



Mercury T1000

Руководство пользователя

5-осевой зуботехнический фрезерный станок

Содержание

1. Введение.....	1
2. Характеристики.....	2
3. Транспортировка.....	6
4. Комплектация.....	6
5. Монтаж.....	7
6. Эксплуатация оборудования.....	9
7. Типы фиксаторов.....	15
8. Блок инструментов.....	16
9. Пользование САМ программой.....	19
10. Регулярное обслуживание станка.....	24

1. Введение

Mercury T1000 - профессиональный зуботехнический 5-осевой фрезерный станок для обработки циркония. Он имеет 3 линейных оси (Y, Z, X), 1 вращающуюся ось (A) и маятниковую ось (B), пятиосевая структура не ограничена позицией и углами и образует высокоточное и производительное настольное фрезерное оборудование.

Оборудование предназначено для обработки высокоточных реставраций в стоматологии. Для высокоскоростной обработки используется твердосплавный режущий инструмент.

Обрабатываемые материалы: циркониевый блок, ПММА, воск, ПЭЭК, стеклокерамика, металлы и т.д.

Если устройство используется не по инструкции, компания-производитель не несет ответственность за происшествия во время эксплуатации! Только подготовленный специалист может работать с данным оборудованием.

2. Параметры

Модель	Mercury T1000
Оси	5
Режим обработки	Сухая/влажная
Языки	Китайский/английский/русский/французский
Мощность шпинделя	2,5 кВт
Полная мощность устройства	3,0 кВт
Охлаждение шпинделя	Вода
Обороты	12000-60000
Макс. скорость шпинделя	60 000
Число фрез (инструментов)	17
Диаметр хвостовика фрезы	6 мм
Смена инструмента	Автоматическая
Совместимый компрессор	Без воды и масла 4,5 - 8 бар
Форма загружаемой заготовки	98 диски, стеклокерамика, титановые стержни
Напряжение /частота тока	220 В/50 Гц
Внешние габариты	630*480*670
Размеры упаковки	780*785*930
Масса-нетто/брутто	111 кг/148 кг
Стол станка	780*785*930
Масса-брутто	102 кг
Набор команд управления	NC
Точность позиционирования	0.002 мм
Среднее время обработки (зубные коронки)	Цирконий: 8-15 мин, ПММА: 8-15 мин, воск: 5-8 мин
САМ программы	HyperDENT

Гарантия	2 года
Емкость бака для воды	20 л
Рабочая температура	От 10°C до 50°C
Влажность воздуха	Менее 93% (отн.), без конденсата
Давление подачи газа	Не менее 4,5 Па
Угол поворота оси А	0-360°
Угол поворота оси В	(+25°) (-35°)

Обрабатываемые материалы



Цирконий



ПММА



Воск



ПЭЭК



glass ceramics



replacement wood



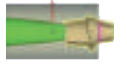
titanium



cobalt chromium

Виды обрабатываемых изделий

Вид изделия	Mercury T1000
Основа коронки	 ✓
Основы моста	 ✓
Коронка	 ✓
Мост из коронок	 ✓
Телескопическая коронка	 ✓
Циркониевая вкладка (инлей)	 ✓
Вкладка (инлей) из стеклокерамики	 ✓
Винир	 ✓
Циркониевый винир	 ✓
Винир из стеклокерамики	 ✓
Онлай	 ✓
Гибрид	 ✓

Абатмент с предварительной обработкой		✓
Абатмент		✓
Мост на имплантатах		✓
Пластина на имплантатах		✓
Мост Малона на имплантатах		✓
Мост Малона из циркониевых имплантов		✓
Модель		✓
Восковой каркас частичного съемного протеза		✓
Металл. каркас частичного съемного протеза		✓
Полный зубной протез		✓
Ортодонтические брекеты		✓
Хирургический шаблон		✓

3. Транспортировка

Надевайте подходящие защитные предметы при обращении с оборудованием. Станок можно переносить только в вертикальном положении, избегайте при этом ударов и столкновений. Внешняя упаковка состоит из деревянного поддона и коробки для защиты от ударов, коррозии и других факторов, которые могут повредить оборудование при транспортировке. Поэтому не снимайте упаковку до монтажа.

Оборудование не нуждается в калибровке, но если при транспортировке был нанесен сильный удар, обратитесь к нам для выполнения удаленной калибровки.

4. Комплект поставки

Продукт	Единица	Кол-во
Фрезерный станок T1000	Комплект	
Выходная труба	метр	
Y-образный коннектор	шт.	
Шестигранный ключ	шт.	
Водяное охлаждение	комплект	

Провод питания	шт.	1
Фрезы для стеклокерамики	комплект	1
Фрезы для циркония	комплект	1
Фрезы для металла	комплект	1
Фрезы для ПММА	шт.	2
Зажимное кольцо	шт.	2
Воздушный шланг	метр	5
Стол станка	шт.	1
Бак для воды	шт.	1

5. Монтаж

5.1 Рабочая среда

Запрещено использовать устройство в контакте с большим количеством масла, растворителей или пара, также нельзя эксплуатировать станок в условиях загрязненного воздуха; поверхность для размещения машины должна быть ровной и прочной, уклон на кв. метр не должен превышать 5 градусов.

Внимание: оставьте 60 см пространства вокруг оборудования для удобства обслуживания.

5. Компьютерная сеть

Сетевое соединение Ethernet, коннектор RJ45 100 МБ/с, подключается к сетевой плате внутри устройства, нужно обеспечить сетевой кабель Type 5 с коннектором RJ45. Устройство и компьютер должны передавать NC файл на одном сервере в одном сегменте сети, либо можно копировать NC файл на USB диск; системные требования к компьютеру для установки ПО следующие:

ПО	HyperDENT V9
ЦП	i7 и больше
Мат. плата	С чипсетом B или Z
RAM	8 ГБ и более
Видеокарта	GTX 1030 и выше
SSD	120 ГБ
ОС	WIN10 64-bit

5.3 Подготовка к установке

Жидкость для обработки 2000 мл

Чистая вода (наполнить охладитель)

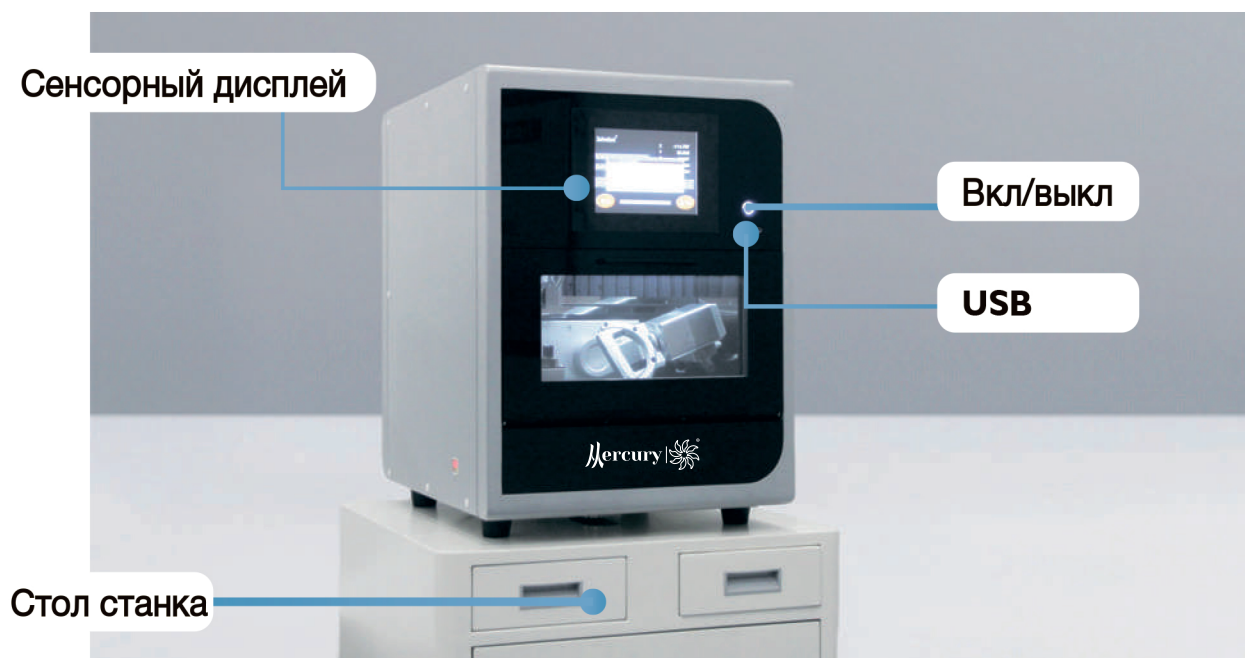
Воздушный компрессор (автоматическая смена инструмента и герметизация при положительном давлении, чтобы предотвратить попадание пыли в шпиндель

Пылесборник

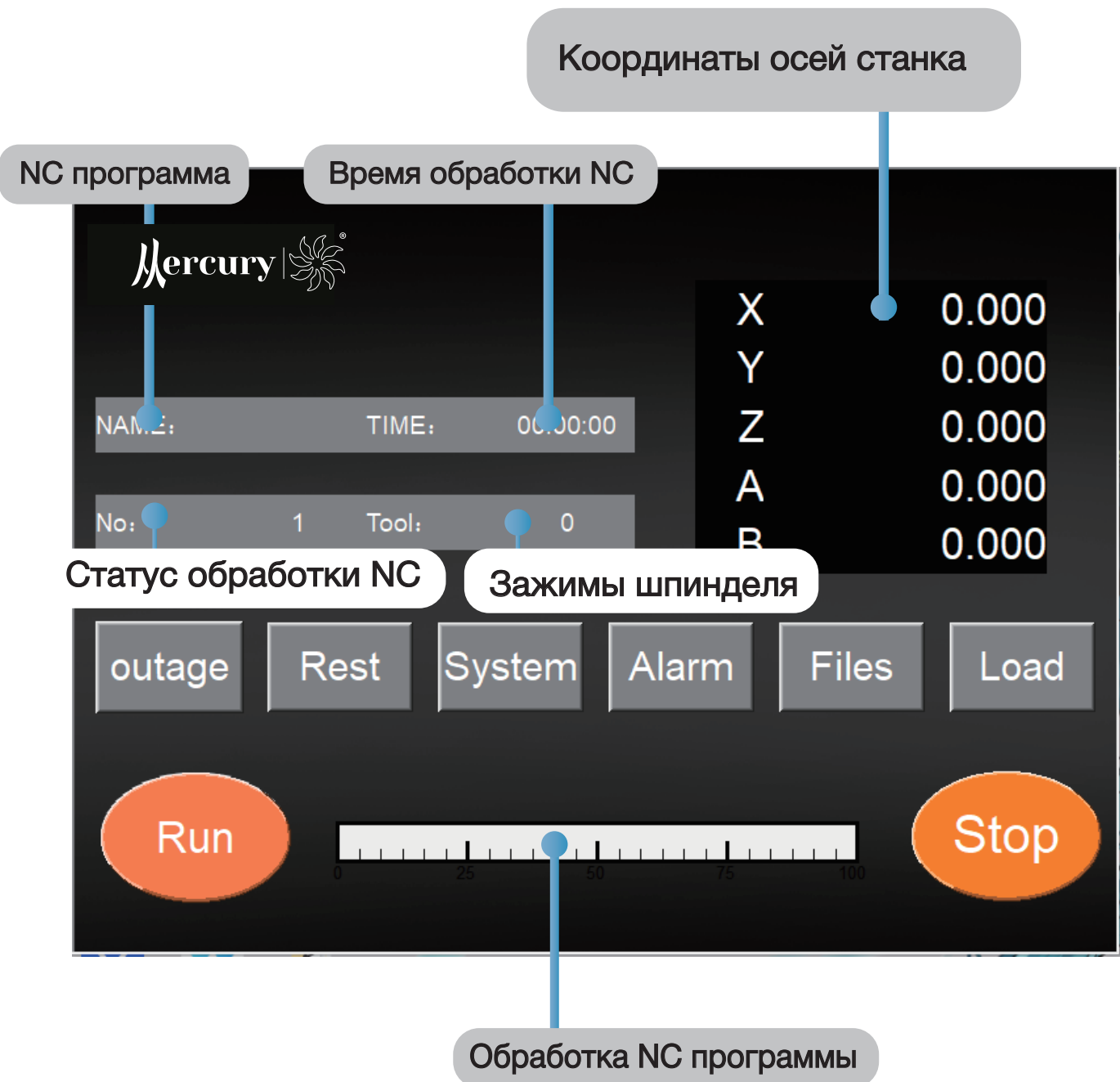
5.4 Подключение устройства (видеоинструкция + ссылка)



6. Использование оборудования

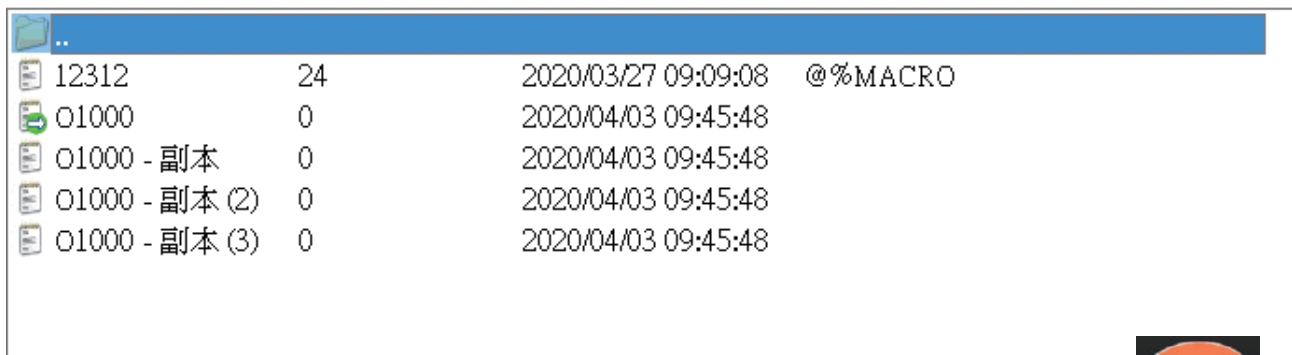


6.1 Операции на экране



Нажмите **Files** и откройте файл по двойным щелчком;

Нажмите **Load** под рисунком, выберите Обработка NC и дважды щелкните мышью;



После выбора правильного NC для обработки нажмите **Run**

Stop Приостановить все действия, нажмите Start для продолжения;

Rest Прекратить выполнение текущего заказа, продолжить невозможно;

A50 B-17 Функция местоположения удобна для загрузки диска материала ;

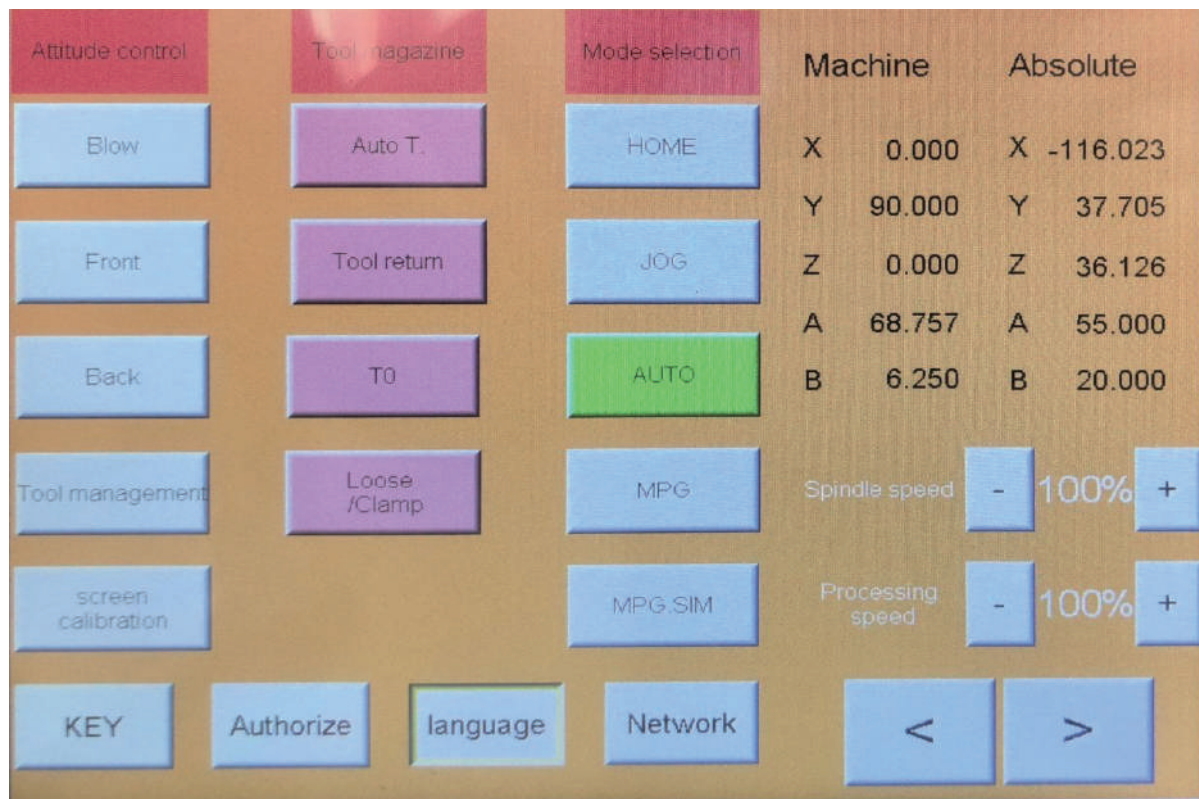
Auto E Настройка инструмента - определение номера текущего инструмента в шпинделе;

P1 Движение оси-A вперед;

P2 Движение оси-A назад;

Alarm Если кнопка Alarm подсвечена красным, нажмите ее, чтобы увидеть текущую ошибку и прошлые;

System Нажмите system для входа в интерфейс (на рисунке далее);



Blow

Вручную открыть переднее прижимное уплотнение шпинделя для охлаждения заготовки.

P1

Вернуть оси X Y Z в безопасную позицию, ось А горизонтально под углом 0°, ось В горизонтально.

P2

Вернуть оси X Y Z в безопасную позицию, ось А под углом 180°, ось В горизонтально.

Tool return

Вернуть текущий инструмент со шпинделя в блок инструментов (в блоке не должно быть инструмента под текущим номером инструмента в шпинделе).

Tool return

Проверка динамики инструмента в блоке инструментов;
После проверки инструмента нажмите Tool return, чтобы предотвратить попадание пыли;



Вручную открыть или закрыть трехкулаковый зажим;



Если в шпинделе нет инструмента, номер инструмента можно очистить.



Управление сроком пользования инструментом.



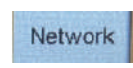
Переключиться в исходное положение, нажмите, чтобы запустить переход в исходное положение;



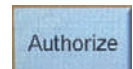
Ручное движение каждой из осей.



Автоматическое выполнение.

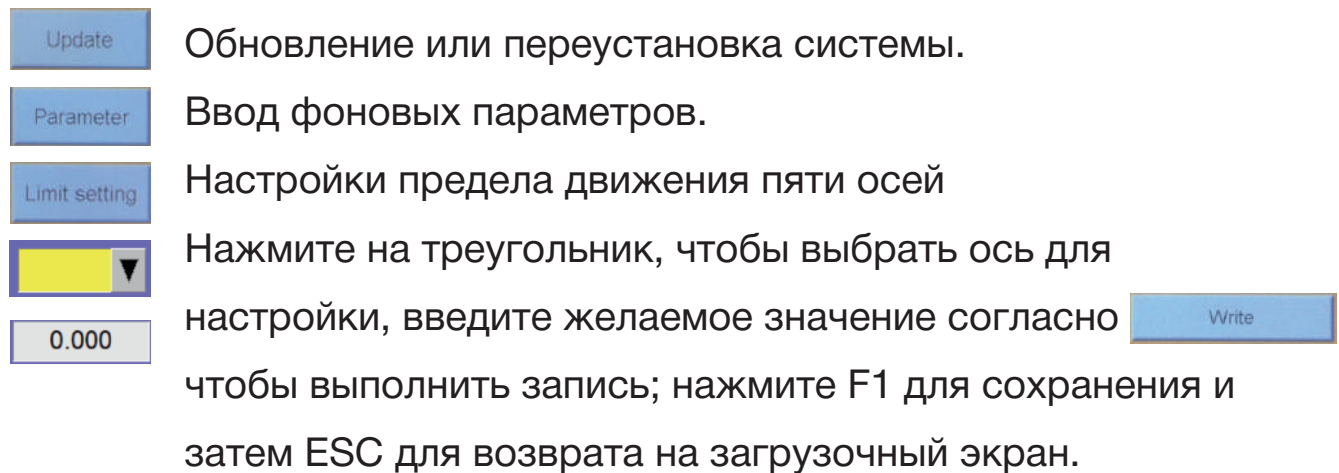


Установить сетевой IP для соединения с компьютером



Показать серийный номер и срок службы

Machine	Offset			
X 0.000	X 116.023		0.000	Open Keyboard
Y 90.000	Y 52.295	Write		Close Keyboard
Z 0.000	Z -12.403			
A 68.757	A 13.757			
B 6.250	B -13.750			

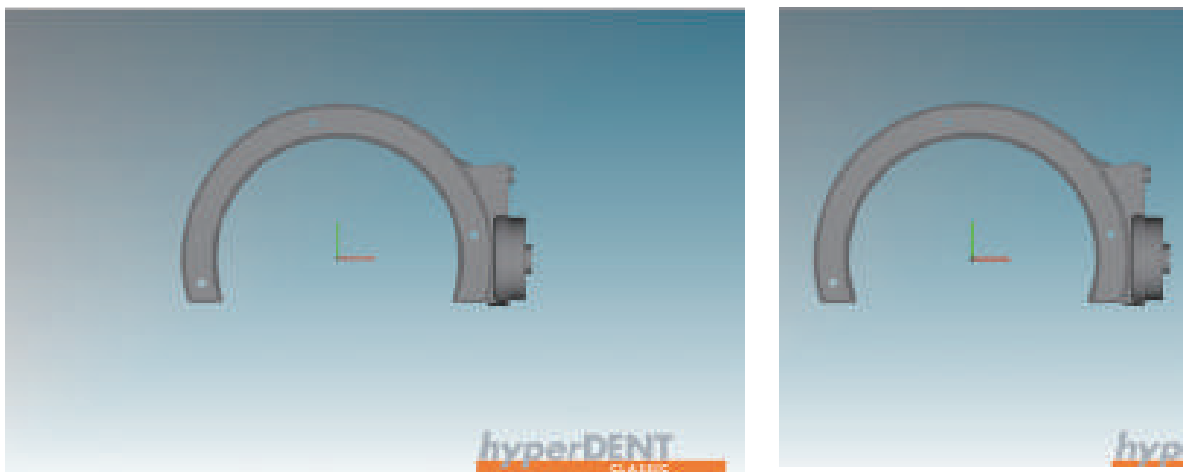


Примечания: калибровка устройства является внешним отклонением, устройство нужно перезагрузить после смены координат.

6.2. Рабочая камера

Рабочая камера вмещает инструменты и фиксатор материала, поэтому является потенциально опасной зоной. Во время работы оборудования запрещено открывать дверь рабочей камеры.

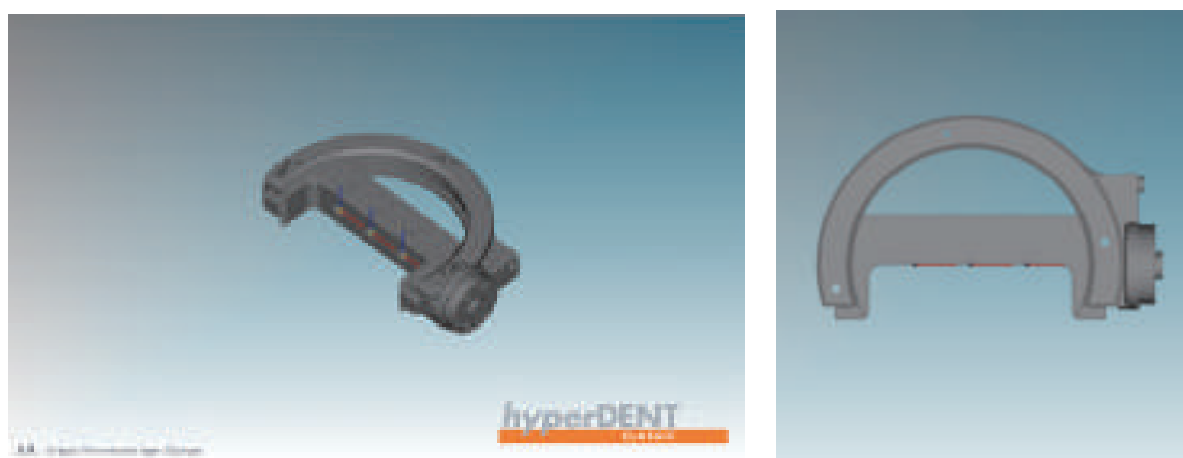
7. Типы фиксаторов



Фиксатор 98 диаметра



Фиксатор стеклокерамики



5-осевой предустановленный зажим

8. Блок инструментов



8.1 Размеры инструментов

Фрезы для циркония (с алмазным покрытием, срок службы - более 600 коронок)



R1*RC16*D6*TL50

2.0

R0.5*RC16*D6*TL50

1.0

R0.3*RC10*D6*TL50

0.6

Фрезы для ПММА (без покрытия, срок службы - 500 коронок)



R1*RC16*D6*TL50

2.0

R0.5*RC16*D6*TL50

1.0

R0.3*RC10*D6*TL50

0.6

(нестандарт, общий с T3 0.6 мм
фрезой для циркония)

Фрезы для стеклокерамики (обрабатывает около 25 коронок)



R1.25*RC15*D6*TL50 2.5

R0.5*RC10*D6*TL50 1.0

R0.3*RC10*D6*TL50 0.6

Фрезы для металла (обрабатывает 2-3 титановых диска)



R1.5*RC15*D6*TL50 3.0

R0.75*RC10*D6*TL50 1.5

R0.5*RC10*D6*TL50 1.0

Шаровая фреза 2.0



TI2

RI RCI2 D6 TL50

Сверло 2.5

TI3

D2.5 RCI8 D6 TL50

Сверло 1.5

TI4

D1.5 RCI6 D6 TL50



Цилиндрическая фреза

TI5

D1.5 RCI2 D6 TL50

Плоская фреза 1.5

TI6

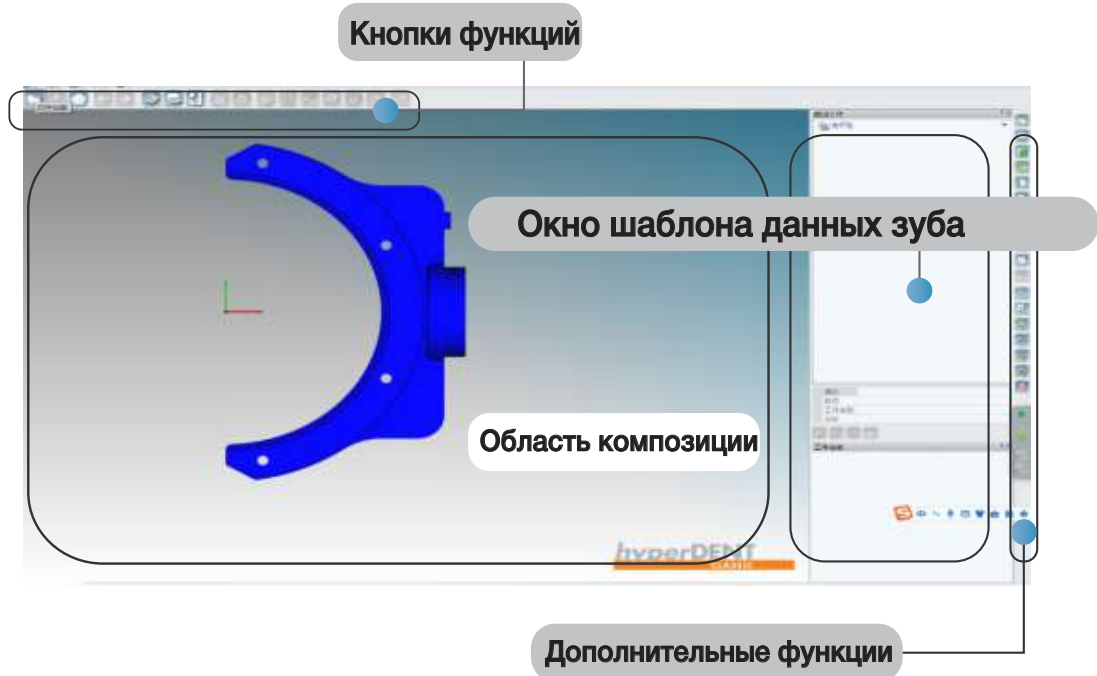
D1.5 RCI2 D6 TL50

9. Пользование САМ

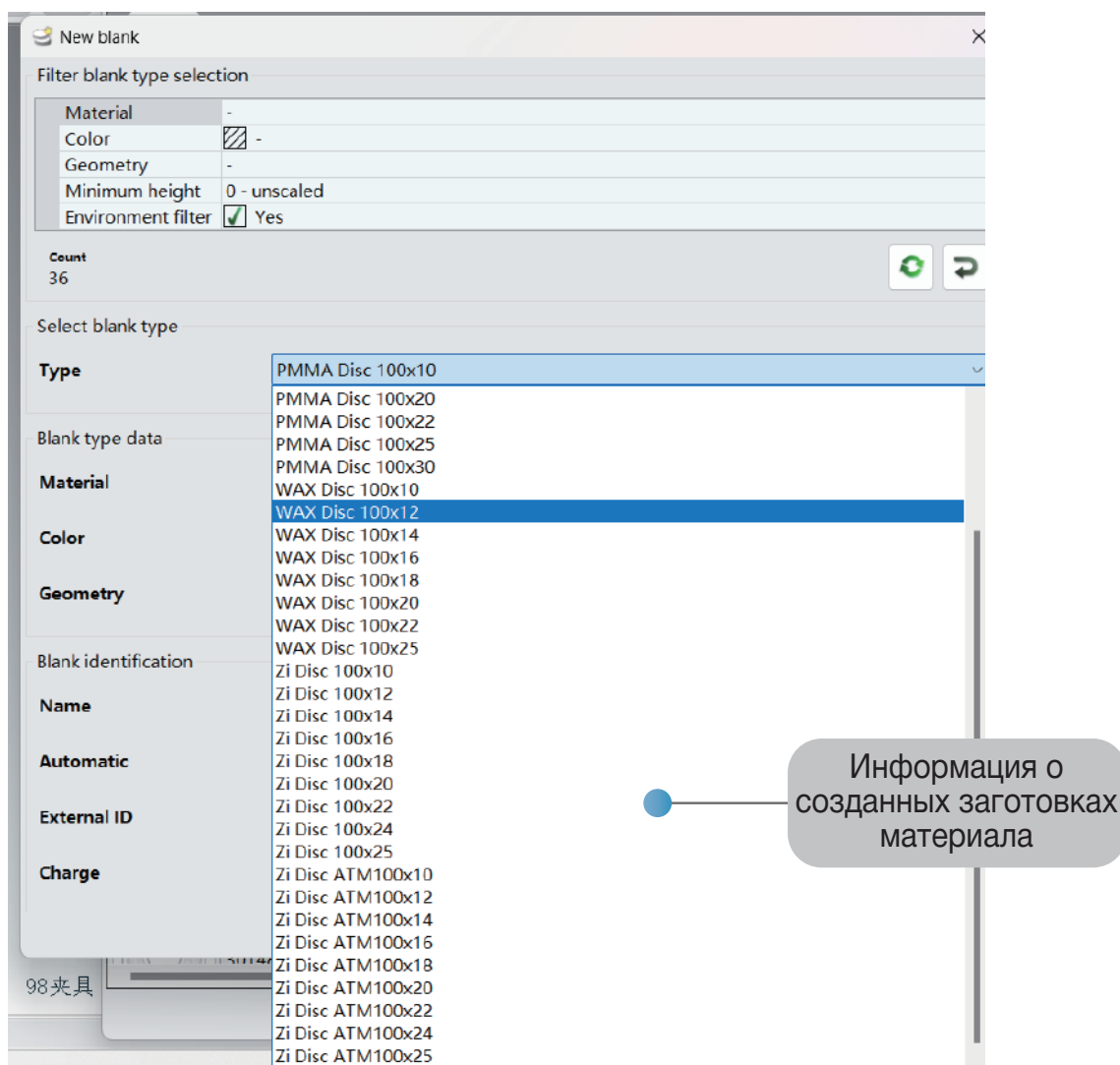
9.1 Дважды нажмите



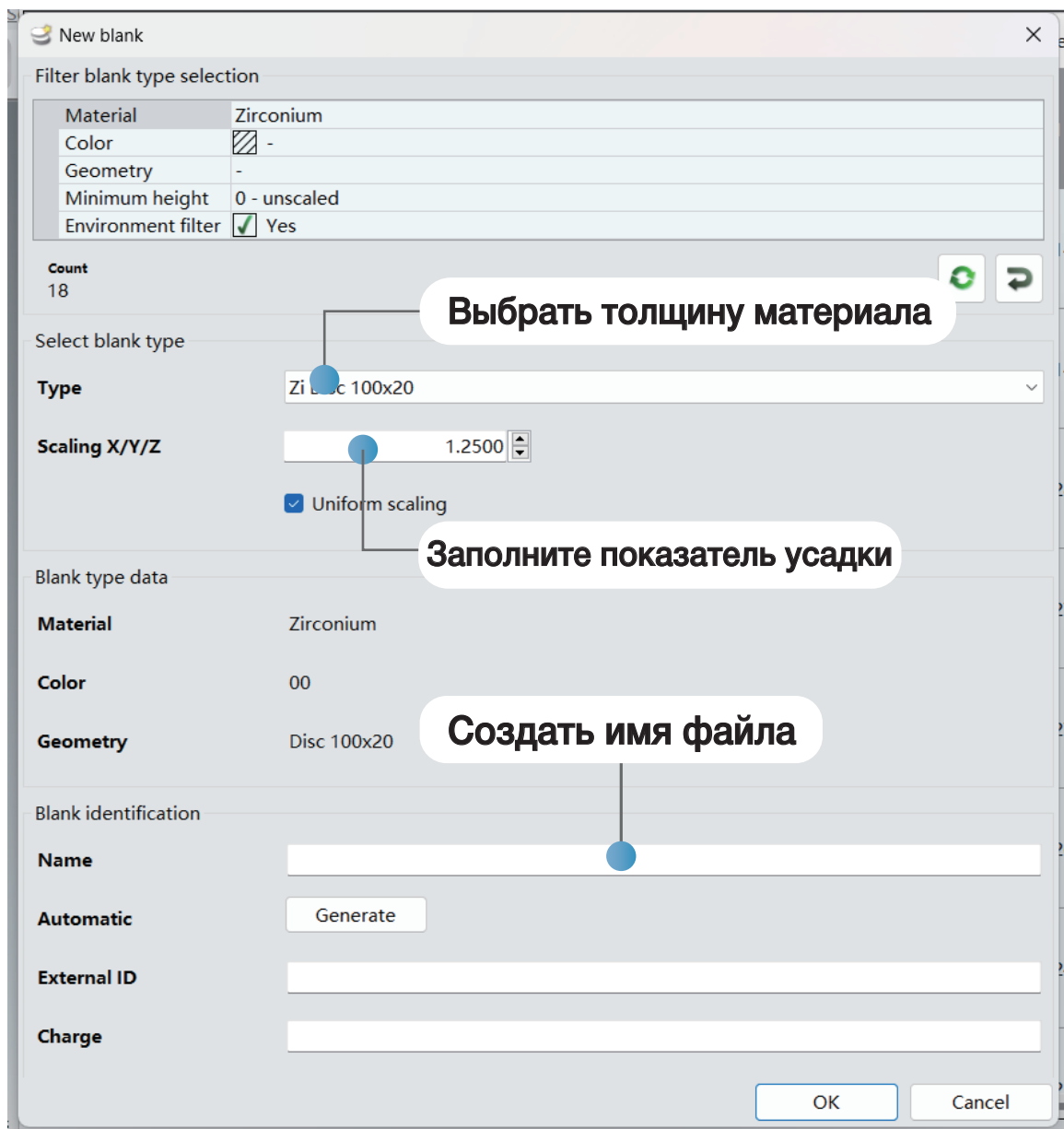
чтобы открыть hyperDENT v9



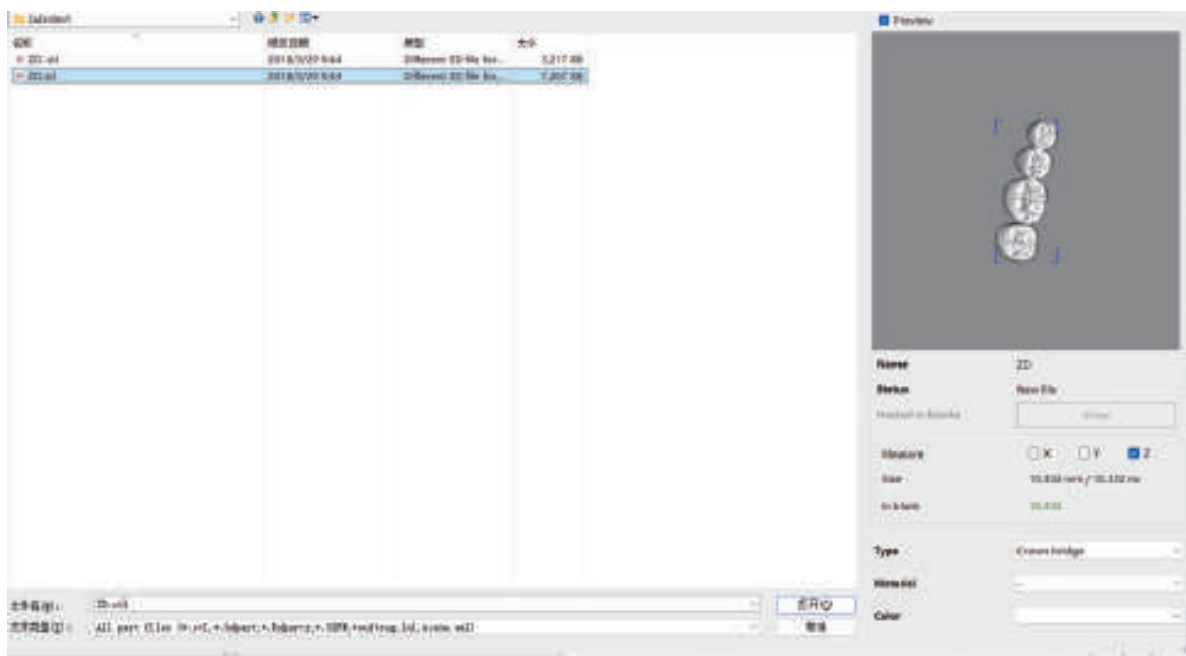
9.2 Нажмите  Создать и открыть материал



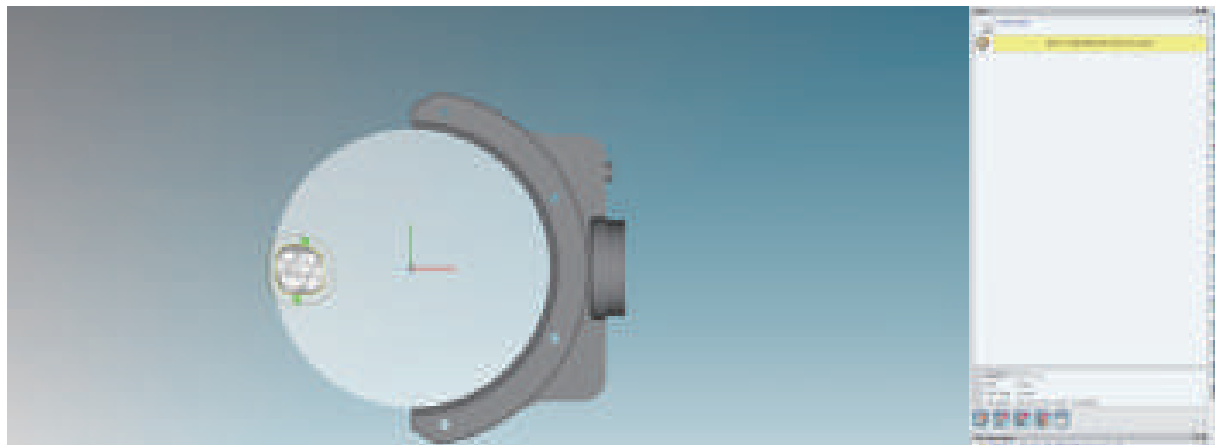
9.3 Создать другой материал



9.4 Нажмите  для импорта данных зуба, выберите тип обработки и материал



9.5 После добавления данных дважды нажмите на них, когда они станут оранжевого цвета, вы можете перемещать и вращать модель, можно загружать много данных одновременно, затем можете нажать правую кнопку для раздельной настройки типа.



9.6 Добавьте опорный стержень в данные обработки; у вас выбран ручной способ, диаметр устанавливается на 2 ед., глубина резки стержня устанавливается на 60%.

9.7 Расчет данных обработки

Выделив все, нажмите  для начала расчета.

9.8 Отправка NC файлов

Завершив расчет, NC файл можно отправить или скопировать на устройство по сети или на USB диск в зависимости от ситуации, затем можно загрузить и запустить его. После этого начнется обработка.

10. Регулярное обслуживание машины

- 10.1 Каждые 3 месяца проверяйте объем жидкости в охладителе, если она закончилась, своевременно добавьте жидкости.
- 10.2 Если сломана кромка инструмента, это будет влиять на эффект обработки и качество циркониевого блока, нужно своевременно заменить инструмент. При обработке всегда включайте вытяжку, чтобы не сокращать срок службы устройства.
- 10.3 Проверяйте источник воздуха от компрессора, воздух не должен содержать воду, она может привести к ржавлению шпинделя и подшипников.
- 10.4 Раз в неделю нужно проверять объем жидкости в баке, жидкости должно быть на 2 см выше минимального уровня.
В бак нужно добавлять жидкость или масло для фрезерования, а не чистую воду, которая может образовывать ржавчину.
- 10.5

10.6 При смене с влажной на сухую обработку необходимо с помощью воздушного пистолета высушить воду в камере.

10.7 При смене с сухой на влажную обработку нужно удалить пыль из машины вытяжной системой, можно использовать небольшой ручной пылесос. Влажную обработку можно начинать только после полной очистки, иначе пыль от циркония будет налипать на стенки машины, что будет портить внешний вид и срок службы станка.