

(Версия для испытаний)

# Руководство пользователя.

(Версия руководства 1.0)

Институт прикладной физики РАН Нижегородская видеолаборатория Нижний Новгород, 2018

# Содержание

Назначение программы
Системные требования
Информация о технической поддержке
Приступая к работе

Установка и удаление программы Режимы работы программы

Настройка параметров работы программы

Элементы пользовательского интерфейса

Проведение эксперимента и получение отчета.

Лицензионное соглашение

#### Назначение программы

Программа предназначена ДЛЯ поддержки эксперимента ПО спеканию керамической заготовки в СВЧ печи. Для этого программа который видеопотока, получается использует анализ использованием видеокамеры 3iCube как в режиме текущего наблюдения (онлайн), так и в режиме обработки видеоматериалов, предварительно записанных сторонним программным 3iCube во обеспечением с видеокамеры время проведения экспериментов по спеканию керамической заготовки в СВЧ печи.

Результатом анализа видеопотока является непрерывное измерение диаметра и сопутствующих параметров керамической заготовки, визуализация результатов измерений и запись результатов измерений на жесткий диск.

# Системные требования

Программа **Ceramica 1.0.0.1.Build** предназначена для работы на рабочих станция и ноутбуках с установленной операционной системой Windows 7 - 10.

Минимальные требования к оборудованию:

Объем памяти не менее 4 Гб Объем свободного дискового пространства не менее 10 Гб.

Для работы в режиме онлайн необходима видеокамера 3iCube с установленным программным обеспечением, входящим в комплект этой камеры.

# Информация о технической поддержке

Программа разработана в Институте Прикладной Физики РАН, совместно с компанией ООО "Нижегородская видеолаборатория" (NN-Videolab.net)

#### Место нахождения:

г. Нижний Новгород, БОКС - 120, ул. Ульянова. 46.

Почтовый адрес:

603950, г. Нижний Новгород. БОКС - 120, ул. Ульянова, 46.

Лаборатория №363

Электронная почта: telnykha@yahoo.com

Телефон: +79601980588

Информацию о технической поддержке можно также получить используя меню программы **Помощь- О программе...** 



# Приступая к работе

Перед началом работы необходимо ознакомиться с данным руководством, чтобы знать и понимать возможности программы, основные функциональные операции, которые она выполняет, элементы ее пользовательского интерфейса, команды управления и параметры алгоритма.

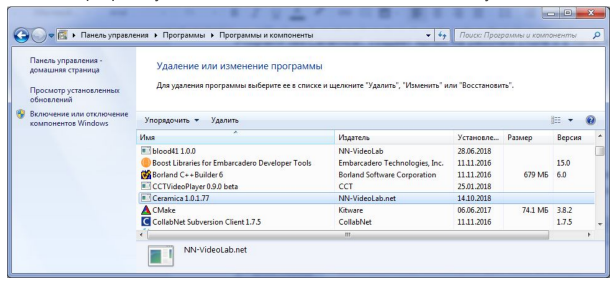
#### Установка и удаление программы

Программа по умолчанию устанавливается в папку ProgramFiles\Ceramica\, создает ярлык на рабочем столе и в панели быстрого доступа.



Ярлык Ceramica

Для удаления программы используйте возможности Windows: Панель управления-Удаление программ. В списке установленных программ найдите программу Ceramica 1.0.0.1.build и нажмите кнопку "Удалить".



Удаление программы с использованием панели управления Windows 7.

### Режимы работы программы

После подключения к источнику видеоданных программа работает в двух режимах:

- 1. Режим калибровки и настройки параметров системы. В этом режиме программа позволяет устанавливать параметры наблюдения, регулировать настройки алгоритма анализа, записи результатов наблюдения и настройки сети.
- 2. Режим наблюдения и записи результатов. В этом режиме программа выполняет поиск керамической заготовки и измеряет ее диаметр, положение центра масс, величины полуосей, передает измеренные параметры всем подключенным сетевым клиентам и записывает результаты измерений в архив.

Непосредственно после запуска программа находится в состоянии ожидания подключения к источнику данных. Для подключения к источнику данных используются команды

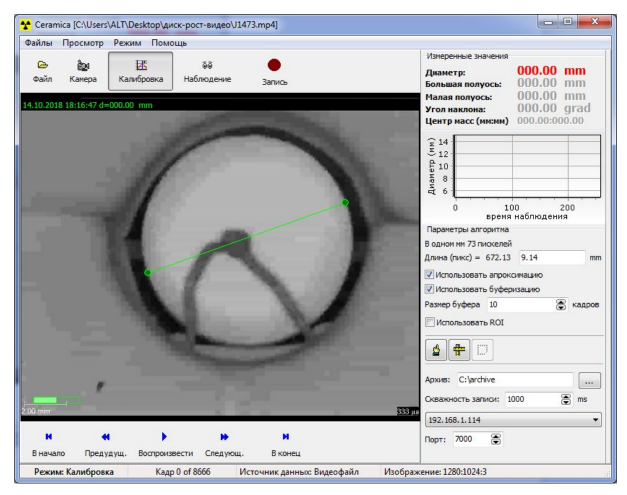
• Открыть видеофайл. Кнопка: Файл Меню: **Файлы- Открыть видеофайл...** 

0

• Подключиться к камере. Кнопка: Камера Меню: Файлы - Подключиться к видеокамере...

После того, как программа подключилась к источнику данных включается режим калибровки и установки параметров. Кнопка

"калибровка" переходит в активное состояние.

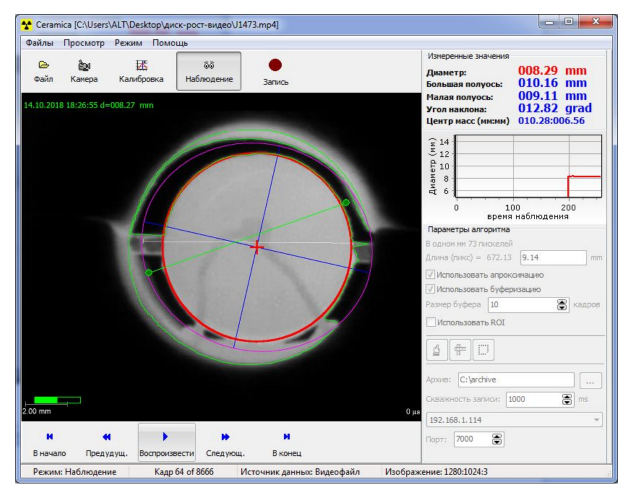


Программа в режиме калибровки

Для переключения в режим наблюдения требуется нажать кнопку

66

"наблюдение" В случае успешного переключения в режим наблюдения настройка параметров работы программы будет недоступна. В этом режиме, на каждом вновь поступающем кадре изображения, программа измеряет диаметр керамической заготовки, отображает результаты измерения как на изображении, так и на специальной информационной панели в виде числовых значений измеренных параметров и в виде графика зависимости диаметра керамической заготовки от времени и имеет возможность передавать полученные результаты по локальной сети на другие компьютеры.

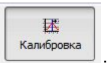


Программа в режиме наблюдения

# Настройка параметров работы программы.

Настройка параметров работы программы осуществляется в режиме "калибровка". (Для перехода в режим "калибровка"

требуется нажать кнопку "калибровка")



В этом режиме пользователю доступны следующие параметры:

1. Установка длины измерительной линейки. Вызов линейки выполняется нажатием кнопки . Линейка отображается на изображении в виде отрезка и пользователь может связать ее длину в пикселях с длиной объекта в миллиметрах.

- 2. *Использование алгоритма аппроксимации окружности*. Аппроксимация выполняется по точкам, которые находятся в верхней части окружности, между углами 30 и 150 градусов.
- 3. *Использование буферизации*. Буферизация работает в случае, если аппроксимация не используется и для получения диаметра заготовки применяется усреднение измеренных значений диаметра по нескольким кадрам.
- 4. Установка размера буфера усреднения. Алгоритм вычисления диаметра окружности может использовать буфер из заданного пользователем количества кадров, для сглаживания результатов измерения. Размер буфера усреднения измеряется в кадрах, прошедших до момента измерения.
- 5. *Использование области интереса (ROI)*. Этот параметр указывает алгоритму вычисления диаметра окружности использовать заданный пользователем прямоугольник и не проводить поиск области измерений, при этом измерение производится только в этом прямоугольнике. Для установки

области интереса необходимо нажать кнопку



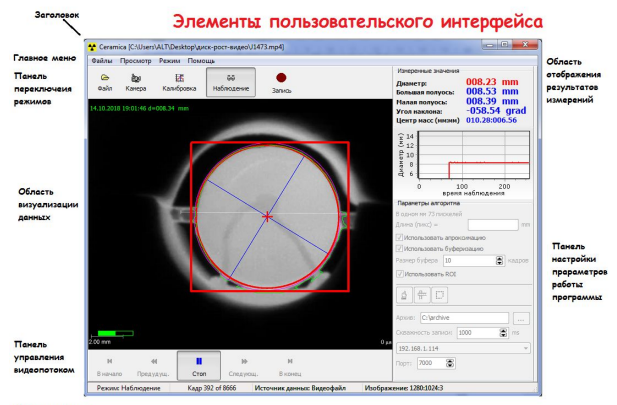
- 6. Переключать режимы работы мыши при калибровке.
  - а. Режим увеличения уменьшения размера изображения и перетаскивания :
  - b. Режим использования калибровочной линейки



- с. Режим установки области наблюдения
- 7. Устанавливать путь к архиву наблюдений.
- 8. **Устанавливать скважность записи в архив наблюдений**. Скважность измеряется в миллисекундах.
- 9. Выбирать ІР адрес для работы программы как сервер.
- 10. Устанавливать сетевой порт.

#### Элементы пользовательского интерфейса

Программа состоит из главного окна (рисунок ниже), которое разделено на несколько зон:



Строка состояния

- 1. Заголовок окна. В нем отображается информация о текущем источнике данных.
- 2. Панель переключения режимов. В ней содержатся кнопки доступа к источникам данных и кнопки переключения режимов: калибровки, наблюдения и кнопка записи в архив.
- 3. Область визуализации данных. В этой области отображается видеопоток с наложенными на него следующими объектами:
  - а. датой, временем и результатом измерений.
  - b. калибровочной линейкой длиной 2 мм
  - с. областью интереса в виде прямоугольника, если такая используется и была установлена.
  - d. центром масс керамической заготовки.
  - е. длиной и углом наклона полуосей эллипса, описывающим заготовку.

- f. контуром данных, по которому производится оценка всех измеряемых параметров.
- g. Контуром заготовки, которой представляется в виде окружности.
- 4. Панель управления видеопотоком, которая состоит из следующих кнопок:
  - а. переход в начало видеофайла
  - переход на предыдущий кадр видеофайла
  - с. воспроизведение (остановка воспроизведения) видеофайла
  - d. переход на следующий кадр
  - е. переход на последний кадр.
- 5. Строка состояния программы. Строка состояния отображает следующие данные:
  - а. Текущий режим работы.
  - b. Текущий номер кадра.
  - с. Тип источника данных (видеофайл или видеокамера)
  - d. Размеры анализируемого изображения и число цветовых каналов в нем.
- 6. Панель настройки параметров программы. (см. раздел "настройка параметров работы программы")
- 7. Область отображения результатов измерений, которая содержит панель отображения числовых результатов измерений и область графика, который отражает диаметр заготовки на протяжении последних 256 кадров.

# Проведение анализа и получение отчета.

Для проведения эксперимента пользователю необходимо выполнить следующий порядок действий:

Шаг 1. Запустить программу.

Шаг 2. Подключиться к источнику данных (файлу или видеокамере 3iCube)

Шаг 3. Установить калибровочные параметры см. раздел "настройка параметров работы программы")

Шаг 4. Включить режим наблюдения.

Шаг 5. Включить запись результатов наблюдения используя кнопку



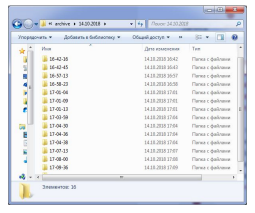
#### Замечание:

В случае, если параметры были заданы неверно или противоречиво или программа не может записывать данные в архив, то система автоматически переходит в режим "калибровка" и выводит на экран соответствующее предупреждение.

В режиме записи программа записывает изображения, полученные от источника данных в архив, общий путь к которому задается параметрами работы системы. При этом, для каждого эксперимента программа создает свою собственную папку с именем, которое содержит дату и время начала эксперимента. Под началом эксперимента понимается момент нажатия на кнопку "запись"

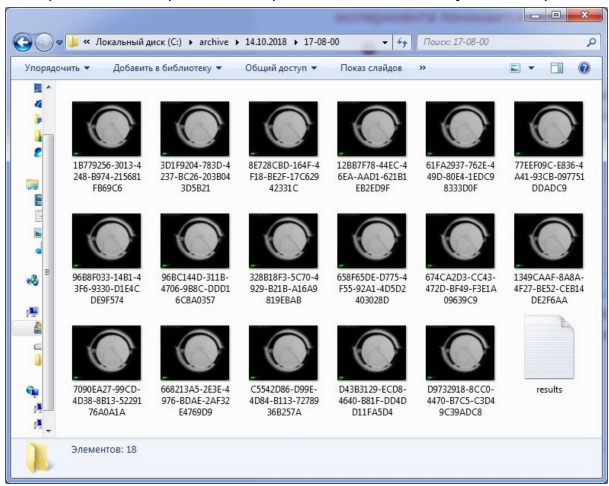


Типичный вид архива на диске при использовании программы "Проводник" для просмотра файловой системы.



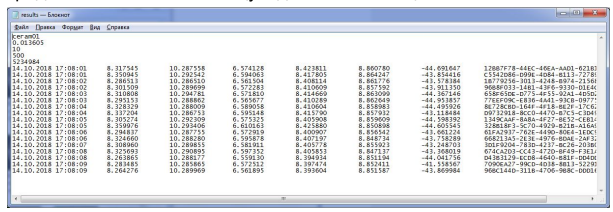
Архив работы программы Ceramica 1.0.0.1.Build в проводнике Windows 7

## Содержимое эксперимента в архиве выглядит следующим образом:



Это набор файлов изображений и файл results.txt, в котором записаны результаты измерений во время эксперимента со скважностью, установленной пользователем.

Содержимое файла results.txt для каждого эксперимента представляет собой таблицу с девятью столбцами и заголовком:



Файл results.txt для эксперимента.

# Столбцы архива:

- 1. дата проведения эксперимента.
- 2. Время записи в архив
- 3. Измеренный диаметр заготовки
- 4. Положение центра заготовки (х)
- 5. Положение центра заготовки (у)
- 6. Малая полуось эллипса
- 7. Большая полуось эллипса
- 8. Угол наклона полуосей
- 9. Имя файла изображения на котором выполнено измерение

#### Поля заголовка

- 1. Идентификатор формата файла (Ceram01)
- 2. Коэффициент калибровки
- 3. Размер буфера данных
- 4. Скважность записи данных в архив
- 5. Время экспозиции (для записи с видеокамеры 3iCube)

#### Лицензионное соглашение

За исключением, когда указаны иные случаи все программное обеспечение, включенное в пакет установки Ceramica 1.0.0.1.Build охраняются авторскими правами, принадлежащими компании ООО "Нижегородская видеолаборатория".

Copyright (C) 2015-2018 NN-VideoLab. Все права защищены.

Это программное обеспечение предоставляется "как есть" без каких-либо явных или подразумеваемых гарантий.

Ни в коем случае автор не несет ответственности за любые убытки, возникшие из-за использование этого программного обеспечения.

Разрешается любому использовать это программное обеспечение для любых целей, включая коммерческие приложения, а также изменять и распространять его, при условии, что соблюдены следующие условия:

- 1. Все дальнейшее распространение файлов включенных в поставку должно сохранять указанные в них авторские права в настоящем времени и месте, без возможности модификации авторских прав.
- 2. Условия дальнейшего распространение бинарных файлов должно соответствовать предыдущему пункту и с обязательным указанием на источник этих бинарных файлов, информацию о которых можно взять в пункте меню "О программе".
- 3. Источник этого программного обеспечения не должен искажаться, вы не должны утверждать, что создали оригинальное программное обеспечение для распространения.