

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/>

Многофункциональный анемометр ТМ-4001 / 4002



Многофункциональный анемометр Tenmars ТМ-4001/4002 — измеритель силы и скорости воздуха, ветра и различных газов, который широко применяется во многих отраслях народного хозяйства. Анемометр незаменим в научной сфере, метеорологии, горнодобывающей промышленности, строительстве и везде, где установлена система кондиционирования воздуха и вентиляции, отопительные приборы.

Прибор способен работать в интенсивном режиме и оценивать большой объем воздушных потоков. Высокая точность многофункционального анемометра Tenmars ТМ-4001/4002 дополняется его быстроедействием и понятным интерфейсом, телескопический зонд быстрого реагирования существенно облегчает работу.

Анемометр может оперировать различными единицами измерения скорости: м/с, фут/мин, км/ч, узлы, миль/ч. Полученные данные выводятся на большой жидкокристаллический дисплей. Кроме параметров воздушных потоков, рассчитать объем воздуха, измерить температуру, замерить уровень влажности, определить скорость воздуха.

Многофункциональный анемометр Tenmars ТМ-4001/4002 снабжен рядом дополнительных возможностей. Функция хранения данных и их чтение может сохранить в памяти результаты 99 измерений для дальнейшего их изучения и анализа. Это очень полезно, если изучается среды, потенциально опасное для человека, поскольку позволяет ему провести минимум времени во вредных условиях. Исследователь может зафиксировать минимальное, максимальное или любое другое значение.

Анемометр комплектуется телескопическим чувствительным зондом. Прибор очень компактный (длина — 156 мм, ширина — 73 мм, высота — 35 мм.) и легкий (250 г).

Особенности:

- легко эксплуатировать;
- переносить;
- хранить;
- работает при отсутствии электросетей;
- высокая точность измерений.

Технические характеристики

Рассчитать объем воздуха	
Ед. изм.	CMM
Диапазон	0~9999
Разрешение	0,1
Ед. изм.	CFM
Диапазон	0~9999.
Разрешение	0,1
Измерить температуру	
Ед. изм.	°C.
Диапазон	-20~50
Разрешение	0,1
Точность	±1 °C.
Ед. изм.	°F
Диапазон	-4~122
Разрешение	0,1
Точность	±1,8 °F
Замерить уровень влажности	
Ед. изм.	% RH
Диапазон	20~80
Разрешение	0,1
Точность	±3,5 % RH
Ед. изм.	% RH
Диапазон	<20, >80
Разрешение	0,1
Точность	±5 % относительной влажности
Определить скорость воздуха	
Ед. изм.	м/с.
Диапазон	от 0,01 до 25,00 м/с.
Разрешение	0,01
Точность	±(3 % от показаний +1,6 % от полной шкалы)
Ед. изм.	км/ч.
Диапазон	от 0,02 до 90,00 км/ч.
Разрешение	0,1
Точность	±(3 % от показаний +1,6 % от полной шкалы)
Ед. изм.	миль/ч.
Диапазон	от 0,12 до 55,9 миль/ч.
Разрешение	0,1
Точность	±(3 % от показаний +1,6 % от полной шкалы)
Ед. изм.	узлы (KTS)
Диапазон	от 0,01 до 48,6 узлов
Разрешение	0,01
Точность	±(3 % от показаний +1,6 % от полной шкалы)
Ед. изм.	фут/мин (FPM)
Диапазон	от 0 до 4921,0 фут/мин.

Разрешение	0,1
Точность	±(3 % от показаний +1,6 % от полной шкалы)
Ед. изм.	шкала Бофорта
Диапазон	1~10
Разрешение	1
Вес	250 г.
Габариты (ДхШхВ)	156х73х35 мм.

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

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/>