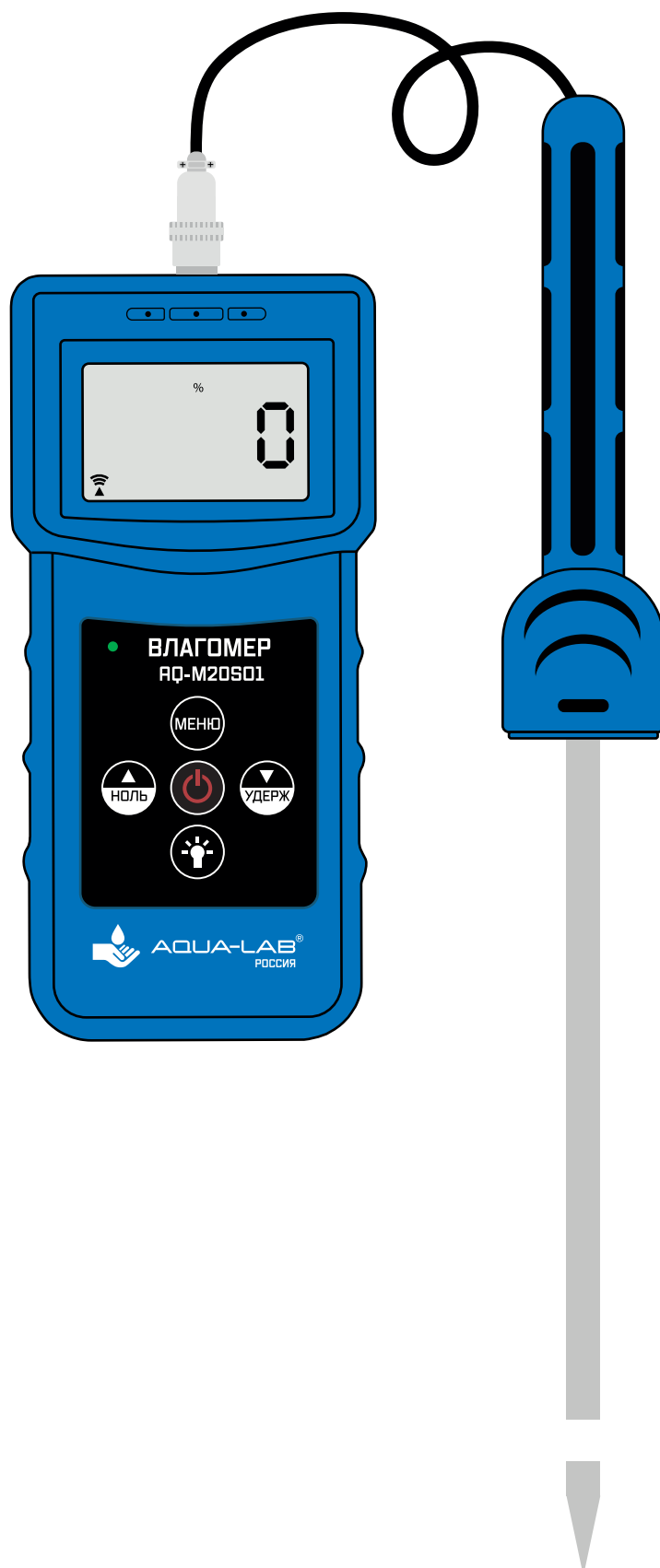




АВА-ЛАВ®  
РОССИЯ

ВЛАГОМЕР  
для почвы



**СПАСИБО, ЧТО ВЫБРАЛИ НАШИ ИЗМЕРИТЕЛИ ВЛАЖНОСТИ!**  
**ЧТОБЫ ВАМ БЫЛО ЛЕГЧЕ ОСВОИТЬ ЭТУ ПРИБОР В МАКСИМАЛЬНО КОРОТКИЕ СРОКИ,**  
**ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ И ВСЕГДА ДЕРЖИТЕ**  
**ЭТУ ИЗМЕРИТЕЛЬ В ПРЕДЕЛАХ ДОСТУПНОСТИ.**

ПОЧВЕННЫЙ ВЛАГОМЕР AQ-M20S01 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ, ПЕСКА И ЦЕМЕНТА, ОСОБЕННО ДЛЯ ПРОВЕРКИ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ. ПРИМЕНЯЕТСЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ, СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ПРОМЫШЛЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ, НАУЧНЫХ ОПЫТАХ И ДРУГИХ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ОТРАСЛЯХ.

## 1. ОСОБЕННОСТИ

- 1.1. ЭТО ПОРТАТИВНЫЙ, КОМПАКТНЫЙ, ПРОСТОЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОР, КОТОРЫЙ МГНОВЕННО ОТОБРАЖАЕТ ПОКАЗАНИЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ.
- 1.2. ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ С ПОДСВЕТКОЙ ДАЕТ ТОЧНЫЕ И ЧЕТКИЕ ПОКАЗАНИЯ ДАЖЕ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОМ ОСВЕЩЕНИИ.
- 1.3. ПРИБОР ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ И СРЕДСТВА, ОТСЛЕЖИВАЯ СТЕПЕНЬ СУХОСТИ, И ПОМОЖЕТ ПРЕДОТВРАТИТЬ ПОРЧУ И ГНИЕНИЕ ИЗ-ЗА ИЗБЫТКА ВЛАГИ ВО ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ, ПОЭТОМУ ОБРАБОТКА БУДЕТ БОЛЕЕ УДОБНОЙ И ЭФФЕКТИВНОЙ.
- 1.4. ВЛАГОМЕР РАБОТАЕТ ЗА СЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ И ОСНАЩЕН АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТЕМПЕРАТУРНОЙ КОМПЕНСАЦИЕЙ.
- 1.5 РУЧНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ВОЗМОЖНО В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ВОЗМОЖНО ЧЕРЕЗ 5 МИНУТ ПОСЛЕ ПОСЛЕДНЕЙ ОПЕРАЦИИ.
- 1.6 ФУНКЦИЯ СОХРАНЕНИЯ ДАННЫХ.
- 1.7 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НИЗКОМ ЗАРЯДЕ БАТАРЕИ.

## 2. СПЕЦИФИКАЦИЯ

**ДИСПЛЕЙ:** 4-ДЮЙМОВЫЙ ЦИФРОВОЙ ЖК-ДИСПЛЕЙ

**ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ:** 0 - 50%

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:**

**ТЕМПЕРАТУРА:** 0 - 60°C

**ВЛАЖНОСТЬ:** < 85% ОВ

**РАЗРЕШЕНИЕ:** 0,1

**ПОГРЕШНОСТЬ:** ±[0,5%N+2] (УСЛОВИЕ НЕНАСЫЩЕНИЯ)

**ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ:** АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ 4X1,5 ААА РАЗМЕР [UM-4]

**ОСНОВНОЙ БЛОК:** 145 ММ X 70 ММ X 27 ММ

**ИГЛА:** 300 ММ

**ДЛИНА КАБЕЛЯ:** 1 МЕТР

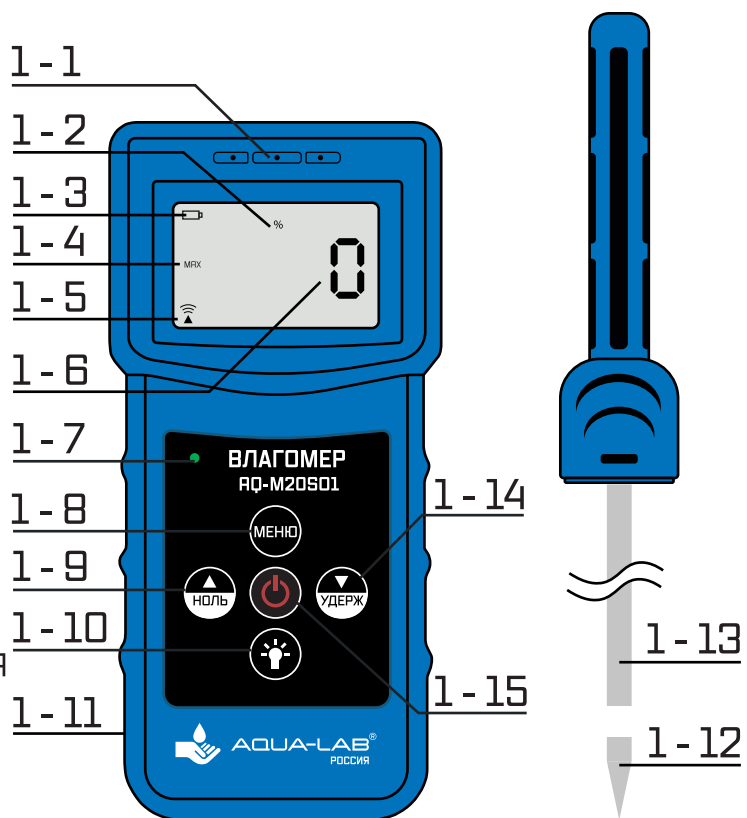
**ВЕС:** 225 Г (БЕЗ БАТАРЕЙ)

**ВЕС В УПАКОВКЕ:** 450 Г

**РАЗМЕР УПАКОВКИ:** 490 ММ X 111 ММ X 47 ММ

### 3. ОПИСАНИЯ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

- 1-1 ЗУММЕР
- 1-2 ЗНАЧОК %
- 1-3 НИЗКИЙ ЗАРЯД БАТАРЕИ
- 1-4 ЖК ДИСПЛЕЙ
- 1-5 ЗНАЧОК ИЗМЕРЕНИЯ
- 1-6 ЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ
- 1-7 СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА
- 1-8 КНОПКА ВЫБОРА ФУНКЦИЙ
- 1-9 КНОПКА ОБНУЛЕНИЯ/УВЕЛИЧЕНИЯ
- 1-10 КНОПКА ПОДСВЕТКИ
- 1-11 КРЫШКА БАТАРЕЙНОГО ОТСЕКА
- 1-12 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК
- 1-13 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП
- 1-14 КНОПКА УДЕРЖАНИЯ/УМЕНЬШЕНИЯ
- 1-15 КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ



### 4. ПРОЦЕДУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ

**4.1 ВКЛЮЧИТЬ КНОПКУ ПИТАНИЯ** (power button), на дисплее отобразится «0,0» (и одновременно появится значок измерения). Если отображается другое значение, потребуется обнуление. Необходимо нажать кнопку (ZERO), пока датчик не контактирует с материалом, иначе обнуление не произведется.

Перед обнулением переднюю часть датчика щупа рядом с изолирующим кольцом примерно на 2 см выше AQ-M20S01 необходимо очистить чистой бумагой. Обнуление может снизить воздействие температуры и влажности воздуха, но при этом нет необходимости часто производить обнуление.

**4.2 УДЕРЖИВАЯ ПРИБОР И ЩУП РУКАМИ, ВСТАВИТЬ ИГЛУ В ПОЧВУ ПРЯМО, ЗАТЕМ НАЖАТЬ КНОПКУ (HOLD) для прокола, нажать кнопку (HOLD) для начала измерения, показания отображаются на дисплее. Чтобы получить второе показание, необходимо снова вставить датчик в другое место в почве и нажать кнопку (HOLD). Чтобы получить стабильное значение влажности почвы (если измерения производятся несколько раз, щуп следует вставлять на одинаковую глубину).**

**4.3 ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ СИЛЬНО ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ТОЧНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НАЖАТЬ КНОПКУ (HOLD) И НЕ ОТПУСКАТЬ, ПОКА НА ДИСПЛЕЕ НЕ ОТОБРАЗИТСЯ «AOJ», ЗАТЕМ МОЖНО ВЫБРАТЬ КОД НАСТРОЙКИ, НАЖАВ , ЧТОБЫ УМЕНЬШИТЬ ПОГРЕШНОСТЬ И, НАКОНЕЦ, ПОВТОРНО НАЖАТЬ КНОПКУ (FUN) для подтверждения.**

#### 4.4 НАСТРОЙКА ПОДСВЕТКИ.

Нажать кнопку , чтобы включить подсветку, если освещение плохое; подсветка погаснет после повторного нажатия кнопки .

#### 4.5 ОТКЛЮЧЕНИЕ.

Самый простой способ – нажать кнопку питания . Другой способ: нажать кнопку и не отпускать ее до тех пор, пока на дисплее не отобразится «OFF» (для завершения этой операции потребуется 3 секунды). Автоматическое отключение возможно примерно через 5 минут после последней операции.

## 5. НАСТРОЙКА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

5.1 НАЖАТЬ КНОПКУ  И НЕ ОТПУСКАТЬ, ПОКА НА ДИСПЛЕЕ НЕ ОТОБРАЗИТСЯ «AL2» [ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ОПЕРАЦИИ ПОТРЕБУЕТСЯ 5 СЕКУНД], ЗАТЕМ НАЖАТЬ КНОПКИ  ZERO ИЛИ  HOLD, ЧТОБЫ ВЫБРАТЬ ПОДХОДЯЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ В СООТВЕТСТВИИ С ВАШИМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ, СНОВА НАЖАТЬ КНОПКУ , ЧТОБЫ ВЕРНУТЬСЯ В РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ.

5.2 УСТАНОВКА «AL1» ПРОИЗВОДИТСЯ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ, КАК И ДЛЯ «AL2».

5.3 ОБЫЧНО «AL2» ДОЛЖЕН БЫТЬ БОЛЬШЕ «AL1», ЕСЛИ «AL2» МЕНЬШЕ «AL1» ВО ВРЕМЯ ПРОЦЕССА НАСТРОЙКИ, ТОГДА ПРИБОР ВЕРНЕТСЯ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ, НАПРИМЕР, AL1 = 13, AL2 = 18.

### ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ПОСКОЛЬКУ СОДЕРЖАНИЕ ВЛАГИ В ПОЧВЕ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ, ПОКАЗАНИЯ В РАЗНЫХ МЕСТАХ ТАКЖЕ МОГУТ БЫТЬ РАЗНЫМИ.
2. ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ ИГЛЫ НАПРЯМУЮ ВЛИЯЕТ НА ЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ. ЧЕМ ЩУП ГЛУБЖЕ, ТЕМ ЗНАЧЕНИЕ БОЛЬШЕ; ПОЭТОМУ НЕОБХОДИМО СОХРАНЯТЬ ОДИНАКОВУЮ ГЛУБИНУ ПОГРУЖЕНИЯ В ОДИН И ТОТ ЖЕ МАТЕРИАЛ.
3. В ПОЧВЕ СОДЕРЖАТСЯ РАЗЛИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ТАКИЕ КАК СОЛЬ, МИНЕРАЛЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ НЕЗНАЧИТЕЛЬНО ВЛИЯТЬ НА ПОКАЗАНИЯ. ВЫСОКИЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ИОННЫЙ БАЛАНС УВЕЛИЧИВАЕТ ЗНАЧЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЯ.
4. ЗАПРЕЩЕНО ПОГРУЖАТЬ ИГЛУ В ВОДУ ПОЛНОСТЬЮ, ИНАЧЕ ОНА ПОВРЕДИТСЯ.
5. СЛЕДУЕТ ИЗВЛЕЧЬ БАТАРЕИ, ЕСЛИ ПРИБОР НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ.