

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

АТЕ-9508 Универсальный измеритель

Универсальный измеритель скорости потока воздуха в диапазоне 0,4-30 м/сек, влажности – 10-95%, освещенности – 0-20000 люкс и температуры – от -132 °С до +1300 °С. Гарантийный срок: 14 месяцев.

Данный прибор сочетает в себе сразу четыре изделия в одном корпусе. Вы можете с помощью одного изделия провести измерения скорости воздушного потока, влажности, измерить уровень освещенности и температуру. Температура измеряется с помощью выносной термопары. При наличии в данном изделии всех указанных величин прибор выполнен очень компактно и эргономично. Нажатием одной кнопки выбирается нужный режим измерений — и прибор уже готов к работе.

- 4 прибора в одном: гигрометр, люксметр, анемометр, термометр
- легкий эргономичный корпус
- подшипник малого трения для точного измерения скорости потока воздуха
- специальный фото-диод и светофильтр обеспечивает цветовую коррекцию и спектр
- высокоточный быстродействующий тонкопленочный емкостной сенсор влажности
- использование термопар К-типа отображение одновременно двух измеряемых величин

Технические характеристики

измерение скорости воздушного потока: 0,4...30 м/сек

измерение влажности: 10...95%

измерение освещенности: 0...20000 люкс

измерение температуры: -132...1300 °С

питание 9 В, масса 160 г

габаритные размеры 156х60х33 мм

в упаковочной таре 60х90х180, вес 0,3 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

1. прибор
2. руководство по эксплуатации

Дополнительная комплектация

- термопары К-типа
- АТА-2008 (-5...400 °С)
- АТА-2102 (-50...900 °С)
- АТА-2103 (-50...1200 °С)
- АТА-2104 (-50...400 °С)
- АТА-2032 (-50...750 °С)

