



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 (495) 790-0000
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 (800) 707-0000
T660 диэлектрический

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 3510207650



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ БЫСТРОГО НЕРАЗРУШАЮЩЕГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ В ПРИПОВЕРХНОСТНЫХ ОБЛАСТЯХ

T660 идеально подходит для быстрого неразрушающего определения распределения влаги в приповерхностных областях до 4 см. Помимо предварительной проверки готовности строительных материалов к покрытию, T660 также подходит для неразрушающего измерения влажности древесины методом диэлектрических измерений. T660 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 T660. 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.

T660 имеет сплошную поверхность из устойчивого к царапинам специального стекла Blanview и емкостную сенсорную панель управления.

Цветной дисплей высокого разрешения для одновременной индикации двух измеренных значений.

НЕСКОЛЬКО ПРАКТИЧЕСКИХ ПРЕИМУЩЕСТВ

- Измерительный прибор разработан и произведен в соответствии со стандартами качества в Германии.
- Немецкий промышленный образец в прочном двухкомпонентном корпусе премиум-класса с классом защиты IP54
- Легко очищаемая стеклянная поверхность из специального стекла Blanview с высокой устойчивостью к царапинам
- Сенсорная панель управления
- Цветной дисплей высокого разрешения для одновременной индикации двух измеренных значений
- Быстрое и неразрушающее определение распределения приповерхностной влажности до 4 см.
- Функция сигнализации
- Предварительный выбор материала
- Функция матричного измерения при USB подключении
- Программное обеспечение для управления данными измерений MultiMeasure Studio (стандартная версия)

Благодаря комбинированному измерению приповерхностной влажности с T660 и подповерхностной влажности с T610, можно различить, сузить 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 T660 диэлектрический

Измерение влажности стройматериалов	
Метод измерения	диэлектрический
Диапазон измерения	1 ... 200 ед. / 0 ... 7,6%
Разрешение (шаг измерения)	0,1 ед. / 0,1%
Погрешность измерения	±0,1 ед. / ±0,1%
Максимальная глубина измерения	40 мм
Сигнализация и режимы оповещения	
Тип сигнализации	акустическая

Дисплей	
Тип дисплея	LCD цветной с подсветкой
Параметры отображения	выбор шкалы измерения (ед. или %) выбор материала (цементная или ангидридная стяжка)
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)
Время автономной работы	> 30 ч
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	209 x 63 x 35 мм
Вес (нетто)	285 г
Особенности исполнения корпуса	
Класс защиты корпуса	IP54
Материал корпуса	ABS (пластик)

Комплектация Trotec T660 диэлектрический

прибор для измерения влажности материалов Trotec T660
кабель USB
4 алкалиновые батарейки LR6 AA, 1.5 В
краткое руководство
протокол заводских испытаний