

## Спектрофотометр ЭКСРОСХИМ ПЭ-5300ВИ

Спектрофотометры



### Ваша цена

Розница  
**150 000 руб.**

Оптовая цена  
**138 000 руб.**



В наличии

НДС не облагается

- Спектральный диапазон, нм: 325-1000
- Спектральная ширина щели, нм: 4
- Фотометрический диапазон оптической плотности (A): 0,000...3,000
- Фотометрический диапазон коэффициента пропускания (T), %: 0...100

## Описание

### Спектрофотометр ЭКСРОСХИМ ПЭ-5300ВИ

Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ предназначен для измерения коэффициента пропускания и оптической плотности жидкостей с целью определения концентрации растворенных в них компонентов.

ПЭ-5300ВИ выпускается в двух вариантах:

- С держателем для трёх кювет шириной 24 мм (стандарт КФК) длиной до 100 мм.
- С держателем для четырёх кювет внутренней шириной 10 мм (европейский стандарт) и длиной оптического пути от 5 до 10 мм.

В обоих вариантах исполнения значение оптической плотности не зависит от положения кюветы в кюветодержателе. Можно использовать кюветы с небольшой клиновидностью. Предусмотрена возможность расположения кювет в шахматном порядке без ухудшения метрологических характеристик.

В качестве источника излучения используется галогенная лампа. Длина волны устанавливается вручную. Компенсация темнового тока проводится вручную.

### Комплект поставки ПЭ-5300ВИ

- Прибор с держателем для трёх или четырёх кювет – в зависимости от выбранной конфигурации.
- Программное обеспечение.
- Контрольные светофильтры (4 шт. в футляре).
- Кювета стеклянная КФК 10×24 мм (4 шт. в футляре) или 10×10 мм (4 шт. в футляре) – в зависимости от выбранной конфигурации.
- Адаптер-заглушка (3 шт.).
- Чехол для защиты от пыли.
- Кабель USB A – USB B для подключения к ПК.
- Запасная галогенная лампа.
- Паспорт и руководство по эксплуатации с методикой поверки и оттиском клейма поверителя, руководством пользователя программного обеспечения.

### Сертификация ПЭ-5300ВИ

Спектрофотометр ПЭ-5400УФ имеет свидетельство об утверждении типа средств измерений №8470; 40437, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 10 августа 2015 года и зарегистрированное в Государственном реестре средств измерений под №8470; 44866-10. Действительно до 30.07.2021.

Регистрационное удостоверение изделия медицинского назначения №8470; ФСР 2010/07089.

## Преимущества

### Преимущества ПЭ-5300ВИ

В комплект поставки входит набор из четырех контрольных светофильтров, позволяющий оперативно контролировать правильность выполнения измерений и тестировать прибор перед поверкой.

Программное обеспечение, входящее в стандартную комплектацию, помимо вывода данных в формате Excel, позволяет проводить кинетический анализ (измеряя изменение оптической плотности в течение заданного периода времени), а также следующие операции для количественного анализа:

- Создание градуировок и автоматический расчёт квадрата коэффициента корреляции градуировочного уравнения, максимального значения среднеквадратического отклонения вычисляемой величины в процентах и максимальной ошибки вычисляемой величины в процентах по всем стандартным образцам.
- Сохранение градуировок.
- Выполнение измерений на основе сохраненных градуировок.
- Автоматическая установка длины волны на приборе при выборе сохраненной градуировки.
- В процессе выполнения измерений для каждого образца автоматически рассчитывается его концентрация, а также среднее значение концентрации и сходимость в процентах для параллельных измерений,
- Сохранение полученных данных, печать протокола в стандарте GLP.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Экохим (Экросхим)
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000025181.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000025181.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000025181.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000025181.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/UNK-00000025181.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/UNK-00000025181.pdf</a>
<b>Спектральный диапазон, нм</b>	325-1000
<b>Спектральная ширина щели, нм</b>	4
<b>Погрешность установки длины волны, нм</b>	2
<b>Воспроизводимость установки длины волны, нм</b>	1
<b>Фотометрический диапазон оптической плотности (A)</b>	0,000...3,000
<b>Фотометрический диапазон коэффициента пропускания (Т), %</b>	0...100
<b>Источник света</b>	галогенная лампа

Габариты, мм	440×320×175
Вес, кг	8.5
Вес в упаковке, кг	10.3
Габариты в упаковке, мм	55×44×30
Электропитание, В	85-250

**Дисклеймер:**

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.