

DELTA Premium Характеристики XRF анализатора

DELTA Premium идеально подходит для скоростного анализа легких элементов в низколегированных сталях, почве, горных породах и металлургических отходах.

DELTA Premium с детектором SDD большей площади и 4B-рентгеновской трубкой обеспечивает качественный контроль легких элементов в воздухе без вакуумирования, и эффективный высокочувствительный анализ примесей.

Анализатор серии DELTA сочетает в себе новейшие технологии, прочный дизайн и все необходимые параметры для эффективного спектрального анализа.



DELTA Premium

Технические характеристики*

Вес	1,5 кг
Размеры	260 x 240 x 90 мм
Источник возбуждения	Рентгеновская трубка 4 Вт с анодом Rh, Au или Ta
Детектор	Кремниевый дрейфовый, большей площади
Диапазон температур окружающей среды	от -10 °C до 50 °C
Диапазон измеряемых элементов	Сплавы и горные породы: Mg и выше по атомному номеру; Почвы: Р и выше по атомному номеру
Процессор	530 MHz CPU со встроенным модулем FPU 128 MB RAM; 500 MHz dual core DSP
Инновационные технологии	Акселерометр; Барометр для коррекции калибровки при значительных перепадах атмосферного давления
Питание	Перезаряжаемая литий-ионная батарея; замена батареи в "горячем" режиме
Дисплей	Цветной дисплей пропускающего типа, QVGA (32 бит), с сенсорной панелью и светодиодной подсветкой; 57 x 73 мм
Хранение данных	Карта MicroSD на 1 Гб (емкость ~75 000 показаний)
Передача данных	USB, Bluetooth®

Стандартная комплектация

- Водонепроницаемый противоударный кейс для хранения и транспортировки
- Литий-ионные батареи (2 шт.)
- Руководство по эксплуатации и Руководство по пользовательскому интерфейсу (в электронном формате);
Руководство по началу работы (в печатном варианте)
- Зарядная док-станция
- Мини USB кабель
- Калибровочный образец в форме монеты из нерж. стали 316
- Сменные окошки (10 шт.)
- Ремешок-фиксатор на запястье
- Программное обеспечение DELTA PC
- Техническая и сервисная поддержка

Серия DELTA

Расширенные возможности портативных XRF спектрометров



DELTA Professional

DELTA Professional с трубкой 40 кВ и дрейфовым детектором SDD - лучшее бюджетное решение Olympus среди портативных XRF анализаторов. Прибор обеспечивает оптимальную скорость анализа, наилучший предел обнаружения, расширенный диапазон определяемых элементов.



DELTA Classic Plus

DELTA Classic Plus с рентгеновской трубкой 40 кВ и полупроводниковым детектором SiPin - оптимальное решение для рутинных аналитических задач. Данный спектрометр обеспечивает быструю скорость идентификации, сортировки и элементного анализа.

Доступны конфигурации приборов DELTA Premium с рентгеновской трубкой 50 кВ для более точного анализа тяжелых элементов, таких как Ag, Cd, Sn, Ba, Cr, Sb, Te и редкоземельных элементов (REE).

www.olympus-ims.com

OLYMPUS®

За дополнительной информацией
обращайтесь
www.olympus-ims.com/contact-us

Особенности и преимущества

- Мощная рентгеновская трубка 4 В, 200 мА (макс) с плавающим током и напряжением
- Максимально приближенная геометрия для улучшения предела обнаружения и увеличения скорости анализа
- Дрейфовый детектор SDD большей площади и настраиваемые параметры трубы (напряжение, ток фильтр) для достижения точности анализа по всему диапазону элементов периодической таблицы
- Встроенный барометр для коррекции калибровок при изменении атмосферного давления, повышающий точность анализа легких элементов.
- Молниеносный сбор данных: значительно сокращает время тестирования без снижения точности анализа
- Цифровой сигнальный процессор: увеличивает скорость обработки данных с использованием усовершенствованных алгоритмов калибровки
- Встроенный Bluetooth® для беспроводной передачи данных
- Уникальная система охлаждения: позволяет использовать прибор при высоких температурах и гарантирует долгий срок службы трубы
- Предупреждающие световые индикаторы (обозреваемые при любом положении прибора) для обеспечения безопасности в работе
- Интерактивный сенсорный ЖК-экран для обеспечения яркости, четкости изображения, эффективного использования в любых условиях освещения
- Акселератор: обеспечивает энергосберегающий режим ожидания; автоповорот изображения экрана в зависимости от положения прибора в руке оператора
- Программное обеспечение DELTA PC для усовершенствованного анализа данных, калибровка по образцу и портативный тестовый стенд (опция)
- Порт USB для быстрой загрузки данных и связи с компьютером
- Эргonomичная прорезиненная рукоятка с удобным захватом для комфорта и безопасности оператора
- Зарядная док-станция и заменяемые в "горячем" режиме батареи



DELTA предлагает уникальную станцию подзарядки. Док-станция производит подзарядку основного (в приборе) и дополнительного аккумулятора и осуществляет периодическую калибровку прибора. DELTA способен работать круглосуточно (24/7) в полевых условиях, благодаря возможности замены батареи в "горячем" режиме.

Компания OLYMPUS SCIENTIFIC SOLUTIONS AMERICAS CORP.
сертифицирована по ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001.

Все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Названия продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

Все права принадлежат компании Olympus © 2015.

OLYMPUS EUROPA SE & CO. KG
Wendenstraße 14-18, 20097 Hamburg, Германия. Tel.: (49) 40-23773-0
OLYMPUS MOSCOW LIMITED LIABILITY COMPANY
«Олимпакс Москва»
107023, Москва, ул. Электрозаводская, д. 27, стр. 8. тел.: 7(495) 663-84-85