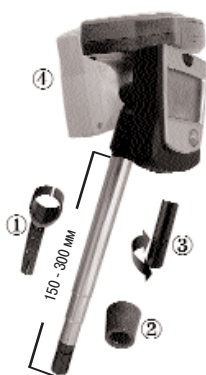


Руководство по эксплуатации

ru



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

Стрелка на защитном

колпачке отображает направление потока воздуха, на который стик был откалиброван и при измерении которого Вы получите наиболее точные показания.

Включение

Нажмите кнопку On



Тестовая индикация



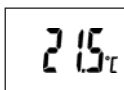
Текущие показания

Изменение параметров

Нажмите кнопку On последовательно:



Скорость



Температура



Объем

Установка профиля воздуховода (m^2)

- ✓ После включения 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

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 m^3/h :	0 до 99.990 m^3/h
Диапазон измерения °C:	-20 до +50 °C
Разрешение:	0.01 м/с; 0.1 °C
Погрешность:	(погрешность системы при темп. калибровки +25 °C) $\pm(0.1 \text{ м/с} + 5\% \text{ от изм. зн.})$ (до 2 м/с); $\pm(0.3 \text{ м/с} + 5\% \text{ от изм. зн.})$ (свыше 2 м/с) $\pm 0.5^\circ C$
Температура окр. среды:	0 до +50 °C
Температура хранения:	-20 до +70 °C
Тип батареи:	3 x AAA
Ресурс батареи:	прибл. 20 ч (прибл. 750 измерений по 2 минуты каждое)
Зонд:	D 12 mm/16 mm / Длина: 150 до 300 mm
Гарантия:	2 года
Требования ЕС:	89/336/ECC

Ознакомьтесь перед началом использования

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

Замена батареи



Необходимо заменить батареи, если на дисплее появился индикатор .

Включите прибор.

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

Функция автоматического отключения

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