

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-751



Описание прибора

- ЖК дисплей с подсветкой на 3 3/4 разряда с макс. значением 3999
- конструкция 3 в 1, измерения УФ, солнечного и искусственного излучения
- USB-регистратор на 45000 результатов
- часы реального времени и календарь
- функция Rel (относительное) / настройка нуля

Характеристики

Виды измерений	измерение интенсивности солнечного излучения (солнечная радиация)
Измерение интенсивности солнечного излучения	1...1999 Вт/м ² , 1...634ВТУ
Максимальное разрешение	0,1 Вт/м ² , 0,1 ВТУ
Базовая погрешность	±5,0%
Тип датчика	встроенный
Источник питания	1,5В x2 (тип AAA)
Особенности	функция «Вtu/ft ² xh» (значение энергии солнечного излучения - количество теплоты на ед. площади поверхности в футах), автоматический и ручной выбор предела, удержание показаний (Hold), уст. «0» (zero adj), ЖК-дисплей 3999 (3 3/4), автовыключение, индикация разряда батареи. Соответствие стандартам JISC 1609 и CNS 5119.