, предварительно выделив обследование кликом мыши.
3. Исследование откроется в Мониторе снимков.
4. В панели инструментов нажать кнопку **AI**.
5. Перейти в раздел Заключения, где будет указан список находок и их тип согласно классификации BIRADS:

Заключение

Правая молочная железа:
BI-RADS 0, вероятность патологических изменений (0.16)

Левая молочная железа:
BI-RADS 2, вероятность доброкачественных изменений

/// Значение в круглых скобках - оценка вероятности патологических изменений по шкале от 0 до 1:
/// (0.20-0.62) низкая, BI-RADS 3-4A
/// (0.62-0.91) средняя, BI-RADS 4A-4C
/// (0.91-1.00) высокая, BI-RADS 4C-5

Список находок

Правая молочная железа:
Выявлены патологические находки
СС #1 Асимметрия (0.60)

Левая молочная железа:
Выявлены доброкачественные изменения

/// Значение в скобках - оценка находки по шкале от 0 до 1:
/// (0.00-0.30) доброкачественная, BI-RADS 2
/// (0.30-0.50) вероятно доброкачественная, BI-RADS 3
/// (0.50-0.87) подозрительная, BI-RADS 3-4B
/// (0.87-1.00) вероятно злокачественная, BI-RADS 4B-5

Качество PGMI

Правая молочная железа
MLO G (Good) - хорошее
CC G (Good) - хорошее

Левая молочная железа
MLO G (Good) - хорошее
CC G (Good) - хорошее

Сервис выделяет на снимках области, требующие описание в протоколе и повышенного внимания врача-рентгенолога.
Сервис использует контуры:
- прямоугольной формы - для кальцинатов;
- круглой формы - для выделения образований, асимметрии, нарушения архитектоники и других типов находок.

7.4 ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

Выбрать в меню Файл – Выход.

8 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Если в процессе работы пользователь получает сообщение об ошибке, блокирующее работу программы, то необходимо обратиться в сервисную службу по телефону: +7 (495) 225-13-38 или по почте info@li-mt.ru.



Для выполнения технического обслуживания и ремонта допускаются только технические специалисты, обученные и авторизованные ООО «ЛИМТ».



Программный модуль «Формирование текстового заключения в соответствии с международным протоколом BIRADS»

