

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ИК-ФУРЬЕ-СПЕКТРОМЕТРОВ AGILENT CARY 630. НАДЕЖНОЕ РЕШЕНИЕ



ИК-Фурье-спектрометр Agilent Cary 630 с гарантией на компоненты по схеме 10–10–5 лет

Благодаря простым принципам сбора данных, подкрепляемым строгой сертификацией, инфракрасная спектроскопия с преобразованием Фурье (ИК-Фурье-спектроскопия, FTIR) стала одним из центральных лабораторных подходов, заменяющим более дорогие и трудоемкие методы. Разработанный на основе ряда испытанных в рабочих условиях и хорошо зарекомендовавших себя портативных приборов компании Agilent, ИК-Фурье-спектрометр Agilent Cary 630 повышает эффективность лабораторных исследований, обладая следующими преимуществами:

- Долгосрочная достоверность и надежность работы
- Безотказная работа прибора
- Упрощение аналитической работы и низкие затраты при эксплуатации
- Расширенная гарантия на компоненты



Аппаратура для ИК-Фурье-спектроскопии компании Agilent

- **Иновационная:** уникальные принадлежности для различных режимов сбора данных, устанавливаемые всего за несколько секунд, не требуют юстировки и делают измерения в режиме пропускания столь же простыми, как и в режиме нарушенного полного внутреннего отражения (НПВО).
- **Надежная:** проверенная в различных рабочих условиях надежная опико-механическая система обеспечивает исключительные рабочие характеристики и воспроизводимость результатов даже во влажных и тропических средах, предоставляя результаты, которым вы можете доверять каждый день.
- **Универсальная:** взаимозаменяемые принадлежности для различных режимов сбора данных, такие как стандартная приставка для измерений в режиме пропускания, приставка DialPath для анализа жидкостей в режиме пропускания с регулируемой длиной оптического пути, приставка НПВО с алмазным кристаллом и другие, отвечают всем потребностям ваших анализов.
- **Соответствующая стандартам:** программное обеспечение соответствует потребностям конечного пользователя согласно части 11 раздела 21 свода федеральных нормативных актов США, относящейся к ведению Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США, а также нормативам надлежущей лабораторной и производственной практики.
- **Компактная:** занимает минимальное пространство на лабораторном столе и обладает мобильностью для исследований в полевых условиях; системы ИК-Фурье-спектроскопии Agilent являются самыми компактными и легкими ИК-Фурье-спектрометрами в мире и при этом обеспечивают бескомпромиссные рабочие характеристики.

Подробнее:

www.agilent.com/chem/cary630



Agilent Technologies

Расширенная гарантия по схеме 10–10–5 лет

ИК-Фурье-спектрометр Agilent Cary 630 обеспечивает превосходные качественные и количественные результаты в повседневных анализах. Благодаря постоянным образом отъюстированной оптике сокращается время простоев, быстроподключаемые модули расширяют возможности испытаний различной продукции, а интуитивно понятное управление снижает требования к обучению персонала. Компания Agilent предлагает целый ряд принадлежностей и запасных частей для спектрометров Agilent Cary 630, а теперь — и дополнительную гарантию на следующие компоненты:

- гарантийный срок на зарекомендовавший себя надежный механизм привода, применяемый для постоянной юстировки модуля интерферометра, расширен до **10 лет**;
- гарантийный срок на опорный лазерный диод, обеспечивающий качественную дистанционную передачу сигнала и долговечность, расширен до **10 лет**;
- гарантийный срок на высокоэффективный источник инфракрасного излучения, обладающий повышенной долговечностью благодаря специальной конструкции и технологии производства, расширен до **5 лет**.

Сведения о порядке заказа

Анализатор	Кат. №
ИК-Фурье-спектрометр Agilent Cary 630 в комплекте, без ПК	G8043AA
ИК-Фурье-спектрометр Agilent Cary 630 в комплекте, с ПК	G8044A

Расширение гарантии распространяется на все заказы на системы Agilent Cary 630, размещенные после 1 сентября 2015 года. Сроки гарантии зависят от региона. Для получения более подробной информации обратитесь в ваше представительство компании Agilent или к соответствующему дистрибьютору.

Сопутствующие продукты: Приборы ИК-Фурье-спектроскопии на основе ПО Agilent MicroLab

- Серия ИК-Фурье-спектрометров Agilent Cary 630
- Ручной ИК-Фурье-спектрометр Agilent 4100 Exoscan
- Ручной ИК-Фурье-спектрометр Agilent 4200 Flexscan
- Ручной ИК-Фурье-спектрометр Agilent 4300 (модели с детекторами на основе дейтерированного триглицинсульфата [DTGS] и теллурида кадмия-ртути [MCT])
- Портативный ИК-Фурье-спектрометр серии Agilent 4500
- Настольный ИК-Фурье-спектрометр серии Agilent 5500

Все ИК-Фурье-спектрометры компании Agilent на основе ПО Agilent MicroLab изготавливаются в соответствии с системой управления качеством, сертифицированной по стандарту ISO 9001, поддерживаемой дополнительно поставляемым программным обеспечением, отвечающим требованиям части 11 раздела 21 свода федеральных нормативных актов США, включая специализированное программное обеспечение для аттестации прибора.

Подробнее об ИК-Фурье-спектрометре Agilent Cary 630 и расширении гарантии:
www.agilent.com/chem/cary630

Задайте нам вопрос:
www.agilent.com/contactus

Продукция компании Agilent предназначена только для исследовательских целей. Не для использования в диагностических процедурах. Информация, описания и технические характеристики в настоящем документе могут быть изменены без предупреждения.

© Agilent Technologies, Inc., 2016
Опубликовано в США 20 мая 2016 года
5991-6962RU