

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: lab.pro-solution.ru | эл. почта: lpi@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Спектрофотометры Эковью УФ-3200



Преимущества:

- Возможность сканирования непрерывного спектра оптической плотности (процента пропускания) образца в заданном интервале длин волн.
- Встроенный мощный процессор позволяет проводить все аналитические измерения без подключения к персональному компьютеру.
- Большой информативный жидкокристаллический экран (320x240 точек) обеспечивает наглядность проводимых измерений.
- Возможность сохранения результатов на внешнее устройство хранения данных.
- Кюветное отделение позволяет использовать любые типы кювет с длиной оптического пути до 100 мм.
- Современные электронные компоненты гарантируют длительный срок эксплуатации.

Режимы работы:

- Основной режим - поглощение, пропускание и измерение концентрации по коэффициенту.
- Количественный режим - создание и использование уравнения и калибровочной кривой.
- Сканирование - регистрация непрерывного спектра оптической плотности (процента пропускания) образца в заданном интервале длин волн с заданной скоростью.
- Кинетика - измерение зависимости оптической плотности образца от времени для вычисления скорости реакции.
- Многоволновой режим - измерение оптической плотности образца на многих длинах волн для уменьшения затрат времени при решении аналитических задач.
- ДНК/Протеин - расчет концентрации и чистоты ДНК

Технические характеристики:

Спектральный диапазон, нм.....	190-1100
Диапазон измерений спектральных коэффициентов пропускания, %	от 0,1 до 99
Диапазон показаний спектральных коэффициентов пропускания, %.....	от 0 до 200
Диапазон показаний оптической плотности, Б.....	от -0,3 до 3,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности спектрофотометра при измерении коэффициентов направленного пропускания, %:	
в спектральном диапазоне от 400 до 800, нм.....	±0,5
в остальном спектральном диапазоне, нм.....	±1,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки длин волн, нм.....	±0,5
Спектральная ширина щели, нм.....	0,5; 1,0; 2,0; 4,0; 5,0
Уровень рассеянного света (при 340 нм), %, не более.....	0,05
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм.....	600x450x200
Масса, кг, не более.....	20
Потребляемая мощность, В*А, не более.....	140

Средний срок службы, лет..... 8

Комплект поставки:

Спектрофотометр..... 1 шт.
Универсальный кюветодержатель..... 1 шт.
Кюветодержатель для кювет 10*10 мм..... 1 шт.
Шнур питания..... 1 шт.
Чехол от пыли..... 1 шт.
Лампа галогенная запасная..... 1 шт.
Заглушка-адаптер..... 3 шт.
Кюветы К-810 мм. Ширина 12,5 мм..... 4 шт.
Кюветы КУ-110 мм. Ширина 12,5 мм..... 2 шт.
Кабель для подключения к ПК..... 1 шт.
Паспорт с отметкой о поверке и РЭ..... 1 экз.
Методика поверки1 экз.

Характеристики

Бренд: ЛОиП