



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
835-N1 с поверкой
(495) 255-81-00 ФАКС В МОСКВЕ
850-70-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 141529



ОПИСАНИЕ ИНФРАКРАСНОГО ТЕРМОМЕТРА С ИНТЕГРИРОВАННЫМ МОДУЛЕМ ВЛАЖНОСТИ TESTO 835-N1:

testo 835-N1 - специальная модель инфракрасного термометра с интегрированным измерением поверхностной влажности. Воспользуйтесь уникальной запатентованной функцией измерения поверхностной влажности для своевременного выявления участков, подверженных риску образования плесени, измерьте влажность или определите удаленность от точки росы.

ОСОБЕННОСТИ ИНФРАКРАСНОГО ТЕРМОМЕТРА С ИНТЕГРИРОВАННЫМ МОДУЛЕМ ВЛАЖНОСТИ TESTO 835-N1:

- Измерение относительной влажности, температуры точки росы и температуры окружающего воздуха;
- Измерение поверхностной влажности (значение aw) запатентованным ИК-методом;
- Удобство управления благодаря интуитивному меню и джойстику;
- Регистрация данных по месту замера с возможностью последующего анализа на ПК.

Характеристики Пирометр Testo 835-N1 с поверкой

Testo 835-N1 с поверкой	
Измерение температуры (термопара тип К (NiCr-Ni))	
Диапазон измерений	-50°C ... +600°C
Погрешность	±(0,5°C + 0,5 % от изм. знач.)
Разрешение	0,1°C
Инфракрасное измерение температуры	
Диапазон измерений	-30°C ... +600°C
Погрешность	±2,5°C (-30,0°C ... -20,1°C)
	±1,5°C (-20,0°C ... -0,1°C)
	±1,0°C (0,0°C ... +99,9°C)
	±1 % от изм. знач. (в ост. диапазоне)
Инфракрасное разрешение	0,1°C
Емкостный сенсор влажности	
Диапазон измерений	0 ... 100 % ОВ
Погрешность	±2 % ОВ
	±0,5°C
Разрешение	0,1 °C
	0,1 % ОВ
	0,1 °Cтр
Общие технические данные	
Корпус	пластик (АБС, поликарбонат)
Таблица коэффициентов излучения	20 значений в памяти прибора
Лазерное целеуказание	вкл/выкл
Стандарты	EN 61326-1:2006
Сигнальное оповещение	звуковое; оптический
Автоотключение подсветки	30 с.
Автоотключение прибора	120 с.
Тип батареи	3 элемента AA (или через USB при управлении с компьютерного ПО)

Ресурс батареи	25 ч (при 25°C, с выкл. лазером и подсветкой дисплея) 10 ч (при 25°C без подсветки)
Тип дисплея	точечная матрица
Память	200 изм. знач.
Рабочая температура	-20°C ... +50°C
Температура хранения	-30°C ... +50°C
Размеры	193 x 166 x 63 мм
Вес	514 г

*деактивация функции при продолж. измер. и USB-соединении

© 2012-2026, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83