

ТЕРМОГИГРОМЕТР ПОРТАТИВНЫЙ ЦИФРОВОЙ КОД 0310-H26

Предназначен для оценки режима хранения продукции на складах, контроля условий труда в производственных и офисных помещениях. Благодаря небольшому весу отлично подходит для проведения оперативных климатических наблюдений как в производственных, так и в бытовых условиях. Отображение пиковых значений вкупе с мобильностью устройства позволяет быстро оценивать параметры климата в нескольких точках больших помещений, благодаря чему этот цифровой термогигрометр может заменить несколько стационарных приборов такого же класса. Специалисту не требуется вручную устанавливать диапазон измерений, в зависимости от текущих условий прибор подстраивается автоматически.

Измерение



Запись в приложении

No.	Date/Time	Data Value
1	08/16/2022 14:52:28	31.00
2	08/16/2022 14:52:30	31.00
3	08/16/2022 14:52:32	31.00
4	08/16/2022 14:52:34	31.00
5	08/16/2022 14:52:36	31.00
6	08/16/2022 14:52:38	31.00
7	08/16/2022 14:52:40	31.00
8	08/16/2022 14:52:42	31.00
9	08/16/2022 14:52:44	31.00
10	08/16/2022 14:52:46	31.00
11	08/16/2022 14:52:48	31.00



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функция	Диапазон измерения	Разрешение	Точность
Температуры окружающей среды	0°C~50°C 32°F~122°F	0.1°C/0.1°F	±1.0°C/±1.8°F
Температура влажного термометра	0°C~50°C 32°F~122°F		
Температура точки росы	0°C~50°C 32°F~122°F		
Влажность	0%RH~80%RH	0.1%RH	±5.0%RH
Автоматическое отключение	30 минут		
Порт данных	Bluetooth 4.0		
Источник питания	Батарея 9 В		
Размеры	204×54×36 мм		
Масса	172 г		

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

Основной блок	1 шт
Батарея	1 шт