



Портативный рентгенофлуоресцентный анализатор Vanta

Производитель: OLYMPUS INNOV-X

Модель: Vanta

<https://assa-group.ru/vanta>

Vanta – самый совершенный портативный рентгенофлуоресцентный анализатор Olympus, обеспечивающий быстрый и высокоточный элементный анализ и идентификацию сплавов, не уступая по качеству лабораторному анализу.

Портативные анализаторы Vanta специально спроектированы для работы в самых неблагоприятных условиях. Благодаря прочной и износостойкой конструкции, анализаторы Vanta имеют длительный срок службы и низкокзатратны в использовании.

Анализаторы Vanta с удобной навигацией и конфигурируемым программным обеспечением просты в использовании, не требуют времени на освоение прибора, обеспечивая высокую производительность и быстрый возврат инвестиций. Новейшая

технология Olympus Axon™ позволяет получить быстрый и точный результат, и повышает производительность, вне зависимости от климатических условий или режима работы.

- Исключительная износостойкость для работы в самых экстремальных условиях.
- Превосходные аналитические возможности.
- Поддержка Wi-Fi и Bluetooth® (опция) для передачи данных в режиме реального времени. Облачные технологии.
- Интуитивно-понятный пользовательский интерфейс.

Размеры: (Ш x В x Г)	8,3 x 28,9 x 24,2 см
Вес	1,70 кг с батареей; 1,48 кг без батареи
Источник возбуждения	Рентгеновская трубка (4 Вт) с родиевым (Rh), серебряным (Ag) или вольфрамовым (W) анодом (в зависимости от приложения) Серия М (Rh и W); серия С (Ag): 8–50 кВ Серия С (Rh и W): 8–40 кВ
Фильтрация первичного пучка	Автоматически выбираемый 8-позиционный фильтр на каждый луч и режим
Детектор	Серия М: кремниевый дрейфовый детектор, большей площади Серия С: кремниевый дрейфовый детектор
Питание	Съемная литий-ионная батарея

Дисплей	14,4 В или силовой трансформатор 18 В, 100-240 В перемен.тока, 50-60 Гц, 70 Вт макс. Сенсорный ЖК-дисплей 800 ? 480 (WVGA)
Условия работы	Температурный диапазон: от -10 °С до 50 °С Относительная влажность: 10-90 %, без конденсации
Устойчивость к падениям	Военный стандарт 810-G (тест на падение с высоты 1,3 м)
Нормы IP	IP65: Пыленепроницаемый; защищен от водяных струй со всех сторон
Поправка на давление	Встроенный барометр для автоматической поправки на высоту и плотность воздуха
GPS	Встроенный GPS/ГЛОНАСС-приемник
Операционная система	Linux
Хранение данных	Встроенная карта памяти на 4 ГБ, слот для карты microSD
USB	(2) Хост-порты USB 2.0 типа А для подключения комплектующих (Wi-Fi и Bluetooth® адаптеров, USB-флеш-накопителей) (1) Порт USB 2.0 типа mini-B для подключения к компьютеру
Wi-Fi	Поддержка диапазона 802.11 b/g/n (2,4 ГГц) с использованием опционального USB-адаптера
Bluetooth	Поддержка Bluetooth и низкоэнергетического Bluetooth с использованием опционального USB-адаптера

Прицельная камера

Панорамная камера

<https://assa-group.ru/vanta>

Полноразмерная камера VGA
CMOS

Тип CMOS (5 мегапикселей) с
автофокусировкой

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.