

🕀 FEBA.RU 🛛 🔌 8 (800) 444 1255 🛛 🖂 ZAKAZ@FEBA.RU

## Интерактивный анатомический стол «Пирогов»



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

## Руководство по установке и настройке



### СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	3
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:

<u>Процессор</u>:

Core i7 – «Coffee Lake»;KabyLake»,«Skylake»,«Broadwell»,«Haswell»,

- «Ivy Bridge».
- AMD FX «Vishera», «Zambezi».

<u>Видеокарт</u>а 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 10Series.
- <u>Оперативная памят</u>ь: 8+ Gb.

<u>Свободное дисковое пространство:</u> 20+ Gb, SSD-накопитель.

<u>Операционная система:</u> 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.

FEBA.RU 🛯 🗐 8 (800) 444 1255

ZAKAZ@FEBA.RU

Действия на компьютере пользователя:

1. Установите драйверы ключа аппаратной защиты, с которым работае ОП

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 постояннымсветом. Если драйвер установлен некорректно, 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**ӊи**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 подразумеваетэксплуатацию 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») Найдитестрокус 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 — ПОСЕТИТЬ НАШ САЙТ

