

# Микроскопы и системы визуализации Agilent Cary серий 610 и 620 FTIR

Чувствительность. Скорость. Универсальность.

### Технические характеристики



#### Введение

ИК-Фурье-микроскопы и системы визуализации химических свойств Agilent FTIR являются преемниками ряда лидирующих в отрасли моделей. Традицию продолжает микроскоп Cary 620 FTIR с патентованной оптикой большого увеличения, который обеспечивает пространственное разрешение и качество данных на уровне синхротрона. Уникальная отражающая, скорректированная на бесконечность оптическая схема обеспечивает максимальное пропускание энергии и непревзойденную чувствительность, а широкий выбор конфигураций позволяет выбрать систему для различных задач: от рутинных измерений до передовых исследований.

В микроскоп Cary 610 FTIR включен только точечный детектор, а в Cary 620 FTIR — точечный детектор и фокально-плоскостной матричный (FPA)<sup>1</sup> детектор для визуализации химических свойств, который одновременно получает тысячи спектров и может генерировать изображения за несколько секунд. Микроскоп Cary 610 FTIR легко модернизируется до системы полной визуализации химических свойств.

Микроскопы Cary серий 610 и 620 FTIR можно использовать совместно с системой исследовательского уровня Cary 660 FTIR или спектрометром Cary 670 FTIR на воздушной подвеске, который по чувствительности более чем в 5 раз превосходит другие ИК-Фурье-спектрометры исследовательского уровня в своем классе. Рабочие характеристики микроскопа отличаются в зависимости от выбранного спектрометра и конфигурации. Ниже перечислены эксплуатационные характеристики для самых распространенных конфигураций.

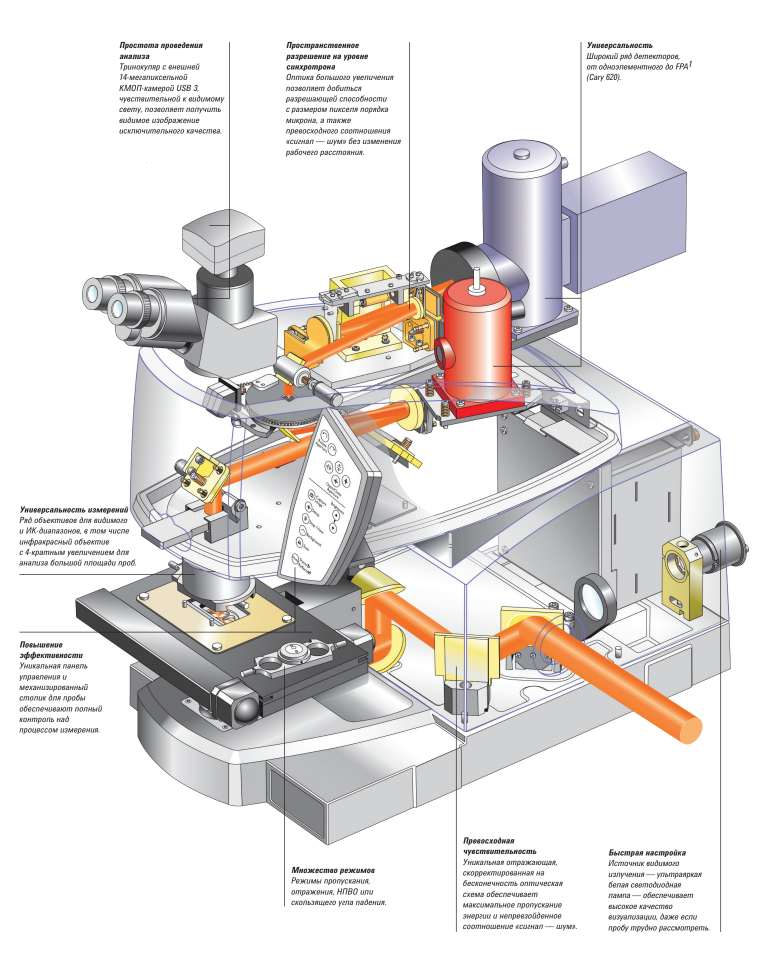
Микроскопы Cary серий 610 и 620 FTIR производятся в соответствии с сертифицированной по стандарту ISO 9001 системой управления качеством.



T	0					
Тип микроскопа			конечность оптическая схема	V4.10.5		
Окуляр (стандартный)	Фиксированный тринокуляр (10-кратн. ув.) с чувствительной к видимому свету КМОП-камерой высокого разрешения (14 Мпк) с интерфейсом USB 3					
Апертура (стандартная)	Механизированная апертура с непрерывно изменяющимся ножом Фуко для «сквозного» исследования пробы					
<b>ИК-объективы</b> Стандарт	Собирающий объектив: Отражающий осевой объектив Шварцшильда для ИК-/видимого диапазона с 15-кратным увеличением Числовая апертура (NA) = 0,62, рабочее расстояние = 21 мм Включает скользящую микроприставку НПВО с германиевым кристаллом (размер пикселя 1,1 мкм) <sup>2</sup>					
Опционально	Конденсорный объектив: Соответствует собирающему объективу с независимым вертикальным перемещением для компенсации толщины подложки					
	Объектив со скользящим углом падения: NA = 1,0, рабочее расстояние = 1,6 мм, диапазон углов падения = 65–85° от нормального					
	Инфракрасный объектив бо	Лнфракрасный объектив большой площади с 4-кратным увеличением: NA = 0,2, рабочее расстояние = 38 мм				
	Приставка для больших проб: Направляет ИК-луч наружу под углом 90°, позволяя проводить измерения больших проб.					
	Скользящая приставка НП	IB0 с алмазны	и кристаллом			
Оптика большого увеличения (стандартная)	Работа оптики большого увеличения регулируется программно, обеспечивает дополнительное 5-кратное увеличение (размер пикселя 1,1 мкм, объектив с 15-кратным увеличением), без смены объективов					
<b>Объективы для видимого диапазона</b> Стандарт Опционально	Стеклянный с 4-кратным увеличением: NA = 0,2, рабочее расстояние = 38 мм Объектив для видимого диапазона с 40-кратным увеличением: NA = 0,75, рабочее расстояние = 0,51 мм					
<b>Столик</b> Стандарт Опционально	Ручное передвижение Механическое передвижение, 126 x 76 мм, размер шага 1 мкм					
Источник видимого излучения	Ультраяркая белая светодиодная лампа					
Функции панели управления микроскопа	Начало отслеживания сигнала, сканирование фона и пробы; поворот, открытие и закрытие механизированных апертур; захват видимого изображения; контроль яркости освещения; выбор режима передачи/отражения; переключение между режимами просмотра в видимом и инфракрасном диапазона:					
<b></b> <b>Јетекторы</b>						
<b>Точечный</b> Стандарт Опционально	Узкополосный МСТ-детектор, 250 мкм (12 000—650 см <sup>-1</sup> ) Узкополосный МСТ-детектор, 100 мкм (12 000—650 см <sup>-1</sup> ) Широкополосный МСТ-детектор, 100 мкм (10 000—450 см <sup>-1</sup> )					
FPA для визуализации химических свойств, средний ИК-диапазон (только в Cary 620)	32x32 FPA MCT-детектор, средний ИК-диапазон (5 500—850 см¹) 64x64 FPA MCT-детектор, средний ИК-диапазон (5 500—850 см¹) 128x128 FPA MCT-детектор, средний ИК-диапазон (5 500—850 см¹)					
Оптика большого увеличения для визуализации химических свойств, ИК-диапазон (только в Cary 620)		Поле обзора (мкм)*	Размер пикселя (мкм)/ оптическая конфигурация	Время сбора данных (c)*		
Arrandon (romano a dur) de of	Высокое пространственное разрешение, малое поле обзора	140×140	Объектив 1,1 мкм/15-кр. увеличение, режим большого увеличения	1		
	Среднее пространствен- ное разрешение, большое поле обзора	700×700	Объектив 5,5 мкм/15-кр. увеличение, режим нормального увеличения	1		
	Низкое пространственное разрешение, большое поле обзора	2400x2400	Объектив 19 мкм/4-кр. увеличение, режим нормального увеличения	1		
	Низкое пространственное разрешение, среднее поле обзора	490×490	Объектив 3,8 мкм/4-кр. увеличение, режим большого увеличения	1		
		Параметры сбора данных: Спектральное разрешение единичного сканирования 16 см <sup>-1</sup> , один ряд 128х128 FP/ Скорость сбора спектральных данных: 16 384 спектров/с				
	* Время сбора данных и масштаб поля обзора в соответствии с размерами FPA					
	Бремя соора данных и ма	асштао поля ооз	opa b coorbororbiii o pacinopaiiii 1171			

## Спектрометры Cary 660 и 670 FTIR

Параметр	Спектрометр Cary 660 FTIR	Спектрометр Cary 670 FTIR
Тип интерферометра	Интерферометр Майкельсона, 38 мм, динамическая юстировка, 60°, на механической подвеске	Интерферометр Майкельсона, 57 мм, динамическая юстировка, 60°, на воздушной подвеске
<b>Спектральный диапазон (см<sup>-1</sup>)</b> Стандарт <sup>3</sup> Опционально	В среднем ИК-диапазоне: 9 000—350 В среднем/ближнем ИК-диапазоне: 18 000—350	В среднем ИК-диапазоне: 9 000—350 В среднем/ближнем ИК-диапазоне: 18 000—350
Спектральное разрешение (см <sup>-1</sup> ) Ориентировочно Гарантировано	Менее 0,06 Менее 0.075	Менее 0,06 Менее 0.075
Соотношение «сигнал — шум» 4.5 Гарантировано для 5 с, от пикселя к пикселю Ориентировочно для 5 с, от пикселя к пикселю Ориентировочно для 5 с, от пикселя к пикселю, с НПВО	>10 000:1 >16 000:1 >4 500:1	>48 000:1 >70 000:1 >12 000:1
Ориентировочно для 1 мин, от пикселя к пикселю Ориентировочно для 1 мин, среднеквадратич.	>50 000:1 >210 000:1	>200 000:1 >860 000:1
Мощность ИК-излучения (на пробе)	>50 мВт	>200 mBt
<b>Волновое число</b> Точность Прецизионность	0,005 см <sup>-1</sup> при 2 200 см <sup>-1</sup> 0,003 см <sup>-1</sup>	0,005 см <sup>-1</sup> при 2 200 см <sup>-1</sup> 0,002 см <sup>-1</sup>
Фотометрические характеристики Пинейность по оси ординат, DLaTGS-детектор (отклонение от 0 (отн. коэф. пропускания) на основании ASTM1421) Пинейность по оси ординат, линеаризованный ТКР-детектор (отклонение от пика полистирола 1,60 ед. погл. при 2920 см <sup>-1</sup> )	менее 0,06 (отн. коэф. пропуск.) менее 0,10 (ед. погл.)	менее 0,06 (отн. коэф. пропуск.) менее 0,10 (ед. погл.)
Скорость сканирования для кинетических измерений Стандарт (спектральное разрешение 16 см <sup>-1</sup> ) Опционально (спектральное разрешение 16 см <sup>-1</sup> )	>40 спектров/с >70 спектров/с	>110 спектров/с Неприменимо
<b>Корпус спектрометра</b> Стандарт Опционально	Герметичный и осушаемый Продуваемый или для тропической среды (влагостойкие окна)	Продуваемый Неприменимо
Аналого-цифровой преобразователь	Дельта-сигма, 24 бита, 600 кГц (двойной АЦП — опционально)	Дельта-сигма, 24 бита, 600 кГц (двойной АЦП — стандарт)
Внешние порты	3 (излучение справа, слева и сзади)	3 (излучение справа, слева и сзади)



# Микроскопы Agilent Cary серий 610 и 620 FTIR

#### Габаритные размеры и масса

	Микроскопы Cary 610 и 620 FTIR	Спектрометры Cary 660 и 670 FTIR
Габаритные размеры (ширина х глубина х высота)	39,6 х 68,9 х 66,8 см	70,8 x 75,6 x 34,4 см
Bec	50 кг	80 кг

#### Сервисная поддержка и обучение

Компания Agilent известна своей сервисной поддержкой и предоставлением консультаций специалистов. Agilent имеет всемирную сеть специалистов, прошедших тщательное производственное обучение. Они с готовностью обеспечат поддержку аппаратно-программных систем Agilent и ответят на вопросы по их применению, где бы ни находилась ваша лаборатория.

- В обслуживание включены:
- Полная гарантийная поддержка в течение 12 месяцев.
- Аппаратная поддержка в течение 7 (семи) лет с даты производства последнего прибора. По истечении этого периода запчасти и расходные материалы предоставляются при наличии таковых.
- Регламентно-профилактические работы для обеспечения непрерывной работы и сокращения простоев прибора.
- Устранение неисправностей и ремонт приборов.
- Услуги по поддержке ПО.
- Комплексное продление гарантии и договоров на обслуживание, включая периферийные устройства.
- Обучение под руководством специалистов, с отрывом и без отрыва от производства.

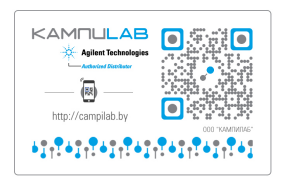
#### Подробнее

Для получения дополнительной информации обращайтесь в представительства компании Agilent или посетите веб-сайт www.agilent.com.

#### ВНИМАНИЕ!



ЛАЗЕР КЛАССА 2



- Данное изделие подлежит контролю со стороны Госдепартамента США в соответствии с Правилами международной торговли оружием, 22 CFR 120-130 («ITAR»). Поэтому для вывоза данного изделия за пределы США необходимо получить от правительства США лицензию на экспорт. Кроме того, на доставку, эксплуатацию и другие аспекты, связанные с этим изделием, а также на ИК-Фурье-спектрометр, в котором оно используется, накладываются другие ограничения ITAR.
- Совместим исключительно с FPA 32x32 и 64x64, обеспечивает поле обзора 35x35 и 70x70 мкм соответственно. Если используется FPA 128x128, предоставляемое программное обеспечение позволит уменьшить окна FPA 128x128 до FPA 64x64.
- Представлен только приблизительный диапазон на основании конфигурации с источником излучения в среднем ИК-диапазоне, светоделителем из КВг и DLaTGS-детектором.
- 4. Измерение от пика до пика, в диапазоне 2 200–2 100 см<sup>-1</sup> в стандартной конфигурации со спектральным разрешением 4 см<sup>-1</sup>. Измерение в режиме НПВО проводится с использованием приставки НПВО с алмазным кристаллом с однократным отражением, а соотношение «сигнал шум» от пика до пика рассчитывается в диапазоне 2 800–2 700 см<sup>-1</sup>.
- 5. Из-за высокой пропускной способности спектрометров 670 и 680 FTIR соотношение «сигнал шум» нельзя измерить с открытым пучком излучения, так как происходит насыщение детектора. Как таковая эта величина рассчитывается следующим образом: измеряется соотношение «сигнал шум» с ослаблением пучка на 75% и умножается на четыре. Это компенсирует 75%-ное ослабление и позволяет проводить сопоставление с другими ИК-Фурье- спектрометрами.

#### www.agilent.com

Компания Agilent не несет ответственности за возможные ошибки в настоящем документе, а также за убытки, связанные или являющиеся следствием получения настоящего документа, ознакомления с ним и его использования.

Информация, описания и технические характеристики в настоящем документе могут быть изменены без предупреждения.

© Agilent Technologies, Inc., 2014 Опубликовано 29 сентября 2014 г. Номер публикации: 5991-5193RU

