



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

IMUM GEO - рентгенофлуоресцентный анализатор

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ди
эли

Па
три

Па
де

За
де

Вр
ба

Ма
ме

Оп
си

На
ка

Описание X-MET 8000 OPTIMUM GEO - рентгенофлуоресцентный анализатор

- Портативный рентгенофлуоресцентный спектрометр для анализа металлов.
- Диапазон измеряемых элементов: от Mg до U.
- Детектор (SDD высокого разрешения) и рентгеновская трубка производства Hitachi High-Tech Analytical Science GmbH.
- Специализированное программное обеспечение и операционная система на базе Linux®.
- Встроенный промышленный компьютер: Процессор 800 МГц, 512 Мб оперативной памяти. 16 Гб памяти для хранения данных.
- Время выхода в режим готовности от включения – 20 секунд.
- USB разъем для передачи данных без подключения анализатора к ПК.
- Крупный (4,3") Wpaview антибликовый цветной сенсорный дисплей. Работа без стилуса, возможность работы в перчатках.
- Наличие сертификата пыле-влагозащищенный корпус (IP 54).
- Автономная работа от одного аккумулятора – 10-12 часов.
- Возможность работы от сети.

Специализированная программа для создания отчетов. Возможность создания отчетов в защищенном от корректировки формате PDF по шаблону пользователя с возможностью размещением логотипа компании, результатов измерений, погрешности измерений, времени и длительности измерений, имени оператора, фотографии места анализа с камеры и другой информации на выбор пользователя

КАЛИБРОВочНЫЕ ПРОГРАММЫ:

- Универсальная программа по методу фундаментальных параметров для анализа руд (порошкообразных пробов), стандартный набор элементов: Mg, Al, Si, P, S, K, Ca, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Pd, Cd, Sn, Sb, Ba, Ta, W, Pt, Au, Hg, Tl, Pb, Bi, Th, U.
- Программы для идентификации спектра (да/нет).

Габариты 93x210x272 мм.

Вес 1,3 кг;

Вес с принадлежностями и транспортировочным чемоданом не более 5 кг.

- X-MET 8000;
- Перезаряжаемая Li-Ion батарея, (2 шт.);
- Зарядное устройство для батареи.;
- Пластиковый кейс для транспортировки и хранения;
- Комплект защитных входных окон, (5 шт);
- Тестовый образец;
- USB-флеш;
- USB кабель.

