ПАСПОРТ



Спектрофотометр УФ-1800 (ТМ ЭКОВЬЮ) заводской № _____

Дата поверки «____»_____2016 г.

Спектрофотометр 3 Ф-1000 (1141 ЭКОВВЮ) заводекой 3/2			
Наименование характеристики			Значение
Спектральный диапазон, нм			от 190 до 1100
Диапазон измерений спектральных коэффициентов направленного пропускания, %			от 0,1 до 99
Диапазон показаний спектральных коэффициентов направленного 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			±1,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки длин волн, нм			±0,5
Спектральная ширина щели, нм			2,0
Дрейф показаний, Б/ч, не более			±0,002
Отклонение нулевой линии от среднего значения (в диапазоне от 300 до 800 нм), Б, не более			$\pm 0,002$
Уровень рассеянного света (при λ=340 нм), %, не более			0,05
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм			490×360×210
Масса, кг, не более			12
Потребляемая мощность, В-А, не более			140
Средний срок службы, лет			8
Наработка на отказ, ч, не менее			6400
Напряжение питания частотой (50±1) Гц, В Условия эксплуатации			220+22-33
- диапазон температур окружающего воздуха, °С			от 15 до 30
- диапазон температур окружающего воздуха, С - диапазон относительной влажности окружающего воздуха (при 25°C), %			не более 80
- диапазон атмосферного давления, кПа			от 84 до 106
Изготовлен: «Shanghai Mapada Instruments Co., Ltd.»			
Адрес: 1-3F (W), No. 99, 2535 Street, Gudai Road, Shanghai, P.R. China (Zip. 201100)			
тел.: +862154886921			
Дата изготовления: 2016 г.			
Спектрофотометр зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под №			
63493-16.			
Изготовлен и принят в соответствии с основными техническими характеристиками, указанными в			
настоящем Паспорте и признан пригодным для эксплуатации. Драгоценных металлов не содержит.			
Гарантийный срок 2 года с			
ООО «Промышленные Экологические Лаборатории» юр. адрес:197341, г. Санкт-Петербург, аллея			
Поликарпова, д.1A пом. 5H, тел.: +7(812) 3092940, E-mail info@pe-lab.ru гарантирует соответствие			
спектрофотометра требованиям, оговоренным в паспорте при соблюдении потребителем условий			
эксплуатации, транспортирования и хранения.			
Гарантийное обслуживание производится только авторизованными сервисными центрами.			
Гарантийный срок на лампы (911634 Лампа галогенная 6В 10Вт, G4, кварцевое стекло, 916633 Лампа			
дейтериевая) – 1 год.		•	
T0			
Комплект поставки:	1	THC	1
спектрофотометр УФ-1800	1	кабель для связи с ПК	1
сетевой шнур	1	чехол от пыли	1 1
руководство по эксплуатации	1	методическая документация	1
адаптер (заглушка с пропусканием «0»)	3	ПО для подключения ПК	10 4
запасная галогенная лампа	1	кюветы стеклянные с длинной опт. г	ıути 10 мм 4
Кюветы кварцевые с длиной опт. пути 10 мм	2		
Генеральный директор Шендер Е.Е.			
Сведения о поверке:			
Спектрофотометр УФ-1800 (ТМ ЭКОВЬЮ) заводской №			
Поверен и на основании результатов первичной поверки соответствует			
описанию типа и признан пригодным к применению.			
Оттиск поверительного			
клейма или печати (штампа)			
Межповерочный интервал - 1 год.			
1 'F ''' '''			

_____ Поверитель