

## Измеритель влажности зерновых Модель MD7822

### ВВЕДЕНИЕ

Прибор предназначен для измерения влажности и температуры различных видов зерна (пшеница, рис-сырец, рис, кукуруза и т.д.) Прибор отличается быстрым временем и высокой точностью измерений, поэтому он может применяться на различных этапах покупки, хранения, переработки и упаковки зерна.

### ОСОБЕННОСТИ

Встроенный микропроцессор позволяет выполнять измерения более точно и быстро

Автоматическая компенсация температуры

Большой ЖК-дисплей с легко читаемыми большими цифрами

Функция энергосбережения элементов питания

Источник питания – 6F22 с контролем разряда

Пластиковый кейс для удобства переноски

Высокоточный сенсор из нержавеющей стали

### РАБОТА С ПРИБОРОМ

1. Установите элементы питания, подключите сенсор (1) к электронному блоку прибора. Соблюдайте осторожность при совмещении разъемов, разъемы должны входить без лишних усилий.
2. Нажмите кнопку POWER для включения прибора
3. Нажмите кнопку H(%) / T для выбора режима измерений влажности или температуры. Если выбран режим измерения влажности на ЖК-дисплее будет отображен значок %, в случае измерения температуры – значок °C
4. Измерение влажности: При помощи кнопки SELECT выберите категорию зерна в соответствии с таблицей ниже:

Категория зерна	Наименование
1	пшеница
2	рис-сырец, необрушенный рис
3	рис
4	кукуруза

### ВАЖНО:

Для более высокой точности измерений рекомендуется проводить измерения в зерне, рассыпанном на одном уровне, с небольшой глубиной. Давление зерен друг на друга может снижать точность измерений.

5. Поместите сенсор в пробу зерна, на ЖК-дисплее отобразится текущее значение влажности

6. Для фиксации на ЖК-дисплее текущего значения нажмите кнопку H.

7. Максимальное значение влажности сохраняется автоматически, отобразить его можно при помощи кнопки MAX/HOLD. 8. По окончании измерений нажмите кнопку POWER. ХРАНЕНИЕ И

### ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

1. Прибор допускается хранить в сухом помещении, защищенном от высокой влажности и пыли.

2. При возникновении на ЖК-дисплее значка индикатора разряда замените элементы питания, соблюдая полярность.

3. В случае, если прибор не используется продолжительное время – удалите элементы питания