

# EZ Sensor

## Руководство пользователя (Технический паспорт)



Нельзя допускать попадания воды и других жидкостей внутрь визиографа, так как они могут вызвать коррозию или короткое замыкание.

### Взрывоопасность.






Не рекомендуется использовать этот визиограф при наличии легковоспламеняющихся газов или паров. Некоторые дезинфицирующие жидкости при испарении формируют взрывоопасные или легковоспламеняющиеся соединения. Если используются жидкости такого типа, важно дать им выветриться перед использованием данного визиографа.

Для улучшения производительности визиографа, его технических характеристик или для обновления информации, содержание этой инструкции может быть изменено без предупреждения.

### Описание пиктограмм.

#### Местоположение этикетки

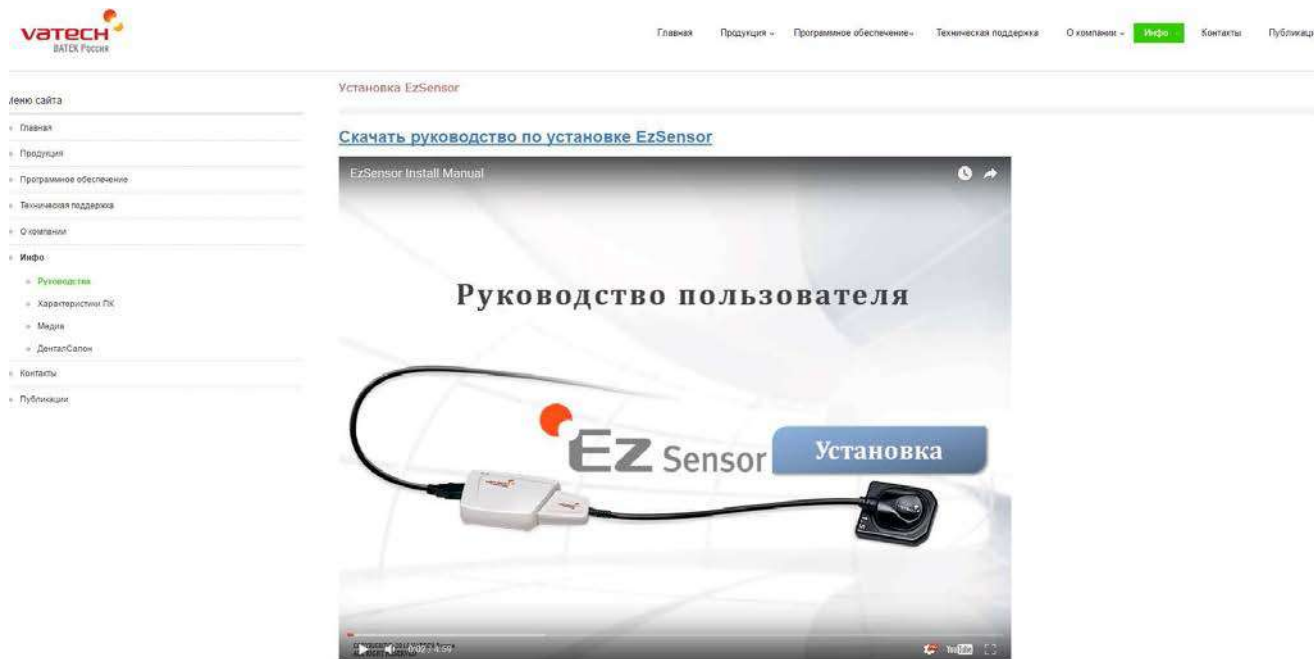
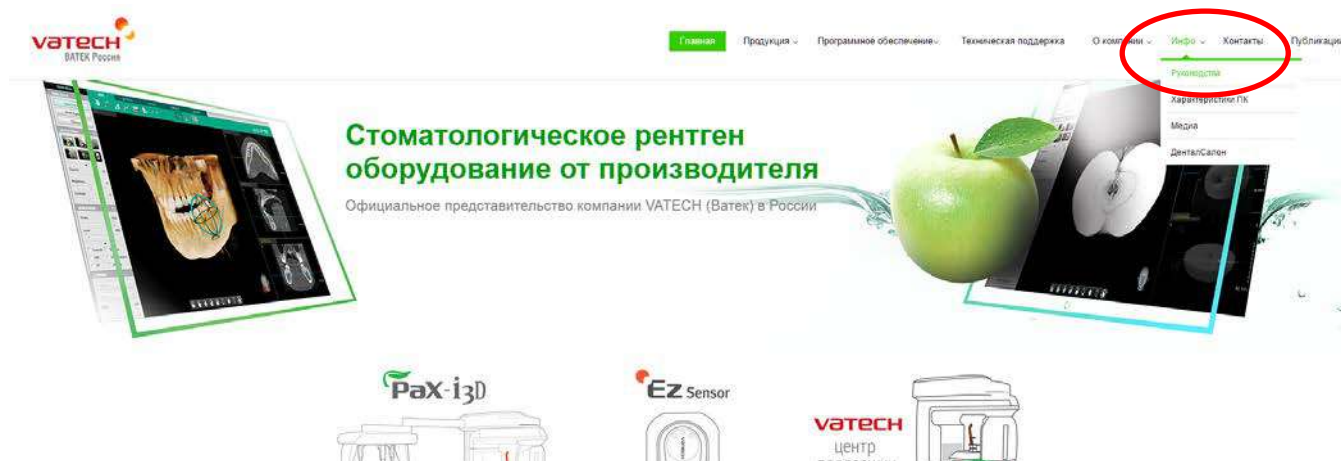
Логотип компании VATECH. Следующую этикетку можно обнаружить на визиографе EzSensor.

Пиктограмма	Описание
	Применяется тип В
	Указывает на необходимость изучения сопроводительных документов (данной инструкции) для получения большей информации о визиографе EzSensor
	Соответствует директиве CE MDD 93/ 42/ ЕЕС (Европейского сообщества) о медицинском оборудовании.
	Утилизация электрического и электронного оборудования
	Обращаться с осторожностью

 <b>vatech</b> VATECH Humanray	1F, 4F, 5F, 473-4, Bora-Dong, Giheung-Gu, Yongin-Si, .. Gyeonggi-Do, 446-904, Korea. Tel: 82-31-285-6950, Fax: 82-31-286-3007.
• Product Name: Medical Image Processing Unit • Model Name: EzSensor •  CR1.5ABC-1234-5678  2010- 4 •  VATECH HUMANRAY Co., Ltd. 1F, 4F, 5F, 473-4, Bora-Dong, Giheung-Gu, Yongin-Si, Gyeonggi-Do, 446-904, Korea Tel: 82-31-285-6950, Fax: 82-31-286-3007, Made in KOREA •  E-WOO Technology UK Ltd. Axiom House, The Centre Feltham, Middlesex, TW13 4AU, United Kingdom Tel: +44-20-8831-1660, Fax: +44-20-8831-1679	

Подробная видео инструкция по установке EzSensor доступна по ссылке на сайте [www.vatechrussia.com](http://www.vatechrussia.com) в разделе «ИНФО» ➡ «РУКОВОДСТВА» ➡ «УСТАНОВКА EzSensor»

[www.vatechrussia.com/index.php/info/rukovodstva/item/2-ustanovka-ezsensor](http://www.vatechrussia.com/index.php/info/rukovodstva/item/2-ustanovka-ezsensor)



## Оглавление

<b>Глава 1. Введение</b> .....	<b>6</b>
1.1 Описание визиографа .....	6
1.2 Компоненты визиографа. ....	7
<b>Глава 2. Установка визиографа</b> .....	<b>9</b>
2.1 Что нужно сделать перед использованием .....	9
2.2 Спецификации .....	9
2.2.1 Спецификации ПК .....	9
2.2.2 Установка драйвера визиографа EzSensor.....	10
2.3 Соединение кабеля и установка драйвера .....	12
<b>Глава 3. Установка программного обеспечения</b> .....	<b>14</b>
3.1 Установка программы EzDent-i.....	14
3.2 Активация лицензии EzDent-i. ....	18
3.2.1 Активация лицензии EzDent-I с помощью USB-ключа.....	20
3.3 Активация лицензии программы EzCodi .....	21
3.4 Подготовка к получению изображений с помощью EzSensor.....	23
3.5 Запуск EzDent-i .....	24
3.5.1 Регистрация пациента .....	24
3.5.2 Получение изображения .....	25
3.5.3 Просмотр изображения .....	26
<b>Глава 4. Техническое обслуживание</b> .....	<b>27</b>
4.1 Визуальный осмотр .....	27
4.2 Периодическое обслуживание .....	27
4.3 Чистка .....	27
<b>Глава 5. Гарантия</b> .....	<b>28</b>
<b>Приложение</b> .....	<b>29</b>
<b>Приложение 1. Светодиодные индикаторы</b> .....	<b>29</b>
<b>Приложение 2. Руководство по расчету времени экспозиции.....</b>	<b>30</b>
<b>Приложение 3. Коды ошибок</b> .....	<b>31</b>
<b>Приложение 4. Устранение неполадок.....</b>	<b>32</b>

## Глава 1. Введение

### 1.1 Описание визиографа

Визиограф EzSensor – это современное решение для интраоральной рентгенографии в стоматологии.

Передовая технология CMOS, используемая в визиографе, обеспечивает превосходное качество изображения. Эргономичный дизайн, основанный на анатомии ротовой полости человека, обеспечивает комфорт пациента.

Визиограф EzSensor – это цифровая рентгенографическая система, разработанная специально для рентгенографии зубов внутри ротовой полости. Система делает рентгенографические снимки, которые впоследствии можно просматривать на дисплее либо сохранять на персональном компьютере.

Визиограф EzSensor соединяется с IBM PC совместимым персональным компьютером с помощью USB кабеля (A-A). Персональный компьютер оснащен ОС Windows XP, Windows 7, Windows 8, а также обеспечивает питание для визиографа через USB порт версии 2.0. Визиограф EzSensor работает с программным обеспечением EzDent-i или с другими приложениями, как описано в руководстве.

С визиографом EzSensor поставляется держатель, который может быть установлен на стену или любую другую неподвижную поверхность.

Визиограф EzSensor обладает следующими преимуществами:

- Превосходное качество изображения за счет использования технологии CMOS
- Удобный сенсор эргономичной формы идеально подходит для интраорального сканирования
- Необходима минимальная доза излучения
- Долговечен
- Удобен при передаче данных на ПК с помощью USB 2.0

Таблица 1  
**Спецификация**

	Данные		
	EzSensor1.0	EzSensor1.5	EzSensor2.0
<b>Материал детектора</b>	Низкошумный гибридный CMOS	Низкошумный гибридный CMOS	Низкошумный гибридный CMOS
<b>Габариты (Ш x Д x Т)</b>	1.03 x 1.45 x 0.19 дюйма (26.1 x 36.8 x 4.95 мм)	1.14 x 1.52 x 0.19 дюйма (29.2 x 38.7 x 4.95 мм)	1.24 x 1.69 x 0.19 дюйма (31.5 x 42.8 x 4.95 мм)
<b>Размер пикселя</b>	0.035 мм	0.035 мм	0.035 мм
<b>Зона покрытия</b>	572 x 858 пикселей (20.02 x 30.03 мм)	686 x 944 пикселей (24.01 x 33.04 мм)	744 x 1030 пикселей (26.04 x 36.05 мм)
<b>Динамический диапазон</b>	4096	4096	4096
<b>Отношение сигнала к шуму</b>	>37дБ	>37 дБ	>37 дБ

## 1.2 Компоненты визиографа.

Персонал, устанавливающий визиограф EzSensor должен проверить наличие следующих компонентов, перечисленных в таблице ниже перед началом установки. Если серийные номера отдельных компонентов не совпадают, не устанавливайте систему и свяжитесь со своим дистрибьютором.

Таблица 2

Компоненты визиографа EzSensor

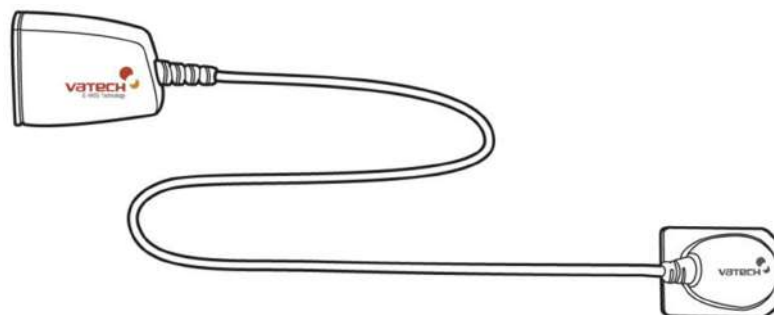
№	Компонент	Замечание
1.	Модуль датчика	
2.	Блок управления	
3.	USB кабель (3м)	USB 2.0 (обязательно)
4.	Держатель датчика	
5.	Силиконовая оболочка	
6.	Установочный диск с драйверами для визиографа EzSensor	
7.	Установочный диск с программным обеспечением EzDent-i	
8.	USB-флешка с программным обеспечением EzDent-i и активатором	



**В комплекте идет либо USB-флешка и диск с драйвером, либо 2 диска.**

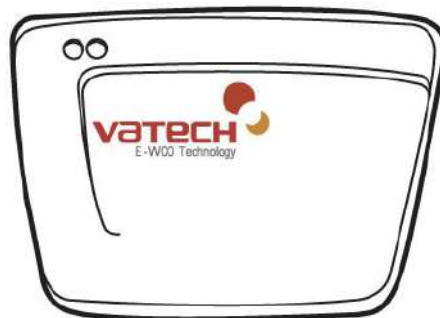
### 1. Модуль датчика:

Состоит из специального CMOS датчика, специально разработанного для рентгенографии и герметично запечатанного в эргономичную капсулу. Чувствительная поверхность датчика покрыта тонким слоем сцинтилляционного фосфора, проходя через который рентгеновские лучи преобразуются в свет, а затем в электрическую энергию.



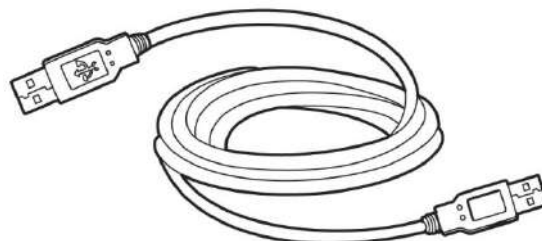
## 2. Блок управления:

Обеспечивает питание датчика, тайминг и синхронизацию сигнала датчика, предварительное усиление сигнала, аналогово-цифровое преобразование сигнала, передачу данных по USB и оптическую изоляцию всех соединений.



## 3. USB Кабель:

Используется для передачи сигнала с блока управления на компьютер.



## 4. Держатель датчика:

Используется для хранения сенсора, когда он не используется.



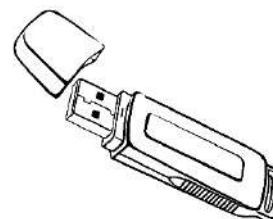
## 6. Установочный диск с драйверами для визиографа EzSensor



## 7. Установочный диск с программным обеспечением EzDent-i.



## 8. USB-флэшка



## Глава 2. Установка визиографа

### 2.1 Что нужно сделать перед использованием

Для использования интраорального датчика необходимо установить EzDent-i и драйвер визиографа EzSensor.

### 2.2 Спецификации



Мы не гарантируем правильную работу EzDent-i с незарегистрированной копией Microsoft Windows. Поэтому необходимо использовать подлинную зарегистрированную копию Microsoft Windows XP, Windows7 и Windows 8

#### 2.2.1 Спецификации ПК

##### 1. Операционная система

- Microsoft Windows XP (Home, Professional), Service Pack 2 или выше
- Microsoft Windows 7 (Home, Professional) или выше

##### 2. Минимальные системные требования

- Процессор: Intel Pentium IV 3.0 ГГц.
- Память: 512 МБ RAM (DDR2)
- Видеокарта: 64 МБ
- Жесткий диск: 80 ГБ (предпочтителен больший размер)
- CD-ROM (предпочтителен CD-RW)
- USB 2.0 (обязательно)
- Сетевая плата
- Монитор: минимальное разрешение: 1024x768
- Клавиатура/мышь



Для подсоединения к локальной сети для передачи данных выключите Брандмауэр Windows



При необходимости установки ПК дополнительного программного обеспечения, устанавливайте только известное и одобренное Вашим департаментом ИТ программное обеспечение. Будьте особо осторожны, устанавливая элементы управления Active-X.



## 2.2.2 Установка драйвера визиографа EzSensor

Данный шаг необходим для установки прибора EzSensor. Калибровочные данные для прибора EzSensor будут установлены вместе с драйвером.

### Шаг 1

Вставьте Установочный диск с драйверами для прибора EzSensor в CD- ROM. Установка должна начаться автоматически. Если не началась, нажмите Пуск>Выполнить и напишите D:\EzSensor\setup.exe



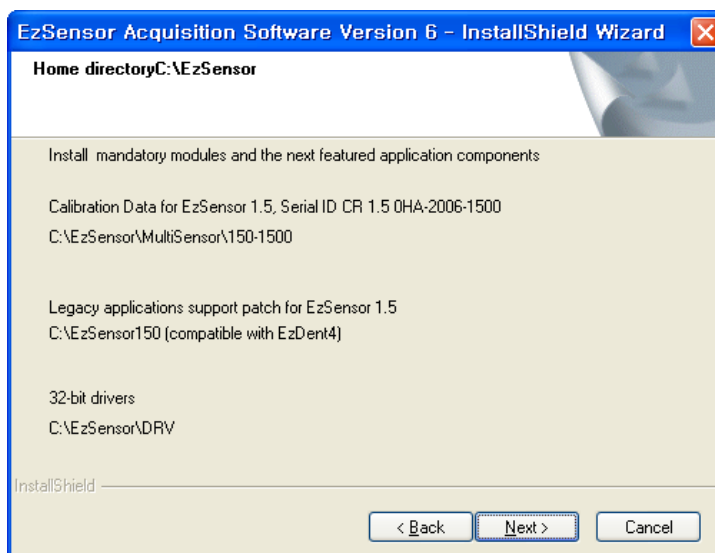
### Шаг 2

Появится устанавливающая программа для “E-Woo Intraoral Detector Software” Нажмите кнопку “Next”.



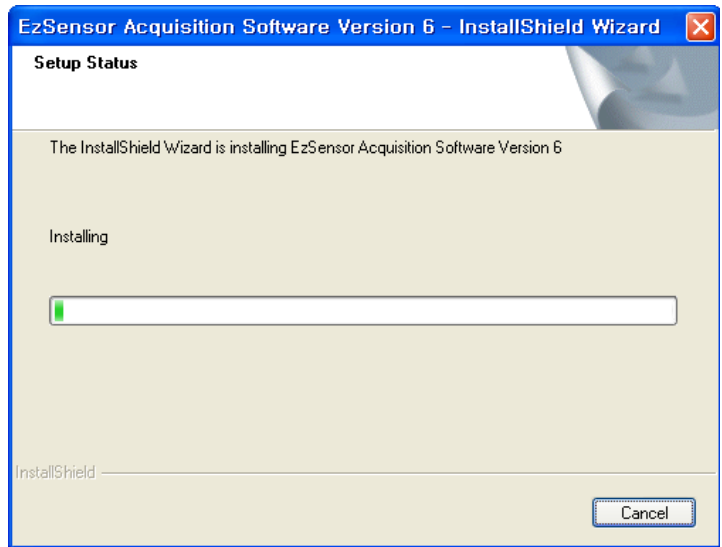
### Шаг 3

Выберите программу, которую необходимо установить, затем нажмите кнопку “Next”.



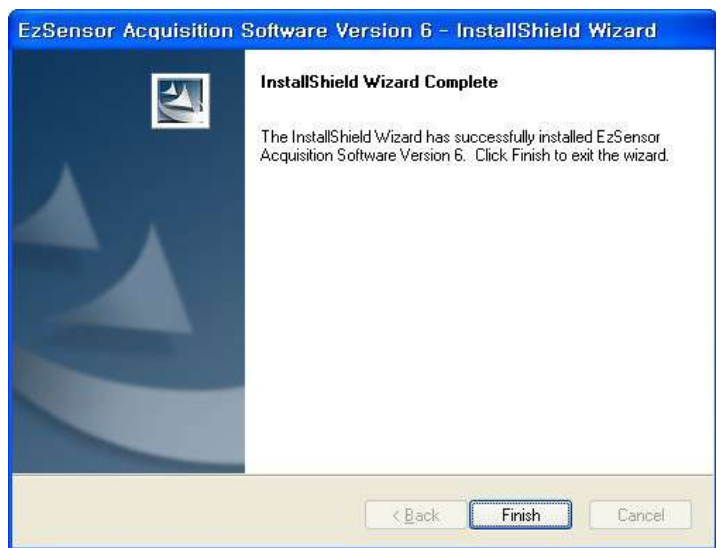
**Шаг 4**

Установщик начнет обрабатывать заданные параметры установки.



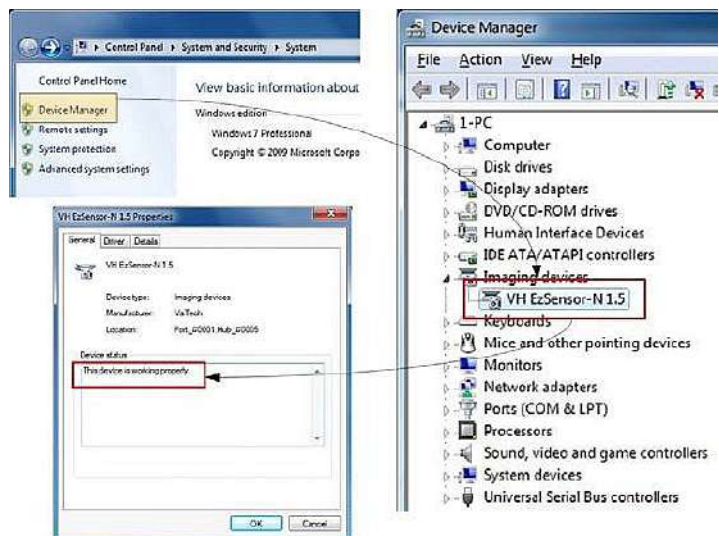
**Шаг 5**

Установка завершена. Нажмите кнопку "Finish".



**Шаг 6**

Проверьте, что драйвер успешно установился. Способ подтверждения: Настройки → Панель управления → Система и безопасность → Система → Диспетчер устройств. Выберите VH EzSensor-N1.5, расположенный в устройствах обработки изображения. Вы должны увидеть сообщение: «Это оборудование работает правильно».



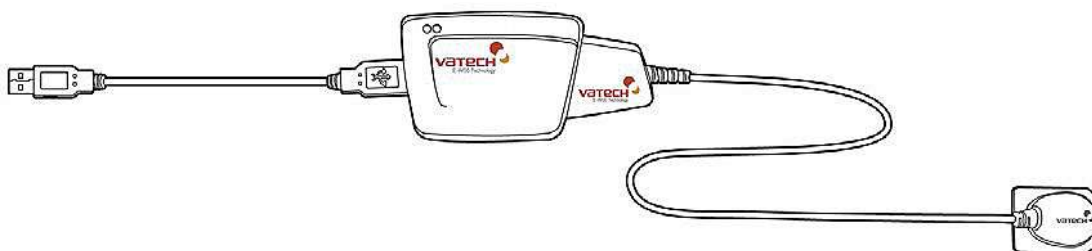
## 2.3 Соединение кабеля и установка драйвера



Не подсоединяйте USB кабель к визиографу EzSensor до успешного завершения установки драйвера.

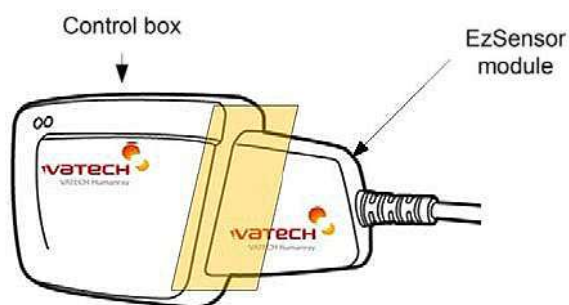


Необходимо соединить модуль EzSensor и блок управления перед подсоединением USB кабеля к компьютеру.



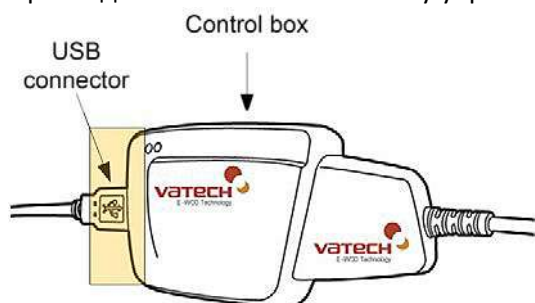
### Шаг 1

Присоедините модуль EzSensor к блоку управления.



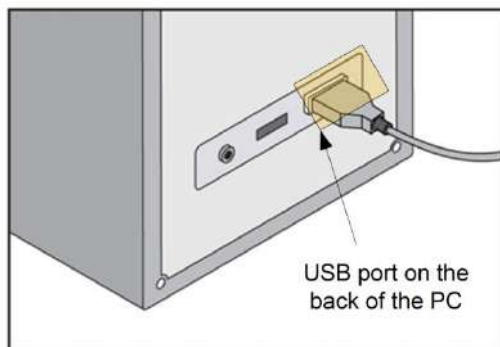
### Шаг 2

Присоедините USB кабель к блоку управления.



### **Шаг 3**

Подсоедините USB кабель к порту USB 2.0 компьютера.



### **Шаг 4**

После соединения USB кабеля к порту USB 2.0 компьютера, появится сообщение «Найдено новое оборудование». Если это сообщение не появляется, отсоедините USB кабель и присоедините его заново. Выберите «Установить из списка или указанного места» и нажмите кнопку “Next”.

### **Шаг 5**

Выберите «включить это место в поиск». Нажмите «Найти» и выберите папку “EzSensor100”, “EzSensor 150” или “EzSensor 200”, затем нажмите кнопку “Next”.

### **Шаг 6**

Если появится окно «Установка оборудования», нажмите кнопку «Все равно продолжить».

### **Шаг 7**

Установка драйвера завершена успешно. Нажмите кнопку “Finish”.

### **Шаг 8**

Подтверждение установки драйвера в диспетчере устройств.

Способ подтверждения: **Настройки → Панель управления → Система и безопасность → Система → Диспетчер устройств**

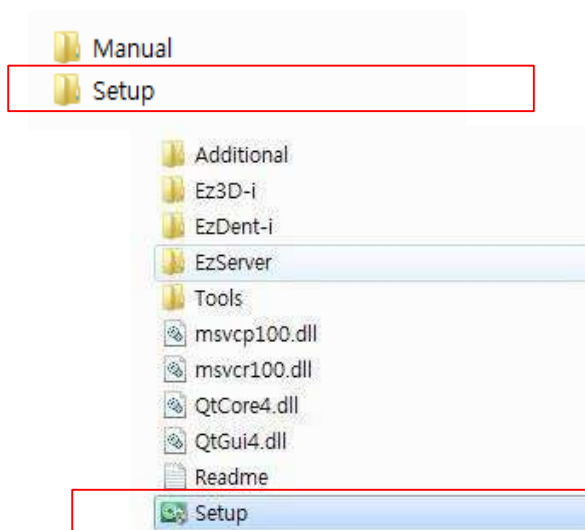
Выберите “Vatech HDS Driver” под Imaging Devices. Вы увидите сообщение «Оборудование работает нормально».

## Глава 3. Установка программного обеспечения

### 3.1 Установка программы EzDent-i

#### Шаг 1

Вставьте диск или USB-флешку.



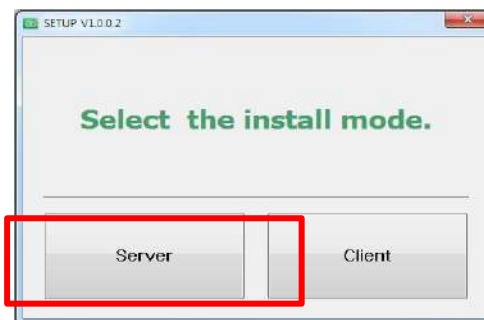
#### Шаг 2

Запустите программу [Setup.exe] из папки [Setup] для установки EzDent-i.

#### Шаг 3

Появится окно выбора варианта установки программы.

Для установки на сервер, выберите кнопку [Server].



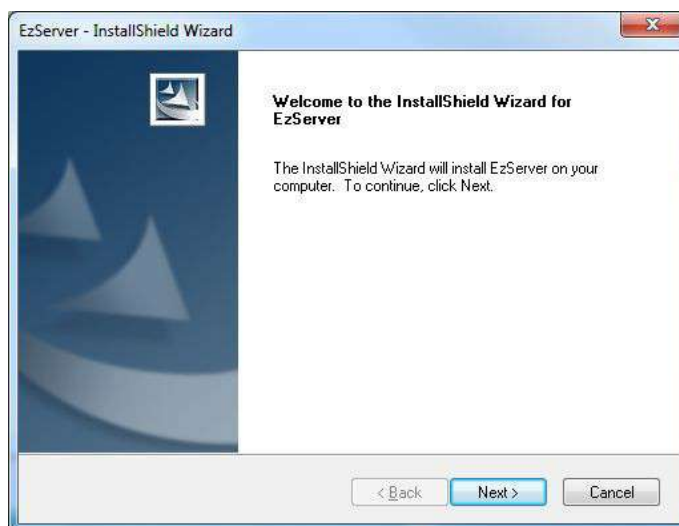
#### Шаг 4

Окно выбора компонентов системы. После выбора EzServer, ConsultData и Implant DB, нажмите кнопку [EzServer].



### **Шаг 5**

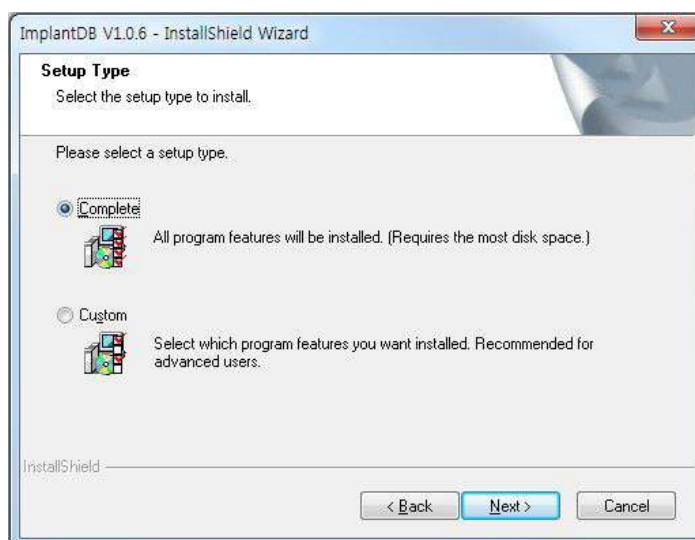
Для продолжения инсталляции, нажмите кнопку [Next].



*После успешной установки программы EzServer, остальные компоненты программы (ConsultData и ImplantDB) будут установлены автоматически.*

### **Шаг 6**

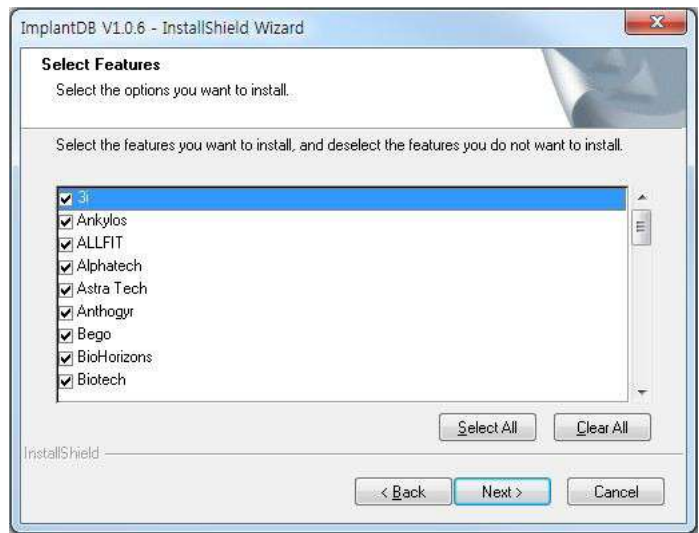
Пользователи могут выбрать вариант установки базы имплантатов. Для установки полной версии, выберите в меню [complete], далее [Next] для продолжения установки.



*Пользователь может установить отдельные наименования имплантатов. Для этого выберите в меню [Custom] и кнопку [Next].*

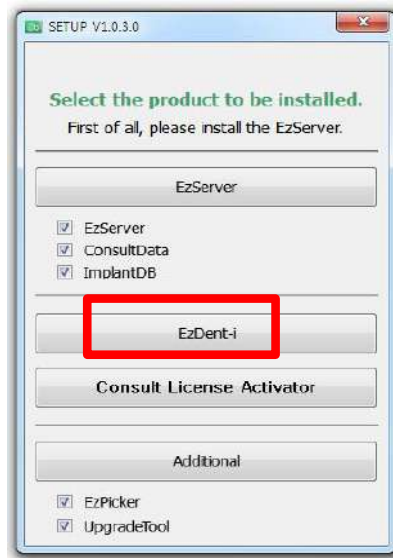
### Шаг 7

В случае, если выбран режим установки базы имплантатов [Custom], выберите наименование производителя, которого хотите установить и нажмите кнопку [Next] для продолжения.



### Шаг 8

Вернитесь к 1 шагу [setup.exe] и выберите установку программы EzDent-i, нажав кнопку [Ezdent-i].



### Шаг 9

В появившемся окне лицензионного соглашения выберите [I accept the terms of the license agreement] и нажмите кнопку [Next].





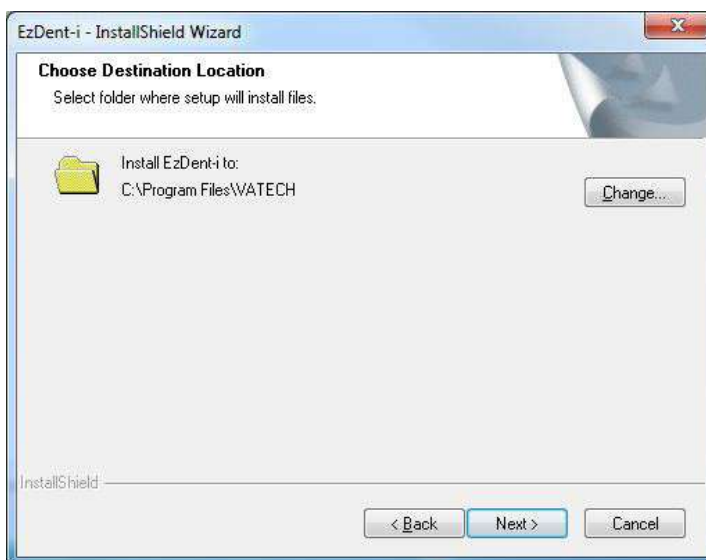
### Шаг 10

Введите имя пользователя и название компании. Затем нажмите кнопку [Next].



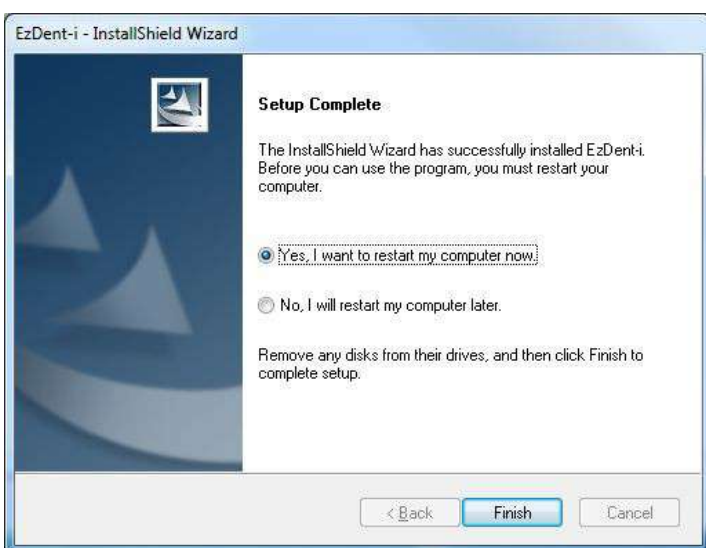
### Шаг 11

После выбора расположения программы на диске, нажмите кнопку [Next] для продолжения.



### Шаг 12

После успешного завершения установки программы EzDent-i выберите [Yes, I want to restart my computer now] и нажмите кнопку [Finish]. Затем компьютер перезагрузится.





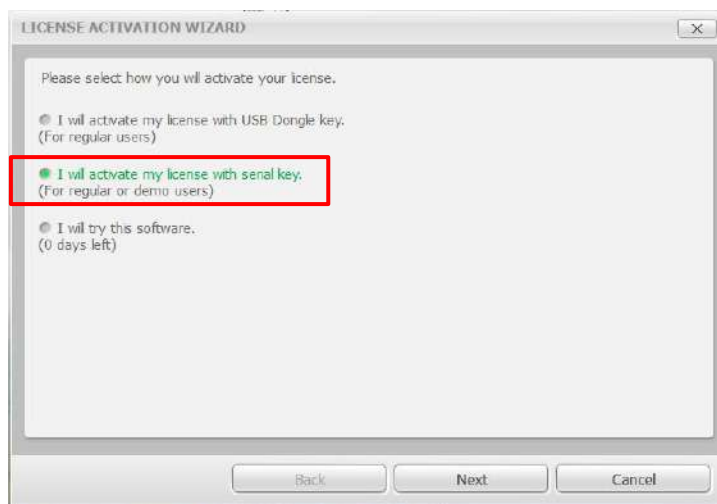


**Настоятельно рекомендуется перезагрузить компьютер для применения настроек системы после установки программы EzDent-i**

### 3.2 Активация лицензии EzDent-i ключа активации.

#### Шаг 1

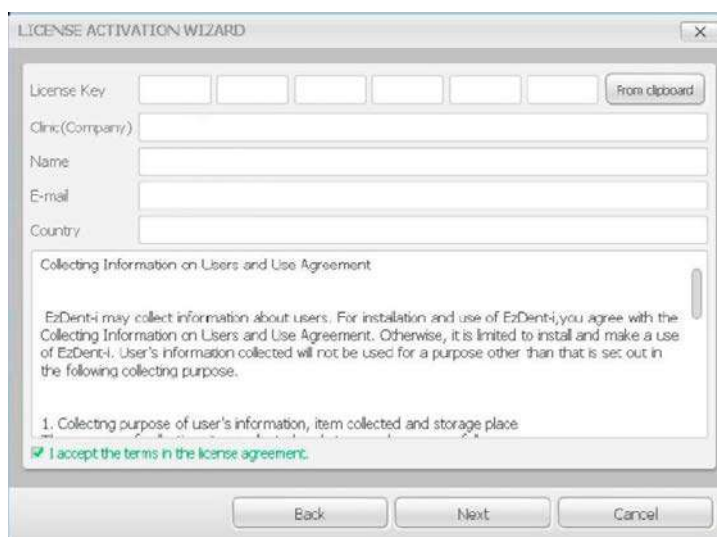
Выберите 2ой пункт в меню программы активации лицензии VTLicense.



**Для активации программы, используя лицензионный ключ, необходимо подключение к интернету.**

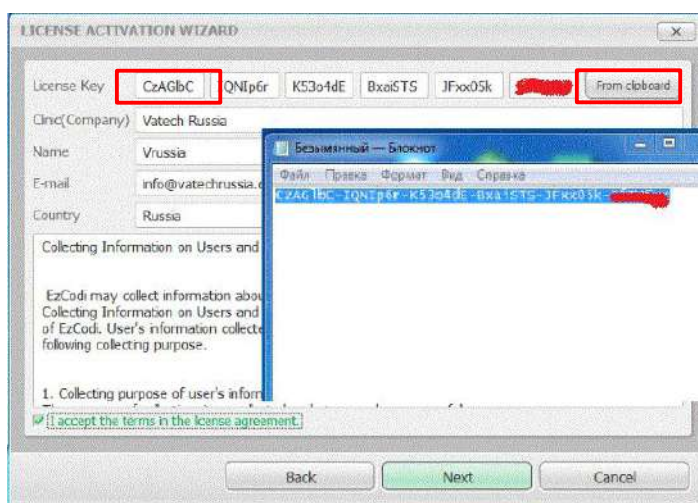
#### Шаг 2

Введите информацию о владельце и номер ключа, прилагаемого к программе EzDent-i. Затем нажмите кнопку [Next]. Необходимо заполнить более 3 полей информации.



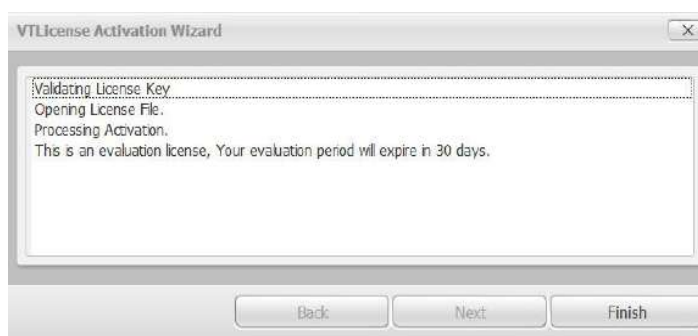


Ключ необходимо ввести в первое окно в программе активации. После ввода необходимо нажать кнопку [From clipboard]. Оставшиеся поля ввода заполняются автоматически. Рекомендуется сначала ввести ключ в блокнот



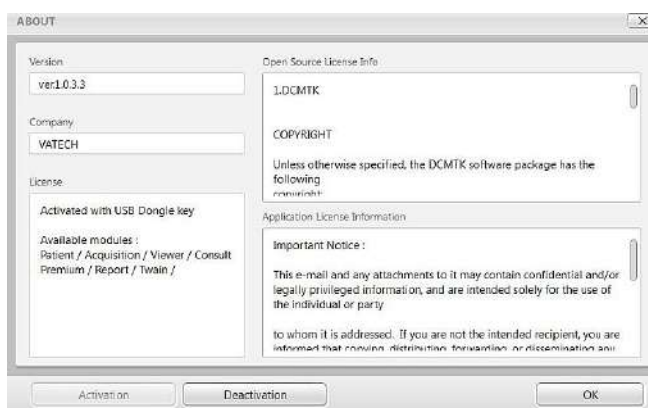
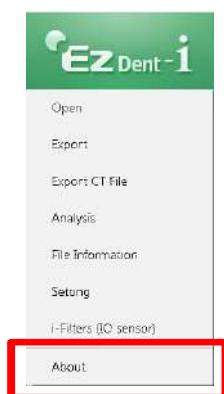
### Шаг 3

В случае успешной активации программы, появится окно менеджера активации лицензии VTLicense, с указанием периода ключа лицензии. Далее нажмите кнопку [Finish] для завершения активации.



### Проверка статуса лицензии.

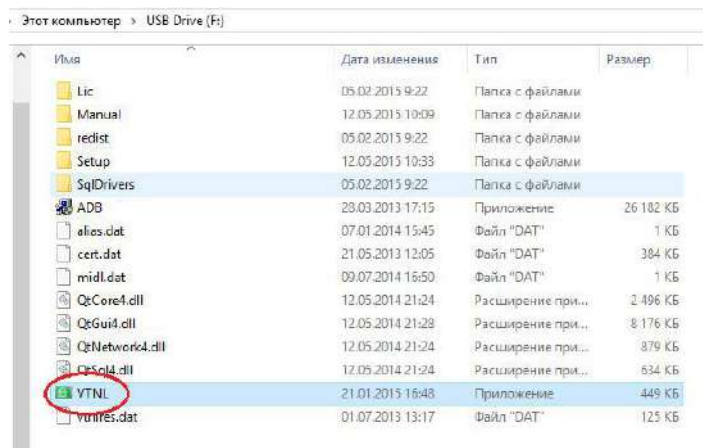
Перезапустите EzDent-i после активации. Пользователь может получить информацию о лицензии, выбрав в меню EzDent-i [About]



### 3.2.1 Активация лицензии EzDent-I с помощью USB-ключа.

#### Шаг 1

Запустите менеджер лицензий VTNL из корня USB ключа.



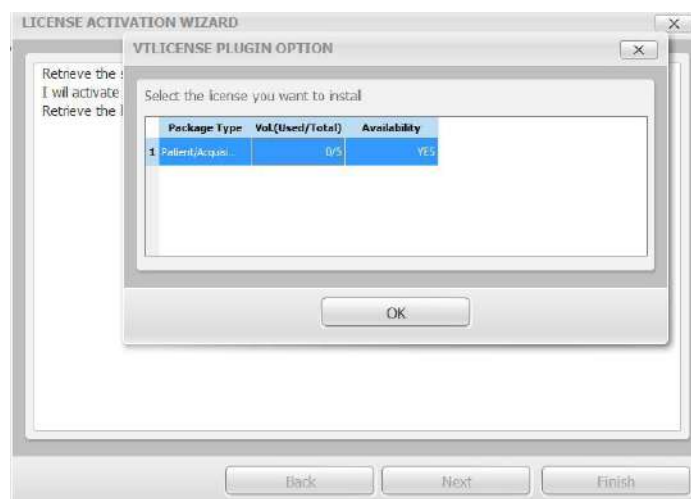
#### Шаг 2

Запустите программу EzDent-i и выберите способ активации с помощью "USB Dongle Key" и нажмите "Next".



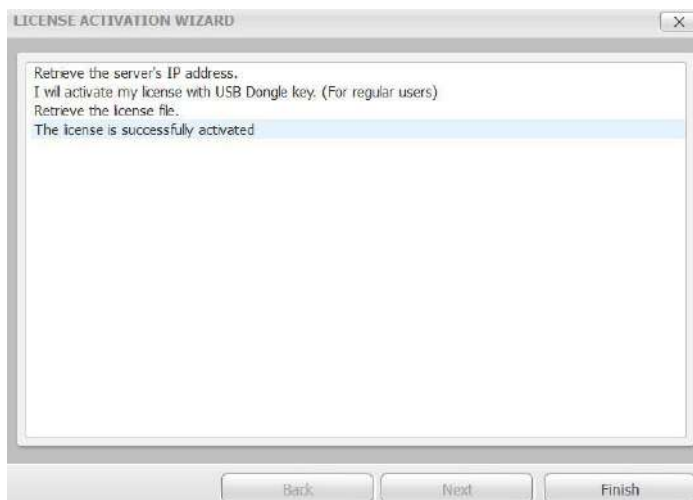
#### Шаг 3

В появившемся окне менеджера лицензий выберите лицензию и нажмите "OK".



#### Шаг 4

Появится окно с сообщением об успешной активации. Для выхода нажмите "Finish".



### 3.3 Активация лицензии программы EzCodi



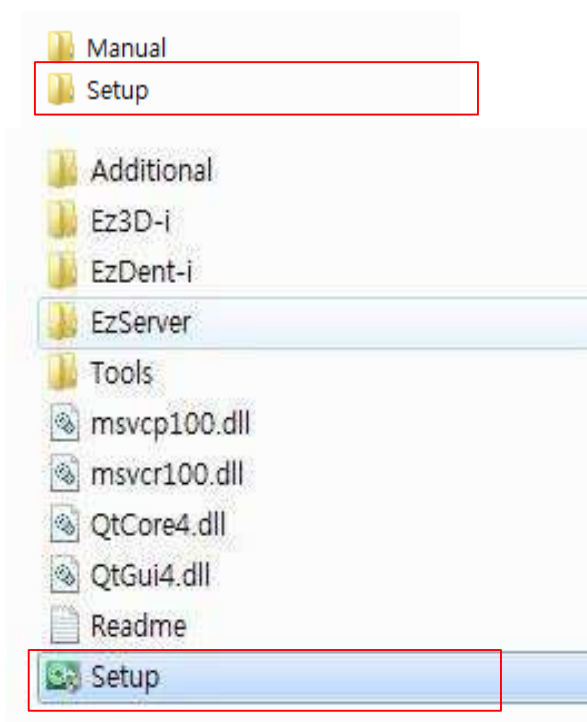
*Программа EzCodi доступна тем пользователям, кто имеет ключ активации Premium версии. После активации программы, пользователь может свободно использовать видеоматериалы для консультаций.*



*Если у вас нет ключа, обратитесь к вашему продавцу.*

#### Шаг 1

Откройте [Setup.exe] из папки [Setup] для установки **EzDent-i**.



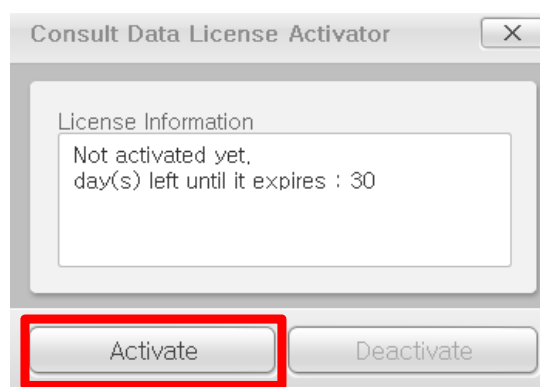
### Шаг 2

После выбора режима установки,  
выберите кнопку  
[Consult License Activator].



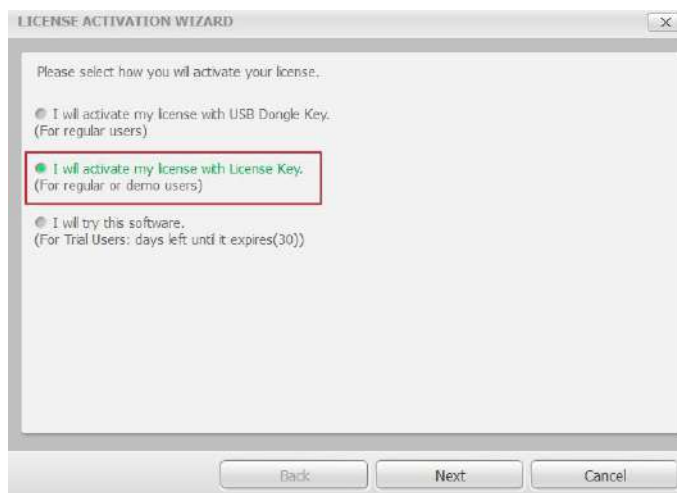
### Шаг 3

После просмотра окна проверки  
лицензии, нажмите на кнопку  
[Activate].



### Шаг 4

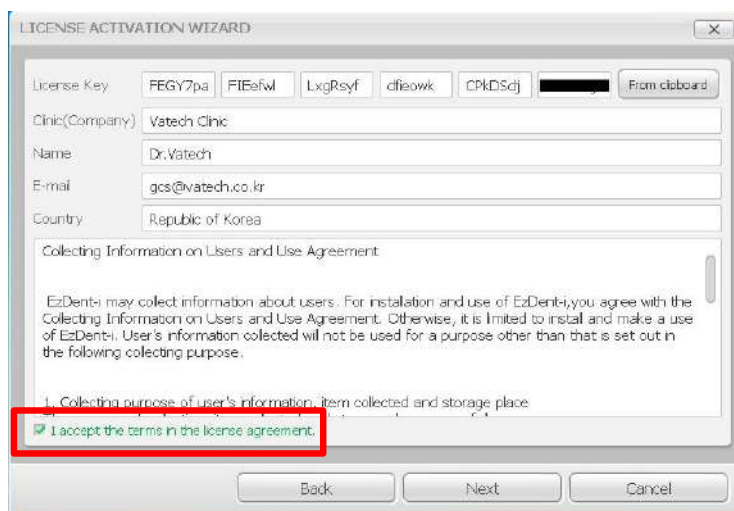
Выберите второй пункт в меню  
программы VTLicense  
Activation Wizard.



**Для активации программы необходимо подключение ПК к сети интернет.**

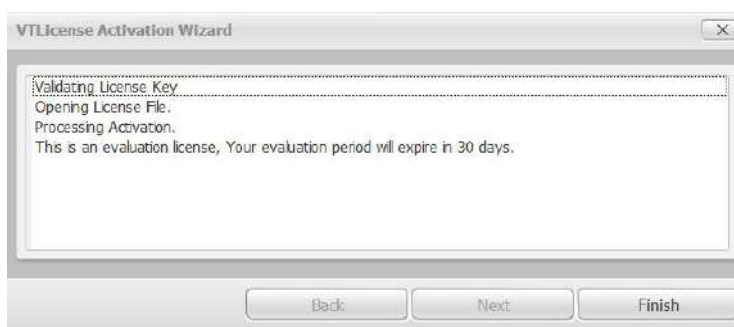
### Шаг 5

Введите информацию о владельце и номер ключа, прилагаемого к программе EzDent-i. Затем нажмите кнопку [Next]. Необходимо заполнить более 3 поля информации.



### Шаг 6

В случае успешной активации программы, появится окно менеджера активации лицензии VTLicense, с указанием периода ключа лицензии. Далее нажмите кнопку [Finish] для завершения активации.



## 3.4 Подготовка к получению изображений с помощью EzSensor

1. Включите компьютер.
2. Запустите программу EzDent-i.
3. Установите требуемые параметры экспозиции (длительность экспозиции, киловольты, миллиамперы) для генератора рентгеновских лучей.
4. Наденьте новую одноразовую оболочку на датчик EzSensor и установите рентгеновскую трубку так, как этого требуют задачи дисгностики.
5. Правильно расположите EzSensor внутри ротовой полости. Плоская воспринимающая поверхность сенсора должна быть повернута к источнику рентгеновских лучей.

Обратите внимание, что воспринимающая поверхность специально промаркирована. Рекомендуется пользоваться подсказками при позиционировании для уверенности в том, что сенсор расположен параллельно зубу или находится под требуемым углом.


6. Использование параллельной техники с круглым тубусом крайне рекомендуется.
7. После подготовки датчика к экспозиции в EzDent-i, получите снимок, нажав кнопку начала экспозиции на источнике рентгеновских лучей.

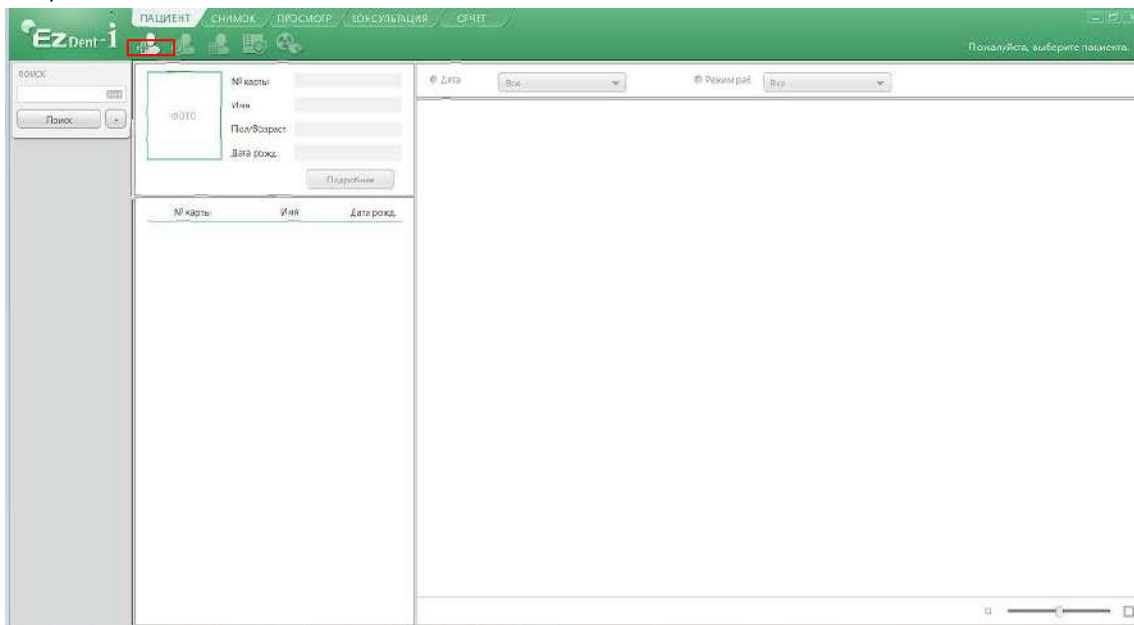


## 3.5 Запуск EzDent-i

### 3.5.1 Регистрация пациента

#### Шаг 1

Включите ПК. Запустите EzDent-i. Нажмите на кнопку (  ) для регистрации нового пациента.



#### Шаг 2

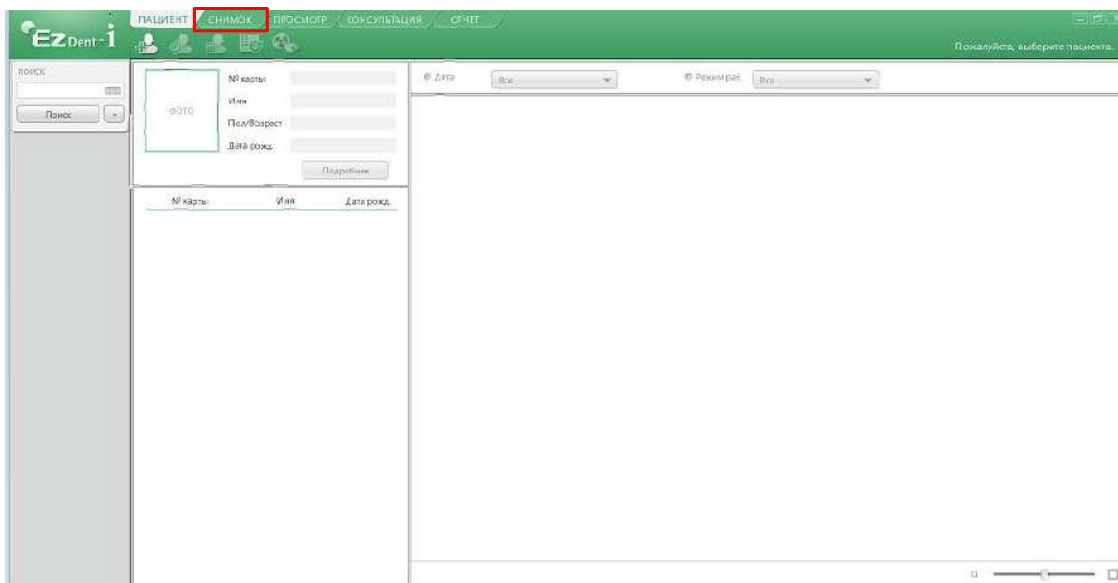
Появится окно добавления пациента. Зарегистрируйте пациента и нажмите кнопку “Добавить”.



## 3.5.2 Получение изображения

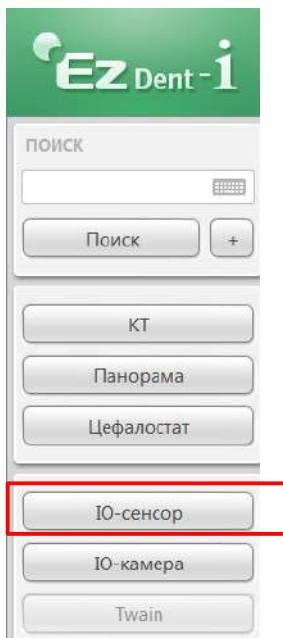
### Шаг 1

Вкладка получения изображения позволяет делать снимки, а так же их хранить.



### Шаг 2

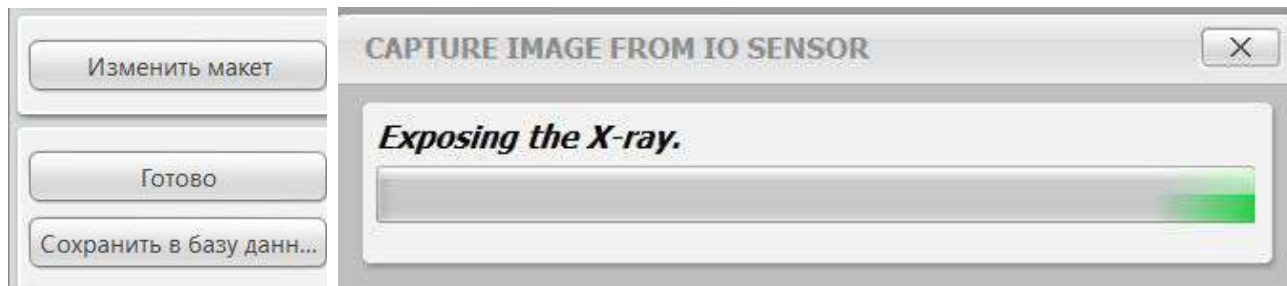
Нажмите на кнопку [Ю Sensor].



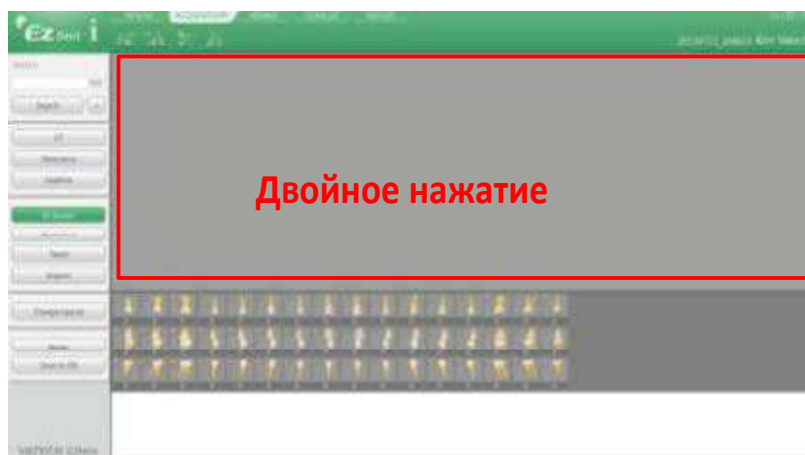


### Шаг 3

Нажмите на кнопку [Готово] после позиционирования пациента. Если сенсор правильно подключен, начнется инициализация получения снимка.



Двойным нажатием на поле изображения из вкладки получения изображения активирует сенсор. Кнопка [Ready] выполняет такую же функцию.



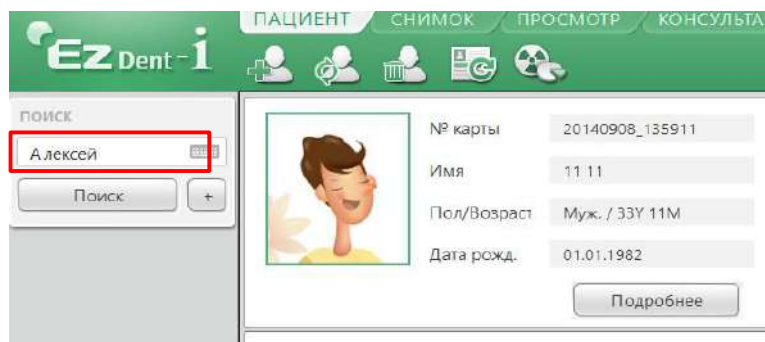
### Шаг 4

С помощью переключателя экспозиции рентгена сделайте снимок. Процесс получения изображения завершен.

## 3.5.3 Просмотр изображения

### Шаг 1

Введите имя или номер карты пациента в поле поиска пациента и нажмите кнопку [Search] или Enter. Появится окно с результатами поиска.



## Шаг 2

Двойное нажатие на выбранного пациента откроет новую вкладку просмотра всех снимков пациента.



## Глава 4. Техническое обслуживание

### 4.1 Визуальный осмотр

Так же как все цифровые визиографы, визиограф EzSensor требует не только правильного использования, но также проверки перед началом использования и через определенные интервалы времени. Данные меры предосторожности помогут убедиться, что визиограф работает точно, безопасно и эффективно.

Перед использованием оператор должен проверить визиограф на предмет каких-либо физических повреждений или дефектов. Если они обнаружены, свяжитесь с местным дистрибьютором VATECH для получения дальнейших инструкций.

### 4.2 Периодическое обслуживание

Периодическое обслуживание должно проводиться по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц. Оно включает в себя проверки, проводимые оператором или квалифицированным техническим персоналом.

- Убедитесь, что все кабели подключены к визиографу EzSensor и не повреждены.
- Проверьте визиограф EzSensor на наличие внешних повреждений, которые могут нарушить работу визиографа.

### 4.3 Чистка

Для чистки визиографа EzSensor используйте любой из перечисленных ниже растворов и обратите внимание на предупреждения.

- Мыльный раствор
- Изопропиловый спирт 70%

Не окунайте визиограф в воду и убедитесь, что после обработки он полностью высох.

Очистите поверхность визиографа влажной мягкой тканью, смоченной в одном из перечисленных выше растворов. Осторожно протрите поверхность от одного конца до другого однонаправленными движениями без давления. Не допускайте проникновения жидкости внутрь визиографа через соединения USB кабеля или кабеля сенсора.

После очистки поверхности визиографа при необходимости протрите его тканью без ворса до полной очистки поверхности.

## **Глава 5. Гарантия**

Гарантия на визиограф EzSensor действительна в течение 2 лет с момента продажи.

Если неисправность возникла после истечения гарантийного срока, производитель оставляет за собой право взимать плату с конечного пользователя за ее устранение.

Любой визиограф, возвращенный на завод через авторизованного VATECH подлежит ремонту или замене за наш счет в случае, если проверка визиографа выявит заводской брак. Стоимость работ дилера, транспортировки и хранения визиографа не входит в условия гарантии.

Гарантия не действительна в случае возникновения повреждений визиографа, возникших в результате транспортировки, ненадлежащего использования или неправильного хранения. Гарантия аннулируется если визиограф ремонтировался или обслуживался неавторизованным персоналом, как этого требует компания VATECH.

## Приложение

### Приложение 1. Светодиодные индикаторы

На контроллер визиографа EzSensor находятся два светодиодных индикатора, которые показывают его функциональный статус.

Расположение светодиодных огней показано на рисунке и описано в Таблице 3.

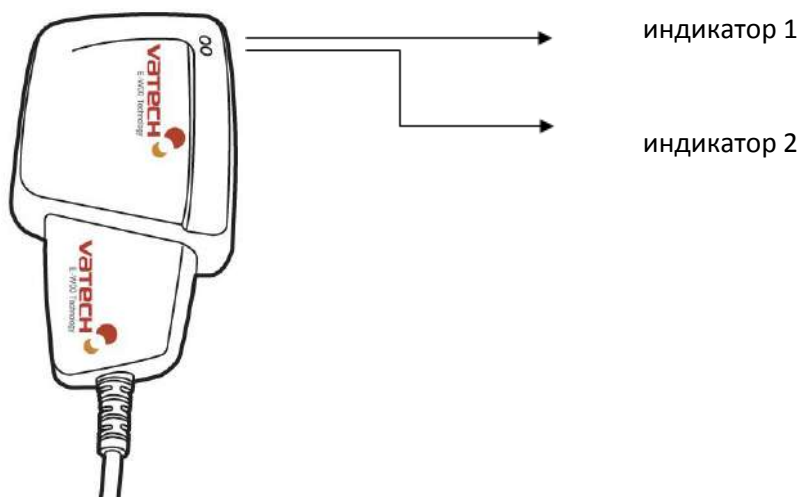


Таблица 3

Состояние светодиодных индикаторов.

Рабочее состояние визиографа	Состояние индикатора		Подтверждение статуса
	Индикатор 1	Индикатор 2	
Начальное состояние	Зеленый	Выключен	USB соединение
Режим ожидания	Зеленый	Зеленый	Визиограф в режиме ожидания
Пуск (Включен рентген)	Оранжевый	Зеленый	Идет рентгеновское излучение
Передача данных через USB кабель	Зеленый	Оранжевый	Подтверждение передачи данных через сенсор
Получение изображения	Зеленый	Выключен	Завершение передачи данных (Возврат в начальное состояние)

## Приложение 2. Руководство по расчету времени экспозиции

Таблица 4

Подробное руководство по расчету времени экспозиции

Зона исследования	Доза (μGy)	60kVp 6mA	60kVp 2mA	65kVp 5mA
Пациент		Взрослый	Взрослый	Взрослый
Расстояние от конуса до кожи		28см	18см	28см
Проекция (Модель)		VX 70	AnyRay	ESX
		Примерное время сканирования (сек)		
Резец и клык	300 ~ 500	0.12 ~ 0.2	0.1 ~ 0.2	0.18 ~ 0.28
Моляр	400 ~ 600	0.16 ~ 0.25	0.15 ~ 0.25	0.24 ~ 0.34



*Для крупных пациентов: увеличьте 25% Для детей: уменьшите на 20% Для пациентов без зубов: уменьшите на 20%*



Доза рентгеновского излучения, необходимая для получения изображения может сильно зависеть от источника рентгеновских лучей и окружения, в котором проводится исследование. Необходимо самостоятельно оценивать время экспозиции и менять напряжение и силу тока соответственно уровню излучения. Также, если источник рентгеновских лучей и расстояние до сенсора были изменены после начальной установки, расстояние от конуса до детектора должно быть возвращено к 80 мм. Чтобы уменьшить вероятность возникновения ошибки во время тестовой экспозиции, используйте 4 мм Al-фильтр для устранения воздействия окружения. Время экспозиции может

## Приложение 3. Коды ошибок

**1. Драйвер USB не установлен.**

Решение: Переустановите драйвер USB.

**2. Блок управления не найден.**

Решение: Проверьте и переподсоедините USB кабель.

**3. Драйвер USB работает неправильно.**

Решение: Переустановите драйвер USB.

**4. Программа получения снимка уже запущена.**

Решение: Закройте остальные программы.

**5. Время ответа детектора вышло.**

Решение: Проверьте и переподсоедините USB кабель. Свяжитесь с сервисным центром.

**6. Ошибка передачи данных.**

Решение: Переподключите USB кабель.

**7. Отмена получения изображения.**

Решение: Пользователь отменил процесс. Попробуйте снова.

**8. Невозможно найти темные зоны.**

Решение: Восстановите данные калибровки с установочного диска или заново откалибруйте сенсор. Свяжитесь с сервисным центром.

**9. Невозможно найти светлые зоны для калибровки.**

Решение: Переустановите драйвер EzSensor.

**10. Ошибка коррекции битых пикселей.**

Решение: Восстановите данные калибровки визиографа EzSensor с установочного диска или заново откалибруйте сенсор. Свяжитесь с сервисным центром.

**11. Неправильные параметры получения изображения.**

Решение: Проверьте источник рентгеновских лучей. Если проблема возникает повторно, свяжитесь с технической поддержкой.

**12. Невозможно загрузить программу "EzSensor100 (150, 200).dll"**

Решение: Переустановите программу.

**13. Программа "EzSensor100 (150, 200).dll" была повреждена.**

Решение: Переустановите программу.

## Приложение 4. Устранение неполадок

В случае возникновения любых неполадок для их устранения смотрите таблицу ниже. Если проблема возникает повторно, свяжитесь с местным дистрибьютором товаров VATECH.

Таблица 5

### Устранение неполадок

№	Проблема	Действия для устранения
1	Индикатор 1 на блоке управления не горит после установки визиографа.	Проверьте подключение USB кабеля к блоку управления и к компьютеру.
2	Индикатор 1 на блоке управления продолжает гореть ОРАНЖЕВЫМ светом во время обработки изображения.	Проверьте подключение сенсора. Отсоедините USB кабель от блока управления и подсоедините его заново.
3	Индикатор 2 на блоке управления продолжает гореть КРАСНЫМ светом во время обработки изображения.	Отсоедините USB кабель от блока управления и подсоедините его заново. Откройте Диспетчер устройств и убедитесь, что устройство установлено правильно. Попробуйте подключить USB кабель к другому порту на ПК.
4	Появляется сообщение об ошибке "PID 2001 NO; interface #0 (Check Connection)"	Отсоедините USB кабель от блока управления и подсоедините его заново. Откройте Диспетчер устройств и убедитесь, что устройство установлено правильно. Попробуйте подключить USB кабель к другому порту на ПК.

---

Copyright by © 2013 Vatech

---

Информация в данном документе может быть изменена без предупреждения и не является обязательной со стороны поставщика. Материалы данного документа находятся под защитой Международного закона о защите авторских прав. Все права защищены. Никакая часть данного руководства не может быть воспроизведена, передана или переписана без письменного разрешения производителя и авторов данного руководства.

Мы не несем ответственность в случае, если визиограф был установлен неправильно, что явилось причиной его неправильной работы или поломки.

**VATECH**

**Tel: +82-1588-9510**

**Head Quarters: 473-4, Yun-Min Bldg., Bora-dong, Giheung-gu, Yongin-si,  
Gyeonggi do, Korea**

**Factory: 23-4, Seogu-dong, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea**



Символ CE означает, что товар соответствует Европейской директиве для медицинского оборудования 93/42/ЕЕС, с поправкой 2007/47/ЕС как визиограф класса IIb.

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Гарантийный срок: \_\_\_\_ года с даты продажи

Официальное представительство в России ООО "ВАТЕК Рус" и ООО "Ватек Корп."  
11528, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д.17  
Тел. (приемная) +7(495) 967-90-55  
Тел. (сервис) +7(495) 967-90-44  
E-mail: v.service@vatechrussia.com, support@vatechrussia.com