Фотометр 1201/2100

Стандартный комплект поставки представленных моделей

Спектрофотометр	1
Шнур питания	1
Чехол от пыли	1
Лампа галогеновая запасная	1
Заглушка - кюветодержатель для кюветы 10 мм , контрольных светофильтров и для компенсации темнового тока	1
Комплект эксплуатационной документации (Руководство по эксплуатации на русском языке с паспортом, свидетельство об утверждени типа СИ, методика поверкаи, свидетельство о первичной поверке (либо клеймо поверителя в паспорте))	1

Гарантийный срок - 2 года.

Дополнительно (по заказу) поставляются: кюветы 5, 10, 20, 30, 40, 50, 100 мм.

ФОТОМЕТР 1201



Наименование характеристики: Значение: 1. Спектральный диапазон, нм 315-1000 2. Диапазон измерений спектральных 1-99 коэффициентов направленного пропускания, % 3. Диапазон показаний спектральных 0-125 коэффициентов направленного пропускания, % 0,01-2,0 4. Диапазон измерений оптической плотности, Б 5. Диапазон показаний оптической плотности, Б -0,1-2,5 6. Пределы допускаемой абсолютной погрешности спектрофотометров при измерении спектральных ±1,0 коэффициентов направленного пропускания, % 7. Пределы допускаемой абсолютной погрешности ±2,0 установки длин волн, нм 8. Выделяемый спектральный интервал, нм 5,0 9. Уровень рассеянного света, %, не более 0,5 10. Дрейф показаний, Б/ч, не более 408*308* 185 11. Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм 6,5 12. Масса, кг 13. Средний срок службы, лет 8 14. Потребляемая мощность, В•А 80 15. Напряжение питания частотой 220 (+15-20)% (50 ± 1) Гц, В 16. Условия эксплуатации: 15-30 -диапазон температур окружающего воздуха, 0С 20-80 -диапазон относительной влажности окружающего 84-106 воздуха (при 25 0С), % диапазон атмосферного давления, кПа

Фотометр модел



Имеет удобную, 10-ти значную клавиатуру.

- Имеет возможность установки точного значения длины волны с помощью кнопочной клавиатуры
- Функция программирования позволяет создавать и сохранять рабочие градуировки.
- Энергонезависимая память сохраняет до 200 массивов данных из 50 измерений.

Наименование характеристики	2100
1. Спектральный диапазон, нм	315-1000
2. Диапазон измерений спектральных коэффициентов направленного пропускания, $\%$	1-99
3. Диапазон показаний спектральных коэффициентов направленного пропускания, %	0-125
4. Диапазон измерений оптической плотности, Б	0,01-2,0
5. Диапазон показаний оптической плотности, Б	-0,1-2,5
6. Пределы допускаемой абсолютной погрешности спектрофотометров при измерении спектральных коэффициентов направленного пропускания, %	±1,0
7. Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки длин волн, нм	±2,0
8. Выделяемый спектральный интервал, нм	5,0
9. Уровень рассеянного света, %, не более	0,3
10. Дрейф показаний, Б/ч, не более	±0,002
11. Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	460*310*180
12. Масса, кг	10
13. Средний срок службы, лет	8
14. Потребляемая мощность, В•А	80
15. Напряжение питания частотой (50 ± 1) Γ ц, B	220 (+15-20)%
16. Условия эксплуатации: -диапазон температур окружающего воздуха, 0С -диапазон относительной влажности окружающего воздуха (при 25 0С), % - диапазон атмосферного давления, кПа	15-30 20-80 84-106

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Киргизия (996)312-96-26-47 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Таджикистан (992)427-82-92-69 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: urc@nt-rt.ru || Сайт: https://unispectr.nt-rt.ru/