# «Программный модуль цифровой обработки изображения ПМЦОИ-70»

Руководство по эксплуатации



#### © 2023 AO «MTA»

# содержание

Введение	.3
1 Назначение ПО	. 3
2 Технология разработки	. 3
З Технические требования	. 4
Установка и настройка	.5
Алгоритм работы	.5
Устранение неисправностей в ходе эксплуатации	.7
	Введение 1 Назначение ПО 2 Технология разработки 3 Технические требования 3 Установка и настройка 4 Алгоритм работы Устранение неисправностей в ходе эксплуатации

## 1 ВВЕДЕНИЕ

В этом разделе описывается назначение программного модуля цифровой обработки изображения (ПМЦОИ-70) (далее – «модуль») и технические требования для его функционирования.

### 1.1 НАЗНАЧЕНИЕ ПО

Модуль предназначен для улучшения качества снимка, полученного с цифрового детектора СОЛО ДМ-МТ с размером пикселя не более 70 мкм.

Основные функции программного модуля следующие:

- Коррекция следов растра на снимке;
- Нормализация яркости снимка;
- Сегментация фона;
- Контрастирование деталей снимка;
- Контрастирование деталей снимка с геометрии молочной железы;

• Изменение контраста периферийных областей проекции молочной железы;

- Подавление шума на снимке;
- Определение параметров отображения снимка на экране монитора.

Область применения — медицина, предназначено для работы в медицинских учреждениях широкого профиля.

#### 1.2 ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ

- Среда разработки MS Visual Studio.
- Язык разработки: С#.
- Платформа .Net.

## 1.3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Программный модуль должен быть распакован на ПК и загружен в детектор по протоколу передачи TFTP.

Требования к ПК:

- Системный блок.
- Монитор.
- Клавиатура.
- Мышь.
- Операционная система Microsoft Windows 7 или более поздняя версия.

## 2 УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА

Установка и настройка модуля производится техническими специалистами АО «МТЛ» или специалистами, обученными и авторизованными АО «МТЛ».

Связаться со специалистами можно по телефону: +7 (495) 663-95-01 или по почте <u>mtl@mtl.ru</u>.

Для установки модуля необходимо:

1. Скачать архив ПМЦОИ-70.zip и распаковать его на ПК.

2. Включить детектор и проверить, что ПК и детектор находятся в одной сети.

3. Установить соединение по протоколу TFTP:

- a. Включить TFTP Client в Windows, выполнив команду OptionalFeatures и установив флажок TFTP Client в окне Компоненты Windows.
- b. После включения компонента TFTP Client вызвать утилиту tftp.exe.
- 4. Ввести команду: tftp -i [192.168.1.1] put <путь к файлу>
- 5. Дождаться окончания передачи файла.

## З АЛГОРИТМ РАБОТЫ

Алгоритм работы следующий:

- 1. При первом подключении детектора к АРМ программный модуль загружается в АРМ.
- 2. Далее полученные снимки передается с цифрового детектора на обработку в модуль.
- 3. Модуль обрабатывает снимок в следующей последовательности:
  - а. Корректирует следы растра на снимке;
  - b. Нормализует яркость снимка;
  - с. Сегментирует фон;
  - d. Контрастирует детали снимка;

- е. Контрастирует детали снимка с геометрии молочной железы;
- f. Изменяет контраст периферийных областей проекции молочной железы;
- g. Подавляет шум на снимке;
- h. Определяет параметры отображения снимка на экране монитора.
- 4. Обработанный снимок отображается на мониторе АРМ.

# 4 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Если после установки модуля качество получаемых снимков ухудшилось (появился фон за пределами молочной железы), необходимо обратиться в сервисную службу по телефону: +7 (495) 663-95-01 или по почте <u>mtl@mtl.ru</u>. ПМЦОИ-70

