# SUPERTECH AGROLINE

## ВЛАГОМЕР-ТЕРМОЩУП СЕНА, СЕНАЖА SUPERPRO COMBI

### Руководство пользователя

Влагомер-термощуп «Суперпро Комби» ("Superpro Combi") предназначен для оперативного измерения влажности и температуры сена и соломы в брикетах, валках, навалом, силосе.

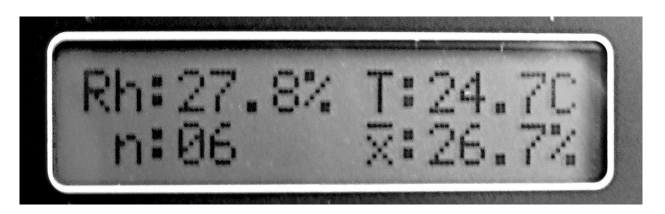
Представляет собой переносной электронный прибор, в основе которого использован диэлькометрический метод измерения влажности. Показания содержания влаги отображаются в процентах, температуры в градусах на электронном дисплее.

## Как проводить измерения:



- 1. Для включения нажмите на кнопку **ON/**¤ (удерживайте кнопку **ON/**¤ до появления подсветки и включения дисплея).
- 2. Вставьте щуп в тестируемый образец.
- 3. Нажмите на кнопку ° ✓ (2-я кнопка слева) для внесения полученного результата в память компьютера. Проведите также несколько последующих измерений. Вы получите точную среднюю влажность образца.

## Как читать данные на дисплее:



Rh: 27,8% - Текущий показатель влажности в измеряемой точке

Т: 24,7С - Температура в измеряемой точке

n: 06 - Кол-во сохраненных результатов

х: 26,7 - Показатель средней влажности

#### Как обнулить данные?

Нажмите на кнопку **OFF/DEL** один раз.

#### Как выключить прибор?

Нажмите и удерживайте кнопку **OFF/DEL** до отключения или прибор выключится самостоятельно в течении 3 минут при отсутствии нажатия на любую из его кнопок.

## Коррекция калибровки:

Значения калибровки можно увеличить/уменьшить до +/- 3.9% пошагово, каждый раз увеличивая/уменьшая на 0.1%.

- 1. Включайте нажатие на кнопку **ON/**¤
- 2. Нажмите на кнопку **CAL** ±
- 3. На дисплее отобразится +0,0 (стандартная заводская калибровка).
- 5. Выберите и сохраните необходимый параметр нажатием кнопки CAL±

# Внимание: На экране за знаком Rh появится символ \* в случае, если изменения были внесены и отличны от стандартных заводских параметров.

Калибровка прибора (изменяема при необходимости) представлена в виде усредненной шкалы. Шкала разработана с учетом общепринятых методов измерения влажности. Шкала создана на основе образцов наиболее распространенных культур в обычных условиях. Фактор роста, отличный от обычных стандартов, может влиять на полученные результаты.

#### Батарея:

Прибор предоставляется в упаковке вместе с 9-вольтовой алкалиновой батарей. Батарея должна быть помещена в специальное отделение при перевернутой «ручке» прибора.

Для проверки заряда батарейки нажмите на кнопку **ON/**¤, после чего появится значок **Battery bar**. 4 ячейки свидетельствуют о полном заряде батарейки, 1 ячейка - о низком заряде. Советуем иметь под рукой сменную батарею в случае, если горит всего 1 ячейка заряда.

Сообщение **Bat Lo** появляется в случаях, когда необходима замена батареи. Используйте только 9-вольтовые алкалиновые (щелочные) батареи.

**Внимание:** Извлечение батареи из прибора не влияет на сохраненные в памяти данные.

# Хранение/использование:

Храните прибор в его оригинальной упаковке.

Прибор не должен подвергаться сильным тепловым изменениям или повышенной влажности.

Если аппарат был перенесен из холодного в более теплое помещение рекомендуется его предварительная «акклиматизация» перед началом использования.

Протирайте прибор влажной, хорошо выкрученной тканой салфеткой после каждого применения, а также изымайте баратею.

### Общая информация:

Достоверность результатов зависит от многих факторов:

• <u>Плотность тюка.</u> Насколько плотно сбит и спрессован тюк. Среднеспрессованный тюк покажет результат ниже, чем более компактный, сбитый тюк.

- Кол-во измерений каждого тюка. Показатель влажности может значительно изменяться в зависимости от места проведения измерений. Необходимо произвести несколько измерений на разных глубинах проникновения для получения достоверного результата. Обратите внимание, что измерение производится на кончике щупа.
- Содержание влаги. Результаты измерения менее достоверны в случае, если влажность превышает 30-50 %. Это не значит, что такого рода измерения не должны проводиться. Необходимо лишь увеличить количество повторных измерений

Влажность среднеспрессованных тюков или сена навалом может быть измерена следующим образом:

- Положите сено в емкость 10-15 литров.
- Прижмите сено руками ко дну емкости до тех пор, пока не будет проведено измерение.
- Проведите измерение.

В данной ситуации необходимо получить несколько измерений, наивысший показатель которых будет считаться нормой для данного материала.



Внимание: Учитывая, что результаты измерения зависят от многих факторов, определение показателя влажности может считаться лишь общим значением. Последующий опыт использования прибора гарантирует более достоверные результаты.

#### Сообщения на дисплее:

Символ: Значение:

Калибровка иначе, чем стандартная заводская.

**T: Hi C** Температура выше допустимой нормы. **T: Lo C** Температура ниже допустимой нормы.

**Rh>60,0** % Влажность превышает крайний допустимый рубеж.

Rh<8,5 % Влажность ниже минимального показателя или образец не

соприкасается с аппаратом

**Bat Lo** Необходима замена батареи.

#### Технические данные АНАЛИЗАТОРА ВЛАЖНОСТИ SUPERPRO COMBI

- Вывод информации на цифровой дисплей с точностью до десятых;
- Подсветка дисплея;
- Корпус противоударный ABS пластик;
- 50 сантиметровый металлический датчик для сенсорного измерения влажности и температуры;
- Автоматическое определение усредненного результата;
- Изменяемая калибровка;
- Диапазон измерения влажности: 8,5 90,0 %;
- Диапазон измерения температуры: 5 +70 C
- Рабочая температура: -5 +70 C
- Дисплей: двухстрочный цифровой с подсветкой
- Bec: 0,4 кг
- Батарея: 9 В алкалиновая (щелочная) батарея типа «Крона»
- Точность: +/-1,5 %\*

## Изготовлено в Дании по заказу:

#### ООО "АГРОЛА"

г. Москва, 127434, Дмитровское шоссе, д. 11 (Институт Зерна)

Тел./факс: +7 (499) 976-32-17, тел.: +7 (499) 976-22-58 E-mail: info@agrolla.ru Сайт: http://www.agrolla.ru

#### компанией:

#### **SUPERTECH AGROLINE**

Hestehaven 5, Harritslev 5400 Bogense, Denmark Телефон: +45 6481 2000

Факс: +45 6481 2103

Email: supertech@supertech.dk

Возможны технические изменения.

Производитель не несет ответственности за повреждения аппарата, полученные во время его использования.

Гарантия распространяется исключительно на дефекты материала и производственные изъяны.

<sup>\*</sup> При обычной влажности с учетом усредненности и подкалибровки