

Описание на электротермические спектрометры. Модель ZEEnit 650 P

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: jxn@nt-rt.ru

www.jena.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93

ZEEnit 650 P



Программное обеспечение

Программный пакет ASpect® LS

Программное обеспечение ASpect® LS предлагает все возможности как для проведения рутинного анализа с уже предустановленными параметрами, так и для разработки и оптимизации новых методик анализа в соответствии с требованиями пользователя. Встроенные сенсоры позволяют в непрерывном режиме осуществлять мониторинг всех параметров работы спектрометра, аксессуаров и периферических устройств.

Дополнительные преимущества:

- Программное обеспечение простое, понятное, гибкое.
- Наглядный пользовательский интерфейс.
- Библиотека готовых методик позволяет автоматически задавать параметры измерений и облегчает процесс создания новых методик.

Все параметры и функции контролируются в непрерывном режиме и корректируются при необходимости. Эта особенность позволяет создать оптимальные условия анализа проб в пламенном и электротермическом режиме, подобрать идеальное соотношение среднего и максимального магнитного поля при работе в трехполевом режиме при проведении процедуры коррекции фона методом Зеемана, определить точку перехода из двухполевой в трехполевой режим работы и обратно, составить температурно-временную программу, определить эффект переката и т.д.

Процесс сохранения и обработки данных

- Экспорт данных и сохранение их в удобном для пользователя формате.
- Возможно подключение к сети и передачи данных в систему LIMS.

Контроль качества и стандарты GLP

ASpect® LS полностью соответствует требованиям стандартов GLP (Good laboratory Practice): данные всех анализов сохраняются в памяти компьютера с подписью исполнителя анализа, включая все действия, изменения, результаты и протоколы исследований.

FDA 21 CFR Часть 11

Программное обеспечение ASpect® LS позволяет разграничивать права доступа пользователей к системе, провести аудиторский контроль, интеграцию и архивирование данных, постановку электронных подписей и содержит в себе еще множество других возможностей, соответствующих требованиям протокола FDA 21 CFR Часть 11.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: jxn@nt-rt.ru

www.jena.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93