

## Руководство по эксплуатации



1. Универсальный зажим (Н1)\*.
  2. Держатель для установки зонда в воздуховоде.
  3. Зонд диаметром 12 мм. Сенсор влажности защищен быстрым поворотным колпачком зонда (↺закрыт). Открывайте колпачок только во время измерений.
  4. Поворотный дисплей, удобен при мониторинге показаний.
- \*В случае комплектации универсальным зажимом, дополнительное обозначение на корпусе – «-Н1».

5. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в Руководство по эксплуатации без оповещения пользователей измерителей.

### Метрологические и технические характеристики

Применение	Краткосрочные измерения
Диапазон измерений относительной влажности, %	от 5 до 95
Диапазон измерений температуры, °C / °F	от 0 до +50 / от +32 до +122
Расчет точки росы, °C тр	от -20 до +50
Разрешение, % / °C / °F	0,1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений:	
а) Относительная влажность, %	±3
б) Температура, °C	±0,5
Диапазон рабочей температуры, °C	от 0 до +50
Диапазон температуры хранения, °C	от -20 до +70
Зонд	Диаметр, мм
	12
	Длина, мм
	125
Элементы питания	3 x AAA
Ресурс элементов питания	приблиз. 1000 ч
Требования ЕС	2014/30/ЕС

ФИФ (Госреестр) № 17740-12

## 6. Измерения

### Включение

🔌 Нажмите кнопку «Включение»



Тестовая индикация

Текущие показания

### Изменение параметров

🔌 Нажимайте кнопку «Включение» последовательно:



Температура

Точка росы

Влажность

### 🔌 Выбор единиц измерений (°C/°F)

При включении измерителя удерживайте кнопку «Включение». Измеритель перейдет в режим конфигурации меню. Нажмите кнопку снова для выбора единицы измерений °C или °F. Подождите 2 секунды перед тем, как нажать кнопку, пока выбранная единица измерений не будет применена измерителем.

### Выключение

🔌 Нажмите и удерживайте кнопку «Включение» в течение 3 секунд.

### Рекомендации

- Соблюдайте диапазоны измерений
- Не превышайте максимальную рабочую температуру и температуру хранения (не подвергайте измеритель воздействию прямых солнечных лучей!)
- Ненадлежащее использование влечёт за собой прекращение действия гарантии
- Не прикасайтесь к сенсору, содержащемуся в среде (например, пыль, масло, посторонние вещества, летучие химические вещества)
- Закройте защитный колпачок после использования

### Замена элементов питания (батарей)



Необходимо заменить батареи, если на дисплее появился индикатор

✓ Выключите измеритель;

1) Откройте отсек для батарей;

2) Извлеките разряженные батареи и вставьте 3 новых, типа AAA. Соблюдайте полярность!

3) Закройте крышку отсека для батарей.

### Функция автоматического отключения

🕒 Если измеритель в режиме простоя более 5 мин, происходит его автоматическое отключение.