

ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ ЗЕРНА ТК25G (ВЕРСИЯ 140219А)



Спасибо за выбор нашего измерителя влажности. Для быстрого и удобного использования инструмента, пожалуйста прочитайте данную инструкцию и держите в непосредственной близости от прибора.

Измеритель влажности зерна ТК25G используется для быстрого и аккуратного измерения влажности в процессе выбора, приобретения, хранения, обработки упакованного зерна, ячменя, кукурузы, сена, овса, рапса, грубого риса, сорго, сои, пшеницы.

1. Особенности.

- 1.1 Это портативное, компактное устройство просто в эксплуатации. Показания прибора могут считаны мгновенно.
- 1.2 Цифровой дисплей с фоновой подсветкой дает точное и легкое считывание показаний даже в условиях темного помещения.
- 1.3 Прибор экономит время и расходы на мониторинг сухости и помогает предотвратить ухудшение и распад, вызванные влажностью в хранилище. Поэтому обработка будет более удобной и эффективной.
- 1.4 Измеритель влажности использует электрическое сопротивление и имеет функцию автоматической температурной компенсации.
- 1.5 Измерения производятся при введение щупов в упаковку с зерном.
- 1.6 Отключается вручную или автоматически через пять минут после последней операции.

2. Спецификация

Дисплей: Жидкокристаллический, 4 цифры

Диапазон измерения: 6-30 процентов

Условия использования:

Температура: 0-60⁰с

Влажность: 5% - 90% RH

Разрешение (разрешающая способность): 0.1

Погрешность: не более 0.5%

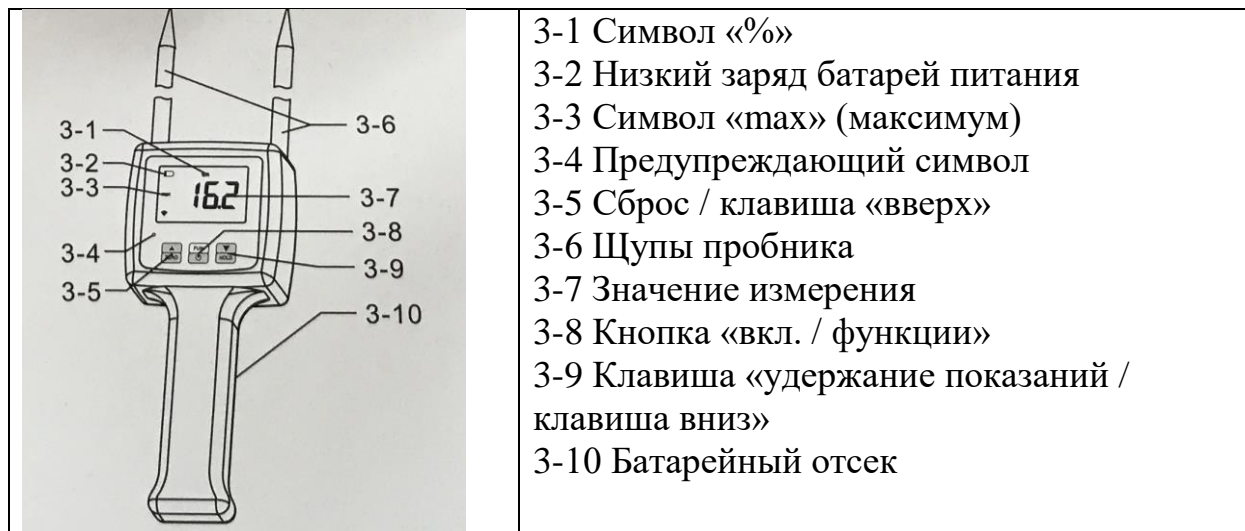
Функционирование: метод измерение электрического сопротивления, автоматическая температурная компенсация.

Питание: 4 элемента размера ААА (UM-4) с напряжением 1.5 В

Размеры: 460*75*35 мм (18.3*3*1.4 дюймов)

Вес: 203 гр. (без учета массы элементов питания)

3. Описание панели



4. Порядок работы

4.1 Включите питание клавишей 3-8. На дисплее появится символ «0». В случае другого значения требуется обнуление (необходимо нажать кнопку 3-5) пока щупы сенсора не погружены во что-либо. Обнуление прибора уменьшает воздействие температуры и влажности воздуха на показания прибора.

4.2 Возьмите прибор в руку. Введите щупы пробника поглубже в измеряемый материал. Чем глубже введены щупы пробника, тем значения точнее.

4.3 Нажмите клавишу HOLD (3-9), на дисплее появится символ «max». Максимальное значение на дисплее может быть сохранено во время измерения. Нажмите кнопку 3-9 – это отменит данную функцию.

4.4 Выберите соответствующий код для разного зерна. Нажмите кнопку 3-8 и не отпускайте пока на дисплее не отразится «CDXX». Потом нажмите кнопку 3-5 или 3-9 для выбора необходимого кода. Пожалуйста сверьтесь с таблицей в пункте 8.

5 Настройка сообщений

5.1 Нажмите кнопку 3-8 и не отпускайте пока на дисплее не отразится «AL2». Это занимает 5 секунд. После нажмите кнопки 3-5 или 3-9 для выбора Вашего подходящего значения, которое Вам необходимо. Нажмите 3-10 для отмены операции.

5.2 Установка «AL1» аналогична «AL2».

5.3 Обычно «AL2» больше «AL1». Если «AL2» меньше чем «AL1» во время выполнения процедуры, то инструмент должен быть возвращен к заводским настройкам. Например, AL1=13, AL2=18.

6 Замена батарей

Когда на дисплее появится символ батареи, то необходимо заменить источники питания вовремя. Сдвиньте крышку батарейного отсека, установите батареи соблюдая полярность.

7 Замечания

Пожалуйста, храните батареи отдельно если прибор не используется длительное время. Держите щупы в воздухе, не прикасаясь ни к чему во время обнуления прибора, иначе обнуление будет не эффективным.

8. Таблица кодов

Код	Зерно
Cd01	Пшеница / рожь
Cd02	Кукуруза
Cd03	Зерно Сои
Cd04	Рис «Пэдди»
Cd05	Рис
Cd06	Ячмень / Овес
Cd07	Сорго
Cd08	Гречиха
Cd09	Зеленый горошек
Cd10	Масличный рапс
Cd11	Зерна горчицы
Cd12	Семя подсолнечника
Cd13	Семена свеклы
Cd14	Кофе
Cd15	Зеленый кофе
Cd16	Бобы какао
Cd17	льняное семя
Cd18	Чечевица
Cd19	Отшелушенные молотые орехи
Cd20	Семена травы / Рожь
Cd21	Семена травы / Ежа сборная
Cd22	Клевер / белые семена
Cd23	Клевер / семена красной Люцерны
Cd24	Капуста / Брюссельская капуста (ростки)
Cd25	Семена зимой

Гарантия 1 год.

Дата покупки:

М.П.

По всем вопросам звоните +7 (777) 216-1122