



FLIR MR40

Влагомер и фонарик

FLIR MR40 — это прочный одношкальный влагомер с двумя датчиками, который легко помещается в кармане. Прибор оснащен встроенным фонариком и предназначен для работы с деревом и другими распространенными строительными материалами. Он станет идеальным помощником для строителей, инспекторов зданий, специалистов по переоборудованию помещений и ликвидации протечек, экспертов по борьбе с вредителями и подрядчиков по укладке полов и крыш в частных зданиях. С этим недорогим, надежным и точным прибором вы быстро и легко найдете проблемное место и определите уровень влажности.



Благодаря встроенному фонарику нет необходимости носить отдельный фонарь



Прочная конструкция и компактный размер позволяют проводить измерения в ограниченном пространстве

Использование влагомера MR40 в сочетании с тепловизионной камерой позволит убедиться, что холодное пятно на тепловом изображении — это именно влага, и поможет оценить серьезность проблемы.

Простота использования

Простой и эффективный инструмент для надежных измерений

- Четкий ЖК-экран.
- Кнопка включения и выключения, автоматическое выключение питания.
- Сменные датчики (второй комплект прилагается).
- Звуковая индикация измеряемого уровня (5–12 %, 13–60 %, 60 %+).

Удобство, портативность и надежная конструкция

Всегда готов к работе в любых условиях

- Компактность: прибор легко носить в кармане и использовать для измерений в ограниченном пространстве.
- Защита от попадания влаги (степень защиты IP54), диапазон рабочей температуры: от –10 до 50 °C.
- Выдерживает падение с высоты до 3 метров.

Точность и достоверность измерений

Все необходимое для быстрой проверки и определения уровня влажности

- Функция «удержания» измерения.
- Калибровка и проверка датчиков (в колпачке).

Измерения	
Диапазон измерений	От 5 до 60 % (влажность)
Точность измерений	От 5 до 30 % (влажность): +/- 2 % От 30 до 60 % (влажность): только относительное измерение Примечание. При работе со строительными материалами, не входящими в группу 9 (в нее входят фанера, гипсокартон и ориентированно-стружечные плиты (ОСП)), загрузите таблицу соответствия материалов (публикация MR40-AN01): http://tinyurl.com/jteb653
Звуковая индикация	От 5 до 12 %: низкая частота звукового сигнала. От 13 до 60 %: высокая частота звукового сигнала. Более 60 %: очень высокая частота звукового сигнала (индикатор OL на экране).
Калибровка и проверка датчиков (в колпачке)	16 %

Общие сведения	
Фонарь	~ 40 лм
Экран	ЖК
Электродные датчики	Встроенные, сменные (в комплекте 4 датчика)
Принцип измерения	Электрическое сопротивление
Гарантия	Ограниченнная на весь срок эксплуатации
Цикл калибровки	Неприменимо
Питание	Щелочные батарейки типа AAA, 2 шт. (в комплекте)
Время работы от батареи	70 ч (без фонарика)
Индикатор состояния батареи	Значок батареи с 4 делениями
Автоматическое выключение питания	3 мин
Испытания на падение	3 м
Степень защиты	IP54 (от попадания влаги)
Рабочая температура	От -10 до 60 °C
Масса	80 г с батарейками
Габаритные размеры (В × Ш × Д)	193 × 26 × 31 мм
Материал	ПК/АБС с повторным формированием в термопластичном каучуке



Простой и быстрый прибор обеспечивает надежность и точность результатов



MR40 поможет проверить, является ли влагой холодный участок на тепловом изображении



Комплект поставки	Универсальный товарный код
MR40, влагомер + фонарик (с запасным комплектом датчиков)	793950370414
Дополнительные принадлежности	
Запасные электродные датчики МО25-PINS (10 датчиков в упаковке)	793950470268