



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

— Измеритель освещенности (люксметр)

SAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 3182



Пи
Те
ра
Те
хр
Вл
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ ОСВЕЩЕННОСТИ (ЛЮКСМЕТРА) МЕГЕОН 21020

Цифровой измеритель освещенности (люксметр) **МЕГЕОН 21020** представляет собой прецизионный измерительный прибор. Люксметр выполнен в прочном эргономичном корпусе с выносным фотодатчиком. Фотодатчик имеет встроенный светофильтр с кривой спектральной чувствительности соответствующей требованиям международной комиссии по освещению (МКО) С.1.Е. По совокупности характеристик и простоте эксплуатации прибор идеально подойдет для использования в быту и промышленности при выполнении измерений освещенности на рабочих местах.

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ ОСВЕЩЕННОСТИ (ЛЮКСМЕТРА) МЕГЕОН 21020

- Простота эксплуатации и точные измерения;
- Надежность и долговечность;
- Широкий диапазон измеряемых значений;
- Индикатор разряда батареи;
- Автоматическая установка нуля;
- Большой высококонтрастный LCD дисплей;
- Соответствие требованиям МКО (С.1.Е.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЯ ОСВЕЩЕННОСТИ (ЛЮКСМЕТРА) МЕГЕОН 21020

Параметр	Значение		
Максимальное отображаемое значение (количество разрядов)	3999		
Скорость измерений	2 раза в секунду		
Измерение освещенности			
Диапазон измерений, лк (Lux)	Разрешение измерений, лк	Множитель	Точность
400	0,1	x1	±(4%+10е.м.р.)
4 000	1	x1	
40 000	10	x10	±(5%+10е.м.р.)
Стабильность измерений	±2%		
Зависимость точности измерений от температуры	±0.1%/°C		
Общие характеристики			
Тип фотоэлемента	Один кремниевый фотодиод с светофильтром		
Кривая спектральной чувствительности фотоэлемента.	Соответствует требованиям международной комиссии по освещению (МКО) С.1.Е.		
Питание прибора	Одна батарея 9В (IEC 6LR61)		
Длительность работы от одной батареи	до 200 часов		
Условия эксплуатации	Температура: 0 ... 40°C Относительная влажность: 0 ... 70%		
Условия хранения и транспортировки	Температура: -10...50°C Относительная влажность: 0...80% без выпадения конденсата		
Длина соединительного кабеля фотодатчика, не менее	1000 мм		
Габаритные размеры изделия	Измерительный блок в защитном чехле: 130x73x30мм; Фотодатчик: 106x57x26мм;		
Вес изделия с выносным фотодатчиком и комплектом батарей, не более	200г		

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МЕГЕОН 21020

№	Наименование	Количество
---	--------------	------------

№	Наименование	Количество
1	Измерители освещённости МЕГЕОН 21020	1
2	Сумка для хранения и переноски	1
3	Батарея 9В (IEC 6LR61)	1
4	Руководство по эксплуатации	1
5	Гарантийный талон	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83