



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 707-11-11
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
по России
T610 микроволновый

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 3510207600



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ БЫСТРОГО НЕРАЗРУШАЮЩЕГО ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ ПОД ПОВЕРХНОСТЬЮ

С помощью Trotec T610 легко определить распределение влаги в строительных материалах, стенах, потолках или полах на глубину до 300 мм. Кроме того, микроволновой метод работает независимо от степени засоленности материала. Поэтому, не имеет значения, проверяется старое или новое здание. T610 оснащен специальным дисплеем, обеспечивающим высококонтрастное отображение даже при ярком солнечном свете. Встроенная функция сигнализации удобна и экономит время. Перед измерением вы можете определить предельное значение в настройках T610. Если в ходе измерения превышает это значение, автоматически подается звуковой предупредительный сигнал. Таким образом, большие площади стен и пола можно измерить быстро и эффективно. Во время измерения вы можете сфокусироваться исключительно на измеряемом объекте без необходимости постоянно следить за отображаемыми результатами измерений.

Trotec T610 имеет сплошную поверхность из специального стекла Blanview с высокой устойчивостью к царапинам и сенсорную панель управления.

Микроволновый датчик Trotec T610 содержит антенную систему, обеспечивающую неразрушающую глубину проникновения до 30 см.

НЕСКОЛЬКО ПРАКТИЧЕСКИХ ПРЕИМУЩЕСТВ

- Измерительный прибор, разработанный и произведенный в соответствии с высочайшими стандартами качества в Германии
- Немецкий промышленный дизайн, прочная двухкомпонентная конструкция премиум-класса с защитой IP54
- Легко моющаяся стеклянная поверхность из специального устойчивого к царапинам стекла Blanview
- Сенсорная панель управления
- Цветной дисплей высокого разрешения для одновременной индикации двух измеренных значений
- Специально разработан для быстрых, неразрушающих измерений под поверхностью
- Функция сигнализации при превышении предельных значений
- Функция матричного измерения при USB подключении
- Программное обеспечение MultiMeasure Studio (стандартная версия) в комплекте

Trotec T610 идеально подходит для комбинированных измерений в зданиях с помощью прибора для измерения влажности материала T660. Благодаря комбинированному измерению подповерхностной влажности с T610 и приповерхностной влажности с T660 можно различать, сужать и классифицировать сложные корреляции, например гигроскопические явления влажности, возникающие в результате засоления или утечек. В ходе этого T660 захватывает верхние два-четыре см строительного материала, а T610 измеряет объемные значения влажности до глубины 30 см.

Важные результаты, относящиеся к многомерному распределению влаги, могут быть получены с помощью измерительной сетки на значениях измерения поверхностной и подповерхностной влажности. Благодаря активному USB-подключению к измерительному устройству программное обеспечение MultiMeasure Studio, входящее в комплект поставки, предоставляет удобную вспомогательную функцию для создания и визуализации измерений по сетке.

Характеристики Trotec T610 микроволновый

Измерение влажности стройматериалов	
Метод измерения	микроволновой
Диапазон измерения	1 ... 200 ед.
Разрешение (шаг измерения)	0,1 ед.
Погрешность измерения	±0,1 ед.
Максимальная глубина измерения	300 мм
Сигнализация и режимы оповещения	
Тип сигнализации	акустическая + визуальная

Дисплей	
Тип дисплея	LCD цветной с подсветкой
Встроенные интерфейсы	
USB	Micro USB, v 2.0
Программное обеспечение, связь с ПК и обмен данными	
Тип соединения с ПК	USB
Необходимость установки драйвера или ПО	приложение MultiMeasure Studio
Системные требования к ОС	Windows XP или выше
Параметры питания	
Источник питания	батарея 4x 1,5V (тип AA) Ni-Mh аккумуляторы (> 2500 mAh)
Срок службы батареи	не менее 24 часа
Источник внешнего питания	от USB-порта
Эксплуатационные характеристики	
Условия эксплуатации	температура от 0°C до +50°C, влажность до 90% (без образования конденсата)
Условия хранения	температура от -20°C до +60°C, влажность до 95% (без образования конденсата)
Масса-габаритные показатели	
Общ. размеры	191 x 63 x 35 мм
Вес (нетто)	425 г
Особенности исполнения корпуса	
Класс защиты корпуса	IP54
Материал корпуса	ABS (пластик)

Комплектация Trotec T610 микроволновый

прибор для измерения влажности материалов Trotec T610
4 алкалиновые батарейки LR6 AA, 1.5 В
кабель USB
краткое руководство
протокол заводских испытаний

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83