



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 (495) 241-1133
метеорологический регистратор

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 50103300



Ис
да

Ди
да

Ко
да

Те
да

Ди

Из
м/с

Из
м/с

Из
м/с

Из
(пс

Из
пр

Из
пр

Из
(пс

Из
по

Во
те

Вс
пи

Ин
ПК

НАЗНАЧЕНИЕ АНЕОМЕТРА С ВЫНОСНЫМ ДАТЧИКОМ АТЕ-1033:

Портативный **крыльчатый анемометр АКТАКОМ АТЕ-1033** является оптимальным инструментом для измерения скорости движения воздушного потока. В анемометре АКТАКОМ АТЕ-1033 использован выносной датчик — крыльчатка, снабженный подвеской на шарикоподшипниках с малым трением. Такой датчик обеспечивает дистанционное измерение скорости воздушного потока, а также его температуры.

В анемометре АКТАКОМ АТЕ-1033 имеется возможность сохранения измеренных данных на карту SD в формате Excel в режиме реального времени без использования специального программного обеспечения.

ОСОБЕННОСТИ АНЕОМЕТРА С ВЫНОСНЫМ ДАТЧИКОМ АТЕ-1033:

- одновременное измерение скорости и температуры воздушного потока;
- измерение температуры контактным способом при помощи термодпар К и J типа;
- удобен для работы при низких значениях скорости воздушного потока;
- сверхбольшой жидкокристаллический дисплей с регулируемой контрастностью и подсветкой;
- фиксация максимального и минимального измеренных значений;
- режим удержания показаний;
- автовыключение;
- последовательный интерфейс RS-232 с возможностью подключения к ПК через порт USB с помощью преобразователя интерфейса ACE-1025 и широкой программной обработкой данных с помощью программ ADLM-W или ADLM-A с использованием ОС Windows или ОС Android соответственно, интерфейс Bluetooth (опционально);
- сохранение измеренных данных на SD-карту в формате Excel в режиме реального времени без!!! использования специального программного обеспечения;
- ручной и автоматический режим регистратора данных;
- запись до 100 измерений во внутреннюю память прибора в режиме ручного регистратора.

Анемометр **АТЕ-1033** совместно с преобразователем интерфейсов ACE-1025 и программным обеспечением Data Logger Monitor или ATE Easy Monitor на ПК реализует автоматизированные измерения скорости воздушного потока, температуры и разнообразную математическую обработку результатов измерений.

Характеристики Aktacom ATE-1033

Параметр	Значение	
	ATE-1033	ATE-1033BT
Измерение скорости воздушного потока		
Диапазон	0,4...30,0 м/с	
Разрешение	0,1 м/с	
Единицы измерения	м/с, км/ч, миль/ч, узлы, футы/мин	
Погрешность измерения	±(2% изм.значения + 0,2 м/с)	
Измерение температуры воздушного потока		
Диапазон	0...50 °C	
Разрешение	0,1 °C	
Единицы измерения	°C и °F	
Погрешность измерения	±0,8 °C)	
Измерение температуры при помощи термопар		
Диапазон	-100 °C...+1300 °C (K-тип); -100 °C...+1200 °C (J-тип)	
Разрешение	0,1 °C	
Единицы измерения	°C и °F	
Погрешность измерения	(-50...1300 °C): ±(0,4% изм.значения + 0,5 °C) (-100...-50,1 °C): ±(0,4% изм.значения + 1 °C)	
Общие характеристики		
Дисплей	ЖК размером 52x38 мм	
Поддержка карты памяти	SD-карты объемом от 1 до 16 ГБ (рекомендовано до 4 ГБ)	
Питание	6 батареек типа AA 1,5 В	
Длина телескопического зонда	280 - 940 мм	
Соединение приборов	параллельное (2 прибора) последовательное (4 прибора)	
Длина провода, соединяющего зонд с прибором	1,5 м	
Диаметр головки зонда	72 мм	
Интерфейс	RS-232/USB	RS-232/USB, Bluetooth
Габаритные размеры прибора	203x76x38 мм	
Масса	515 г	

Комплектация Aktacom ATE-1033

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ATE-1033

№	Наименование	ATE-1033	ATE-1033BT
1	Крыльчатый анемометр с выносным датчиком ATE-1033	1	1
2	Bluetooth-интерфейс	-	1
3	Измерительный зонд	1	1
4	Кейс	1	1
5	Руководство по эксплуатации	1	1