

Измеритель влажности древесины EM4G

Инструкция по эксплуатации

ОСОБЕННОСТИ:

- Высокая скорость измерения
- Светодиодный дисплей
- Компактные размеры и небольшой вес
- Простота эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения влажности:	6...25%
Точность измерения:	±2%
Разрешение:	1%
Условия окружающей среды:	Температура: 0...+40°C Влажность: <85%
Питание:	9 В батарея типа «Крона»
Размеры (Д-Ш-Т):	158x62x28мм
Вес:	160 г (с батареями)

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА:



ПРИМЕНЕНИЕ:

Измеритель влажности EM4G предназначен для измерения влажности фанерного листа и деревянных панелей толщиной менее 20 мм. Компактный, надежный и простой в эксплуатации, этот прибор подходит как для промышленного (в лабораториях, на производстве, при входном и выходном контроле продукции и т.п.), так и для бытового использования.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Снимите защитный колпачок с верхней части прибора.
2. Воткните измерительные щупы в деревянный объект. Нажмите и удерживайте кнопку измерения. Определите измеренное значение по шкале.
3. Если при нажатии кнопки измерения не горит ни один светодиод, это означает, что влажность объекта ниже 6% (выходит за нижнюю границу измерения влажности). Если при нажатии и удержании кнопки измерения мигает нижний светодиод (рядом с цифрой 25), это означает, что влажность объекта выше 25% (выходит за верхнюю границу измерения влажности).
4. Отпустите кнопку измерения – прибор выключится самостоятельно.
5. После окончания работы верните защитный колпачок на место.
6. Если светодиод разряда батареи постоянно мигает, когда вы нажимаете и удерживаете кнопку измерения, это означает, что необходимо заменить батарейку.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Берегите прибор от пыли и влаги. Храните прибор в сухом, чистом месте во избежание потери точности измерения
- Если вы не используете прибор долгое время, выньте батарейки
- Берегите прибор от детей

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.