

Автоматизированная интегрированная система «МКТ-Медицинская организация»

**Программа для ЭВМ
«МКТ-Требование отделений»**

Описание функциональных характеристик

**г. Краснодар
2025**

Права на этот документ принадлежат ООО «Медицинские Компьютерные Технологии» (ООО «МедКомТех»).

Копирование документа целиком или его фрагментов, распространение, публичное воспроизведение, в том числе в переводе, изменение, а также передача во временное или постоянное пользование третьим лицам, использование в коммерческих целях возможны только с письменного разрешения ООО «МедКомТех».

Документ может быть изменён без предварительного уведомления.

За содержание, качество, актуальность и достоверность представленных в документе материалов, а также за возможный ущерб, связанный с использованием этих материалов ООО «МедКомТех» ответственности не несёт.

Все использованные в этом документе товарные знаки, названия продуктов, логотипы или знаки обслуживания являются собственностью соответствующих правообладателей. Документ или его часть не может быть расценены как прямое или косвенное предоставление лицензии или права на использование товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания, приведённых в нём. Любое несанкционированное использование этих товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания без письменного разрешения их правообладателя недопустимо.

Дата редакции документа: 21.04.2025

Версия редакции документа: 1.2.1-т

Об обнаруженных ошибках и недочётах просим сообщать по адресу электронной почты с указанием версии редакции документа: nvv@medcomtech.ru.

ООО «Медицинские Компьютерные Технологии»

Юридический, фактический и почтовый адрес: 350020, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Бабушкина, 295, офис 7.3.

Официальный сайт: www.medcomtech.ru

Телефон: +7 (861) 991-03-50

Адрес электронной почты: vnedr@medcomtech.ru

Оглавление

1. Общие сведения	4
1.1. Наименование программы для ЭВМ	4
1.2. Разработчик	4
1.3. Краткое описание.....	4
1.4. Назначение	4
1.5. Цели разработки.....	4
2. Основные функциональные характеристики.....	4
2.1. Программа для ЭВМ обеспечивает выполнение следующих функций:	4
3. Входные данные	5
3.1. Описание входных данных	5
4. Выходные данные	5
4.1. Описание выходных данных.....	5
5. Технические требования.....	5
5.1. Минимальные технические требования:	5

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1.Наименование программы для ЭВМ

Полное наименование: «МКТ-Требование отделений».

Условное наименование: Программа для ЭВМ.

1.2.Разработчик

Разработчиком Программы для ЭВМ является Общество с ограниченной ответственностью «Медицинские Компьютерные Технологии» (ООО «МедКомТех»).

1.3.Краткое описание

Программа для ЭВМ автоматизирует работу по формированию и печати (при необходимости) требований-накладных на получение лекарственных препаратов, расходных материалов, изделий медицинского назначения с аптечного склада медицинской организации и представляет собой функциональный модуль автоматизированной интегрированной системы (далее – АИС) «МКТ-Медицинская организация».

1.4.Назначение

Программа для ЭВМ предназначена для автоматизации работы старших медсестер отделений по формированию и печати (при необходимости) требований-накладных на получение лекарственных препаратов, расходных материалов, изделий медицинского назначения с аптечного склада медицинской организации.

1.5.Цели разработки

Программа для ЭВМ разработана с целью автоматизации работы старших медсестер отделений с использованием АИС «МКТ-Медицинская организация».

2. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1.Программа для ЭВМ обеспечивает выполнение следующих функций:

- Формирование требований-накладных в аптеку медицинской организации от отделения;
- Печать требований-накладных (автоматическое впечатывание наименований лекарственных препаратов в требованиях на латинском языке);

- Создание и подписание электронного документа требования-накладная отделения;
- Поиск требований накладных по различным критериям.

3. ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ

3.1. Описание входных данных

Входные данные в Программе для ЭВМ представляют собой информацию, вводимую пользователем при работе с программой в специальные поля, а также выбор вариантов пользователем из возможных.

4. ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

4.1. Описание выходных данных

Выходные данные в Программе для ЭВМ представляют собой отображение информации на экранах формах, вывод печатной формы на экран, её печать и сохранение в различных текстовых и табличных форматах по выбору пользователя.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

5.1. Минимальные технические требования:

- стационарный компьютер или ноутбук;
- центральный процессор с архитектурой x86-64 (AMD, Intel);
- оперативная память от 4096 МБ и выше;
- свободное дисковое пространство для установки от 2048 МБ;
- стандартный монитор SVGA от 19" при разрешении экрана 1024*768 точек на дюйм и больше;
- манипуляторы ввода клавиатура и мышь;
- операционная система Astra Linux Common Edition 2.12 (с использованием Wine 6.0 и выше) и выше, Astra Linux Special Edition 1.7 и выше (с использованием Wine 8.0 и выше);
- сетевая плата от 10 Мбит/с.