

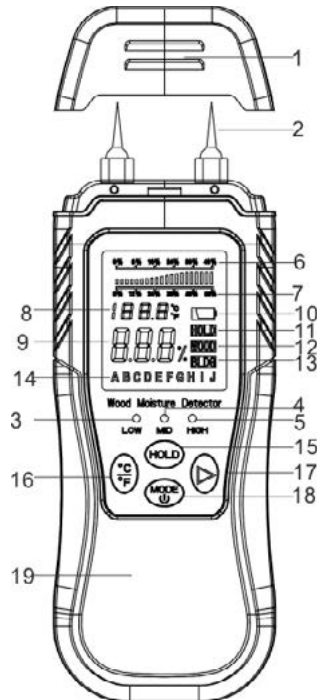
ERMENRICH WETT MW30 MOISTURE DETECTOR

Инструкция по эксплуатации



levenhuk
Zoom&Joy

ERMENRICH
by levenhuk



RU

- | | |
|----|--|
| 1 | Защитный колпачок |
| 2 | Штифты |
| 3 | Низкий уровень влажности |
| 4 | Средний уровень влажности |
| 5 | Высокий уровень влажности |
| 6 | Шкала влажности строительных материалов |
| 7 | Шкала влажности древесины |
| 8 | Температура |
| 9 | Текущее значение влажности |
| 10 | Индикатор заряда батареи |
| 11 | Значок HOLD (Фиксация) |
| 12 | Значок WOOD (Древесина) |
| 13 | Значок BLDG (Строительные материалы) |
| 14 | Шкала калибровки |
| 15 | Кнопка HOLD (Фиксация) |
| 16 | Кнопка переключения единиц измерения °C/°F |
| 17 | Кнопка «Правая стрелка» |
| 18 | Кнопка MODE / ON/OFF (Режим/вкл./выкл.) |
| 19 | Батарейный отсек |

RU Датчик влажности Ermenrich Wett MW30

Перед использованием прибора необходимо внимательно прочесть инструкции по технике безопасности и руководство. Храните прибор в недоступном для детей месте. Используйте прибор только согласно указаниям в руководстве пользователя.

Начало работы

- Откройте крышку батарейного отсека и вставьте в него 2 батарейки ААА. Закройте крышку.
- Снимите защитный колпачок, как показано на рисунке 1.

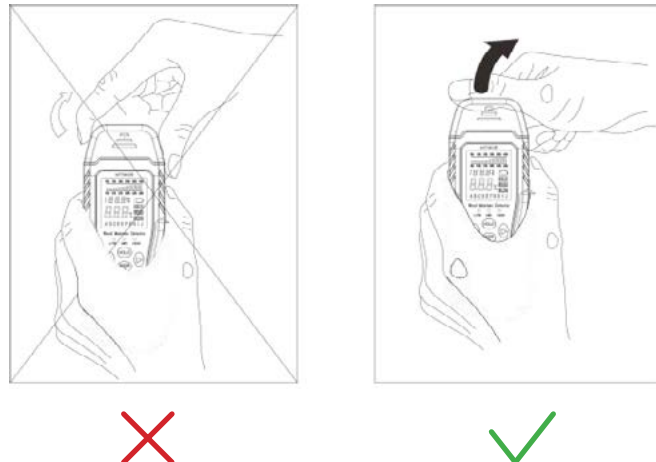


Рисунок 1

- Нажмите (18), чтобы включить прибор. Для выключения прибора нажмите кнопку (18) и удерживайте ее в течение 3 секунд.

Калибровка

Чтобы проверить, правильно ли работает прибор, выполните пробное измерение.

Включите прибор. Выберите режим измерения древесины и класс плотности древесины А. Вставьте штифты в измерительные отверстия (рис. 2). Значение влажности будет показано на экране. Если оно находится между 16,6 и 20,6%, прибор откалиброван правильно.

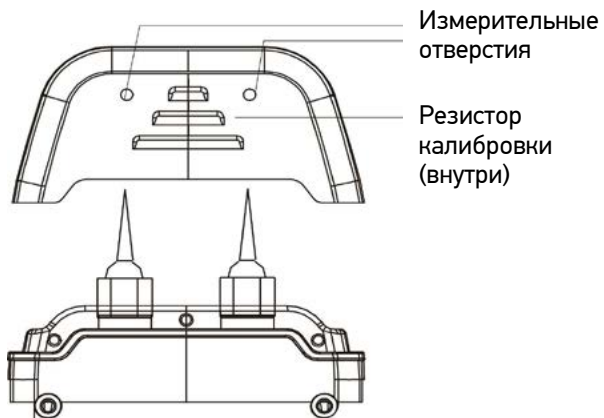


Рисунок 2

Выбор режима измерения

Включите прибор и нажмите (18) для выбора режима измерения влажности.

Порядок установки: древесина -> строительные материалы.

Класс плотности древесины

Таблицы классов древесины см. в Приложении А (на английском языке). В режиме измерения влажности древесины нажмите (17) для выбора класса плотности древесины. Плотность подразделяется на 8 классов (A–H).

Температура

Нажмите (16) для переключения между единицами измерения температуры (°C и °F).

Использование

Аккуратно вставьте контрольные штифты в материал, уровень влажности которого вы хотите измерить. Уровень будет отображаться в процентах.

Чтобы зафиксировать текущее значение, нажмите (15). На экране появится значок HOLD (Фиксация). Нажмите (16)/(17), чтобы сбросить зафиксированное значение и вернуться к измерениям.

Обозначение влажности

	Зеленый (низкая влажность)	Желтый (средняя влажность)	Красный (высокая влажность)
Древесина	< 12%	12... 15,9%	16... 60%
Строительные материалы	< 17%	17... 19,9%	20... 33%

Технические характеристики

Тип	контактный
Разрешение	0,1%
Точность	±2%
Диапазон измерения влажности	древесина: 6–60% строительные материалы: 1,5–33%
Диапазон рабочих температур	0... +50 °C (применение), -10...+50 °C (хранение)
Диапазон влажности	0... 90% RH
Автоотключение	3 мин
Источник питания	2 батарейки AAA

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в модельный ряд и технические характеристики или прекращать производство изделия без предварительного уведомления.

Уход и хранение

Используйте прибор только согласно указаниям в руководстве пользователя. Храните прибор в недоступном для детей месте. Не разбирайте прибор. Сервисные и ремонтные работы могут проводиться только в специализированном сервисном центре. Оберегайте прибор от резких ударов и чрезмерных механических воздействий. Не используйте прибор во взрывоопасной среде или вблизи легковоспламеняющихся материалов. Храните прибор в сухом прохладном месте. Используйте только аксессуары и запасные детали, соответствующие техническим характеристикам прибора. Никогда не используйте поврежденное устройство или устройство с поврежденными электрическими деталями! Если деталь прибора или элемент питания были проглочены, срочно обратитесь за медицинской помощью.

Использование элементов питания

Всегда используйте элементы питания подходящего размера и соответствующего типа. Устанавливайте элементы питания в соответствии с указанной полярностью (+ и -). Никогда не закорачивайте полюса элементов питания — это может привести к их перегреву, протечке или взрыву. Не пытайтесь нагревать элементы питания, чтобы восстановить их работоспособность. Не разбирайте элементы питания. Храните элементы питания в недоступном для детей месте, чтобы избежать риска их проглатывания, удушья или отравления. Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с предписаниями закона.

Международная пожизненная гарантия Levenhuk

Компания Levenhuk гарантирует отсутствие дефектов в материалах конструкции и дефектов изготовления изделия. Продавец гарантирует соответствие качества приобретенного вами изделия компании Levenhuk требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия. Срок гарантии: на аксессуары — **6 (шесть) месяцев** со дня покупки, на остальные изделия — **пожизненная гарантия** (действует в течение всего срока эксплуатации прибора).

По вопросам гарантийного обслуживания вы можете обратиться в ближайшее представительство компании Levenhuk.