



МЕГЕОН-20501 влагомер цифровой для древесины и строительных материалов портативный



МЕГЕОН-20501 предназначен для измерения содержания влаги в древесине и строительных материалах, а также температуры окружающего воздуха.

Особенности:

- Точное и быстрое определение температуры окружающего воздуха.
- Определение влажности различных строительных материалов.
- Высокая точность и минимальная погрешность.
- ЖК-дисплей прибора оснащен встроенной подсветкой для работы в любых условиях освещения.
- Функция автоматического отключения питания по таймеру.

Технические характеристики

Номер	Диапазон измерения (массовая доля влаги)	Материалы
Материал 1	9,0-54,8 %	Древесина вязовые, ели, лиственницы, березы, вишни, грецкого ореха
Материал 2	7,3-47,9 %	Древесина дуба, кедра, клена, ясеня, кассии, тамариска
Материал 3	1,0-22,1 %	Цемент, бетон, гипс
Материал 4	0,0-11,0 %	Безводный гипс
Материал 5	0,7-8,5 %	Цементно-песчаный раствор
Материал 6	0,5-9,8 %	Известковый раствор
Материал 7	0,0-16,4 %	Кирпич
Диапазон измерения для температуры		-10 ...+50 °С, +14...+122 °F
Разрешающая способность		0,1 %, 0,1°С, 0,1 °F
Точность		±2 %; ±1 °С
Время проведения измерения		0,5 сек
Рабочие условия		-10...+50 °С, +14...+122 °F отн. влажность, 10-90 %
Условия хранения/транспортировки		-20...+60 °С, -4...+140 °F отн. влажность 10-75 %
Источник питания		3 батарейки AAA по 1,5 В
Размеры		121 x 55,5 x 28 мм
Масса		115 г (вместе с батарейками)

Комплект поставки:

- Влагомер МЕГЕОН-20501.
- Батарея 1,5 тип «AAA».
- Руководство по эксплуатации и паспорт.