



ИЗМЕРИТЕЛИ СВЕТА



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

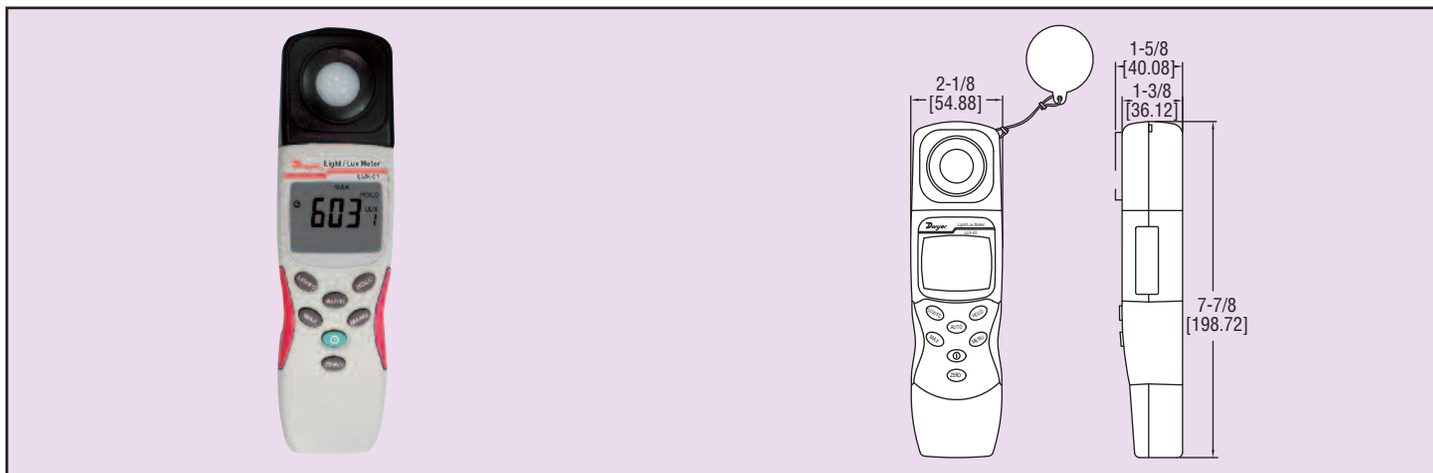
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



Модель
LUX-01

Цифровой люксметр

Датчик с кремниевыми фотодиодами, Читает до 200000 Lux



Модель LUX-01 Цифровой люксметр позволяет измерять интенсивность флуоресцентных, металлогалогенных, натриевых ламп высокого давления, и ламп накаливания. Этот измеритель выдаёт показания на LCD и может записывать измерения до 200 000 люксов и до 20000 f c. Фотодиодный кремниевый датчик может быть использован при высоких температурах и имеет сильную угловую поправку для высокоточного считывания. Модель LUX-01 также включает в себя защитный колпачок для датчика, обеспечивая нулевую калибровку счётчика. Области применения включают в себя HVAC, медицинские учреждения, фотографию и кинематограф.

Модель LUX-01, Цифровой люксметр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон: вплоть до 200,000 lux; вплоть до 20,000 fс.

Точность: $\pm 3\%$ от показаний (Калиброван на стандарт лампы накаливания 2583 ° C) или $\pm 6\%$ других видимых источников света.

Дисплей: 3-1/2 значный LCD.

Разрешение: 1.0 lux; 1.0 футов.

Сенсор: Кремниевый фотодиод и фильтр.

Угол отклонения от характеристики косинуса: 10° $\pm 0.5\%$, 30° $\pm 2\%$, 50° $\pm 3\%$, 60° $\pm 6\%$, 80° $\pm 25\%$.

Температурные пределы:

Рабочий: от -10 до 50°C;

Хранение: от -10 до 50°C.

Требования к питанию: 9 V углеродные цинковые батареи, в комплекте, заменяемы пользователем.

Васрок службы батареи: 200 часов.

Вес: 635 г.

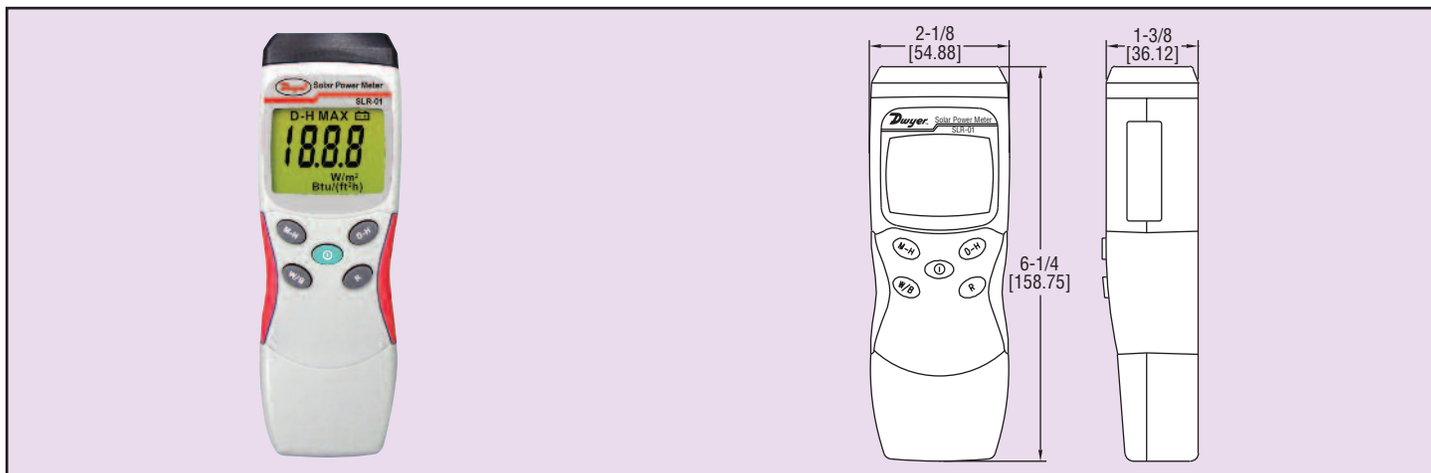
Официальные сертификаты: CE, RoHS.



Ручной прибор ваттметр

Модель
SLR-01

Измеряет до 1999 Вт/м², с автоопределением



Модель SLR-01 Ручной прибор ваттметр измеряет солнечную энергию для определения соответствующего места для установки солнечных батарей. Он может быть использован для тестирования производительности солнечных приемников и солнечных окон. Используя датчик конечного света, прибор способен считывать и отображать данные в единицах Вт/м², и БТЕ / (фут² * ч). Многозначный и высококонтрастный ЖК-дисплей позволяет легко прочесть значение, даже в ярко освещенных местах. Применения включают в себя солнечные фермы, офисные здания, которые используют датчики, собирающие энергию, и системы телеметрии.

Model SLR-01, Ручной прибор ваттметр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон: от 0 до 1999 W/m²; 0 to 634 BTU/(ft²*h).

Точность: ±10 Вт/м²; ±3 БТЕ / (фут²*ч) или ±5%.

Дисплей: 3-1/2 значный LCD.

Разрешение: 0,1 Вт/м²; 0,1БТЕ/(фут²*ч).

Температурные ограничения:

Рабочие температуры: от 5 до 40°C;

Хранение: от -10 до 60°C.

Требования к питанию: 9 V угольных цинковых батарей, в комплекте, заменяемы пользователем.

Срок службы батареи: Примерно 100ч.

Вес: 567 г.

Официальные сертификаты: CE, RoHS.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93