



DIMENSIONS

РАЗМЕР И ФОРМА ЧАСТИЦ

**НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ И ОЦЕНОЧНОЕ
ПО ДЛЯ MICROTRAC CAMSIZER**

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

1 РАЗРАБОТКА МЕТОДА

Определение всех параметров для анализа в этой четко структурированной рабочей области.

2 CAMSIZER УПРАВЛЕНИЕ

Запуск аппаратного управления и анализа.

3 ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА

Все параметры анализа размеров и формы с первого взгляда.

4 КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА

Сравнение результаты для статистической оценки или анализа тренда.

5 PARTICLE X-PLORER

Полностью переработанный Particle X-Plorer частиц для отображения и оценки отдельных изображений и частиц. Улучшенные функции фильтров и детальный анализ частиц.

6 РЕДАКТОР ШАБЛОНОВ

Создание своих собственных шаблонов печати.

7 ИНТЕГРИРОВАННОЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Защита своих данных с помощью различных уровней доступа.

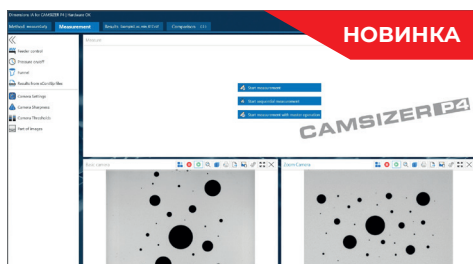
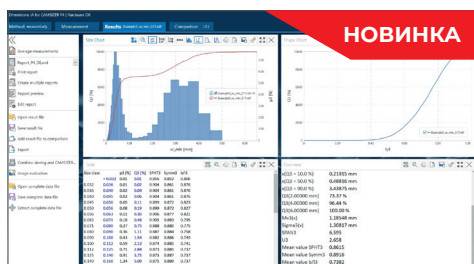
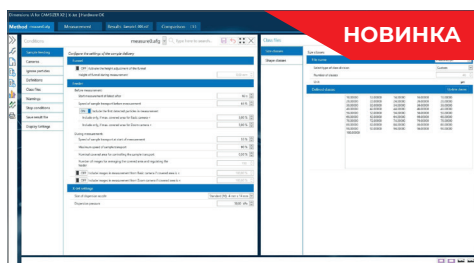


ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ С ПО DIMENSIONS

Программа DIMENSIONS включает в себя четыре четко структурированных рабочих области для разработки метода, управление CAMSIZER, представления результатов и оценки нескольких анализов. Отдельные рабочие области могут быть отделены от программы и, например, перенесены на второй монитор, чтобы дать вам полный контроль над всеми соответствующими процессами и параметрами. Рабочие области для оценки результатов остаются доступными во время анализа.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Разработка простого метода
- Четко структурированное представление результатов
- Различные варианты оценки



Для получения более подробной информации о ПО DIMENSIONS и наших продуктах пожалуйста посетите наш сайт www.microtrac.com

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Когда будет доступно ПО DIMENSIONS?

С января 2021, все анализаторы CAMSIZER P4 и X2 оснащаются ПО DIMENSIONS.

Подходит ли ПО DIMENSIONS для моего CAMSIZER?

ПО DIMENSIONS совместимо с приборами CAMSIZER P4 и CAMSIZER X2.

Могу ли я продолжить использовать мой метод с ПО DIMENSIONS?

Да, все условия измерений из старой программы могут быть перенесены в новую программу.

Могу ли я открыть и редактировать старые файлы с помощью ПО DIMENSIONS?

Да, все старые данные измерений могут быть открыты и отредактированы с помощью нового ПО DIMENSIONS.

Сколько будет стоить обновление ПО?

Для моделей CAMSIZER 2020 года выпуска обновление бесплатное! Для более старых моделей обновление осуществляется на платной основе, свяжитесь пожалуйста с местным дилером Microtrac info@verder-scientific.ru или со штаб-квартирой info@microtrac.com.

Что такое Рабочая Область?

ДПО DIMENSIONS включает в себя четыре различных области для разработки метода, управления прибором, представления результатов и оценки данных. Рабочие области могут быть разделены и при необходимости отображены на втором мониторе, что позволяет вам иметь полный контроль над всеми соответствующими процессами.

Что такое структурный блок?

Каждая рабочая область содержит структурные блоки с информацией или функциями,

относящимися к соответствующей области. Вы можете адаптировать структурные блоки к вашим требованиям и настроить DIMENSIONS таким образом, чтобы они лучше всего подходили именно Вам.

Что нового предлагает Particle X-Plorer?

Обновленный Particle X-Plorer предоставляет информацию о частицах и изображениях даже быстрее, чем раньше. Новые функции включают в себя улучшенные функции фильтрации и поиска, а также редактор шаблонов печати.

Могу ли я работать с DIMENSIONS во время анализа?

Да, Рабочие Области „Результаты“ и „Сравнение“ остаются доступными во время измерения на приборе CAMSIZER.

Какие опции оценки предлагает CAMSIZER ос ПО DIMENSIONS?

DIMENSIONS представляет результаты анализа размера и формы частиц, полученные с помощью CAMSIZER. Для каждой частицы регистрируются десятки морфологических параметров. Представление результата может быть легко адаптировано практически к любым требованиям.

Для каких применений подходит использование DIMENSIONS?

Анализаторы изображений CAMSIZER используются практически во всех отраслях промышленности. Благодаря простоте эксплуатации и обширным возможностям оценки, DIMENSIONS является идеальным инструментом как для рутинного анализа, так и для более сложных научно-исследовательских применений.