

ООО «ЛИМТ»

Программный модуль

«МультиЭнергия»

Руководство по установке



Оглавление

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

Глава 1: Описание

Программный модуль предназначен для реконструкции отдельных изображений мягкой и костной тканей органов грудной клетки.

Область применения – медицина, рентгенография.

Глава 2: Характеристики программного обеспечения

Программный модуль реконструирует изображения, полученные при проведении обследования в различных энергетических диапазонах рентгеновского излучения, для разделения тканей с различными коэффициентами поглощения.

Данная реконструкция используется для диагностики заболеваний органов грудной клетки.

Глава 3: Технические требования к установке и эксплуатации

- Системный блок:
 - объем жесткого диска, не менее 500 ГБ;
 - объем оперативной памяти, не менее 8 ГБ;
 - частота центрального процессора, не менее 3,2 ГГц;
 - скорость сетевой карты, не менее 100 Мбит/сек;
 - частота видеокарты, не менее 1 ГГц.
- Монитор:
 - Диагональ не менее 17".
- Клавиатура
- Мышь
- Операционная система - Microsoft Windows 7 или более поздняя версия

Глава 4: Инструкция по установке

Установка и настройка программного модуля производится техническими специалистами ООО «ЛИМТ».

1. Скачать образ виртуальной машины с программным модулем «Мультиэнергия» по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/bXbU0-x3FOP1Qg>.
2. Распаковать на локальный диск архив VM-VM2.RAR.
3. Открыть приложение Hyper-V Manager.
4. В меню action выбрать import virtual machine.
5. Импортировать образ виртуальной машины из папки Virtual Mashines.

При первом запуске подождать загрузку сервера около 5 минут.

Глава 5: Начало работы

1. На рабочем столе выбрать ярлык Мультиэнергия-Панорамирование.
2. В поле «логин» ввести user.
3. В поле «пароль» ввести 123.