

Паспорт
ТК100S влагомер



г. Иркутск
2016

TK100S влагомер

Спасибо за выбор нашего влагомера!

Для Вашего удобства, чтобы освоить этот инструмент как можно скорее, прочитайте инструкцию тщательно, и всегда храните данное руководство в непосредственной близости с прибором. Влагомер TK100S является высокотехнологичным инструментом тестирования в нашей компании.

1. Особенности:

1.1 это портативный, компактный, простой в использовании прибор для измерения влажности.

1.2 цифровой дисплей с подсветкой обеспечивает точное и четкое показания в темных условиях.

1.3 прибор экономит время и затраты на мониторинг сухости и поможет предотвратить ухудшение и распад, вызванный влагой во время хранения

1.4 влагомер работает по методу электрического сопротивления и имеет автоматическую температурную компенсацию.

1.5 измерения проводятся путем вставления датчиков материал.

1.6 Имеется автоматическое отключение питания после 5 минут от последней операции.

2. Спецификация

Дисплей: 4 цифровой ЖК

Измерительный диапазон: 5-35%

Температура: 0-60°C

Влажность: 5% -70% относительной влажности

Разрешение: 0.1

Точность: $\pm 0.5\%$

Операция: Метод Электрического Сопротивления,

Автоматическая температурная Компенсация.

Электропитание: 4x1.5 Размер AAA (um-4) батарея

Габариты: 18.3x3x1.4 дюйма

Вес: 203 г (не включая батареи)

3. Порядок работы

3.1 пожалуйста, отожмите клавишу (Fun), чтобы включить влагомер, символ "0.0" будет показано на дисплее

3.2 держите прибор рукой, вставьте зонды в материалы прямолинейно, для более точных показаний погрузите зонды максимально.

3.3 если нажать клавишу «Hold», появится символ "Макс" - на дисплее будет показано максимальное значение. Если снова нажать клавишу «Hold», эта функция будет отменена.

3.4 Выберите подходящий код для разных зерновых. Для этого нажмите на клавишу «Fun» и не отпускать, пока не появиться значение "CHXX" затем нажмите кнопку ▼ чтобы выбрать необходимый код.

3.5 когда символ батареи на дисплее начнет мигать, необходимо заменить батарею. Сдвиньте крышку батареи, поставить правильно батарейки в отверстие.

Пожалуйста, выньте батарейки, если инструменты без использования в течение длительного времени.

CH00 общего типа

C ch01 пшеница/рожь

CH02 риса

CH03 кукурузы

CH04 соевые бобы

CH05 пшеничной муки

3. Свидетельство о приемке.

Прибор № _____ изготовлено в соответствии с технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска «__» _____

Подпись лиц ответственных за приемку _____

Дата продажи _____

Штамп предприятия-продавца _____

Подпись продавца _____

Гарантии.

Гарантийный срок - 12 месяцев с момента продажи.

По вопросам ремонта обращаться: ООО "АДС-Лаб" г.

Иркутск мкрн. Радужный, д.121. Тел. (3952) 707-890, 737-890.

ЛИСТОК ОТЗЫВА

Прибор № _____

Дата выпуска _____

С какого числа и месяца работает _____

Какие недостатки и когда Вы заметили во время работы с

прибором _____

Ваши замечания по точности, надежности и внешней отделке

сита _____

АДС-Лаб www.baikallab.ru 8 (3952) 707-890; 730-890; 737-890

Почта info@albk.ru г. Иркутск мкрн. Радужный 121 а/я 208

Ваш адрес, название предприятия

Ф.И.О., должность составителя листка
отзыва

Наш адрес: 664017 а/я 208, г. Иркутск, мкрн. Радужный,
д.121.
ООО «АДС-Лаб». К.т. 8(3952) 707-890; 730-890
Интернет: baikallab.ru

Ваш отзыв поможет нам улучшить качество продукции
ООО «АДС-Лаб»

Мы команда профессионалов. Мы работаем с лучшими
производителями и поставщиками оборудования.
Обращаясь к нам, вы получаете эффективные решения и
наиболее выгодные условия, а также экономите свое
время.

Приобретая у нас приборы по **ценам производителей**
Вы получаете гарантийное и пост-гарантийное
обслуживание в Иркутской области

