



Спектрофотометр серии **Lambda 25** – двухлучевой сканирующий УФ/Вид спектрофотометр для рутинных и автоматических измерений. Этот прибор предназначен для различных промышленных, учебных, биологических и биохимических лабораторий и лабораторий по контролю окружающей среды. Он отличается высокой стабильностью, гибкостью в выборе методов анализа, удобством представления и обработки полученных данных.

#### **Ключевые особенности спектрофотометров серии Lambda**

**Широкий выбор методов измерения** – сканирование по длине волны, сканирование по времени (кинетические исследования) и количественный анализ (фотометрия).

#### **Двухлучевая оптическая схема**

– высокие технические характеристики, точность и воспроизводимость получаемых данных.

#### **Высокая фотометрическая точность и низкий уровень шума**

– правильные и надежные результаты измерений при низких концентрациях аналита.

#### **Низкий уровень рассеянного света**

– измерения при высоких оптических плотностях.

#### **Встроенная система поверки прибора (IPV)**

– тестирование спектрофотометра на соответствие техническим характеристикам и требованиям GLP.

