



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
— люксметр

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: к0000013382



Погрешность _____

Питание _____

Температура
рабочая _____

Температура
хранения _____

Влажность _____

Размеры _____

Вес _____

НАЗНАЧЕНИЕ ЛЮКСМЕТРА МЕГЕОН 21200

Цифровой люксметр **МЕГЕОН 21200** предназначен для измерения освещенности и температуры окружающей среды.

ОСОБЕННОСТИ ЛЮКСМЕТРА МЕГЕОН 21200

- 4 диапазона: 0...199,9 лк; 200...1999,9 лк; 2000...19999,9 лк; 20 000...200 000 лк;
- Выбор единиц измерения освещенности (LUX или FC) и температуры (°C или °F);
- Поворотный сенсор (270°);
- Max/min, Δ-измерения, сумма, среднее;
- Ручное (до 60 значений) или автоматическое (до 1900 значений) сохранение данных;
- Автоматическая калибровка нуля;
- Измерение температуры окружающей среды;
- ЖК-дисплей с подсветкой;
- Настраиваемое автоотключение;
- Подключение к ПК через USB;
- ПО для ПК в комплекте (для Windows XP и более новых версий).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЮКСМЕТРА МЕГЕОН 21200

Параметр	Значение
Диапазон измерения	0...200 000 лк
Погрешность	±3% - до 10 000 лк ±4% - более 10 000 лк
Тип сенсора освещенности	Кремниевый диод
Диапазон измерения температуры	0°C ...+40°C
Погрешность	±1°C
Тип сенсора температуры	NTC-термистор
Частота обновления ЖК-дисплея	2 раза в сек.
Питание	2 батареи =1,5 В типа AAA
Срок непрерывной работы	10 часов
Условия эксплуатации	0°C ...+40°C, 10...90%ОВ
Условия хранения	-20°C...+50°C, 10...90%ОВ
Габаритные размеры, без упаковки	151x55x30 мм
Габаритные размеры, с упаковкой	212x151x57 мм
Вес без упаковки	122 г
Вес у паковки	202 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МЕГЕОН 21200

№	Наименование	Количество
1	Люксметр МЕГЕОН 21200	1
2	Батарея 1,5 В типа AAA	2

3	Кабель для соединения с ПК	1
4	Диск с ПО	1
5	Кейс для транспортировки	1
6	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83