



	<b>ЭКОВЬЮ В-1100</b> 	<b>КФК-3-01 ЗОМЗ</b> 
<b>Потребительские характеристики</b>		
Установка длины волны	<b>электронная (пользователь указывает нужную ДВ, прибор сам ее находит)</b>	ручная с индикацией (пользователь вращает ручку, значение ДВ отражается на дисплее)
Дисплей	<b>цветной многострочный + всплывающие подсказки</b>	монохромный черно- белый
<b>Система подсказок оператору</b>	<b>есть</b>	есть
Размер используемых кювет (стандарт КФК)	1-100 мм	1-100мм
Количество мест для кювет в держателе	3 шт	3 шт
Программное обеспечение для подключения к ПК	есть	нет данных
Самодиагностика	есть	нет данных
<b>Режимы работы без подключения к ПК</b>		
- оптическая плотность	есть	есть
- кинетический режим	нет	есть
- коэффициент пропускания	есть	есть
- концентрация по одному СО (в условных единицах)	есть	есть
- концентрация по коэффициенту (в условных единицах)	есть	есть
- энергия	есть	нет
<b>Режимы работы с подключением к ПК:</b>		
- количественный анализ	есть	нет данных
- многоволновой анализ	есть	нет данных
- кинетический анализ	есть	нет данных
- сканирование спектра	есть (опция)	нет данных
<b>Технические характеристики</b>		
Спектральный диапазон, нм	<b>от 315 до 1050</b>	от 315 до 990 нм
Диапазон измерений спектральных коэффициентов направленного пропускания, %	от 0,1 до 99	от 0 до 100
Диапазон показаний спектральных коэффициентов направленного пропускания, %	от 0 до 200	от 0 до 100
Диапазон показаний оптической плотности, Б	от -0,3 до 3,0	от 0,0 до 3,0
Предел допускаемой абсолютной погрешности спектрофотометра при измерении коэффициентов направленного пропускания, %:		
- в спектральном диапазоне от 400 до 800, нм	±0,5	±0,5
- в остальном спектральном диапазоне	±1,0	±0,5
Погрешность установки длин волн, нм, не более	±1,0	±3,0
Спектральная ширина щели, нм	<b>4</b>	5
Уровень рассеянного света (при $\lambda=340$ нм), %, не более	0,3	нет данных

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	450×360×160	500×360×165
Масса, кг, не более	8	9,5
Потребляемая мощность, В·А, не более	60	50
<b>Комплект поставки</b>		
Спектрофотометр	+	+
Чехол от пыли	+	+
Кабель электропитания	+	+
Кабель для подключения к ПК	+	нет данных
Диск с ПО для ПК	+	нет данных
Кюветы	4 шт. Оптич. Стекло 10 мм, стандарт КФК	3 кюветы 10мм, 20мм, 30 мм
Адаптер для еврокювет	3 шт	-
Контрольные светофильтры	<b>Автокалибровка при включении (не требуются)</b>	есть