



Цифровой анемометр AR-836

предназначен для измерения скорости и температуры воздушного потока.

Особенности:

- Различные единицы измерения скорости воздушного потока и температуры;
- Функция удержания показаний (HOLD);
- Измерения Максимальных / Минимальных / Средних / Текущих параметров;
- Подсветка жидкокристаллического экрана;
- Автоматическое отключение.

Основные технические характеристики:

Параметры	Значение
Скорость воздушного потока	<ul style="list-style-type: none"> • 0 - 45 M/s (м/с); разрешение 0,1; порог 0,3; точность +/- 3% +/- 0,1 ед. послед. разряда; • 0 - 8800 Ft/Min; разрешение 19; порог 60; точность +/- 3% +/- 10 ед. послед. разряда; • 0 - 88 Knots; разрешение 0,2; порог 0,6; точность +/- 3% +/- 0,1 ед. послед. разряда; • 0 - 140 Km/hr (км/час); разрешение 0,3; порог 1; точность +/- 3% +/- 3% +/- 0,1 ед. послед. разряда; • 0 - 100 Mph; разрешение 0,2; порог 0,7; точность +/- 3% +/- 0,1 ед. послед. разряда.
Температура	<ul style="list-style-type: none"> • 0,0 ... 45,0 °C; разрешение 0,2 °C; точность +/- 2 °C; • 32,0 ... 113,0 °F; разрешение 0,36 °F; точность +/- 3,6 °F.
Питание	батарейка 9V
Условия эксплуатации: <ul style="list-style-type: none"> • влажность • температура 	<ul style="list-style-type: none"> • 80 % RH • 0...50 °C (для измерительной части); 0...60 °C (для крыльчатки)
Условия хранения: <ul style="list-style-type: none"> • влажность • температура 	<ul style="list-style-type: none"> • 0...90 % RH • 0...50 °C (для измерительной части); 0...60 °C (для крыльчатки)