

## Спектрофотометр **UV-1280**



### Многоцелевой спектрофотометр для работы в УФ и видимом диапазоне спектра

- Компактный спектрофотометр UV-1280, разработанный для количественного анализа, позволяет проводить измерения в УФ и видимом диапазоне спектра от 190 до 1100 нм. Идеально подходит для решения рутинных задач заводских или научно-исследовательских лабораторий, лабораторий пищевой промышленности и экномониторинга, а также исследовательских центров биологического/биотехнологического профиля.
- Встроенная клавиатура и ЖК-дисплей позволяют управлять режимами работы прибора и печатью результатов на интуитивном уровне.
- Спектрофотометр UV-1280 имеет встроенный USB-интерфейс и функции USB-контроля, что упрощает перенос данных на ПК или подключение принтера для распечатки всех данных, выводимых на экран — спектров, результатов измерений, калибровочных кривых и др.

**Встроенное программное обеспечение  
позволяет работать в следующих режимах:**

**фотометрический** — измерение спектров пропускания и поглощения образцов при заданной длине волны или нескольких (до 8) длинах волн.

Определение концентрации по методу К-фактора;

**спектральный** — измерение спектра поглощения/пропускания в заданном диапазоне с возможностью последующей обработки спектра (определение положения максимумов и минимумов, арифметические операции и т.д.);

**количественный** — построение калибровочного графика по методу наименьших квадратов (линейная зависимость) или с использованием уравнений 2-го и 3-го порядка с помощью стандартных образцов с известной концентрацией (от 2 до 10 образцов), а затем определение концентраций неизвестных образцов;

**кинетический** — измерение значения поглощения, пропускания или энергии в зависимости от времени, расчет величины ферментативной активности; выбор способа измерения скорости реакции, при котором

определяется линейность изменения величины поглощения (пропускания или энергии);

**сканирование во времени** — оценка изменения оптической плотности, коэффициента пропускания или энергии как функции времени;

**многокомпонентный анализ** — количественное определение до 8 компонентов в образце, построение калибровочной кривой с помощью стандартных образцов чистых или смешанных компонентов с известной концентрацией;

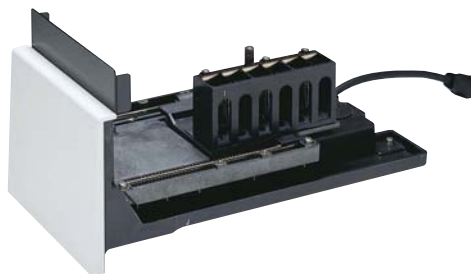
**био-методы** — количественное определение концентрации ДНК и белков с помощью различных методов, входящих в стандартный комплект встроенного ПО.

Удобное в эксплуатации кюветное отделение прибора позволяет легко заменять стандартный держатель 10 мм кюветы на различные дополнительные приставки:

- многокюветные держатели, в том числе держатели микрокювет (от 50 мкл) и держатели кювет с различной длиной оптического пути (от 1 до 50 мм), с ручной или автоматической сменой образцов;
- держатель пленок;
- устройства для терmostатирования кювет;
- проточные кюветы с автоматическим заполнением и промывкой;
- автодозатор (до 100 и более образцов).



Держатель на 4 кюветы  
с ручной сменой образцов



Держатель на 6 кювет  
с автоматической сменой образцов

## Технические характеристики

Оптическая схема	«Псевдо-двулучевая»
Измерительная система	Однолучевая
Спектральный диапазон	190–1100 нм
Детектор	Кремниевый фотодиод
Ширина щели	5 нм
Скорость сканирования	от 1600 до 9 нм/мин
Точность установки длины волны	±1,0 нм
Воспроизведимость по шкале длин волны	±0,3 нм
Уровень рассеянного излучения	менее 0,05% (220 нм р-р NaJ; 340 нм р-р NaNO <sub>3</sub> )
Фотометрический диапазон	Абсорбция: -0,3...+3,0 Пропускание: 0,0–200%
Фотометрическая точность	±0,003 Abs (при 0,5 Abs), ±0,005 Abs (при 1,0 Abs)
Фотометрическая воспроизводимость	±0,002 Abs (при 1,0 Abs)
Дрейф базовой линии	±0,001 Abs/час
Уровень шума	0,002 Abs (0,0005 Abs RMS)
Размеры	416 × 379 × 274 мм
Масса	10 кг

Как и все спектрометры Шимадзу, модель UV-1280 внесена в ГОСРЕЕСТР РФ, имеет Государственный Метрологический Сертификат РФ, техническое описание и программное обеспечение на русском языке.



WWW.SHIMADZU.COM • WWW.SHIMADZU.EU • WWW.SHIMADZU.RU

### Shimadzu Europa GmbH

Albert-Hahn-Str. 6-10, D-47269, Duisburg, Germany  
tel: +49 203 76870, fax: +49 203 7687 271

### Представительства в России:

#### Москва

119049, 4-й Добрининский пер., 8, БЦ «Добриня», оф. С13-01  
Тел.: (495) 989-13-17, факс: (495) 989-13-19, e-mail: smo@shimadzu.ru

#### Санкт-Петербург

190000, наб.р. Мойки, 58, БЦ «Мариинский», оф. 302  
Тел./факс: (812) 325-72-61, 320-86-91, e-mail: spo@shimadzu.ru

#### Владивосток

690091, ул. Адмирала Фокина, 20, оф. 404, 4 этаж  
Тел.: (423) 243-12-32, факс: (423) 243-12-23, e-mail: syl@shimadzu.ru

### Дистрибутор Шимадзу

