

## Цифровые анемометры-регистраторы АТЕ-1033/1033ВТ

Портативные анемометры крыльчатого типа для измерения скорости воздушного потока и передачи результатов измерения в ПК. Могут сохранять данные на SD-карту в формате Excel в режиме реального времени без использования специального программного обеспечения.

- Одновременное измерение скорости и температуры воздушного потока
- Измерение температуры контактным способом при помощи термодпар К и J-типа
- Фиксация текущего, максимального и минимального измеренных значений
- Последовательный интерфейс RS-232
- Ручной и автоматический режим регистратора данных
- Запись до 100 измерений во внутреннюю память прибора в режиме ручного регистратора
- Дисплей: ЖК размер 52×38 мм
- Питание: 9 В (6 батарей типа AA)
- Габаритные размеры прибора / Масса: 185×77×48 мм / 0,48 кг
- Сенсорная головка: круглая, диаметр 72 мм



	Значение	Разрешение	Погрешность
Скорость воздушного потока	0,8...30 м/с	0,1 м/с	±(0,2 + 0,02×V) м/с
Температура (встроен.)	0...50 °С	0,1 °С	по результатам калибровки
Температура (K/J-тип)	-100...1300 °С	0,1 °С	±(1 + 0,004×t) °С

### Комплектация

1. Прибор
2. Датчик
3. Кейс
4. Модуль BT Bluetooth интерфейса, встроенный в прибор (только АТЕ-1033ВТ)
5. Руководство по эксплуатации
6. ПО АТЕЕ Monitor АКТАКОМ АТЕ Easy Monitor
7. ПО ASDM АКТАКОМ Smart Data Monitor (для АТЕ-1033ВТ)

### Дополнительная комплектация

1. Термопара К-типа АТА-2008, АТА-2102, АТА-2103, АТА-2104
2. Преобразователь интерфейсов USB-RS232 ACE-1025
3. ПО ADLM-W АКТАКОМ Data Logger Monitor для о/с Windows
4. ПО ADLM-A АКТАКОМ Data Logger Monitor для Android (для АТЕ-1033ВТ)
5. ПО ASDL АКТАКОМ Smart Data Logger (для АТЕ-1033ВТ)
6. Комплект АМЕ-1025 (ACE-1025 и ADLM-W)

## Цифровой анемометр АТЕ-1093

Портативный крыльчатый анемометр позволяет быстро и точно измерить скорость движения воздушного потока, его температуру и объём воздуха проходящего через сечение воздуховода. Помимо измерения скорости прибор вычисляет объём проходящего через крыльчатку воздуха. Прибор имеет инновационный дизайн корпуса.

- Возможность измерения температуры воздуха
- Вычисление объёма воздушного потока
- Фиксация текущего, минимального, среднего и максимального значений
- Расчёт средн. значения за период измерения (для 20 показаний)
- Память на 8 ячеек CFM и 8 ячеек CMM
- Сверхбольшой двойной ЖК-дисплей с подсветкой (9999 значений)
- Удлиненный кабель датчика: 120 см
- Питание: 9 В (батарея типа «Крона»)
- Габаритные размеры / Масса: 203×75×50 мм / 0,28 кг
- Диаметр крыльчатки: 72 мм

### Комплектация

1. Прибор
2. Измерительный зонд
3. Кейс
4. Руководство по эксплуатации



	Значение	Разрешение	Погрешность
Скорость воздушного потока	0,4...30 м/с	0,1 м/с	±(0,2 + 0,03×V) м/с
Объём воздушного потока	0...999000 м³/мин	0,001...100 м³/мин	-
Температура	-10...60 °С	0,1 °С	по результатам калибровки

## Цифровой анемометр АТТ-1004

Современная модель термоанемометра с возможностью температурных измерений, работающая по принципу охлаждения воздушным потоком нагретой нити. Датчик – миниатюрный стеклянный термистор – размещается в малогабаритной измерительной головке диаметром 12 мм на телескопической ручке. Обеспечивает быстрые и точные измерения даже при низком значении скорости движения воздушного потока.

- Измерения малых скоростей движения воздушных потоков (от 0,2 м/с)
- Телескопический зонд идеален для решеток и труб вентиляционных систем
- Возможность измерения температуры воздуха
- Высококонтрастный жидкокристаллический дисплей с двумя шкалами
- Большой двойной ЖК-дисплей с высотой цифр 13 мм
- Время измерения: 0,8 с
- Последовательный интерфейс RS-232
- Питание: 9 В (6 батарей типа AAA)
- Потребляемый ток: 30 мА
- Габаритные размеры: 185×80×35 мм
- Телескопический зонд диаметром 12 мм, длина – 250...950 мм
- Масса: 0,35 кг

### Комплектация

1. Прибор
2. Датчик
3. Кейс
4. Руководство по эксплуатации
5. Программное обеспечение АТЕЕ Monitor АКТАКОМ АТЕ Easy Monitor

### Дополнительная комплектация

1. Преобразователь интерфейсов USB-RS232 ACE-1026
2. Программное обеспечение ADLM-W АКТАКОМ Data Logger Monitor для о/с Windows
3. Комплект АМЕ-1026 (ACE-1026 и ADLM-W)



	Значение	Разрешение	Погрешность
Скорость воздушного потока	0,5...20 м/с	0,1 м/с	±(0,2 + 0,05×V) м/с
Температура	0...50 °С	0,1 °С	по результатам калибровки