

четраз Вск. в. М-20045 терм о ги грометра 5 Амождебобр. по

Артикул: 724150



Описание Комплект Люксметра RGK LM-20 и термогигрометра AMO H605

Люксметр RGK LM-20 - это портативное устройство для проверки уровня освещенности в помещениях. Предел измерений составляет 199999 LUX, при точности от ±4%. Кремниевый фотоэлемент этой модели работает в видимом спектре и фиксирует свет, исходящий от искусственных и естественных источников. Основные сферы применения - измерение освещенности офисных, производственных, учебных и других помещений, тестирование расчетных показателей при монтаже осветительных систем и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Скорость 2 замера в секунду.
- Автоматическое определение рабочего диапазона.
- Выбор единиц измерения между LUX и FC.
- 4-разрядный дисплей с подсветкой.
- Вес 83 г.

ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ

При включении режима HOLD текущий результат удерживается на экране цифрового люксметра RGK LM-20, что позволяет удобно и точно занести его в журнал или зафиксировать иным образом. Функция отображения пиковых значений упрощает работу и помогает быстро определить, достигается необходимый уровень освещенности или нет. Прибор автоматически оповещает о выходе за пределы измерений.

ЭРГОНОМИКА

Благодаря небольшому весу и компактным размерам, прибором комфортно пользоваться при проведении множественных замеров в больших комплексах помещений. Устройство легко помещается в карман, инструментальный пояс или рабочую сумку. Показания отображаются четким шрифтом, и за счет встроенной подсветки их удобно считывать в условиях слабого освещения.

СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Функция автоотключения при бездействии более 5 мин. продлевает срок жизни батарей. Благодаря индикации заряда, можно заменить элементы питания заранее, не дожидаясь выхода портативного люксметра RGK LM-20 из строя. Для этого достаточно сдвинуть и откинуть крышку батарейного отсека, а затем установить 3 новых батарейки типа AAA соблюдая полярность.

Характеристики Комплект Люксметра RGK LM-20 и термогигрометра AMO H605

RGK LM-20	
Диапазон измерений	0 199999 LUX
Погрешность	±(4% rdg + 8 dgts) < 10000 LUX
	±(5% rdg + 10 dgts) ≥10000 LUX
Разрешение	1 LUX (0 - 9999 LUX)
	10 LUX (≥10000 LUX)
	100 LUX (≥100000 LUX)
Частота измерений	0,5 сек.
Дисплей	4-разрядный ЖК-дисплей
Тип датчика	кремниевый фотоэлемент
Максимальная рабочая высота	2000 м
Стандарт безопасности	EN61326-1
Рабочие температура и влажность	0°С — + 40°С, не более 80%; 40°С — + 50°С, не более 45%
Температура и влажность хранения	-20°C — + 60°C, не более 75%
Питание	3 батареи типа ААА, 1,5 B

Габаритные размеры	160 x 55 x 28 мм
Macca	83 г

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83