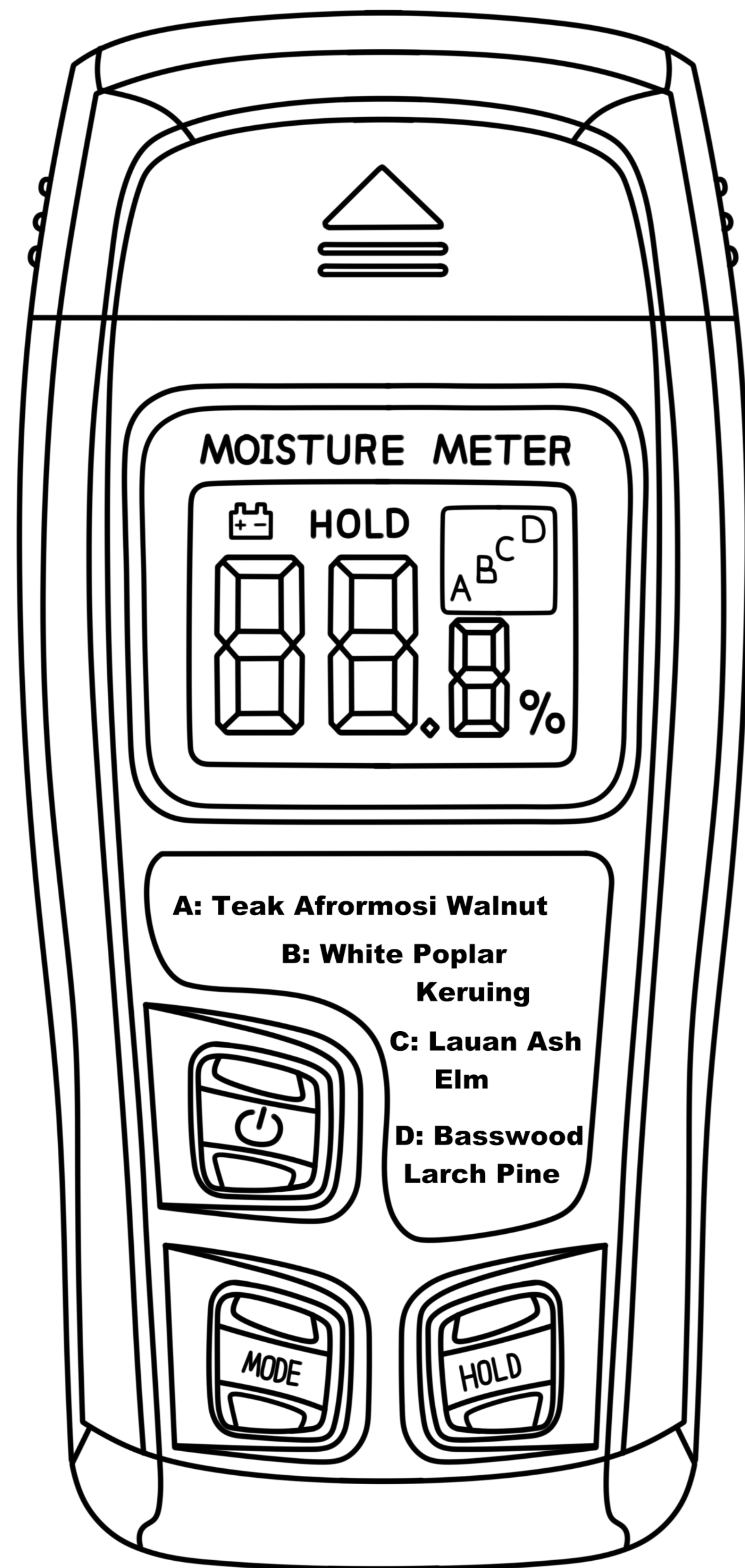


# ВЛАГОМЕР ДРЕВЕСИНЫ

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

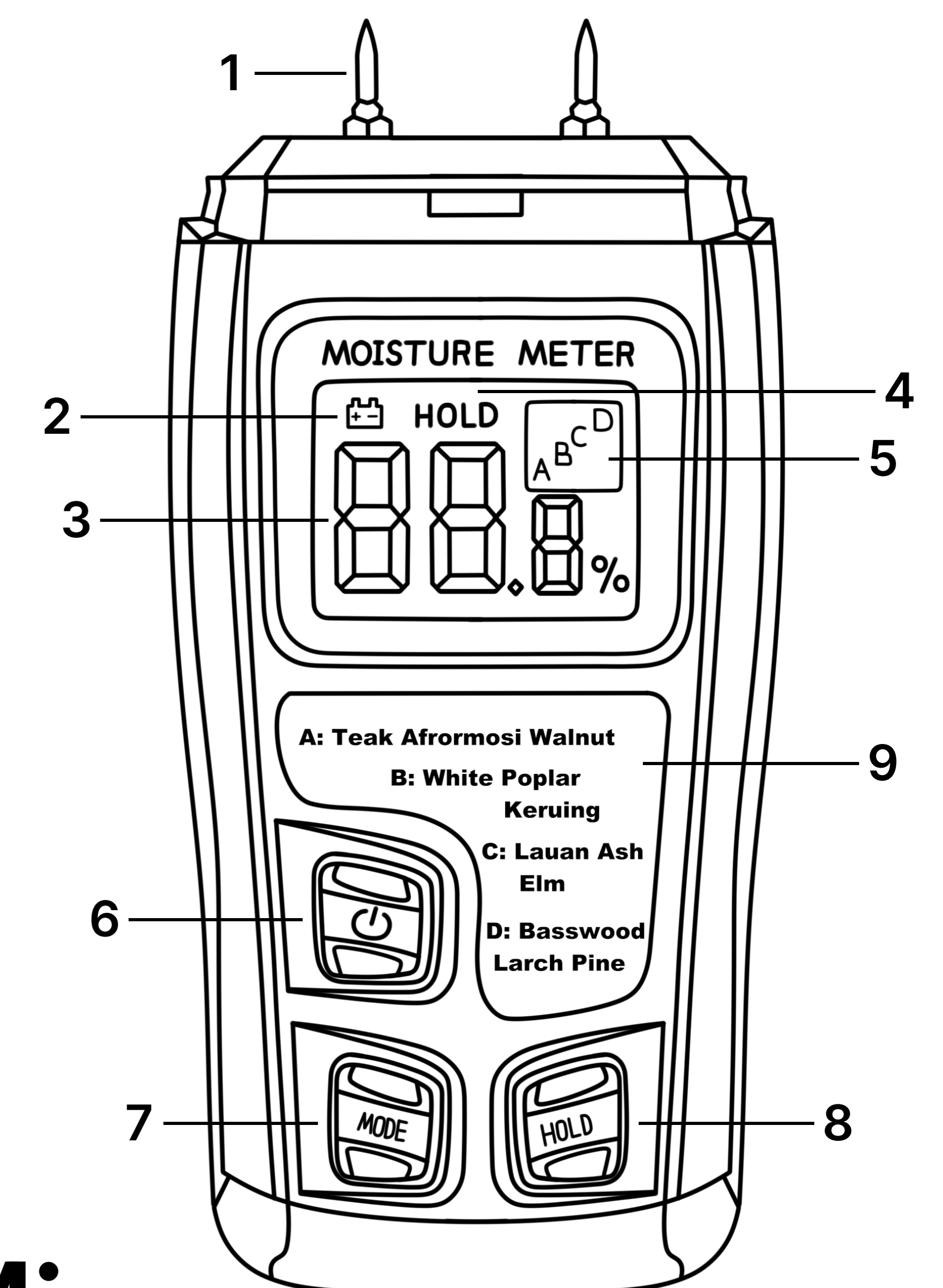


### Введение:

Этот влагомер специально разработан для деревообрабатывающей промышленности. Прибор имеет четыре калибровочные шкалы, позволяющие пользователю проводить точные измерения влажности в 100 породах древесины. Измерения влажности можно проводить с помощью встроенных штифтовых электродов. Этот аппарат поставляется полностью протестированным и откалиброванным и при правильном использовании прослужит годы.

### Описание:

1. Измерительные электроды.
2. Индикатор низкого заряда.
3. ЖК-дисплей.
4. Индикатор удержания
5. Группа древесины.
6. Кнопка включения.
7. Кнопка выбора режима.
8. Удержание результата.
9. Описание группы древесных пород.



### Работа с устройством:

Внимание: Электроды очень острые. Используйте аппарат очень аккуратно, чтобы не травмироваться. Накрывайте электроды защитной крышкой, когда инструмент не используется

## Инструкция по измерению:

1. Снимите защитную крышку с электродов.
2. Нажмите кнопку включения.
3. Используя кнопку “Режим” выберите нужную группу древесины А, В, С, D(смотрите таблицу калибровки древесины далее в этом руководстве).
4. Погрузите электроды в древесину. На экране отобразятся значения влажности.
5. Выключите питание прибора.

## Автовыключение:

Прибор выключится автоматически в течение 15 минут бездействия. Данная функция добавлена для экономии энергопотребления аккумулятора.

## Уход и обслуживание:

Если прибор не используется, то храните его в сухом, защищенном от пыли и прямых солнечных лучей месте. Извлеките аккумулятор из прибора, если вы не планируете использовать его более одного месяца.

## Замена аккумулятора:

Замените аккумулятор сразу после того, как на экране появится индикатор низкого заряда.

1. Снимите крышку заднего отсека.
2. Замените одну аккумуляторную батарею на 9В, соблюдая полярность.
3. Закройте задний отсек крышкой.

## Технические характеристики:

- Дисплей: Большой жидкокристаллический дисплей;
- Метод измерения: Электрическое сопротивление;
- Диапазон измерения: 0v99.9 %;
- Цена деления: 0.1 %;
- Допуск:  $\pm 0.5$  %;
- Тип электродов: Встроенные;
- Длина электродов: 10 мм;
- Автоматическое отключение: Примерно через 15 минут;
- Питание: Одна батарея 9 Вольт;
- Материал корпуса: ABS-пластик;
- Рабочая температура: 0 °C – 40 °C (32 °C – 140 °C);
- Размер устройства: 145x67x32 мм (5,7”x26”x1,3”);
- Вес: 200 г (7.0 oz)

## Разделение древесины по группам:

Группа	Виды древесины
A	Тик, Орех, Афромозия, Каучуковое дерево, Имбайя, Кокродуа, Ниове Бидинкала, Пробковое дерево
B	Керуинг, Белый тополь, Бук, Кедр, Агба (Тола)
C	Лауан, Ясень, Вяз, Пихта, Клен, Падук, Дуб, Древесина вишни
D	Липа, Лиственница, Сосна, Береза