



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



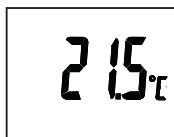
Текущие показания

Изменение параметров

On Нажимайте кнопку On последовательно:



Скорость



Температура



Объем

On Установка профиля воздуховода (м²)

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 ³ /ч:	0 до 99.990 м ³ /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.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.28.010.A № 44519

Срок действия до 05 декабря 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители комбинированные Testo 405, Testo 416, Testo 417, Testo 425

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Testo AG, Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 17273-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП РТ 1574-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05 декабря 2011 г. № 6344

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



Е.Р.Петросян

"14" декабря 2011 г.

Серия СИ

№ 002703