

## МОЩЬ КСЕНОНА: НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ

**Agilent Cary Eclipse — надежный прибор для точных измерений**

Компания Agilent с гордостью предлагает 10 лет гарантии на свою уникальную ксеноновую импульсную лампу, установленную в каждом новом флуоресцентном спектрофотометре Agilent Cary Eclipse. Agilent Cary Eclipse представляет собой надежный, универсальный спектрофотометр, эксплуатация которого практически не требует расходов. Он был специально разработан и построен таким образом, чтобы получать результаты требуемой точности в кратчайшие сроки — и все это без простоя прибора, связанного с техническим обслуживанием или поломкой.

AGILENT  
УСТАНОВЛИВАЕТ  
ГАРАНТИЙНЫЙ  
СРОК СЛУЖБЫ  
ЛАМПЫ —  
**10 ЛЕТ**



### Знаете ли вы?

Уникальная ксеноновая импульсная лампа в спектрофотометре Agilent Cary Eclipse обеспечивает нечувствительность к внешнему освещению, защищает пробы от фоторазложения, а теперь еще и имеет 10-летнюю гарантию. Этот сверхъяркий источник с высокой частотой импульсов сохраняет целостность ценных биологических проб и повышает срок службы лампы, создавая импульс только во время проведения измерения. Он не требует прогрева и является ключевым компонентом уникальных технологий спектральных измерений, обеспечивающих быструю адаптацию прибора в условиях меняющихся аналитических задач.

Спектрофотометр Agilent Cary Eclipse позволяет минимизировать время простоя прибора, снизить текущие затраты практически до нуля и повысить безопасность лаборатории.

**Подробнее о приборе Agilent Cary Eclipse  
на веб-сайте:**

[www.agilent.com/chem/cary-eclipse](http://www.agilent.com/chem/cary-eclipse)

## Спектрофотометр Agilent Cary Eclipse

Превосходная чувствительность, когда она больше всего нужна, повышенная надежность и расширенные возможности сбора данных.



### Экономия времени и денег

- Гарантийный срок службы лампы — 10 лет
- Снижение текущих расходов лаборатории
- Мгновенное начало работы с импульсной лампой, не требующей прогрева

### Удобство и простота проведения анализа

- Усовершенствованные рабочие процессы
- Работа с открытой крышкой
- Простой доступ к пробам и принадлежностям

### Повышенная безопасность лаборатории

Исключение экономически невыгодных, времязатратных и опасных замен ламп.



### Гибкость конфигураций

Программное обеспечение для плавного перехода между следующими режимами:

- Измерения флуоресценции
- Измерения фосфоресценции
- Измерения хемилюминесценции/ билюминесценции
- Режимы измерений с разрешением во времени

### Бескомпромиссные рабочие характеристики

- Зарекомендовавшая себя чувствительность
- Быстрые и точные кинетические измерения
- Точные, стабильные и надежные принадлежности для контроля температуры

### Экономия

Мощь ксенона обеспечивает экономию средств и защиту окружающей среды.



### Хотите узнать больше?

Запросите демонстрационное видео, чтобы узнать, насколько прибор, зарекомендовавший себя в фундаментальных и медико-биологических исследованиях, биотехнологии, химической отрасли, энергетике и анализе пищевых продуктов, может превзойти ваши ожидания.

Подробнее о приборе Agilent Cary Eclipse на веб-сайте:

[www.agilent.com/chem/cary-eclipse](http://www.agilent.com/chem/cary-eclipse)

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

© Agilent Technologies, Inc., 2016  
Опубликовано в США 11 марта 2016 г.  
5991-6737RU