

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


сайт: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: amt@nt-rt.ru

АТТ-1021 Термоанемометр чашечный



Быстрый измеритель скорости и температуры воздушного потока. Диапазон измерений: 0,9-35 м/с, разрешение 0,1 м/с. Единицы измерений: м/с, км/ч, фут/мин, миль/ч. Три большие вращающиеся лопатки в форме «чашек» и подшипник с низким трением. Точность измерений: $\pm(2\%+0,2 \text{ м/с})$. Измерение температуры: термистор, диапазон: 0..50 °C / 32..122 °F, разрешение: 0,1 °C/0,1 °F, точность: $\pm 0,8 \text{ °C}/1,5 \text{ °F}$. Запись во внутреннюю память до 100 значений. Дополнительные возможности: удержание значения, запоминание максимального и минимального значений, автовыключение.

Гарантийный срок: 14 месяцев

 Номер в Госреестре СИ: 46056-11

Портативный чашечный термоанемометр с микропроцессорным управлением предназначен для измерения скорости и температуры ветра на открытых пространствах, а также на строительных сооружениях, кранах. Использование прибора на открытой местности

стало возможным благодаря исполнению IP65

- быстрое измерение скорости и температуры воздушного потока
- три большие вращающиеся лопатки в форме «чашек» и подшипник с низким трением
- для измерения температуры используется термистор
- одновременное отображение температуры и скорости потока воздуха на двустрочном ЖК-дисплее
- удержание значения, запоминание максимального и минимального значений
- автовыключение
- внутренняя память до 100 значений

Технические характеристики

- диапазон измерений скорости ветра: 0,9...35 м/с
- диапазон измерения температуры: 0...50 °C (32..122 °F)
- разрешение по скорости ветра 0,1 м/с; по темп. 0,1 °C/0,1 °F
- единицы измерения: м/с, км/ч, фут/мин, узлы, мили/ч
- точность измерения $\pm(2\%+0,2 \text{ м/с})$; по температуре $\pm 0,8 \text{ °C}/1,5 \text{ °F}$
- диаметр вращающихся «чашек» 135 мм
- двухстрочный ЖК-дисплей 28x19 мм
- скорость измерения 1 отсч./с
- питание – 6 батарей типа AAA по 1,5 В
- габаритные размеры 190x42x32 мм
- масса 0,181 кг
- Габаритные размеры в упаковочной таре 40x32x190, вес 0,19 кг.

Рекомендуем заказывать поверку у поставщика прибора сразу при покупке (заказе) прибора, т.к. процедура поверки в некоторых случаях предполагает регулировку прибора, которая выполняется инженером поставщика совместно с поверителем метрологической службы на специализированной установке, формирующей ламинарный воздушный поток. В случае поверки прибора после покупки и без участия инженеров возможен возврат прибора на калибровку, что может привести к дополнительным расходам.



Стандартная комплектация

- термоанемометр
- кейс
- руководство по эксплуатации

Для этого прибора после его регистрации на сайте с указанием серийного номера доступно для загрузки/прочтения:

Документация

- АТТ-100х, АТЕ-1033, АТЕ-1034 руководство по эксплуатации
Включает методику поверки Редакция: 140530 Дата изменения: 02.06.2014

Чем измерить объем потока воздуха?

АТТ-1004 и АТТ-1006 позволяют измерить объем (необходимо ввести диаметр технического отверстия).

Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.

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