



Спектрофлуориметр Agilent Cary Eclipse позволяет избежать фоторазложение и обеспечивает высокую чувствительность во всем спектральном диапазоне

Более 15 лет этот удобный рабочий инструмент многих лабораторий демонстрирует непревзойденные чувствительность, надежность и способность работать с различными пробами. Уникальная ксеноновая импульсная лампа позволяет избежать фотообесцвечивания и обеспечивает достоверные и осмысленные результаты. Другие преимущества:

- Гарантийный срок службы лампы — 10 лет.
- Универсальность в работе с пробами: измерения для проб любых видов, в любой ситуации.
- Зарекомендовавшая себя чувствительность во всем спектральном диапазоне.
- Богатые возможности: ксеноновая импульсная лампа и волоконная оптика обеспечивают необходимую интенсивность излучения и надежность работы.
- Отсутствие чувствительности к внешнему освещению: возможность измерения флуоресценции как при закрытом, так и при открытом отсеке для пробы или с волоконно-оптическим зондом.



Подробнее

Узнайте, почему спектрофлуориметр Agilent Cary Eclipse — надежный выбор в различных сферах применения, таких как фундаментальные и медико-биологические исследования, материаловедение, энергетика и химическая промышленность.

[Подробнее](#)



10 лет гарантированной безупречной работы

С каждым новым прибором Agilent Cary Eclipse на лампу предоставляется 10-летняя гарантия, что позволяет максимально

сократить эксплуатационные расходы.

Скачать проспект

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К AGILENT



[Agilent Главная](#) | [О компании Agilent](#) | [Правовые аспекты](#) | [Подписки](#) | 5301 Stevens Creek Blvd, Santa Clara CA 95051, USA (США)

Компания Agilent уважает и стремится защищать вашу конфиденциальность. Чтобы ознакомиться с гарантиями, которые мы даем относительно вашей частной информации, изучите [заявление о конфиденциальности компании Agilent](#). Вопросы, касающиеся конфиденциальности, направляйте по адресу privacy_advocate@agilent.com. Если вы не хотите в дальнейшем получать рекламные электронные сообщения от компании Agilent, вы в любой момент [можете отменить](#) подписку. Вы также можете [обновить](#) адрес электронной почты, контактные данные или профиль потребителя, чтобы получать самую актуальную информацию.

© Компания Agilent Technologies, Inc., 2016