



ООО "ЛАНФОР РУС"  
195112, г. Санкт-Петербург,  
пр. Малоохтинский, д. 68  
Тел/факс: +7 (812) 309-05-12  
+7 (499) 703-20-73  
+7 (343) 236-63-20  
E-mail: zakaz@lanfor.ru  
<http://www.lan-for.ru>

## Влагомер древесины GANN HYDROMETTE M 2050

Влагомер древесины GANN HYDROMETTE M 2050 для измерения влажности древесины и температуры с микропроцессорным управлением с сохранением данных и возможностью подключения к PC или принтеру, с ЖК матричной индикацией.

Диапазон измерения **GANN HYDROMETTE M 2050**: 4-100% влажности древесины или -30 -+170°C со специальной тарировкой для работ с клееными деревянными конструкциями (DIN 1052).

Влагомер GANN HYDROMETTE M 2050 измеряет влажность пиломатериалов (толщиной до 180 мм) и фанеры, а также измерение температуры воздуха и материала, единичные или серийные замеры с сохранением результатов измерения, диалоговый режим и сообщения об ошибках.

### Технические характеристики влагомера GANN HYDROMETTE M 2050:

- сохранение результатов измерения (по 3000 значений влажности древесины и температуры с указанием даты и точного времени замера).
- наличие в памяти графических характеристик для 250 сортов древесины.
- непосредственное подключение к PC или принтеру для дальнейшей обработки или распечатки данных.
- автоматическая температурная компенсация результатов измерения влажности древесины посредством подключаемого температурного чувствительного элемента или путём ввода клавишами.
- статистическая обработка максимальных, минимальных и средних величин результатов измерения и определение погрешности измерения.
- специальная тарировка разрешена институтом Отто Графа в Штуттгарте для работ с клееными деревянными конструкциями (DIN 1052)
- электропитание: батарейка 9В, а также аккумулятор 9В или блок питания 12В (спецоснастка)

### Габариты прибора:

- длина 190 х
- ширина 115 х
- высота 56 мм,
- вес без онастки 460 г.

### Присоединяемые электроды:

- для влажности древесины: M18, M20, M20-OF15, M20-HW200/300
- для температуры: OT100, OTW90, ET10, ET50, TT30/40, LT20, FT2-FT30

