



1. Универсальный зажим
2. Держатель для установки стика в воздуховоде
3. Зонд D 12 мм  
Сенсор скорости защищен быстрым поворотным колпачком зонда. При - защитный колпачок закрыт. Оставьте колпачок открытым только на время измерений.
4. Поворотная головка.  
Удобна при мониторинге показаний на дисплее.

**i** Стрелка на защитном колпачке отображает направление потока воздуха, на который стик был откалиброван

и при измерении которого Вы получите наиболее точные показания.

Удалите защитную пленку с дисплея.

### Включение

**On** Нажмите кнопку On



Тестовая индикация



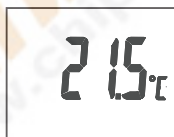
Текущие показания

### Изменение параметров

**On** Нажимайте кнопку On последовательно:



Скорость



Температура



Объем

**On** Установка профиля воздуховода (м<sup>2</sup>)

При включении прибора нажмите и удерживайте кнопку On. 1-ая позиция начинает мигать.

1. Удерживайте кнопку On, пока не введете необходимое значение. Подождите 2 секунды, пока значение не будет применено. Курсор перейдет в следующую позицию.
2. Повторите пункт 1 для всех последующих позиций.

### Выключение

**On** Нажмите и удерживайте кнопку On в течение 3 секунд.

### Технические характеристики

Применение:	Краткосрочные измерения
Диапазон измерения м/с:	0 до 5 м/с при -20 до 0 °C; 0 до 10 м/с при 0 до +50 °C
Диапазон измерения м <sup>3</sup> /ч:	0 до 99.990 м <sup>3</sup> /ч
Диапазон измерения °C:	-20 до +50 °C
Разрешение:	0.01 м/с; 0.1 °C
Погрешность:	.....(погрешность системы при темп. калибровки +25 °C) ±(0.1 м/с + 5 % от изм. зн.) (до 2 м/с); ±(0.3 м/с + 5% от изм. зн.) (свыше 2 м/с) ± 0.5 °C
Температура окр. среды:	0 до +50 °C
Температура хранения:	-20 до +70 °C
Тип батареи:	3 x AAA
Ресурс батареи:	.....приблиз. 20 ч (приблиз. 750 измерений по 2 минуты каждое)
Зонд:	.....D 12 мм/16 мм / Длина: от 150 до 300 мм
Гарантия:	.....2 года
Требования ЕС	.....89/336/EEC

### Ознакомьтесь перед началом использования

1. Проводите измерение по направлению потока воздуха согласно стрелке на защитном колпачке.
2. Соблюдайте диапазоны измерений сенсора.
3. Не превышайте максимальную рабочую температуру и температуру хранения (не подвергайте измерительный прибор воздействию прямых солнечных лучей)!
4. Ненадлежащее использование влечет за собой прекращение действия гарантии.

### Замена батарей



Необходимо заменить батареи, если на дисплее появился индикатор

Выключите прибор.

- 1 Откройте крышку отсека для батарей.
- 2 Извлеките разряженные батареи и вставьте 3 новых, типа AAA. Соблюдайте полярность!
- 3 Закройте крышку отсека для батарей.

### Функция автоматического отключения



Если инструмент находится в режиме простоя более 5 минут, происходит его автоматическое отключение.