

Cary Eclipse

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

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
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Спектрофлуориметр Agilent Cary Eclipse



ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ СПЕКТРОФОТОМЕТР CARY ECLIPSE

Флуоресцентный спектрофотометр Agilent Cary Eclipse — эффективный, точный и адаптабельный прибор, позволяющий решать как текущие, так и будущие задачи. Точное регулирование температуры, исключение фотообесцвечивания пробы, разнообразие режимов измерения дают уверенность в том, что с помощью Cary Eclipse можно получать самые достоверные результаты.

- **Самые низкие текущие затраты.** Ресурс лампы чрезвычайно велик — до 3 млрд импульсов (срок службы до 10 лет), благодаря чему снижаются затраты на замену лампы в течение всего срока службы прибора.
- **Возможность работать без кювет.** Дополнительный волоконно-оптический зонд позволяет в несколько раз сократить время анализа при сохранении точности, за счет чего улучшается рабочий процесс и экономятся средства.
- **Исключительно быстрый сбор данных.** Скорость сканирования 24 000 нм/мин позволяет просканировать весь диапазон длин волн менее, чем за 3 с и регистрировать 80 точек данных в секунду при измерениях параметров кинетики.
- **Чувствительность.** Прибор обнаруживает флуоресцеин в пиколярной концентрации при использовании как стандартных, так и микрокювет.
- **Удобство работы с ценными или биологическими пробами.** Ксеноновая импульсная лампа обеспечивает высокую чувствительность при анализе малых количеств материала пробы без его разрушения.
- **Адаптабельность.** Имеющиеся режимы флуоресценции, фосфоресценции, хемилюминесценции и биолюминесценции обеспечивают универсальность прибора. В сочетании с высокой надежностью это делает прибор пригодным для самых разнообразных аналитических задач.

Спектрофлуориметр Agilent Cary Eclipse

Источник	Импульсная ксеноновая лампа, 80 Гц
Оптическая схема	2 монохроматора Черни-Тёрнера
Дифракционная решётка, возбуждение	30x35 мм, 1200 линий/мм, конц. 370 нм
Дифракционная решётка, эмиссия	30x35 мм, 1200 линий/мм, конц. 440 нм
Детектор	2 высокоэффективных фотоумножителя R928
Спектральный диапазон	190...1100 нм
Ширина полосы	1,5 нм; 2,5 нм; 5 нм; 10 нм; 20 нм
Точность длин волн	±1,5 нм
Воспроизводимость длин волн	±0,2 нм
Макс. скорость сканирования	24 000 нм/мин
Кюветное отделение	19,8x27,3x20,5 см
Габариты, (ШxГxB)	60,8x64,4x27,1
Вес	30 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

afr@nt-rt.ru || <https://agilent.nt-rt.ru/>