

Волоконно-оптический спектрометр Ocean Optics

Модель USB-650



Техническое описание

Руководство по установке и эксплуатации

ООО «Сенс-Оптик»

199178, Россия, Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д. 58

Тел./факс: +7 (812) 329 26 88; Тел.: +7 (812) 716 84 16

e-mail: sales@oceanopticsrussia.com

<http://www.oceanopticsrussia.com>

Дата последней редакции: 08.12.2008 г.

Уважаемый пользователь!

Благодарим вас за выбор продукции компании Ocean Optics. Пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим документом перед началом работы со спектрометром.

Назначение документа

В данном документе содержатся необходимые инструкции по установке, конфигурированию и эксплуатации спектрометра Ocean Optics.

Общее описание

Спектрометр USB-650 производства компании Ocean Optics предназначен для проведения спектральных исследований и построения измерительных систем различного назначения. Он может использоваться совместно с разнообразными спектроскопическими принадлежностями и источниками излучения Ocean Optics.

Благодаря низкой стоимости и малым размерам, USB-650 идеально подходит для использования в сфере образования и исследовательских лабораториях с ограниченным бюджетом. Спектрометр имеет стандартную конфигурацию, обеспечивающую работу в спектральном диапазоне 350–1000 нм. Детектор спектрометра содержит 650 активных пикселей (650 точек на один полный спектр, или одна точка на 1 нм).

Во внутреннюю память спектрометра (EEPROM) записаны данные заводской калибровки по длине волны и линейности, а также серийный номер, уникальный для каждого прибора. Унифицированное программное обеспечение для спектроскопии SpectraSuite (поставляется отдельно) считывает эту информацию из спектрометра, что обеспечивает возможность быстрого подключения спектрометров к различным компьютерам. Данное программное обеспечение имеет модульную структуру и построено на платформе Java, что позволяет использовать его в операционных системах Windows, Macintosh и Linux.

Спектрометр USB-650 подключается к порту USB 2.0 (или USB 1.1) персонального компьютера и получает питание от этого порта. Внешний источник питания не требуется.

Спектрометр также может быть подключен к устройству Xplorer GLX фирмы Pasco, выполняющему функции регистратора данных и анализатора спектров. В этом случае отпадает необходимость в использовании компьютера.



Внешний вид спектрометра USB-650

Возможности спектрометра USB-650

- Детектор Sony ILX511, чувствительный в области от 350 до 1000 нм
- Чувствительность до 75 фотонов/отсчет на длине волны 400 нм
- Оптическое разрешение ~2.0 нм (FWHM)
- Время интегрирования от 3 мс до 65 с
- Встроенный микроконтроллер позволяет управлять всеми рабочими параметрами и при необходимости работать автономно

USB 2.0 480 Мбит/с (совместим с USB 1.1)

- Память EEPROM для хранения:

Калибровочных коэффициентов по длинам волн

Коэффициентов коррекции линейности

Конфигурационных параметров

- Низкая потребляемая мощность (450 мВт)
- 12-разрядный АЦП (1 МГц)
- 3 режима синхронизации
- 2 программируемых сигнала стробирования для синхронизации с другими устройствами
- 10-контактный разъем для сопряжения с внешними устройствами
- Возможность автономной работы
- Сертификация CE

Требования к системе

USB-спектрометры Ocean Optics могут быть подключены к любому компьютеру, оснащенному портом USB и работающему под управлением одной из нижеперечисленных операционных систем:

- Windows — 98/Me/2000/XP/Vista
- Apple Macintosh — OS X версии 10.0 или более поздней
- Linux — Red Hat 9 или более поздней версии, Fedora (любой версии), Debian 3.1 (Sarge), и SUSE (версии 9.0 или более поздней)

Примечание

Перед подключением спектрометра Ocean Optics на компьютере должно быть установлено программное обеспечение SpectraSuite.

Введение в программное обеспечение SpectraSuite

SpectraSuite — это операционное программное обеспечение последнего поколения, служащее для управления всеми моделями спектрометров компании Ocean Optics. Данное программное обеспечение имеет модульную структуру и построено на платформе Java, что позволяет использовать его в операционных системах Windows, Macintosh и Linux.

SpectraSuite позволяет управлять любыми USB-спектрометрами и другими устройствами Ocean Optics, а также оборудованием сторонних производителей при наличии соответствующих драйверов.

SpectraSuite — это многофункциональное, конфигурируемое пользователем программное обеспечение для получения и отображения данных, которое предоставляет множество функций обработки сигнала в режиме реального времени.

SpectraSuite позволяет решать различные спектроскопические задачи, включая измерение оптической плотности, коэффициента отражения и интенсивности излучения, а также управлять всеми параметрами системы, получать и отображать данные в реальном времени, выполнять сравнительные и кинетические измерения.

Более подробную информацию, а также требования к аппаратной части компьютера вы можете найти в специализированном руководстве пользователя SpectraSuite.

Программное обеспечение SpectraSuite поставляется отдельно!

Построение измерительной системы

Компания Ocean Optics предлагает широкий ассортимент спектроскопических модулей и принадлежностей к ним. Большинство компонентов оснащены волоконно-оптическими разъемами SMA, что позволяет легко изменять конфигурацию измерительной системы.

Принцип действия

Компоненты измерительной системы Ocean Optics взаимодействуют следующим образом:

1. Пользователь сохраняет опорный и темновой сигналы.
2. Свет от источника излучения передается по оптическому волокну в образец.
3. Свет взаимодействует с образцом.
4. Свет, вышедший из образца, собирается другим оптическим волокном и передается на вход спектрометра
5. Спектрометр измеряет количество света и преобразует полученный электрический сигнал в цифровую форму.
6. Спектрометр передает цифровые данные программному обеспечению SpectraSuite.
7. SpectraSuite сравнивает полученный сигнал с опорным и отображает спектр.

Модульные источники излучения и системы для работы с пробой

Ocean Optics предлагает широкий ассортимент спектроскопических принадлежностей для использования с USB-650. Большинство этих принадлежностей оснащены оптическим разъемом SMA, что позволяет легко изменять конфигурацию измерительной системы. Среди совместимых принадлежностей:

- USB-ISS-UV-VIS Интегрированная система для работы с пробой (200–1100 nm)
- USB-ISS-VIS Интегрированная система для работы с пробой (390–900 nm)
- USB-LS-450 Импульсный светодиодный источник синего излучения
- USB-DT Дейтериевый вольфрамовый источник излучения (200–2000 nm)

Комплект поставки спектрометра Ocean Optics USB-650

- **Упаковочный лист.** Содержит список всех заказанных позиций.
- **Кабель USB** для подключения спектрометра к компьютеру.
- **Лист с калибровочными данными.** Содержит калибровочные коэффициенты, уникальные для каждого спектрометра. Эти коэффициенты считываются из памяти спектрометра программой SpectraSuite при подключении к компьютеру через порт USB.

Примечание

Сохраняйте лист с калибровочными данными спектрометра.

- **Компакт-диск** с программным обеспечением, руководствами по эксплуатации и описаниями продуктов Ocean Optics. Для чтения электронной документации вам потребуется Adobe Acrobat Reader версии 6.0 или более поздней. Эта программа также содержится на диске. Программное обеспечение Ocean Optics требует ввода пароля в процессе установки. Наклейки с паролями для приобретенных программ находятся на обратной стороне конверта с компакт-дискон.

Необходимая дополнительная комплектация

Управление спектрометром USB-650 с персонального компьютера возможно только при помощи программного обеспечения SpectraSuite, поставляемого отдельно. Дополнительная информация о SpectraSuite приведена в разделе «Введение в программное обеспечение SpectraSuite». Спектрометр также можно подключать к портативному регистратору/анализатору данных Pasco Xplorer GLX.

Другие дополнительные компоненты

На интернет-ресурсе www.OceanOpticsRussia.com вы найдете подробную информацию о дополнительных компонентах для решения различных задач в области спектрального анализа. Также вы сможете загрузить с сайта электронную версию каталога Ocean Optics.

Ассортимент дополнительных компонентов включает:

- волоконно-оптические кабели;
- источники излучения;
- встраиваемые системы анализа пробы;
- оптические кюветы и держатели кювет;
- фильтры и держатели фильтров;
- литиевые батареи питания.

Установка спектрометра Ocean Optics

Общие сведения

Программное обеспечение SpectraSuite должно быть установлено ДО подключения спектрометра к компьютеру!

В состав SpectraSuite входят драйверы, необходимые для функционирования спектрометра. При подключении спектрометра выполняется его автоматическое определение и установка необходимых драйверов.

Если спектрометр подключался к компьютеру до установки SpectraSuite, система не сможет корректно его распознать. В этом случае обратитесь к разделу «Устранение проблем подключения».

Установка спектрометра Ocean Optics USB-650 с использованием порта USB

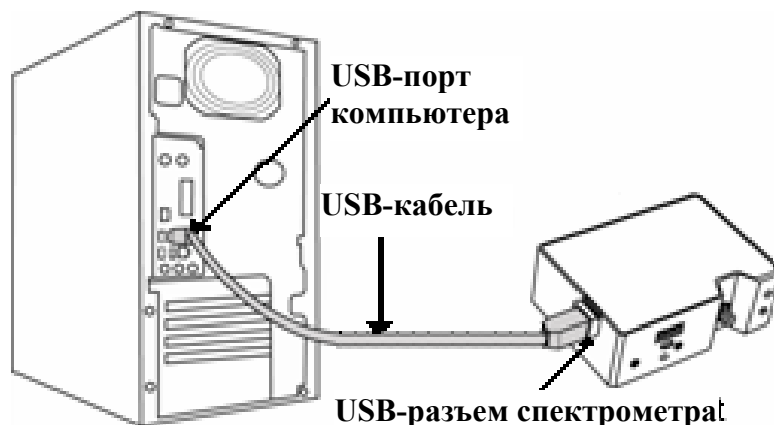
Примечание

Стандартный компьютерный порт USB способен обеспечить питанием до пяти спектрометров (или спектрометрических каналов) Ocean Optics. Системы, оснащенные более чем пятью каналами, требуют наличия USB-концентратора с дополнительным питанием.

► Процесс установки

Следуйте приведенной инструкции для правильного подключения спектрометра Ocean Optics USB-650 к компьютеру через порт USB:

1. Установите программное обеспечение SpectraSuite на компьютер, к которому будет подключен спектрометр.
2. Распакуйте входящий в комплект поставки каждого спектрометра кабель USB.
3. Квадратный разъем кабеля вставьте в соответствующее гнездо спектрометра.
4. Прямоугольный разъем кабеля вставьте в свободный USB-порт компьютера.



При подключении спектрометра после установки программного обеспечения его определение и установка драйверов выполняются автоматически. Спектрометр будет показан в списке устройств операционной системы.

При подключении спектрометра к компьютеру до установки SpectraSuite, система не сможет корректно распознать спектрометр. В этом случае обратитесь к разделу «Устранение проблем подключения».

После выполнения всех описанных шагов запустите SpectraSuite. Спектрометр сразу начнет передавать данные. Даже при отсутствии света на входе спектрометра в нижней части графика будет видна колеблющаяся линия. При попадании света в спектрометр эта линия будет подниматься тем выше, чем больше интенсивность света. Это означает, что программное обеспечение и оборудование установлены корректно.

После установки и проверки работоспособности программного обеспечения и спектрометра, вы можете приступить к сборке измерительной системы, а затем — к выполнению измерений.

Подключение дополнительных компонентов

Инструкции по подключению дополнительных компонентов вы сможете найти на прилагаемом компакт-диске.

Возможность внешней синхронизации

Внешняя синхронизация спектрометра Ocean Optics может осуществляться с помощью 10-контактного разъема спектрометра (см. Приложение 2).

Устранение проблем подключения

Спектрометр подключен к компьютеру до окончания установки программного обеспечения SpectraSuite

- для пользователей операционной системы Windows

Если вы подключили спектрометр Ocean Optics к компьютеру до окончания установки программного обеспечения, в процессе установки могут возникнуть проблемы, которые необходимо устранить перед продолжением работы со спектрометром. Следуйте приведенной ниже инструкции для удаления из системы неверно установленного оборудования, его драйверов и установочных файлов.

Примечание

Если описанная ниже процедура не поможет решить проблему с драйвером устройства, загрузите более подробную инструкцию с сайта Ocean Optics:

<http://www.oceanoptics.com/technical/engineering/correctingdevicedriverissues.pdf>.

1. Удалите Неизвестное устройство из Диспетчера устройств Windows

► Для этого:

1. Откройте диспетчер устройств Windows. При необходимости воспользуйтесь справкой Windows.
2. Выберите в списке устройств пункт **Другие устройства** и раскройте его, щелкнув на значке "+" слева от названия.

Примечание

Неверно установленные устройства USB также могут отображаться в ветке **Контроллеры универсальной последовательной шины USB**. Проверьте это место, если ветка **Другие устройства** отсутствует в списке.

3. Найдите **Неизвестное устройство** (отмечено большим вопросительным знаком). Щелкните на нем правой кнопкой мыши и в контекстном меню выберите пункт **Удалить**.
4. Подтвердите удаление в открывшемся предупредительном окне.
5. Отключите оборудование Ocean Optics от компьютера.

2. Удалите неверно установленные файлы

► Для этого:

1. Откройте Проводник Windows.
2. Перейдите в папку **Windows | INF**.

Примечание

Если папка INF не отображается в Проводнике, следует отключить опции **Скрывать системные файлы и папки** и **Скрывать расширения для зарегистрированных типов**

файлов в Свойствах папок Windows. Окно с настройками свойств папок Windows может быть вызвано из меню **Сервис | Свойства папки** Проводника Windows.

3. Удалите файл **OOI_USB.INF** из папки INF. Если Вы работаете в среде Windows 2000/XP, следует также удалить из этой папки файл **OOI_USB.PNF**.
4. Перейдите в папку **Windows | System32 | Drivers**.
5. Удалите файл **EZUSB.SYS**.
6. Переустановите программное обеспечение Ocean Optics и перезагрузите систему.
7. Подключите USB-устройство Ocean Optics.

Теперь система сможет корректно определить подключенное оборудование и установить необходимые драйверы.

- для пользователей операционной системы Mac OS

Проблем с преждевременным подключением спектрометра не возникает.

- для пользователей операционной системы Linux

Решением проблемы в среде Linux является отключение и повторное подключение спектрометра к компьютеру.

Приложение 1.

Калибровка спектрометра Ocean Optics USB-650 по длинам волн

Общие сведения

В этом приложении описана процедура калибровки спектрометра по длинам волн. Каждый спектрометр калибруется на предприятии-изготовителе перед отправкой заказчику, однако с течением времени, а также при изменении условий окружающей среды возможен небольшой дрейф шкалы длин волн. Ocean Optics рекомендует проводить периодическую калибровку спектрометра.

О калибровке

Длина волны связана с номером пиксела уравнением третьей степени:

$$\lambda p = I + C_1 p + C_2 p^2 + C_3 p^3,$$

где:

λ = длина волны для пиксела p ;

I = длина волны для пиксела 0;

C_1 = первый коэффициент (нм/пиксел);

C_2 = второй коэффициент (нм/пиксел²);

C_3 = третий коэффициент (нм/пиксел³);

Вам предстоит определить начальную длину волны I и три коэффициента.

Калибровка спектрометра

1. Подготовка к калибровке

Для калибровки спектрометра по длинам волн вам потребуются следующее оборудование:

- Источник света, способный воспроизводить спектральные линии.

Примечание

Для калибровки спектрометров Ocean Optics идеально подходит источник излучения HG-1 с ртутно-аргоновой лампой. При отсутствии HG-1 вам потребуется другой источник излучения, воспроизводящий несколько (как минимум 4–6) спектральных линий в диапазоне работы вашего спектрометра.

- Спектрометр Ocean Optics USB-650.
- Волоконно-оптический кабель (для спектрометров без входной щели оптимальным является кабель с диаметром волокна 50 мкм).
- Программа для работы с электронными таблицами (например, Microsoft Excel или Quattro Pro), или калькулятор, позволяющий выполнять линейную регрессию третьего порядка.

Примечание

При использовании Microsoft Excel выберите пункт **Надстройки** в меню **Сервис** и поставьте отметки напротив **AnalysisToolPak** и **AnalysisToolPak-VBA**.

2. Калибровка

► Для калибровки спектрометра по длинам волн выполните следующие действия:

1. Переведите SpectraSuite в режим Score и получите спектр излучения калибровочного источника. Установите такое время интегрирования (или частоту АЦП), чтобы вершины по крайней мере нескольких спектральных пиков не выходили за верхний предел шкалы.
2. Переместите курсор в область одного из пиков и установите его в точку с максимальным сигналом.
3. Запишите номер пикселя, показанный в строке состояния или легенде (расположенной под графиком). Повторите это для каждого из пиков.
4. Используя программу для работы с электронными таблицами или калькулятор, создайте таблицу по образцу, приведенному ниже. В первую колонку занесите истинные (известные из справочников) длины волн спектральных линий. Во вторую колонку занесите полученные номера пикселей, в третью — номера, возведенные в квадрат, в четвертую — номера, возведенные в куб.

Истинная длина волны	№ пикселя	№ пикселя ²	№ пикселя ³	Расчетная длина волны	Разность
253.65	175	30625	5359375	253.56	0.09
296.73	296	87616	25934336	296.72	0.01
302.15	312	97344	30371328	302.40	-0.25
313.16	342	116964	40001688	313.02	0.13
334.15	402	161604	64964808	334.19	-0.05
365.02	490	240100	117649000	365.05	-0.04
404.66	604	364816	220348864	404.67	-0.01
407.78	613	375769	230346397	407.78	0.00
435.84	694	481636	334255384	435.65	0.19
546.07	1022	1044484	1067462648	546.13	-0.06
576.96	1116	1245456	1389928896	577.05	-0.09
579.07	1122	1258884	1412467848	579.01	0.06
696.54	1491	2223081	3314613771	696.70	-0.15
706.72	1523	2319529	3532642667	706.62	0.10
727.29	1590	2528100	4019679000	727.24	0.06
738.40	1627	2647129	4306878883	738.53	-0.13
751.47	1669	2785561	4649101309	751.27	0.19

5. Вычислите калибровочные коэффициенты. Для этого найдите в программе электронной таблицы функции, выполняющие линейный регрессионный анализ:

- При использовании Quattro Pro перейдите в меню **Tools | Advanced Math**
- При использовании Excel перейдите в меню **Сервис | Анализ данных**

6. Выберите известную длину волны в качестве зависимой переменной (Y). В качестве независимых переменных (X) выберите номер пиксела, номер пиксела в квадрате и номер пиксела в кубе. После выполнения регрессии вы получите результат, похожий на приведенный ниже. Нужные вам величины указаны стрелками.

Регрессионная статистика

Множественный R	0.999999831	← R ²
R-квадрат	0.999999663	
Нормированный R-квадрат	0.999999607	
Стандартная ошибка	0.125540214	
Наблюдения	17	

	<u>Коэффициенты</u>	<u>Стандартная ошибка</u>	
Y-пересечение	190.473993	0.369047536	1-й коэффициент
Переменная X 1	0.36263983	0.001684745	2-й коэффициент
Переменная X 2	-1.174416E-05	8.35279E-07	3-й коэффициент
Переменная X 3	-2.523787E-09	2.656608E-10	

7. Запишите координату пересечения кривой с вертикальной осью (точка пересечения) и значения трех коэффициентов. Также обратите внимание на величину R². Она должна быть очень близка к единице. Если это не так, то скорее всего вы взяли неверное значение для одной из длин волн.

3. Сохранение новых калибровочных коэффициентов (USB-подключение)

Калибровочные коэффициенты, уникальные для каждого отдельного спектрометра, сохраняются в его встроенной памяти (EEPROM). Вы можете перезаписать старые калибровочные коэффициенты, находящиеся в EEPROM, через порт USB с помощью специальной программы.

► Для сохранения новых калибровочных коэффициентов в EEPROM выполните следующие действия:

1. Убедитесь, что спектрометр корректно подключен к компьютеру и все приложения закрыты.
2. Откройте в браузере страницу <http://www.oceanoptics.com/technical/softwaredownloads.asp> и переместитесь вниз до раздела **Microcode**. Выберите пункт **USB EEPROM Programmer**.
3. Сохраните установочный файл программатора на свой компьютер.
4. Запустите файл **Setup.exe** для установки программатора. На экране отобразится окно приветствия **Welcome**.
5. Нажмите кнопку **Next**. Отобразится экран выбора места установки **Destination Location**.
6. Подтвердите установку по умолчанию, или нажмите на кнопку **Browse** для выбора другой папки. Затем нажмите на кнопку **Next**. На экране отобразится окно **Program Manager Group**.
7. Нажмите на кнопку **Next**. На экране отобразится окно начала установки **Start Installation**.
8. Для начала установки нажмите на кнопку **Next**. По окончании установки на экране отобразится окно **Installation Complete**.

9. Нажмите на кнопку **Finish** и перезагрузите компьютер.
10. После перезагрузки компьютера выберите в меню Пуск пункт **USB EEPROM Programmer** и запустите приложение.
11. Выберите необходимое устройство (спектрометр) в левой панели окна программатора **USB Programmer**.
12. Дважды щелкните на каждом из калибровочных коэффициентов, отображенных в правой панели окна программатора, и введите новые значения.
13. Повторите шаг 12 для всех новых значений.
14. Нажмите на кнопку **Save All Values** для сохранения информации, затем закройте программатор, нажав кнопку **Exit**.

Теперь новые калибровочные коэффициенты сохранены в памяти EEPROM спектрометра USB-650.

Приложение 2

Внешняя синхронизация

Общие сведения

Спектрометр USB-650 поддерживает три режима синхронизации, которые устанавливаются с помощью команды Trigger Mode. Эти режимы подробно описаны ниже.

Внутренний запуск (Free Running)

В этом режиме спектрометр использует заданное пользователем время интегрирования и непрерывно сканирует ПЗС-детектор.

Внешний программный запуск (External Software Trigger)

В этом режиме спектрометр использует установленное пользователем время интегрирования, однако АЦП находится в режиме ожидания, пока на входе внешнего запуска не появится высокий логический уровень. Это асинхронный режим, позволяющий задавать произвольный период интегрирования.

Внешний аппаратный запуск (External Hardware Trigger)

В этом режиме период интегрирования задается внутренним тактовым сигналом. По фронту сигнала запуска происходит очистка ПЗС-массива с последующим интегрированием в течение 50 мс. Это синхронный режим с фиксированным временем интегрирования. Для OEM-заказчиков возможно программирование другого интервала.

Приложение 3

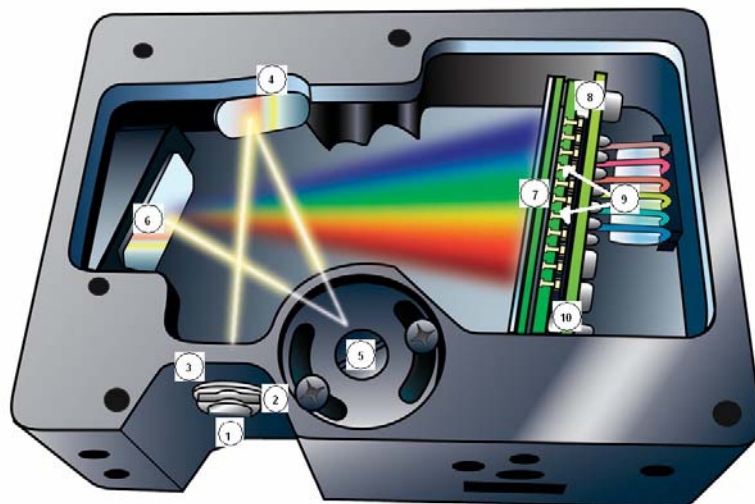
Технические характеристики

Общие сведения

Этот раздел содержит информацию об устройстве спектрометра, его технических характеристиках и совместимости с компьютерами. Также приведена схема дополнительного разъема спектрометра и описано назначение его контактов.

Принцип работы спектрометра USB-650

Ниже схематично показан путь света через оптический модуль спектрометра USB-650. Оптический модуль не содержит подвижных частей, подверженных износу и риску разрушения; все компоненты фиксируются во время сборки.



Расположение компонентов спектрометра Ocean Optics

Таблица компонентов спектрометра USB-650

Компонент	Название	Описание
1	Разъем SMA 905	Фиксирует положение входного оптического волокна. Через этот разъем свет из оптического волокна попадает в оптический модуль спектрометра.
2	Фиксированная входная щель	Пластина из непрозрачного материала с прямоугольной прорезью, установленная непосредственно за разъемом SMA.
3	Оптический фильтр	Ограничивает спектр входного оптического излучения для подавления высших порядков дифракции. В спектрометр могут устанавливаться коротковолновые и длинноволновые фильтры.
4	Коллимирующее зеркало	Преобразует расходящийся световой пучок, вышедший из оптического волокна, в параллельный, и направляет его на дифракционную решетку.

5	Дифракционная решетка	Разлагает свет в спектр и направляет его на фокусирующее зеркало. От конструкции и числа штрихов дифракционной решетки зависят спектральный диапазон и разрешение спектрометра.
6	Фокусирующее зеркало	Фокусирует свет, отраженный от дифракционной решетки, на поверхность ПЗС-детектора.
7	Собирающая линза детектора L4	Дополнительно устанавливается на детектор для увеличения эффективности светособирания за счет фокусировки света от высокой щели на короткие элементы детектора. Отсутствует в спектрометрах серии USB-650.
8	Детектор	Преобразует световой сигнал в электрический. Каждый пиксел линейного ПЗС-детектора соответствует определенной длине волны света. После аналого-цифрового преобразования спектр в цифровом виде передается программе SpectraSuite.
9	Переменный фильтр высших порядков OFLV	Переменный фильтр высших порядков срезает второй и третий порядки дифракции. Установлен в моделях USB-650-VIS-NIR и USB-650-UV-VIS.
10	Окно детектора UV4	Кварцевое окно детектора, устанавливаемое взамен стандартного для повышения чувствительности спектрометра в области < 340 нм. Установлено в модели USB-650-UV-VIS.

Технические характеристики спектрометра USB650

В этом разделе приведены технические характеристики ПЗС-детектора, а также спектрометра в целом.

Детектор

Тип, модель:	линейный ПЗС, Sony ILX511
Спектральный диапазон:	350–1000 нм
Чувствительность:	75 фотонов/отсчет (400 нм)
Количество активных пикселей:	650
Размер пикселя:	14 × 200 мкм
Емкость пикселя:	~62 500 электронов
Отношение сигнал/шум:	250:1 (при полном сигнале)
Разрешение АЦП:	12 разрядов
Темновой шум:	3.2 отсчетов RMS
Скорректированная линейность:	> 99.8 %

Спектрометр

Габаритные размеры:	89.1 × 63.3 × 34.4 мм
Вес:	190 г
Питание:	5 В, 90 мА
Оптическая схема:	f/4, симметричная скрещенная Черни-Тернера
Дифракционная решетка/ спектральный диапазон:	3 варианта, от УФ до ближнего ИК диапазона
Входная апертура:	щель шириной 25 мкм
Коллимирующее и фокусирующее зеркала:	стандартные
УФ-окно детектора:	UV4 (USB-650-UV-VIS)
Фильтры высших порядков:	OFLV-200-850 (USB-650-UV-VIS) OFLV-350-1000 (USB-650-VIS-NIR)
Фокусное расстояние:	42 мм (входное), 68 мм (выходное)
Оптическое разрешение:	~2 нм FWHM
Рассеянное излучение:	< 0.05 % на 600 нм; < 0.10 % на 435 нм

Динамический диапазон:	$2 \cdot 10^8$ (системный), 1300:1 для единичного измерения
Автокоррекция нуля:	Есть
Волоконно-оптический разъем:	SMA 905 для одножильного волоконно-оптического кабеля с числовой апертурой 0.22
Время интегрирования:	от 3 мс до 65 с (предел детектора ~ 15 с)
Совместимость с коммутационным боксом	есть, HR4-BREAKOUT (через адаптер)
Синхронизация	3 режима
Функция стробирования	Есть
Интерфейсы:	USB 2.0, 480 Мбит/с (совместим с USB 1.1); RS-232 (2 провода), 115.2 Кбод
Скорость передачи данных:	полный спектр передается с периодом 13 мс (USB 2.0)
Операционная система:	Windows 98/Me/2000/XP/Vista, Mac OS X и Linux при подключении через USB; любая 32-разрядная версия Windows при подключении через RS-232
Аналоговые каналы:	нет
Разъем:	10 контактов
Интерфейсы периферийных устройств:	I ² C

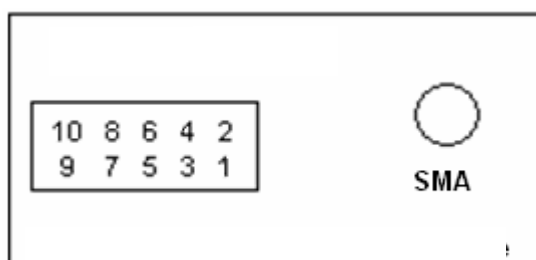
10-контактный интерфейсный разъем

Дополнительный 10-контактный интерфейсный разъем расположен на передней части спектрометра.



Расположение 10-контактного разъема на корпусе спектрометра USB-650

Схема расположения контактов 10-контактного разъема



Назначение контактов

№ контакта	Назначение	Направление сигнала	Описание
1	V_{CC} , V_{USB} или $5V_{IN}$	Вход/выход	Питание спектрометра. При работе в режиме USB этот контакт можно использовать для питания периферийного оборудования (убедитесь, что оно соответствует стандартам USB)
2	RS232 Tx	Выход	Сигнал передачи RS232 (контакт 2 разъема DB9)
3	RS232 Rx	Вход	Сигнал приема RS232 (контакт 3 разъема DB9)
4	Управление источником света (Lamp Enable)	Выход	Сигнал TTL, высокий уровень устанавливается по команде Lamp Enable
5	Непрерывное стробирование (Continuous Strobe)	Выход	Сигнал TTL для стробирования внешних устройств, получен делением частоты основного тактового сигнала

6	Общий (Ground)	Вход/выход	Общий
7	Внешний запуск (External Trigger In)	Вход	Сигнал TTL, см. раздел «Внешняя синхронизация»
8	Однократное стробирование	Выход	Сигнал TTL для стробирования внешних устройств. Имеет программируемую задержку относительно начала периода интегрирования спектрометра
9	I ² C SCL	Вход/выход	Тактовый сигнал I ² C (для связи с другими устройствами по интерфейсу I ² C)
10	I ² C SDA	Вход/выход	Сигнал данных I ² C (для связи с периферийными устройствами I ² C)