# Портативный анализатор влажности зерна **CAS CKM-20**

# названия и компоненты каждой секции





# Спецификация

Формат измерения	На основе электрического сопротивления	
Метод отображения	ЖК-дисплей с высоким разрешение и белой подсветкой	
Тип измеряемого зерна	Пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рожь, подсолнечник	
Диапазон измерения	Пшеница (10-30%), Ячмень (10-30%), Овес (10-30%), Кукуруза (9-20%), Рожь (10-30%), Подсолнечник (5-20%)	
Время измерения	3 секунды после включения кнопки измерения, отображается подсветкой	
Точность	± 0,5% при содержании влаги менее 20% на основании метода сушки при температуре 105°C	
Температурная компенсация	Используется высокофункциональный автоматический термисторный компенсационный датчик температуры	
Источник питания 4 х алкалиновые батарейки AA (Максимально допустимо 6V 4.		
Аксессуары	Лоток для образца х 2, ложка с пинцетом, щетка, АА батарейки 4 шт., чашка для образца, отшелушиватель	
Опции	Портативный термопринтер (КМР-300) Ручной датчик.	

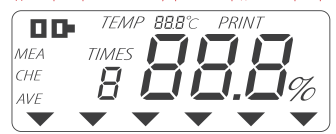
# Описание анализатора влажности зерна

- Корпус сенсорного блока изготовлен из материала большой про чности и долговечности, по этой причине гарантирует высокую точность по сравнению с существующим оборудованием.
- Корпус батарейного отсека изготовлен из высокоэластичного ма териала.
- Белая фоновая подсветка дисплея уменьшает утомление зрения.
  Встроенный режим автоматической самодиагностики позволяе т пользователю проводить необходимые для ремонта измерения в любое время.
- Присутствует функция индикации остаточного заряда батареек. При включении питания, индикация остаточного заряда батаре ек отображается в верхней части ЖК-дисплея в течение 3 секунд.
- Чаша для образцов и устройство для шелушения зерна входят в комплект поставки.
- Благодаря портативному/переносному принтеру, который являе тся опцией, Вы можете распечатать и посмотреть результаты из мерений влажности образцов в любое время.
- Температура отображается в течение 5 секунд после измерения и вычисления среднего значения.

# Функции

Для минимизации потребления питания и увеличения срока служб ы батареек в оборудование встроена система автоматического отк лючения питания, если оборудовании находится в режиме ожидан ия после выполнения измерений.

- Ж Автоматическое отключение происходит после 3 минут ожидания.
- После нажатия кнопки Питания (Power) на дисплее отобразится изображение, как на картинке ниже.
- ※ Дата и время хранятся в памяти устройства и передаются на принтер.



- При нажатии кнопки «Питание» (Power) на дисплее отображаю тся все сегменты. В течение 2 секунд происходит самодиагности ка, после которой на дисплее отображаются только ▼ тип зерна и TIMES
- При нажатии кнопки Измерения (MEASUREMENT) в течение 3 се кунд отображаются Измерения (MEASUREMENT) и % до того, ка к на дисплее отобразится значение содержания влаги.
- Значок ▼ типа зерна сохраняется автоматически, результаты из мерений, выполненные непосредственно до выключения оборуд ования будут храниться в памяти устройства, даже после его вы ключения.
- Например, Рожь $\rightarrow$ Отключено питание $\rightarrow$ Питание включено $\rightarrow$ Рожь.
- Когда проводится измерение одного и того же образца, нажатие кнопки «Среднее значение» (Average) вызовет отображение этого значения. (Наиболее точное значение можно получить, измерив один образец 3 раза).
- «Сколько раз» Times (Количество измерений). Всего 9 раз. (Инициализация происходит, если питание было отключено) Например,  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 1$   $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 0$ тключение питания  $\rightarrow 1$
- После измерений одного типа зерна и перехода к измерению другого типа функция Times инициализируется автоматически. Например, Пшеница $\rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow Pожь \rightarrow 1 \rightarrow 2$
- Средние значения, среднее, конечное количество раз Times, среднее значение влажности отображается на LCD дисплее.
- Температура (Тетр) измеряется и отображается в реальном времени одновременно с измерением.
- Печать (Print) отображается во время печати принтера.
- Чек Check (диагностика) отображает код ошибки во время работы.
- Остаточный уровень зарядки батареек отображается в виде полосы. Если уровень заряда ниже 4.0V - рекомендуется сменить батарейки. Автоматически отображается ошибка E03.
- Если в процессе работы отображаются ошибки E01 E02 E03 E04, E053 и т.д., следует обратиться к описанию причин ошибок, которое приводятся далее.

# Подготовка к измерению

- Убедитесь, что зерна приготовлены для измерения представляют и з себя чистые и хорошие подобранные образцы. Присутствие недо зрелых образцов и посторонних материалов станут причиной ошиб ок в точности измерений.
- Убедитесь, что лоток для образцов, ручка и внутренний сенсор чис тые. Точность измерений пострадает, если на этих частях будут ост атки предыдущих измеряемых образцов.

# Как пользоваться устройством для шелушения зерен

Положить зерна одним слоем на дно устройства для шелушения и дв ижениями руки удалите шелуху с зерен.



# Процедура измерения



- Нажмите на кнопку Питания 🕛
- Выберите тип зерна, предназначенного для измерения кнопкой Тип зерна



- Поместить зерно на лоток для образцов.
- Поместите лоток для образцов в нишу для лотка до ограничительной черты.



• Поверните ручку до её совмещения с линией, обозначенной как STOP LINE.



- Нажмите кнопку измерения
- После того как на дисплее отобразится результат измерения влажности, повторите процедуру более 2 раз и выполните 3 измерения образца, перед тем как нажать к нопку среднего значения Average.
- После завершения измерения поверните ручку обратно и извлеките образец. Тщательно очистите внутреннюю часть сенсора (См. фото 1).
- В случае необходимости дальнейших измерений повторите процедуру.

# Печать на принтере

Ж Если Вы планируете хранить данные результатов измерений образ цов и использовать их для пересылки, приобретите принтер, котор ый является опцией.



Портативный/переносной принтер КМР-300 соединяется с устройств ом через ИК-порт (прямое расстояние связи с принтером через ИК-п орт составляет 600 мм или 60 см).

# Информация, выводимая на печать

Модель	CKM-20
Дата	16.01.2020
Время	10:00:00
Тип зерна	На выбор
Кол-во измерений	6 шт.
Значения измерений	15,0%, 14,8%, 15,0%, 15,1%, 15,0%, 15,1%
Среднее значение	15,0%
Температура	25,0℃
Оборудование No.	99

# Предосторожности во время измерений

- Извлеките батарейки и храните их отдельно в сумке для оборудован ия (возможно коррозионное повреждение оборудования из-за проте чки батареек).
- Не размещайте оборудование под прямыми солнечными лучами, а также в местах с повышенной температурой и влажностью.
- Убедитесь, что измеряемый образец находится в зрелом состоянии и не имеет повреждений.
- При установке батареек убедитесь в правильной полярности (+) и (-) батареек в корпусе устройства.
- Убедитесь, что образец распределен равномерно в один слой на поверхности лотка для образцов (См. фото 2).
- Не выполняйте измерений в местах с резким колебанием температуры. ※Рекомендуется использовать оборудование в местах со стабильной температурой, где заданная температура поддерживается автоматически.
- Сразу после завершения измерений удалите посторонние материалы из прорези для лотка с образцами в ручке (См. фото 1)
- Вставьте лоток с образцом до упора.





Φοτο 1



Фото 2



Вставляйте лоток с образцом до упора.

#### Описание сообщений об ошибках

No	LCD	Причина	Способ решения
1	E01	Образец содержит менее 10% влаги(Диапазондопустимых значений 10-30%)	Образец с низким содержание влаги. Его измерение невозможно. Смените образец
2	E02	Образец содержит более 30% влаги(Диапазон допустимых значений 10-30%)	Образец с высоким содержанием влаги. Его измерение невозможно. Смените образец
3	E03	Остаточный заряд батареек мене 4.0V	Смените батарейки.
4	E04	Неисправность температурного сенсора.	Требуется ремонт.
5	E05	Неисправности источника питания или электрической цепи	Требуется ремонт.

