



GNR ML150 (S1 MINILAB 150) ОПТИКО-ЭМИССИОННЫЙ СПЕКТРОМЕТР

Новая модель спектрометра производства GNR, которая уже неоднократно удовлетворяла пользователей превосходной производительностью и конкурентоспособной ценой.

GNR ML150 является спектрометром с мульти матрицей для анализа сплавов на Железной, Алюминиевой, Никелевой, Магниевой, Титановой, Оловянной, Кобальтовой, Цинковой, Свинцовой и Медной основах.

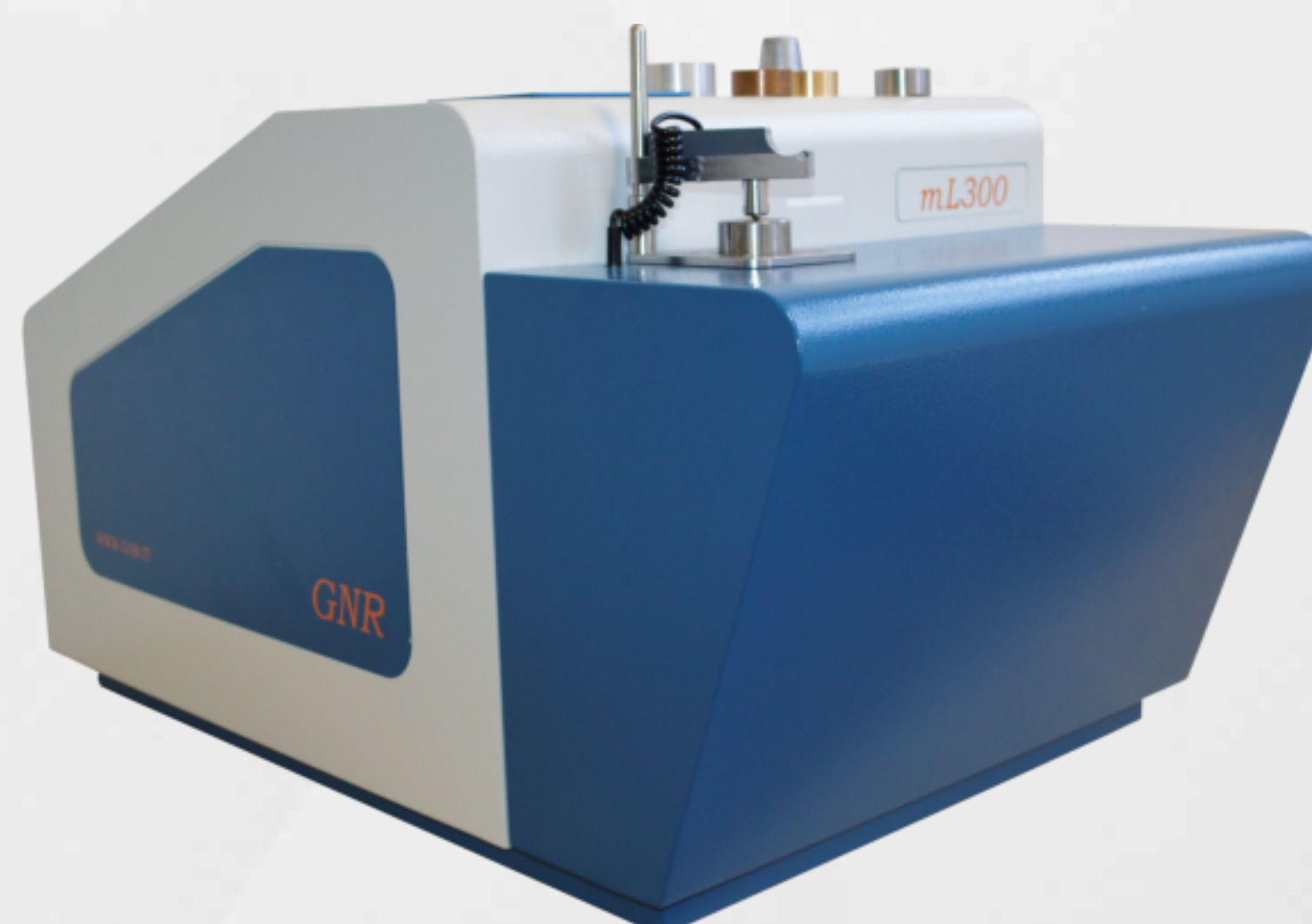
Благодаря инновационной конфигурации оптической камеры с фокальным расстоянием в 150 мм, GNR ML150 является единственным спектрометром своего класса имеющим 4 CMOS матрицы с высоким разрешением, матрица с 3648 элементами для обеспечения наилучшего спектрального разрешения, менее 15 пм.

GNR ML300 (S3 MINILAB 300) СВЕРХКОМПАКТНЫЙ ОПТИКО-ЭМИССИОННЫЙ СПЕКТРОМЕТР

GNR ML300 является спектрометром с мульти матрицей для проведения анализа сплавов на Железной, Алюминиевой, Никелевой, Магниевой, Титановой, Оловянной, Кобальтовой, Цинковой, Свинцовой и Медной основах.

Благодаря инновационной оптической камере 300мм, GNR ML300 является единственным спектрометром своего класса с установленными 8 CMOS детекторами высокого разрешения, матрица с 3648 элементами для обеспечения наилучшего спектрального разрешения, менее 10 пм.

Спектрометр оснащен русифицированным программным обеспечением и технологией калибровки по одному стандартному образцу «3S Technology», которая позволяет произвести калибровку спектрометра только для нескольких аналитических баз.



GNR SCP (S5 SOLARIS PLUS) ОПТИКО-ЭМИССИОННЫЙ СПЕКТРОМЕТР С МУЛЬТИ CMOS ЛИНЕЙКОЙ

Данная модель является самой популярной моделью GNR среди спектрометров.

GNR SCP это идеальное решение для использования в любом рабочем месте: офисе, лаборатории, складе, на производстве и совершенный блок для выполнения мульти-матричного анализа сплавов на Железной, Алюминиевой, Никелевой, Магниевой, Титановой, Оловянной, Кобальтовой, Цинковой, Свинцовой и Медной основах.

GNR SCP предлагает идеальное решение для анализа металлов: надежность и точность результатов, выдающиеся аналитические характеристики, легкость в использовании и привлекательной цене.



СПЕКТРОМЕТРЫ ОПТИКО-ЭМИССИОННЫЕ GNR

GNR MLP (S7 METAL LAB PLUS) ОПТИКО-ЭМИССИОННЫЙ СПЕКТРОМЕТР

Спектрометр оптимизирован для многоосновного применения и обеспечивает высокую светосилу, оптимальное разрешение и эффективную регистрацию во всем спектральном диапазоне без компромиссов.

Эргономичная организация рабочего места способствует продуктивной работе.

MetalLab удовлетворит самые разнообразные потребности, от входного контроля различных металлов и управления технологическим процессом литья, до сертификации готовой продукции.

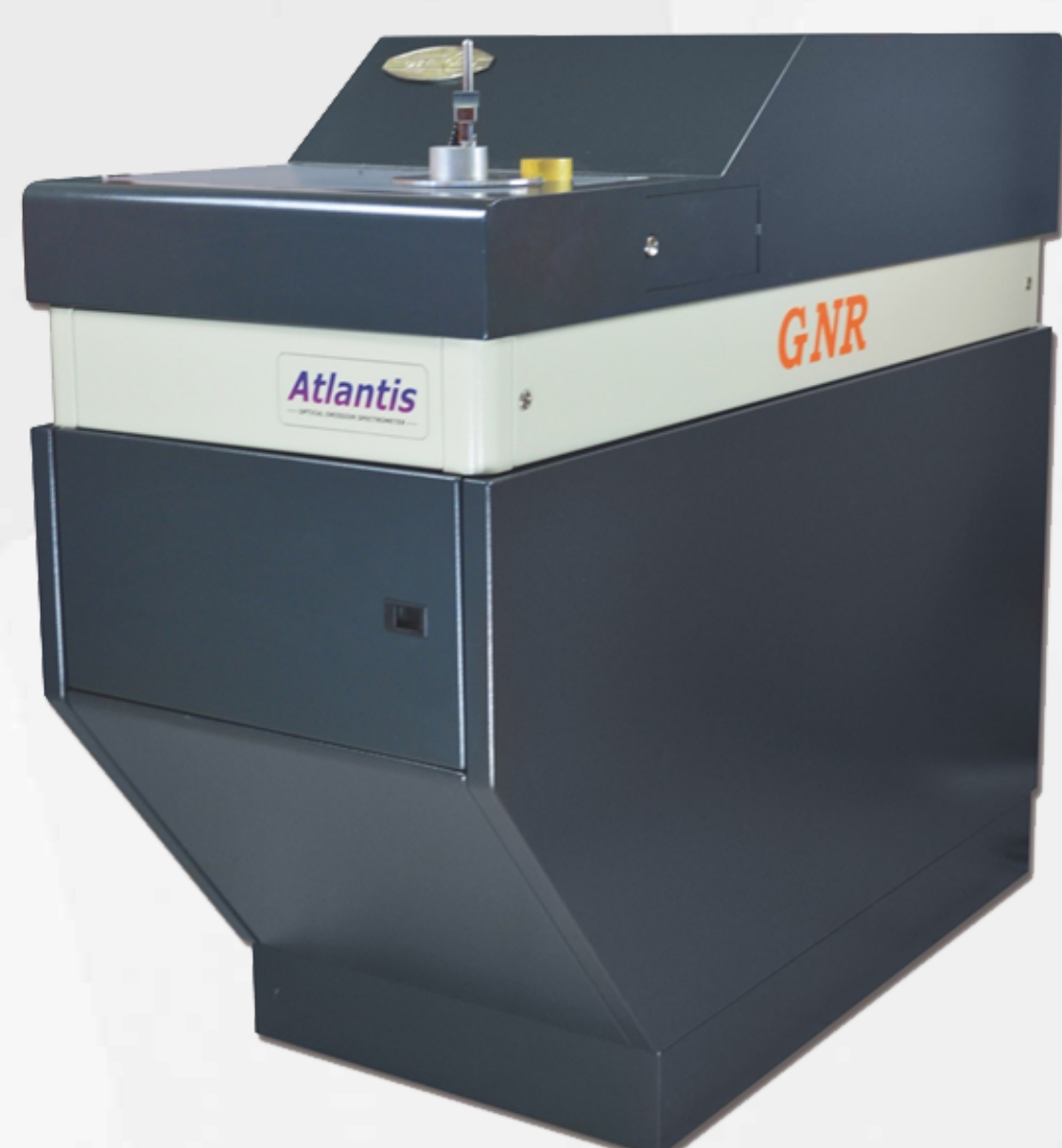
Удобное, открытое для пользователя программное обеспечение с контролем состояния прибора в режиме реального времени делает работу простой и удобной.



GNR ATL (S9 ATLANTIS) АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОПТИКО-ЭМИССИОННЫЙ СПЕКТРОМЕТР С CMOS И ФЭУ

GNR ATL - флагманская модель аналитического спектрометра компании GNR в линейке оптико-эмиссионных спектрометров. Оптическая система GNR ATL сочетает в себе преимущества ФЭУ и CMOS-детекторов. Спектрометр может быть оснащен ультра вакуумной оптической камерой при установке дополнительного турбомолекулярного насоса.

GNR ATL способен выдавать самую высокую чувствительность для анализа следовых элементов, таких как азот, кислород, фосфор и бор в стали, меди, алюминии и титановых сплавах.



GNR ESP+ (E4 ESAPORT PLUS) ПОРТАТИВНЫЙ ОПТИКО-ЭМИССИОННЫЙ СПЕКТРОМЕТР С МУЛЬТИ CMOS ЛИНЕЙКОЙ

Новейший портативный оптический эмиссионный спектрометр для анализа сталей, чугунов, цветных металлов и сплавов и проведения входного контроля, разбраковки металла на складе и лаборатории, анализа крупногабаритных изделий без проведения процедуры пробоотбора.

GNR E4 Esaport+ при модернизации приобрел новый сверхчувствительный сенсорный дисплей высокого разрешения с увеличенной диагональю. Выносной датчик для проведения анализа обрел собственную оптическую систему, что в свою очередь позволило проводить анализ таких элементов как S и P, а также был укомплектован собственным сенсорным экраном и более защищенным кожухом кабеля передачи данных по оптическому волокну.



СП ООО «Globaltest Engineering»

РУз, г. Ташкент, ул. Абдуллы Кадыри 7Б

Моб.: +998 95 133-15-35

Тел.: +998 71 230-03-18

E-mail: office@globaltest.uz

www.globaltest.uz



**GLOBALTEST
ENGINEERING**