

Спектрофотометр LEKI SS2107UV

Компактный и легкий в управлении прибор.

Предназначен для выполнения качественного и количественного анализов образцов в видимой и ультрафиолетовой области спектра (от 190 до 1100 нм) Предусматривает использование кювет от 10 до 50 мм. Данные спектрофотометры обладают встроенной памятью на 10 градуировочных кривых, а также имеют RS-232-порт для подключения к компьютеру.



Режимы измерений:

- Коэффициент пропускания
- Оптическая плотность
- Концентрация

Основные технические характеристики:

Спектральный диапазон, нм:		190 – 1100 (±2)
Диапазон измерений коэффициента пропускания, %		0 – 125
Диапазон измерений оптической плотности, Б		0...3.0
Спектральная ширина щели, нм, не более		2.0
Кювета	Размер, мм	10, 20, 30, 50
	Материал	Стекло, кварц

Особенности:

- ✓ Монохроматор с дифракционной решеткой
- ✓ Источник света: вольфрамово-галогенная лампа, 6/12Вт; светоприемник – кремниевый фотодиод
- ✓ Однострочный четырехзначный ЖК-дисплей
- ✓ Автоматическая калибровка значений 0% T и 100% T
- ✓ Высокая скорость передачи данных на компьютер с помощью **RS-232**
- ✓ Возможность использования кювет от 10 до 50 мм
- ✓ Простота использования и легкость обслуживания
- ✓ Простой, интуитивно понятный интерфейс

Комплект поставки LEKI SS2107UV

1. Спектрофотометр <i>LEKI SS2107UV</i> с поверкой	1 шт.
2. Стекланные кюветы 10 мм	1 набор (4 шт.)
3. Кварцевые кюветы 10 мм	1 набор (2 шт.)
5. 4-х позиционный кюветодержатель для кювет 10 мм	1 шт.
6. Кабель питания	1 шт.
7. Предохранитель (2А)	2 шт.
8. Руководство по эксплуатации	1 шт.