

**Общество с ограниченной ответственностью
«М.С.Корп» (ООО «М.С.Корп»)**

Программный модуль «Легочный пакет»

Руководство по установке

© 2025 ООО «М.С.Корп»

Оглавление

Глава 1: Описание	3
Глава 2: Характеристики программного модуля	3
Глава 3: Технические требования к установке и эксплуатации.....	3
Глава 4: Инструкция по установке	4
Глава 5: Начало работы	4

Глава 1: Описание

Программный модуль «Легочный пакет» предназначен для формирования рентгеновских изображений, в результате обработки, которые помогут получить дополнительную информацию о структуре легких и возможных патологиях путем удаления реберных структур на изображении.

Область применения: Медицина, рентгенология.

Глава 2: Характеристики программного модуля

Технология разработки:

- Язык программирования: C#.

Глава 3: Технические требования к установке и эксплуатации

- процессор: x64 не менее 2 ядер;
- операционная система: не ниже Windows 10 (64-bit);
- оперативная память – не менее 8 Гб;
- объем дискового хранилища – не менее 500 Гб;
- частота центрального процессора – не менее 1,8 ГГц;
- скорость сетевой карты – не менее 1000 Мбит/с;
- разрешение экрана монитора – не менее 1366 × 768 пикселей.

Глава 4: Инструкция по установке

Установка и настройка программного модуля производится техническими специалистами ООО «М.С.Корп» или специалистами, обученными и авторизованными ООО «М.С.Корп».

1. Скачать образ виртуальной машины с программным модулем по ссылке:
<https://disk.yandex.ru/d/QXm3841PbPh3jA>.

2. Распаковать на локальный диск архив ChestTools.zip.

3. Открыть приложение Hyper-V Manager.

4. В меню action выбрать import.

5. Импортировать образ виртуальной машины.

При первом запуске подождать загрузку сервера около 5 минут.

Глава 5: Начало работы



1. На рабочем столе выбрать ярлык

2. Далее выполнять действия, описанные в документе Руководство по эксплуатации.