

GM610 Измеритель влажности древесины, бумаги, картона, ДСП, ДВП



Компактный, надежный, легкий в использовании прибор. Контактный игольчатый измеритель влаги предназначен для определения относительной влажности: древесины, бумаги, картона, ДСП, ДВП и других волокнодержущих материалов. Помимо измерения влажности, влагомер древесины Venetech GM610 способен измерить температуру образца.

Диапазон измерения влажности (4 режима см. ниже): «1»: 2-40%, «2»: 2-50%, «3»: 2-60%, «4»: 2-70%;

Точность: ±1%;

Разрешение: 0,5%;

Диапазон измерения влажности воздуха : 20-95%;

Разрешение : 0,1%;

Погрешность : ±5%;

Диапазоны измерения температуры воздуха : -10 до +60°C.;

Разрешение : 0,1°C.;

Погрешность : ±1°C.;

Комплектация: Измеритель влажности древесины (1 шт.)

Условия эксплуатации: Температура: 0 до +40°C Влажность: 20-95%.

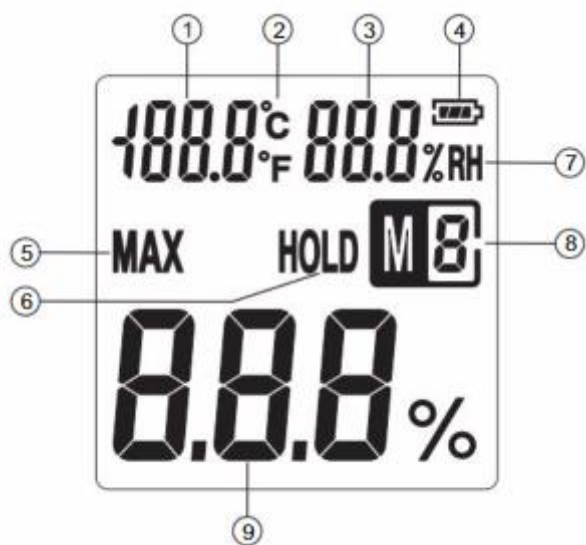
Размеры: 135,6 x 55 x 29,4 мм.

Вес : 107,7 г.

Породы дерева и используемый режим замера:







Порода	Ключ	Порода	Ключ
Тиковое дерево	1	Африканское белое дерево	3
Акация	1	Шиповник	3
Бразильский Орех	1	Ильм	3
Грецкий орех	2	Гмелина	3
Двукрылоплодник	2	Болиголов	3
Белый тополь	2	Диптерокарпус	3
Тик	2	Дуб	3
Сосна	3	Китайская красная сосна	4
Ель Дугласа	3	Финиковая пальма	4
Лауан	3	Пихта	4
Маньчжурский ясень	3	Лиственица	4
Европейская ель	3	Апитонг	4
Клён	3	Берёза	4
Белый ясень	3	Липа	4

Дисплей:



1. Температура окружающей среды
2. Единицы измерения температуры
3. Влажность окружающей среды
4. Уровень заряда батареи
5. Максимальные значения влажности
6. Задержка измерений
7. Единицы измерения влажности
8. Выбранный режим замера (порода дерева)
9. Текущие значения влажности дерева

Порядок работы устройства:

1. Установите батареи (2 x AAA) с обратной стороны прибора. Включите прибор нажав на кнопку 
2. Выберите тип дерева, влажность которого планируете измерить, для этого поочередно нажимайте кнопку  выбирая значения от 1 до 4. Если вашего типа дерева нет в списке, оставьте режим 2 как эталон, но при этом значения могут быть не точными.
3. Нажмите клавишу  при измерениях, чтобы зафиксировать значения влажности на экране.
4. При нажатии и удержании кнопки  в течении 2 секунд устройство выключается.
5. При одновременном нажатии кнопки  включается подсветка экрана. Если нажать и удерживать кнопку  прибор входит в режим настроек, где можно изменить единицы измерения температуры (Цельсий и Фаренгейт).
6. Прибор автоматически выключается при бездействии в течении 2 минут.