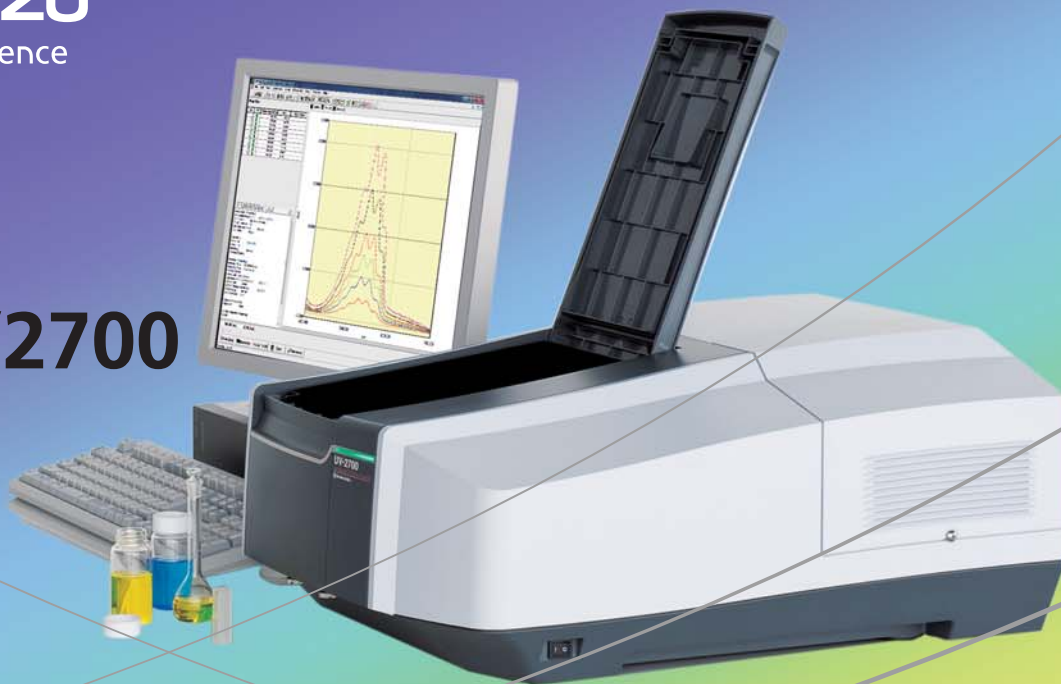


# UV-2600/2700



## Спектрофотометры для работы в УФ и видимом и ближнем ИК-диапазоне спектра

- Приборы исследовательского класса для решения научных и прикладных задач. Спектральный диапазон 185–900 нм с возможностью расширения до 1400 нм (для UV-2600 с опционной интегрирующей сферой ISR-2600Plus). Варьируемая ширина щели 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2 и 5 нм. Модель UV-2700 имеет двойной монохроматор, что дополнительно снижает уровень рассеянного излучения до 0,00002 – 0,00005%. Фотометрический диапазон от – 5 до 5 Abs для UV-2600 и от – 8,5 до 8,5 Abs для UV-2700.
- Расширение диапазона измерения до 8,5 Abs (пропускание 0,000001%) позволяет анализировать концентрированные образцы с высочайшей точностью.
- Для UV-2600: возможность расширения спектрального диапазона до 1400 нм при использовании опционной интегрирующей сферы ISR-2600Plus с двумя детекторами. Кроме того, в UV-2600 достигается значительное снижение шума по сравнению с предыдущей моделью UV-2450.

- Управление приборами и обработка данных — с помощью персонального компьютера. Программное обеспечение UVProbe (имеется русифицированная версия) дает возможность работать в следующих режимах:
  - спектральный;
  - фотометрический (количественный);
  - кинетический;
  - выполнение валидации спектрофотометра.
- Конструкция кюветного отделения позволяет устанавливать различные дополнительные приставки, в том числе новинки — интегрирующие сферы ISR-2600 (с одним детектором) и ISR-2600Plus, дополнительное кюветное отделение MPC-2600 для образцов большого размера, кювету для порошкообразных образцов и держатель пленок с возможностью вращения. Возможность установки дополнительной ртутной лампы низкого давления для подтверждения точности установки длин волн.
- Компактный дизайн (площадь для инсталляции снижена на 28 % по сравнению с предыдущей моделью).

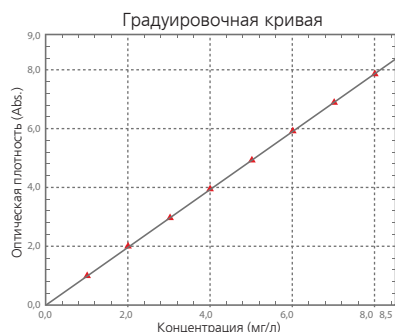
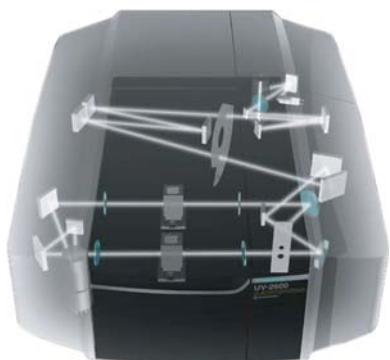
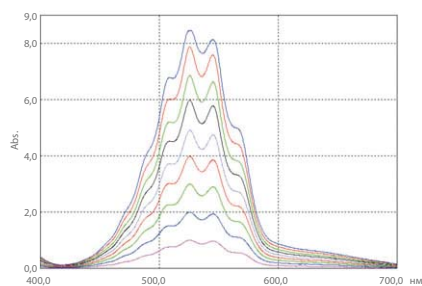
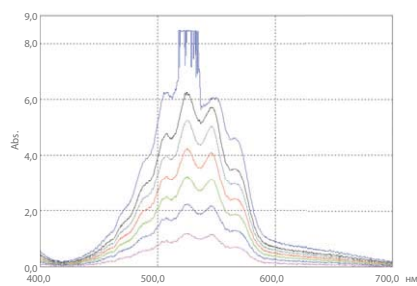


График иллюстрирует линейность зависимости оптической плотности от концентрации водного раствора перманганата калия в диапазоне до 8 Abs.



UV-2700



UV-2550 (Предыдущая модель)

По сравнению с предыдущей моделью UV-2700 позволяет ещё точнее измерять высокие значения оптической плотности.

## Технические характеристики

Оптическая схема		Двухлучевая
Монохроматор	UV-2600:	одиночный (Черни-Тернера);
	UV-2700:	двойной (монохроматор Черни-Тернера и предмонохроматор Литтрова)
Спектральный диапазон	UV-2600:	185–1400 нм (с интегрирующей сферой), 185–900 нм (без интегрирующей сферы)
	UV-2700:	185–900 нм
Ширина щели		0,1; 0,2; 0,5; 1; 2 и 5 нм
Скорость сканирования		от 4000 до 0,5 нм/мин
Скорость установки длины волны		до 14000 нм/мин
Детектор		Фотоумножитель R-928 и дополнительные полупроводниковые детекторы в интегрирующих сферах
Погрешность по шкале длин волн		± 0,1 нм при 656,1 нм (D2); ± 0,3 нм в остальном диапазоне
Воспроизводимость по шкале длин волн		± 0,05 нм
Уровень рассеянного излучения	UV-2600:	≤ 0,005% (220, 340 и 370 нм)
	UV-2700:	≤ 0,00002% (340 и 370 нм); ≤ 0,00005% (220 нм)
Фотометрируемые величины		Поглощение (Abs), пропускание (%T), отражение (%), энергия (E)
Фотометрический диапазон		от – 5 до +5 Abs (UV-2600); – 8,5 до +8,5 Abs (UV-2700)
Фотометрическая точность		± 0,002 Abs (при 0,5 Abs); ± 0,003 Abs (при 1 Abs); ± 0,006 Abs (при 2 Abs); ± 0,3% T
Фотометрическая воспроизводимость		± 0,001 Abs (0,5 Abs); ± 0,001 Abs (1 Abs); ± 0,1% T
Дрейф нулевой линии		≤ 0,0002 Abs/час (UV-2600); ≤ 0,0003 Abs/час (UV-2700)
Размеры прибора		450 * 600 * 250 мм
Вес		23 кг

**Как и все спектрометры Шимадзу, модели UV-2600/2700 внесены в ГОСРЕЕСТР РФ, имеют Государственный Метрологический Сертификат РФ, техническое описание и программное обеспечение на русском языке.**



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

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

Представительства в России:

Москва  
119049, 4-й Добрынинский пер., 8, БЦ «Добрыня», оф. С13-01  
Телефон: (495) 989-13-17, факс: (495) 989-13-19  
E-mail: smo@shimadzu.ru

Дистрибьютор Шимадзу

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

Владивосток  
690091, ул. Адмирала Фокина, 20, оф. 404, 4 этаж  
Телефон: (423) 243-12-32, факс: (423) 243-12-23  
E-mail: svl@shimadzu.ru

