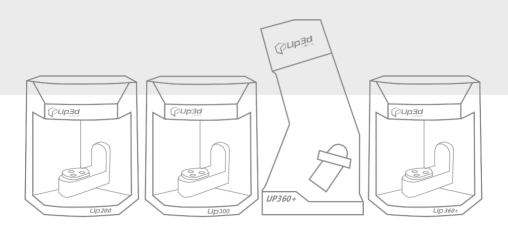


# Стоматологический 3D сканер

# Руководство пользователя





### СОДЕРЖАНИЕ

- 1.1 Аппаратные требования
- 1.2 Аппаратная установка
- 1.2.1 Проверка сканера и принадлежностей
- 1.2.2 Подключение сканера
- 1.3 Установка программного обеспечения
- 1.4 Калибровка
- 1.4.1 Как выполнить калибровку
- 2.1 Главный интерфейс
- 2.2 Управление заказами
- 2.2.1 Настройки UPCAD
- 2.2.2 Настройки UPSCAN
- 2.2.3 Интерфейс пользователя
- 3. Управление авторизацией
- 4. Инструменты сканирования

## 1.1 Аппаратные требования

Для улучшения работы пользователям необходимо

настроить компьютер согласно требуемым параметрам.

Наименование	Рекомендуемый параметр
Система Windows	Win7/10 64-бит pro
CPU	Intel Core i7 8-го поколения или выше
Видеокарта	GeForce GTX 1050 или выше
Память	8/16 Гб или выше
Жесткий диск	Не менее 300 Гб (SSD 120 Гб+HDD 1Тб)
USB	USB порт 3.0
Материнская плата	Выберите материнскую плату известного бренда (например asus), имеющую USB порт 3.0

- 1) Убедитесь, что используется внешняя видеокарта;
- 2 ) Убедитесь, что USB порт соответствует требуемым параметрам ;



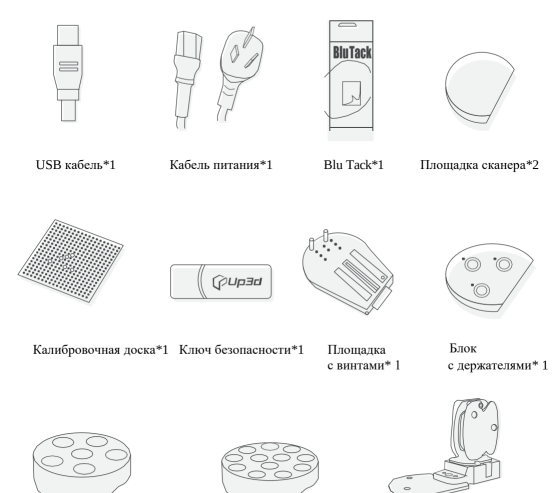
3) Для обеспечения стабильной работы рекомендуем выбирать компьютер известного бренда

## 1.2 Аппаратная установка

Многоштампиковый\*1

держатель (6 отверстий)

## 1.2.1 Проверка сканера и принадлежностей



Многоштампиковый\*1

держатель (12 отверстий)

Держатель слепка\*1

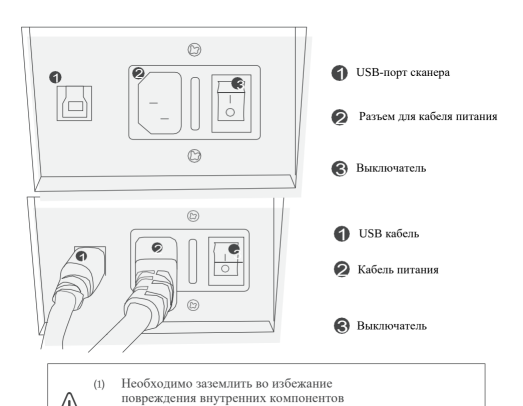
## 1.2.2 Подключение сканера

- (1) Подключите USB кабель сканера к порту 3.0 материнской платы.
- (2) Подключите кабель питания к сканеру;

сканера!

(2)

- (3) Вставьте ключ безопасности UP3D:
- (4) Включите питание



Во время грозы выключайте из розетки!

### 1.3 Установка программного обеспечения

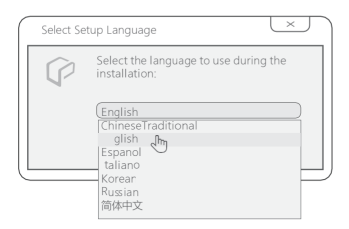
( 1 ) Для получения программного обеспечения SCAN/CAD/CAM обратитесь к производителю или продавцу.

Пакет программного обеспечения: UP3D DentalSystem 2019-version number.exe DentalManager, CAD, Viewer, DongleManager др.

Пакет программного обеспечения: UP3D Scanner 2019-version number.exe Содержит: UPSCAN

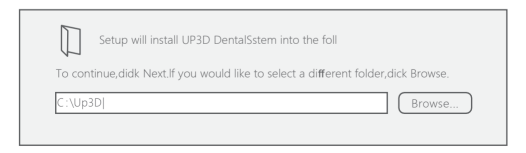
(2) Нажмите на программу установки двойным щелчком мышки, появится всплывающее окно с выбором языка. Выберите язык установки.

Система UP3D поддерживает следующие языки: Китайский, Английский, Русский, Корейский, Итальянский, Болгарский, Турецкий и др.

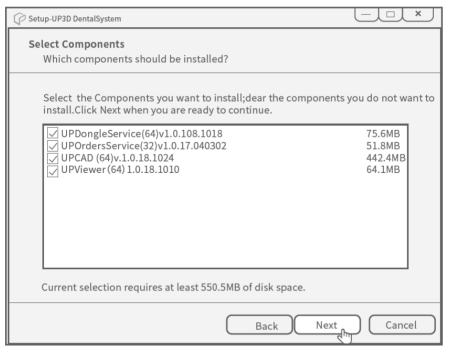


(3) Нажмите ОК, чтобы войти в Мастер установки

(4) Нажмите next (далее), выберите место установки. Установка по умолчанию на диск С:\UP3D... (Убедитесь, что на диске достаточно места для установки)

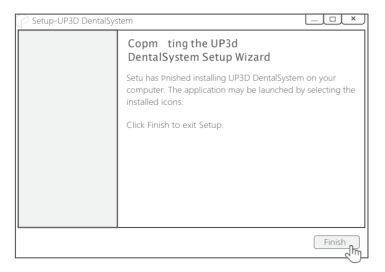


(5) Нажмите next (далее) для выбора компонентов установки, по умолчанию выбраны все.

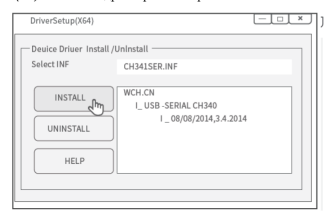


- (6) Нажмите next (далее) и добавьте ярлыки
- (7) Нажмите install(Установить) для запуска установки

### (8) По завершению установки нажмите Finish (завершить)



#### (9) Установка драйверов сканера



После установки на рабочем столе будут созданы ярлыки программных средств UP3D





## 1.4 Калибровка

### Калибровка необходима для точной работы сканера

Калибровка требуется в следующих случаях:

- (1) Вы впервые используете сканер, либо используете после длительного перерыва.
- (2) Во время транспортировки сканер подвергался тряске.
- (3) Есть какие-либо проблемы при сканировании.
- (4) По истечению 15 дней использования.

### 1.4.1 Как выполнить калибровку



Запустите ярлык 'UP3D Scan Calibration', либо нажмите кнопку «калибровка» в интерфейсе основной программы, чтобы приступить к калибровке

(2) Установите калибровочную доску. Нажмите 'start' (начать) (рис 1-8), чтобы войти в интерфейс калибровки



Рис 1-8 Интерфейс калибровки

## 1.4.1 Как выполнить калибровку

### (3) Войдите в интерфейс калибровки (рис 1-9)

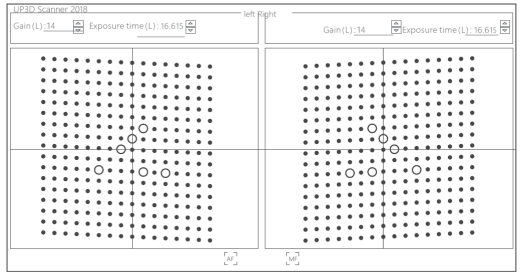


Рис 1-9 интерфейс калибровки

Выберите способ калибровки:

АГ(автоматическая калибровка)

МГ (ручная калибровка) в большинстве случаев используется в экспертном режиме

(4) Выберите автоматический метод калибровки: нажмите 【AF】 для запуска калибровки

### [AF] автоматическая калибровка

После нажатия AF запустится автоматическая калибровка (рис 1-10).

Во время калибровки внизу интерфейса будет отображаться полоса завершения процесса. Подождите пока камера в автоматическом режиме завершит 13-шаговый сбор и обработку изображения. После того, как появится сообщение «calibration successful» (калибровка завершена успешно), нажмите Ок и выйдите из калибровки.

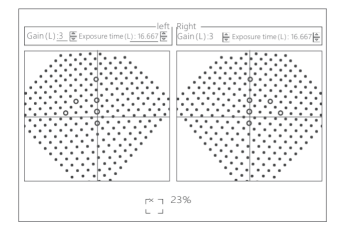


Рис 1-10 интерфейс АF

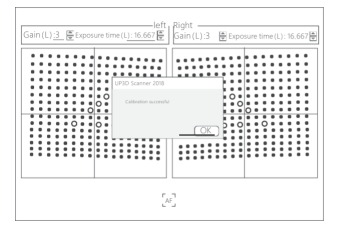


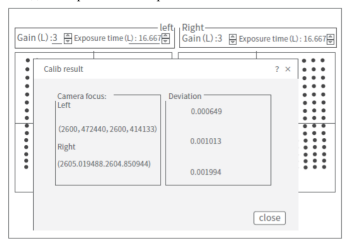
Рис 1-11 интерфейс АF

### (5) Выберите ручной способ калибровки

Ручная калибровка в большинстве случаев используется в экспертном режиме, где пользователи могут проверить статус полученных изображений на каждом этапе, на дисплее отобразится точность калибровки по окончанию процесса.

### [MF] Ручная калибровка:

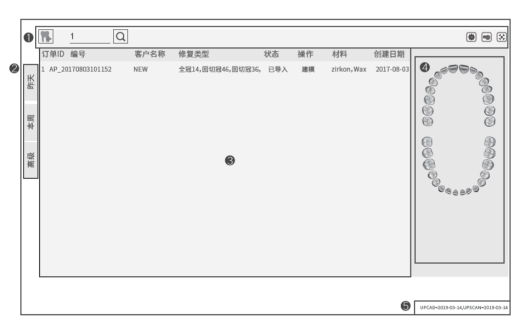
Нажмите МF, чтобы войти в режим ручной калибровки, нажмите кнопку [next] (далее), чтобы начать калибровку. По завершению 13-шагового сбора и обработки изображений, появится всплывающее окно с параметрами калибровки камеры и результатом калибровки осей (Рис 1-12). Нажмите кнопку ОК для завершения калибровки.





## 2.1 Главный интерфейс

Главный интерфейс состоит из следующих частей: (Рис 2-1)



## Кнопки на панели инструментов



Кнопка Новый заказ: для создания нового заказа



Настройки системы: для установки параметров UPDentalSystem, CAD/SCAN др.



Поиск: используется для поиска по заказам, по номеру, имени и др.



Ключ безопасности: для проверки и обновления лицензии



Калибровка сканера: для запуска калибровки

#### Список заказов



Поиск заказов за неделю, за предыдущий день



Расширенный поиск (рис 2-2):

поиск по дате или по имени клиента

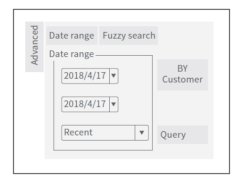


Рис 2-2

#### Список заказов

Список всех заказов по очередности. В списке отображается основная информация по каждому заказу:

номер ID, имя, дата, тип, статус, др.

### Управление

Нажмите на список заказов одним щелчком мышки для просмотра номера зуба и типа текущего заказа, также можно просмотреть модель в реальном времени в информационной области (в правом нижнем углу).

Правой кнопкой мышки выберите заказ, еще раз нажмите правую кнопку мышки на экране, появится окно, как показано на рисунке 2-3.

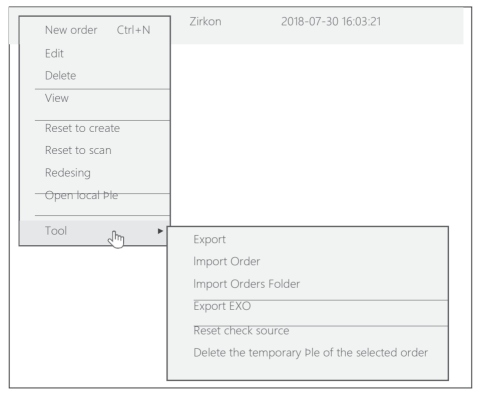


Рис 2-3

### Информация о проекте

Изображение зуба: на проекте отображается номер зуба или его схематическое изображение.

Просмотр модели: предварительный просмотр модели сканирования и проектных данных текущего заказа

#### Подсказка

Информация о лицензии: нажмите для начала работы с ключом безопасности

Пользователь: информация о текущем пользователе, нажмите для работы с данными пользователя:

### 2.2 Управление заказами

#### (1) Создать новый заказ

Нажмите иконку create (создать)

#### (2) Редактировать заказы

При редактировании заказа, пожалуйста, обратите внимание на следующее:



После сохранения изменений появляется сообщение 're-scan' (отсканировать повторно) или import (импортировать) заказ? Основная информация включает: добавление или удаление зуба, изменение типа, данных о зубе, параметров сканирования.

- (3) Просмотреть заказ: проверить данные по заказу
- (4) Удалить заказ: удалить заказ из библиотеки данных. При удалении заказа появится сообщение "Delete completely" (Полностью удалить) или "Keep the data" (Сохранить данные).

Delete completely (Полностью удалить): удалить заказ из библиотеки данных, а также полностью удалить файл моделей с диска.

Keep the data (Сохранить данные): заказы будут удалены только из библиотеки данных, но файл моделей будет сохранен на диске.

#### (5) Восстановить заказ: изменить статус заказа

**Сбросить** для проектирования: заказ, который был спроектирован или обработан, возвращается к первоначальному состоянию, когда сканирование было завершено, перепостроение

**Сброс для создания**: заказ, который был отсканирован, спроектирован и обработан, возвращается в состояние, когда создание было завершено, и происходит повторное сканирование;

( 6 ) Открыть локальный файл: Откройте папку с заказом. В папке хранятся отсканированные данные и данные проектов.

#### (7) Импорт/экспорт заказа

Экспорт заказа: Экспорт информации о заказе и файла модели в файл «uorder2» в библиотеку заказов. Вы можете создавать резервные копии любых созданных заказов. Файл Uoder2 можно импортировать в UPDentalManager с помощью функции «Import Order» (Импортировать заказ).

Импорт заказа: импорт файла "uorder2" в UPDentalManager.

Экспорт проекта exocad: Заказ UP3D можно экспортировать в файл exocad проекта для дальнейшего его импорта в Exocad.

#### (8) Сбросить источник отладки:

Если в процессе отладки заказа изменилось имя пользователя компьютера, и IP адрес перестал соответствовать месту нахождения данных, то необходимо провести сброс на актуальные. Сброс проводится только для текущего пользователя.

(9) Удалить временные данные выбранного заказа Удалить временные данные отсканированного объекта

#### (10) Поиск заказа

Поиск по неточному соответствию: в строке поиска введите данные и нажмите "Enter" (поиск). Можно включить расширенный поиск и найти по следующим параметрам: номер заказа, имя и др.

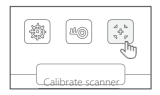
Быстрый поиск: нажмите иконку yesterday (вчера). Отобразится список заказов со всеми заказами за предыдущий день.

#### (11) Запуск сканера

Двойным щелчком мышки нажмите на иконку 'scan' (сканер). Запустится процесс сканирования в соответствии с текущим статусом.

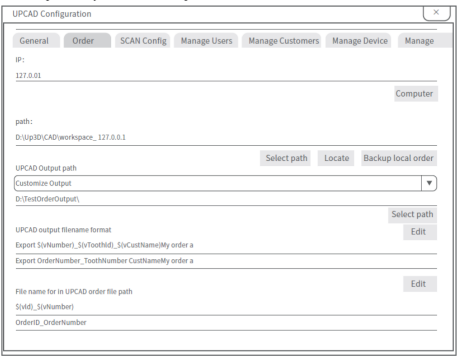
#### (12) Другие функции

Калибровка сканера: нажмите иконку 'Calibrate' (калибровка) и войдите в интерфейс калибровки.



## 2.2.1 Настройки UPCAD

(1) IP адрес сервера заказов: Если используются заказы на данном компьютере, выберите текущий компьютер.



- (2) Место хранения заказов: Если используются заказы на данном компьютере, выберите текущий компьютер.
- (3) Выходная папка UPCAD: Расположение папки с проектами заказов. Имя выходного файла UPCAD: Имя файла, используемое для персонализации выходных данных (Рисунок 2- 8). Вы можете задать тип имени файла или по двойному нажатию выбрать из списка.
- (4) Добавить сканирование не секционных углов.

Добавлять ли углы сканирования при сканировании несекционной модели.

- (5) Разрешить использование текстур
  - Включите, если вам нужно отсканировать текстуру или линейную модель; статус по умолчанию выключен. В настоящее время файлы PLY могут использоваться только EXOCAD и Digilea.
- (6) Настройка выходных данных

При полном сканировании и экспорте данных модели преобразуется система координат модели по конфигурации файла. В настоящее время поддерживаются следующие параметры вывода: 3Shape, exocad, EGS, UPCAD, общие CAD и Digilea.

(7) Определение последовательности окклюзионного сканирования

На первый этап сканирования помещают окклюзионное сканирование (по умолчанию). Если такое не выбрано, то окклюзионное сканирование помещается на последний этап при сканировании.

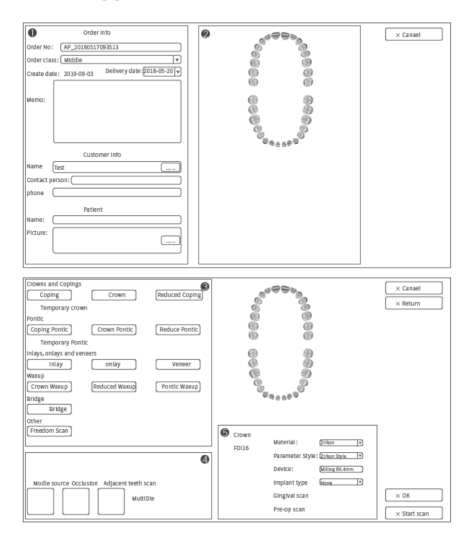
### 2.2.2 Настройки UPSCAN



Рис 2-12

- (1) ІР адрес сервера заказов: Если используются заказы на данном компьютере, выберите текущий компьютер.
- (2) Путь к хранилищу заказов: расположение папки отсканированной и спроектированной модели.
- (3) Выходная папка UPCAD: Расположение папки с проектами заказов. Имя выходного файла UPCAD: Имя файла, используемое для персонализации выходных данных (Рисунок 2- 8). Вы можете задать тип имени файла или по двойному нажатию выбрать из списка.

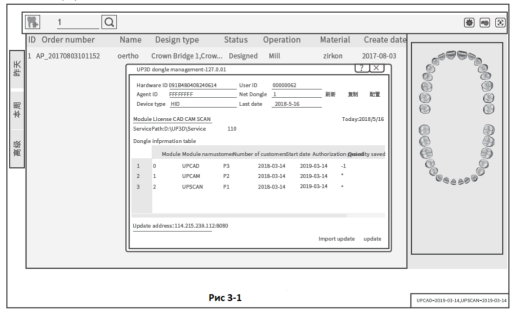
## 2.2.3 Интерфейс пользователя



- 1. Детали заказа
- 2. Обозначение зуба
- 3. Список реставраций
- 4. Параметры сканирования и расчетные параметры
- 5. Исходные данные

### 3. Управление авторизацией

Вы можете открыть Управление ключами безопасности UP3D, нажав кнопку ключа в меню управления заказами, или щелкнув информацию ключа на панели информации.



### 4.1.1 Инструменты сканирования

Инструменты включают в себя: инструменты просмотра, 2D-разрезы, инструменты редактирования моделей и инструменты определения полей. Среди них инструменты редактирования модели: инструмент выбора, инструмент заполнения отверстий, инвертирование, отмена / повтор.



Обратите внимание, что при выборе отверстия для заполнения, не все отверстия должны быть заполнены.

(1) Инструменты просмотра



Данные инструменты используются для просмотра модели в различных плоскостях

(2) Инструменты редактирования моделей - инструменты выбора



Пользователи могут выбирать различные данные в модели с помощью инструментов выбора, а затем удалять эти данные.

Инструмент выбора плоскости



#### Использование.

- Щелкните инструмент выбора плоскости. Нажмите левую кнопку, чтобы перетащить внутреннюю область плоскости (не границу), чтобы переместить плоскость в направлении другой плоскости. Нажмите левую кнопку, чтобы перетащить границу плоскости или повернуть её.
- Выделенная область плоскости отображается красным цветом, нажмите кнопку Удалить и выделенная область удалится.

Инструмент выбора «Прямоугольник»



#### Использование:

Щелкните инструмент выделения «Прямоугольник», перетащите мышь, чтобы выбрать область, отпустите кнопку мыши, и выделенная область отобразится красным, нажмите «Удалить» и удалите область.

# ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

Ф. И. О.	
АДРЕС	
тел.	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР ДАТА ПОКУПКИ	