ПАСПОРТ на спектрофотометр КФК-3КМ

Спектрофотометр КФК - 3КМ заводской № _____

Спектральный диапазон длин волн, нм	325-1000
Полоса пропускания, нм	5
Погрешность установки длины волны, не более, нм	2
Повторяемость установки длины волны, нм	1
Уровень рассеянного света, %,Т, не более, при 340 и 400нм	0.5
Диапазон измерений - коэффициентов пропускания, % - оптической плотности, Б	1,0 - 100 0 - 2,0
Диапазон показаний, %, Т, А	0-125, -0.1-2.5A
Абсолютная погрешность определения коэффициента направленного пропускания, не более, %, Т	1.0
Напряжение питающей сети, 50Гц	220B±10
Габариты (Ш*Дл*В), мм	460x310x180
Масса, кг	10
Дата изготовления 20г. Сертификат об утверждении типа средств измерений зарегистрирован I измерений за № 31884-06 Регистрационное удостоверение Росздравнадзора № ФСР 2011/12321 от Изготовлен и принят в соответствии с основными техническими характ руководстве по эксплуатации, и признан пригодным для эксплуатации.	г 24.11.2011 еристиками, указанными в настоящем Драгоценных металлов не содержит.
Гарантийный срок 2 года. c20г. по	20r.
Производитель гарантирует соответствие спектрофотометра требования паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспо Гарантийное обслуживание производится только авторизованными серв Гарантийный срок на лампы — 1 год. Технический директор	рртирования и хранения.
Сведения о поверке: Спектрофотометр КФК - 3КМ заводской № Поверен ФБУ «ТЕСТ-Санкт-Петербург» и на основании результа соответствует описанию типа и признан пригодным к применения Оттиск поверительного клейма или печати (штампа)	-
Межповерочный интервал - 1 год.	
Дата поверки Поверитель	