

Архангельск (8182)63-90-72
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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: tmv@nt-rt.ru || <https://tenmars.nt-rt.ru/>

Измеритель солнечной энергии ТМ-207



Описание продукта:

- 3 1/2 цифр ЖК-дисплей с максимальным считыванием 2000.
- Внешнего датчика.
- Измерение солнечного излучения, излучаемого солнцем.
- Единицы измерения: W/m² (ватт на квадратный метр) или BTU.
- Функции удержания данных/макс./мин.

Применение

ТМ-207 измеритель солнечной энергии идеально подходит для измерения солнечного излучения, излучаемого солнцем в результате реакций ядерного слияния, создающих электромагнитную энергию.

Спектр солнечного излучения близок к спектру черного тела с температурой около 5800 К. Около половины излучения находится в видимой коротковолновой части электромагнитного спектра. Другая половина в основном находится в инфракрасной части, с некоторыми в ультрафиолетовой части спектра.

Единицы измерения-ватт на квадратный метр или бту, типичные испытания и измерения

Применение:

- Сельское хозяйство
- Физические и оптические лаборатории
- Измерение солнечного излучения
- Солнечный измерением коэффициента пропускания
- Солнечная энергия научно-исследовательских
- Определение высокопроизводительных окон
- Полезно настроить солнечные панели PV под оптимальными углами падения
- Светильник для измерения интенсивности автомобильных окон

Спецификация

Дисплей	3 1/2 знака после запятой, 2000 показания
Диапазон	2000 Вт/м2, 634BTU / (ft2xh)
Разрешение	0,1 Вт/м2, 0,1 BTU/ (ft2xh)
Точность	Точность: обычно в пределах +/- 10 Вт/м2 [± 3 BTU/ (ft2xh)] или +/- 5% в зависимости от того, что больше солнечного света. Температура включает погрешность +/-0,38 Вт/м2/с [$\pm 0,12$ BTU/ (ft2xh)] /с] отклонение от 25 С.
Угловая точность	Косинус исправлены
Дрейф	Ниже +/- 2% в год
Сверх-вход	Дисплей из органической кожи
Время изготовления образцов	0,25 во-вторых
Operatingtemp. Температуры и влажности	0С для 50С ниже 80% RH
Мощность питания:	9В батареи x1

-Длина провода датчика: прикл. 1,5 м

-Размер: 130x55x39 мм (ДxШxВ).

-Вес: около 150 г.

По вопросам продажи и обслуживания обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (7273)495-231

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Единый адрес для всех регионов: tmv@nt-rt.ru || <https://tenmars.nt-rt.ru/>