

ПАСПОРТ на спектрофотометр КФК-ЗКМ

Спектрофотометр **КФК - ЗКМ** 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, -0.1-2.5А
Абсолютная погрешность определения коэффициента направленного пропускания, не более, %, Т	1.0
Напряжение питающей сети, 50Гц	220В±10
Габариты (Ш*Дл*В), мм	460x310x180
Масса, кг	10

Дата изготовления 20__ г.

Сертификат об утверждении типа средств измерений зарегистрирован Государственном реестре средств измерений за № 31884-06

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора № ФСР 2011/12321 от 24.11.2011

Изготовлен и принят в соответствии с основными техническими характеристиками, указанными в настоящем руководстве по эксплуатации, и признан пригодным для эксплуатации. Драгоценных металлов не содержит.

Гарантийный срок 2 года. с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

Производитель гарантирует соответствие спектрофотометра требованиям, оговоренным в паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийное обслуживание производится только авторизованными сервисными центрами поставщика.

Гарантийный срок на лампы – 1 год.

Технический директор _____

Сведения о поверке:

Спектрофотометр **КФК - ЗКМ** заводской № _____

Поверен ФБУ «ТЕСТ-Санкт-Петербург» и на основании результатов первичной поверки соответствует описанию типа и признан пригодным к применению.

**Оттиск поверительного
клейма или печати (штампа)**

Межповерочный интервал - 1 год.

Дата поверки _____

Поверитель _____