









Интерактивный трехмерный атлас нормальной, топографической, патологической и лучевой анатомии человека

Руководство по установке и настройке





СОДЕРЖАНИЕ	2
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	
2. НЕОБХОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММНОЕ	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ	3
3. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	3
3.1. Установка и настройка программного обеспечения для	
использования в локальном режиме	4
3.2. Установка и настройка программного обеспечения для	
использования в сетевом режиме	4





1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ

Настоящий документ описывает действия по установке и настройке программного обеспечения «Интерактивный трехмерный атлас нормальной, топографической, патологической и лучевой анатомии человека» (далее - ПО), а также информацию о необходимом оборудовании и системном программном обеспечении.

2. НЕОБХОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для обеспечения нормальной работоспособности ПО «Интерактивный трехмерный атлас нормальной, топографической, патологической и лучевой анатомии человека» предъявляются следующие требования к рабочей станции и системному программному обеспечению:

Процессор:

- Core i7 «Coffee Lake»;KabyLake», «Skylake», «Broadwell», «Haswell», «Ivy Bridge».
- AMD FX «Vishera», «Zambezi».

Видеокарта с 2+ Gb встроенной памяти, совместимая с DirectX 11+:

- ATI Radeon Volcanic Islands (Rx 200) Series, Caribbean Islands (Rx 300) Series, Arctic Islands (RX 400) Series, Arctic Islands (RX 500) Series.
- NVIDIA GeForce 700 Series, GeForce 900 Series, GeForce 10 Series.
- Оперативная память: 8+ Gb.

Свободное дисковое пространство: 20+ Gb, SSD-накопитель.

Операционная система: Windows 7 и выше, 64-битная версия.

Прочие требования:

- Бесперебойная работа сети электропитания.
- Бесперебойная работа локальной сети с настроенным протоколом IP (для сетевого режима эксплуатации).
- Бесперебойная работа сервера лицензий, на котором установлен сетевой электронный ключ (для сетевого режима эксплуатации).

3. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Предусматривается два варианта эксплуатации ПО «Интерактивный трехмерный атлас нормальной, топографической, патологической и лучевой анатомии человека»:

• Локальный режим.





• Сетевой режим.

3.1. Установка и настройка программного обеспечения для

использования в локальном режиме

Данный вариант подразумевает эксплуатацию ПО на одном компьютере. ПО и ключ аппаратной защиты устанавливаются на одном компьютере.

Действия на компьютере пользователя:

1. Установите драйверы ключа аппаратной защиты, с которым работае **О**П

Установщик драйверов должен находиться на флеш-карте с дистрибутивом ПО. Драйверытакжеможнозагрузитьс сайта производителя:https://www.guardant.ru/support/ download/get/drivers.html

- 2. После установки драйверов необходимо установить в компьютер ключ аппаратной защиты и проверить корректность установки драйвера. Если драйвер установлен корректно, то светодиод в ключе аппаратной защиты будет гореть постоянным светом. Если драйвер установленне корректно, то светодиод будет работать в мигающем режиме.
- 3. Установите сервер тестирования. Инсталлятор сервера тестирования находится на флеш-карте с дистрибутивом ПО.
- 4. Скопируйте директорию «Анатомический атлас», с флеш-карт**ым**стрибутивом ПО на персональный компьютер, на котором будет работать ПО.
- 5. Запустите приложение «3dAtlas.exe» из скопированной директории «Анатомический атлас».

3.2. Установка и настройка программного обеспечения для

использования в сетевом режиме

Данный вариант подразумевает эксплуатацию ПО на нескольких компьютерах. ПО устанавливается на компьютеры пользователей, отдельно организуется сервер лицензирования, на который устанавливается ключ аппаратной защиты.

Действия на выделенном сервере лицензирования:

- 1. Вставьте в USB-разъем своего сервера флеш-карту с дистрибутивом ПО.
- 2. Установите драйверы для ключа аппаратной защиты. Они находятся в директории «Драйвера для ключа лицензии», файл «GrdDriverRU-x64.msi» или «GrdDriversRU-x86.msi».
- 3. Установите сервер электронных ключей GLDS.msi. Он находится в директории «Сервер лицензирования».
- 4. Установите сервер модуля проверки знаний inbody-servensitaller.exe. Он находится в директории «Сервер тестирования».



- 5. После этого извлеките флеш-картус дистрибутивомПО и вставьте в USB-порт ключ аппаратной защиты (флеш-картас надписью Guardant Sign Net). Дождитесь, пока на флеш-картезагорится светодиод. Если светодиод не загорается, значит драйвер для ключа аппаратной защиты установлен некорректно.
- 6. Убедитесь, что сервер подключен к локальной сети, в которой разрешены широковещательные (broadcast) запросы.

Действия на компьютерах пользователей (выполняется на каждом компьютере, на котором будет эксплуатироваться ПО):

- 1. Вставьте флеш-карту с дистрибутивом ПО в USB-порт компьютера пользователя и скопируйте директорию «Анатомический атлас» на компьютер пользователя.
- 2. Откройте директорию «Анатомическийатлас», выберите файл «Gncclient.ini» и откройте его в текстовом редакторе (кликнув правой кнопкой мыши и выбрав «Изменить» или откройте с помощью программы «Блокнот»).
- 3. Найдите строку с параметром «ip_name», после знака «=» укажите IP-адрес сервера, на котором ранее был установлен сетевой ключ.
- 4. Откройтедиректорию «3datlas_Data» выберите файл «settings.ini» и откройтеего в текстовом редакторе (кликнув правой кнопкой мыши и выбрав «Изменить» или откройтес помощью программы «Блокнот») Найдитестроку с параметром «test_server», после знака «=» укажите IP-адрес сервера, на котором ранее был установлен сервер тестирования.
- 5. Запустите приложение «3dAtlas.exe» из скопированной директории «Анатомический атлас»

Чтобы узнать актуальную стоимость или сделать заказ, позвоните нам по телефону 8 800 444 12 55 или отправьте письмо на почту zakaz@feba.ru



ЛУЧШИЙ СПОСОБ УЗНАТЬ О НАШИХ ТОВАРАХ И УСЛУГАХ — <u>ПОСЕТИТЬ</u> НАШ САЙТ



8 800 444 12 55



feba.ru



🔀 zakaz@feba.ru